

[教授用資料]

本資料は、「教科書発行者行動規範」に則ったものです。

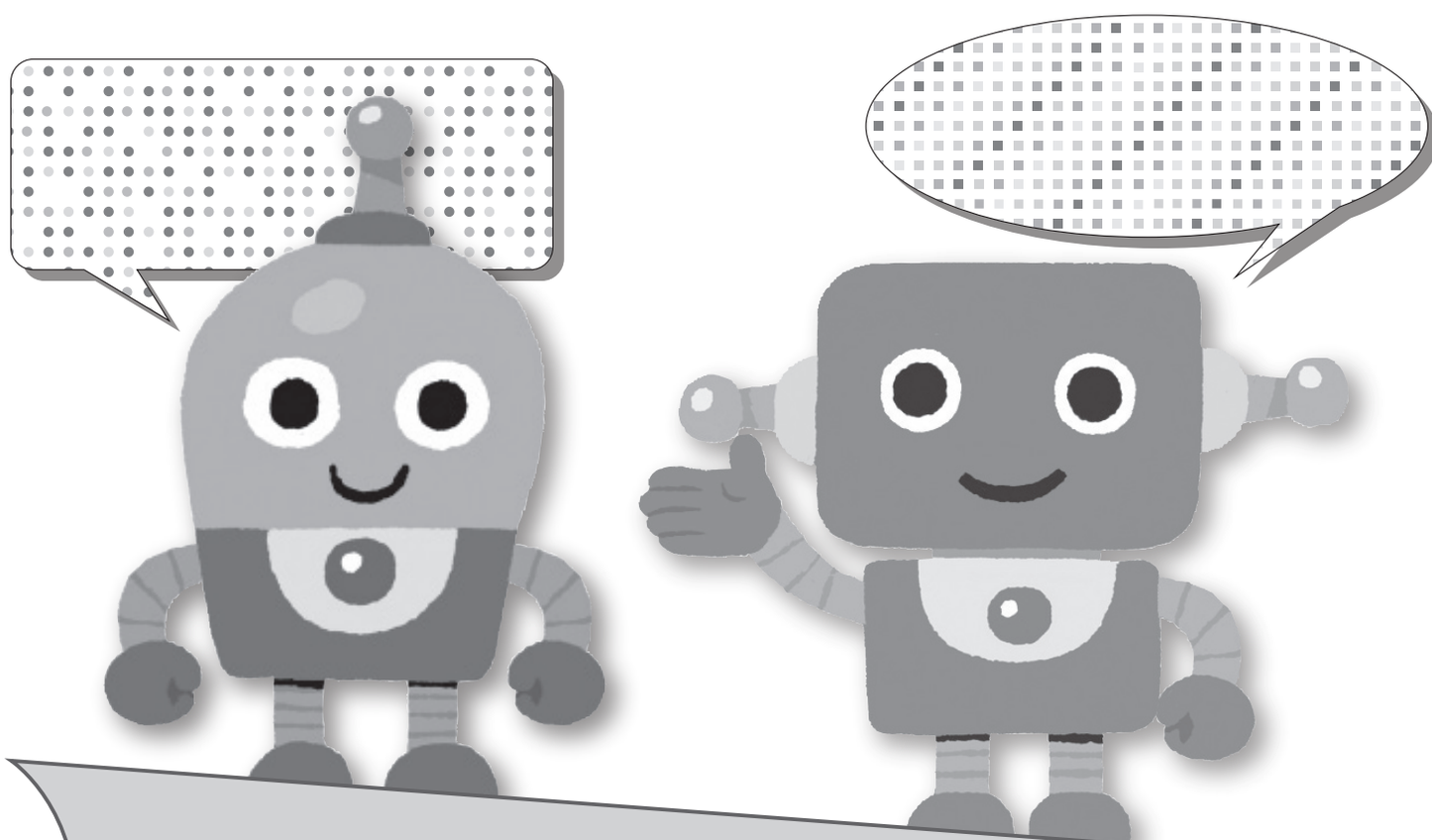
みんなと学ぶ
小学校 算数

3年

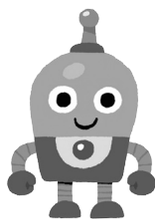
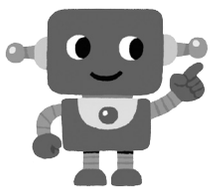
ねんおしプリント

2020年版 教科書準拠

前期用



学校図書

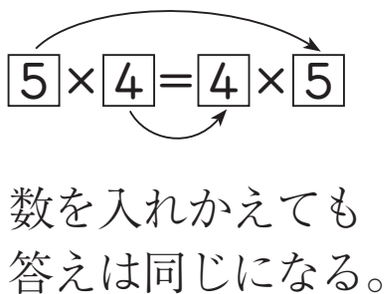
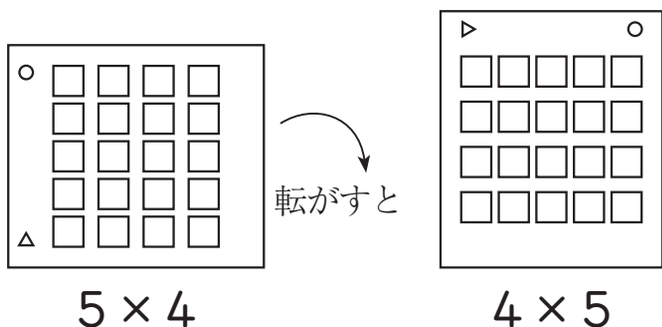


	組	番	名前
--	---	---	----

① かけ算 (かけ算のきまり①)

1 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) かけ算の絵をころ転がす。



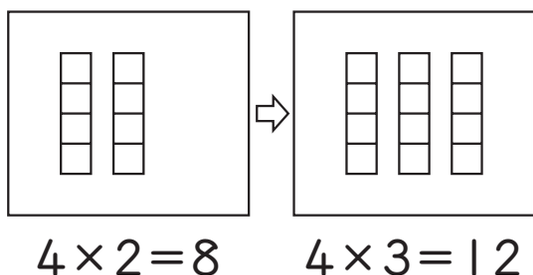
$6 \times 3 = 3 \times \square$

$7 \times 4 = \square \times 7$

$8 \times \square = 2 \times 8$

$\square \times 6 = 6 \times 5$

(2) 1列分れつふやす・へらす。



$4 \times 2 + 4 = 4 \times 3$

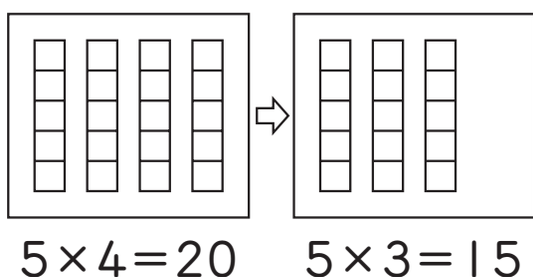
かける数を1つふやすと
かけられる数だけふえる。

$7 \times 2 + 7 = 7 \times \square$

$8 \times 4 + 8 = 8 \times \square$

$5 \times 3 + \square = 5 \times 4$

$4 \times \square + 4 = 4 \times 7$



$5 \times 4 - 5 = 5 \times 3$

かける数を1つへらすと
かけられる数だけへる。

$2 \times 4 - 2 = 2 \times \square$

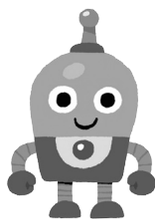
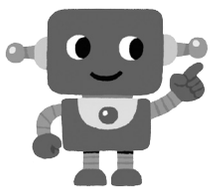
$7 \times 3 - 7 = 7 \times \square$

$8 \times 8 - \square = 8 \times 7$

$3 \times \square - 3 = 3 \times 6$

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

① かけ算 (かけ算のきまり②)

1 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) かけ算の絵をたてに分ける。

$4 \times 5 = 20$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$

同じだんの九九のたし算
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12 > 4 \times 5 = 20$

① $7 \times 3 > \square \times 8$
 $7 \times 5 > \square \times 8$

② $5 \times 3 > 5 \times \square$
 $5 \times 6 > 5 \times \square$

③ $8 \times \square > 8 \times 6$
 $8 \times 2 > 8 \times 6$

(2) かけ算の絵を横に分ける。

$5 \times 5 = 25$
 $2 \times 5 = 10$
 $3 \times 5 = 15$

九九のたし算
 $2 \times 5 > 5 \times 5$
 $3 \times 5 > 5 \times 5$

① $5 \times 2 > \square \times 2$
 $\square \times 2 > 8 \times 2$

② $4 \times 7 > \square \times 7$
 $4 \times 7 > \square \times 7$

③ $\square \times 9 > 8 \times 9$
 $1 \times 9 > 8 \times 9$

3 かけ算ではじゅんじよをかえてかけても、答えは同じになります。

$(3 \times 3) \times 2 = \square \times (3 \times 2)$

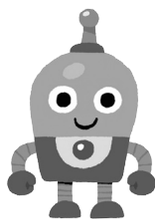
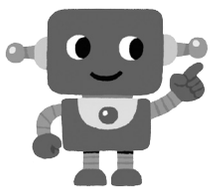
$7 \times (1 \times 5) = (7 \times \square) \times 5$

$(2 \times 2) \times 3 = 2 \times (\square \times \square)$

$8 \times (2 \times 5) = (8 \times \square) \times 2$

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

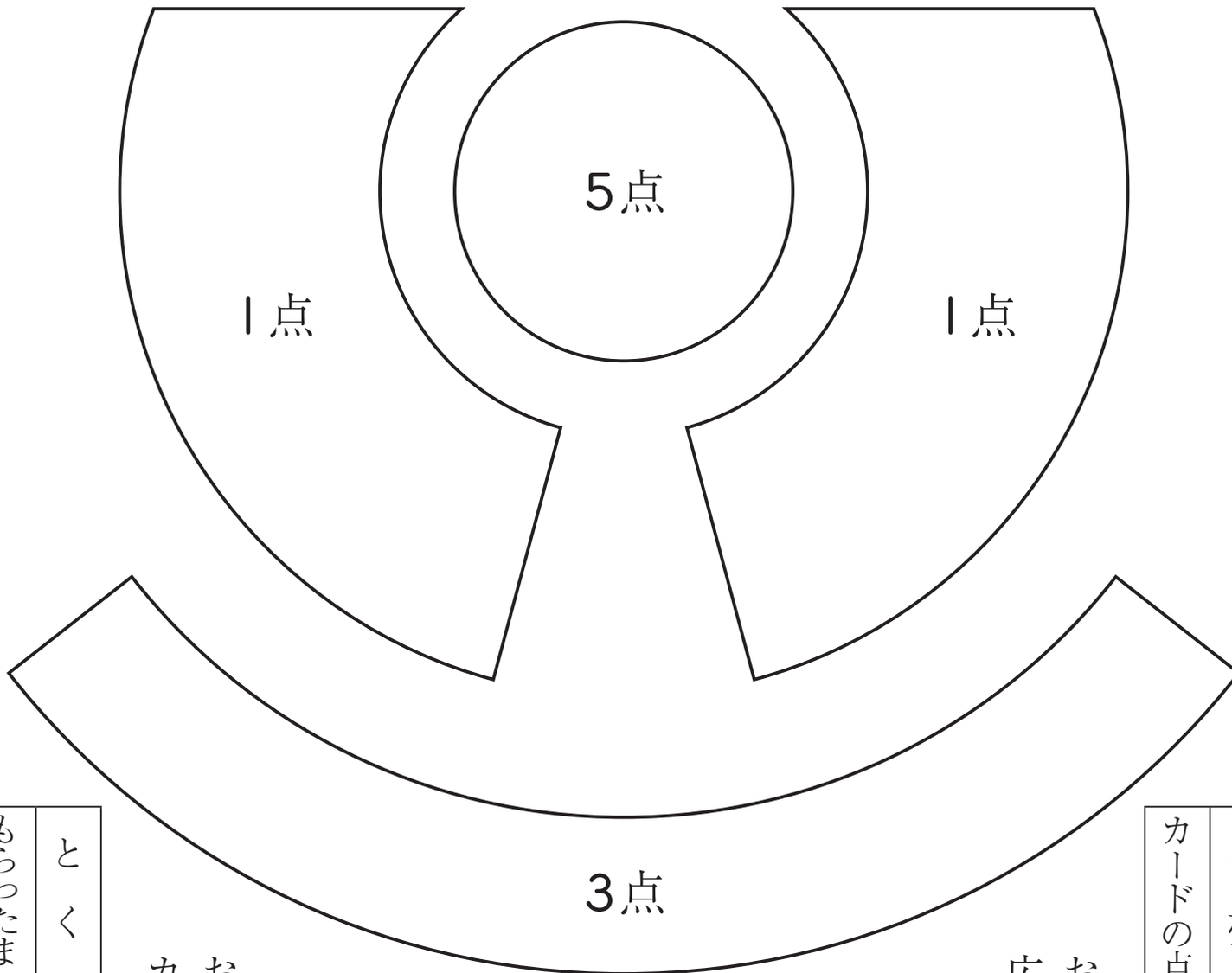
① かけ算 (0のかけ算)

点取りゲームばん

0点

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



カードの点数	もらったまい数	とく点
5		
3		
1		
0		
合計		

おはじきの入った点数のカードをもらいます。

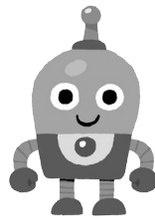
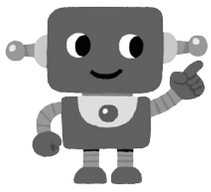
カードの点数	もらったまい数	とく点
5		
3		
1		
0		
合計		

おはじきが線にのったら
広いほうの点をとる。

スタート

※切り取って、カードにしましょう。

5	5	5	3	3	3	1	1	1	0	0	0
5	5	5	3	3	3	1	1	1	0	0	0
5	5	5	3	3	3	1	1	1	0	0	0



組	番	名前
---	---	----

① かけ算 (10 のかけ算)

1 次の計算をしましょう。

- ① 7×10
- ② 9×10
- ③ 1×10
- ④ 3×10
- ⑤ 10×4
- ⑥ 10×8
- ⑦ 10×5
- ⑧ 10×6
- ⑨ 10×0
- ⑩ 0×10
- ⑪ 10×10

2 ひろとさんとななみさんが、 5×10 の答えのもとめ方を考えています。
次の問題に答えましょう。

- ① ひろとさんは、5のだんを使^{つか}って考えました。
() にあてはまる数を書きましょう。

5のだんでは、答えは () ずつ大きくなります。

$$5 \times 9 = 45 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} () \text{ ふえる}$$

$$5 \times 10 = ()$$

- ② ななみさんは10を2と () に分けて考えました。

$$5 \times 10 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 2 = () \\ 5 \times () = () \end{array} \right.$$

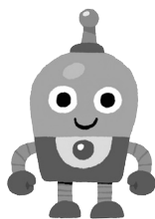
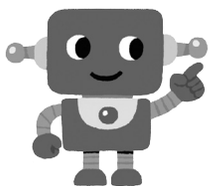
合わせて ()

ひとつだけ ぬりましょう。


やさしかった


ふつう

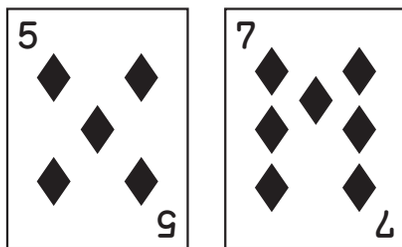

むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

① かけ算 (九九ビンゴ)

35	8	14	24	18
54	15	10	4	16
42	28	64	7	36
25	81	27	21	72
40	56	24	49	30



1から9までのトランプ
36まいをよく切って、
上から2まい取ります。
5×7の答えをみんなで
「35」といいます。

35	8	14
54	15	10

「35」が自分の表にあつたら○をつけます。くり返して、○がたて、横、ななめに5こならんだものがいくつできるか、多い人が勝ちです。

九九表にある数を書きます。

1回目

2回目

3回目

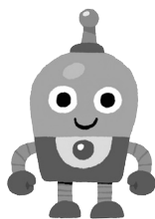
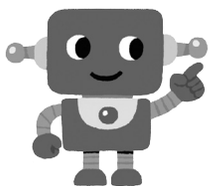
4回目

5回目

6回目

ひとつだけ ぬりましょう。





	組	番	名前
--	---	---	----

② 時こくと時間 (1) (あとの時こくをもとめる・かかった時間をもとめる)

1 次の時こくをもとめましょう。

① 午前8時30分から30分後の時こく。



② 午後6時50分から1時間5分後の時こく。

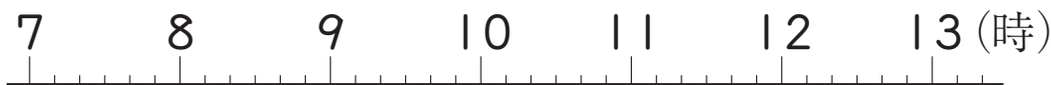


③ 午前6時45分から55分後の時こく。



2 次の時間をもとめましょう。

① 午前8時20分から午前11時35分までの時間。



② 午後4時50分から午後7時40分までの時間。

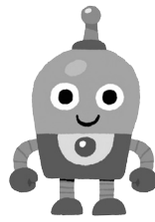
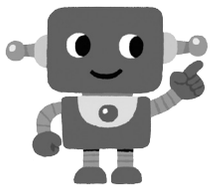


③ 午前7時30分から午前11時10分までの時間。



ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった

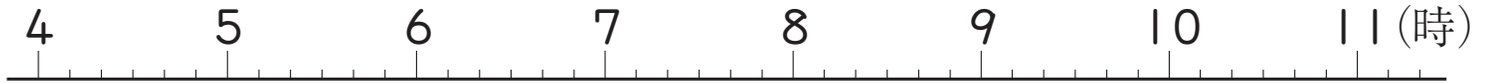


組	番	名前
---	---	----

② 時こくと時間 (前の時こくをもとめる・合わせた時間をもとめる)

1 次の時こくをもとめましょう。

① 午前7時20分から2時間40分前の時こく。



② ゆうとさんは、遊びにでかけ、午後4時に家に帰ってきました。
遊んでいた時間は2時間15分です。
ゆうとさんは、何時何分に家を出たでしょうか。



2 次の時間をもとめましょう。

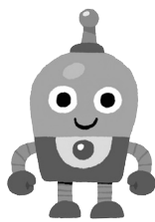
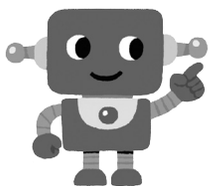
① ピアノの練習を、月よう日に1時間40分、水よう日に50分、
金よう日に2時間20分しました。

この3日間で 時間 分ピアノの練習をしました。

② みくさんは、土曜日の午前中に40分、午後には1時間15分本を読み
ました。合わせて 本を読みました。

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組	番	名前
--	---	---	----

③ わり算 (1つ分の数をもとめる計算)

1 12このあめを3人で同じ数ずつ分けます。

① だいきさんは次のように分けましたが、まちがっていることに気がつきました。どうしてまちがっているのでしょうか。



② 12このあめを3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

式

答え

2 おはじきが15こあります。それぞれの人数で、1人分が同じ数になるように分けましょう。また、そのことを式に書きましょう。

① 3人で同じ数ずつ分ける。



式

② 5人で同じ数ずつ分ける。



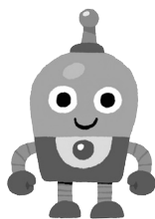
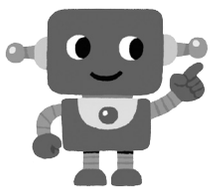
式

ひとつだけ ぬりましょう。


 やさしかった


 ふつう


 むずかしかった



	組	番	名前
--	---	---	----

③ わり算 (1つ分の数をもとめる計算)

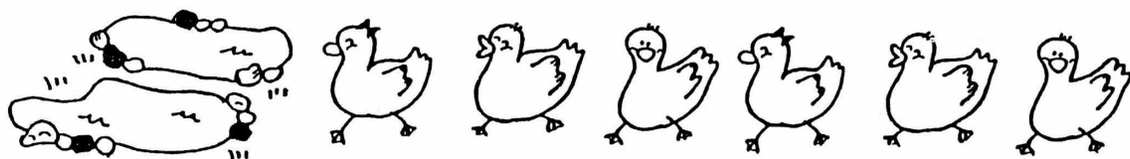
ひとつだけ ぬりましょう。



1 次のことを式に書きましょう。

答えは、絵を使ってもとめましょう。

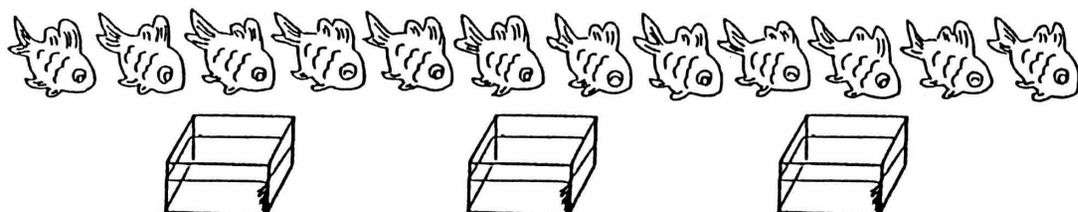
- ① 6羽のアヒルを、2つの池に同じ数ずつ入れると、
1つの池には何羽入りますか。



式

答え

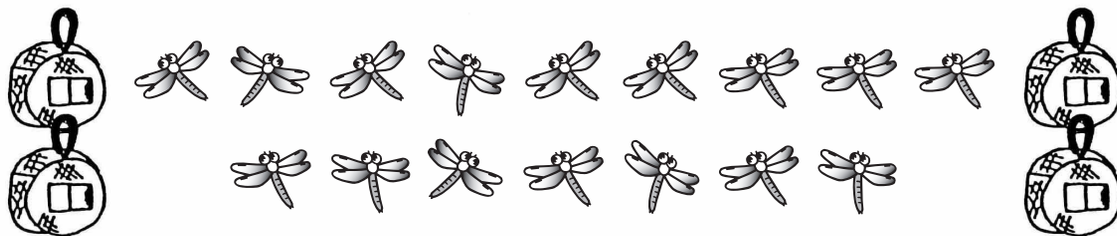
- ② 12ひきの金魚を、3つの水そうに同じ数ずつ入れると、
1つの水そうには何ひき入りますか。



式

答え

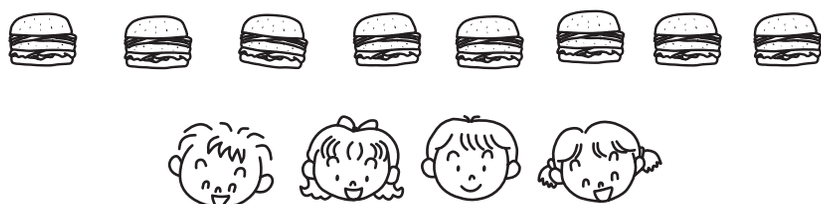
- ③ 16ぴきのトンボを、4つの虫かごに同じ数ずつ入れると、
1つの虫かごには何ひき入りますか。



式

答え

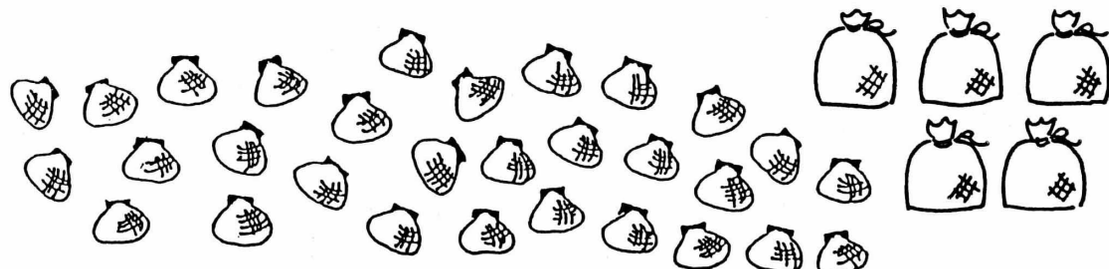
- ④ 8このハンバーガーを、4人で同じ数ずつ食べます。
1人分は何こですか。



式

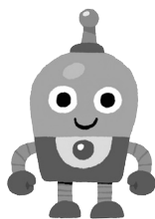
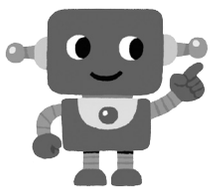
答え

- ⑤ 30この貝を、5つのふくろに同じ数ずつ分けて入れます。
1ふくろには何こ入りますか。



式

答え



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

③ わり算 (1つ分の数をもとめる計算)

1 次のわり算の答えをもとめるときは、何のだんの九九を使えばよいですか。また、答えをもとめましょう。

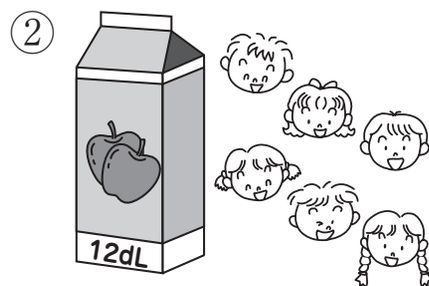
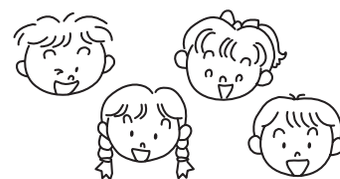
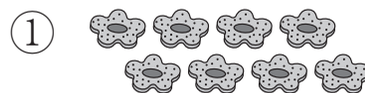
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $15 \div 5 =$ () のだん | ② $48 \div 8 =$ () のだん |
| ③ $28 \div 7 =$ () のだん | ④ $24 \div 6 =$ () のだん |
| ⑤ $18 \div 2 =$ () のだん | ⑥ $20 \div 4 =$ () のだん |

2 次のわり算をしましょう。

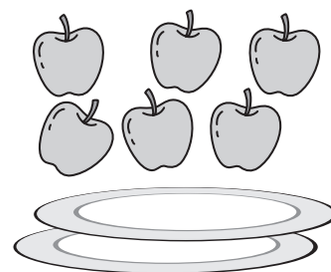
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|--------------|
| ① $18 \div 3$ | ② $35 \div 5$ | ③ $42 \div 6$ | ④ $8 \div 2$ |
| ⑤ $14 \div 7$ | ⑥ $81 \div 9$ | ⑦ $36 \div 4$ | ⑧ $9 \div 3$ |
| ⑨ $40 \div 8$ | ⑩ $63 \div 7$ | ⑪ $10 \div 5$ | ⑫ $6 \div 2$ |

3 絵を見て、わり算の式になる問題を作りたいと思います。□にあてはまる数を書きましょう。

- ① □ このおかしを、□ 人で同じ数ずつ分けます。1人分は、何こになるでしょうか。
- ② □ dLのジュースを、□ 人で同じりょうずつ分けます。1人分は、何dLになるでしょうか。

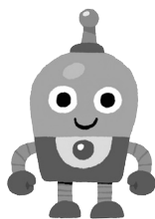
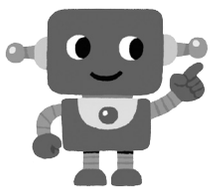


4 絵を見てわり算の式になる問題を作りましょう。



ひとつだけ ぬりましょう。

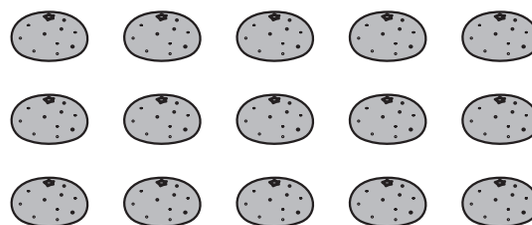
やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

③ わり算 (いくつ分かをもとめる計算)

1 みかんが15こあります。5こずつふくろに入れます。



① 5こずつ，線でかこみましょう。

② ふくろはいくつできますか。 ふくろ

③ 15このみかんを5こずつふくろに入れると，何ふくろできますか。
式

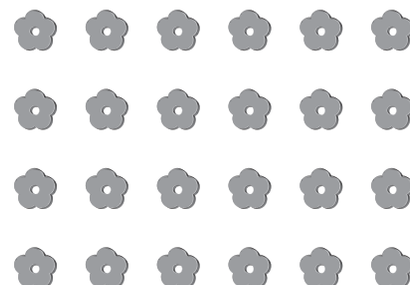
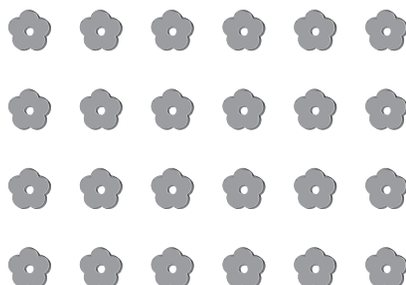
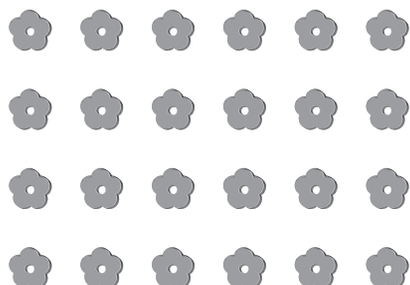
答え ふくろ

2 おはじきが24こあります。同じ数ずつふくろに入れると，何ふくろになりますか。おはじきを線でかこみ，そのことを式に書きましょう。

① 4こずつ分ける

② 6こずつ分ける。

③ 8こずつ分ける



式

式

式

3 ブロックが10こあります。

2こずつ分けると，何人に分けられますか。

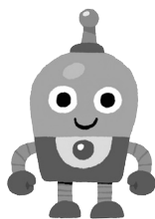
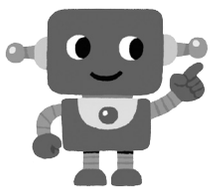


式

答え

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

③ わり算 (いくつ分かをもとめる計算)



1 次のことを式に書きましょう。
 答えは、【れい】のようにしてもとめましょう。

1人分2こずつ
 ○でかこんでいくと
 ○が3つ。

【れい】

6このあめを、1人に2こずつ分けると、何人がもらえますか。



式

答え

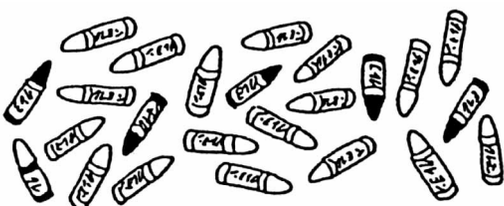
① 8人の子どもが4人で1つのテーブルにつくと、テーブルはいくつ使いますか。



式

答え

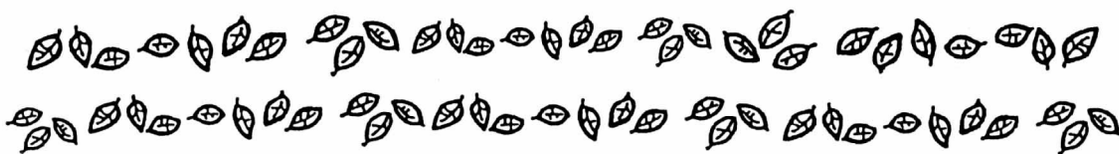
② 24本のクレヨンを、6本ずつ箱に入れると、箱は何箱使いますか。



式

答え

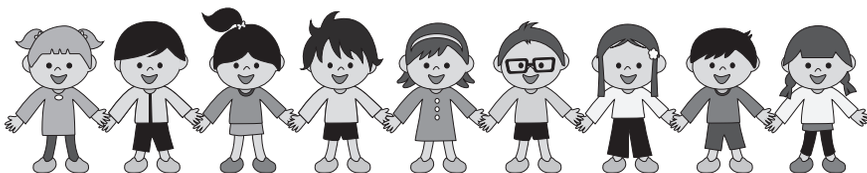
③ 63まいのはっぱを、9まいずつふくろに入れるには、ふくろは何ふくろいりますか。



式

答え

④ 9人います。3人ずつ手をつないでまるを1つ作ると、まるはいくつできますか。

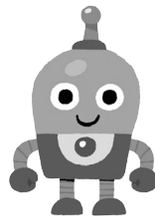
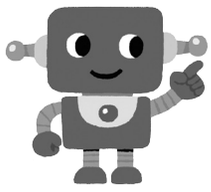


式

答え

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組	番	名前
--	---	---	----

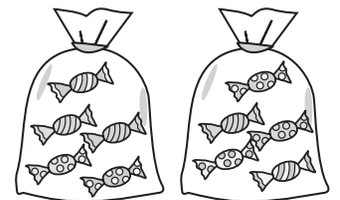
③ わり算 (わり算の2つの問題)

1 次のわり算をしましょう。答えは何のだんの九九を使えばよいですか。また、答えももとめましょう。

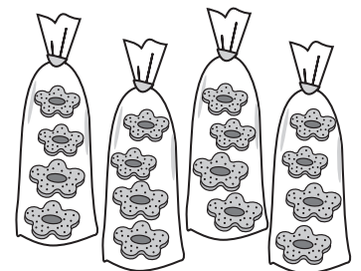
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $15 \div 3 =$ () のだん | ② $21 \div 7 =$ () のだん |
| ③ $48 \div 8 =$ () のだん | ④ $32 \div 4 =$ () のだん |
| ⑤ $20 \div 5 =$ () のだん | ⑥ $27 \div 9 =$ () のだん |
| ⑦ $12 \div 2 =$ () のだん | ⑧ $36 \div 6 =$ () のだん |

2 絵を見て、わり算の式になる問題を作りたいと思います。
□にあてはまる数を書きましょう。

① □ このあめを, □ こずつふくろに入れると2ふくろできます。

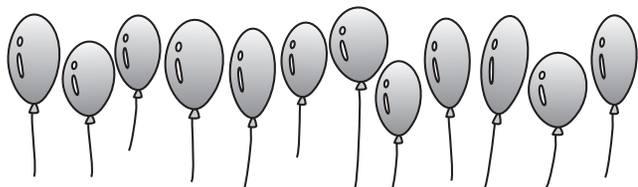


② □ このクッキーを, □ こずつふくろに入ると4ふくろできます。



3 次の文に合うように、絵をかきましょう。また、式に書きましょう。

① 12この風せんを, 1人に3こずつ分けると4人に分けることができます。



式

② 12この風せんを, 3人で同じ数ずつ分けると, 1人分は4こになります。



式

ひとつだけ ぬりましょう。



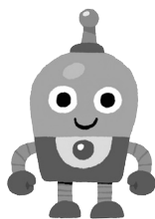
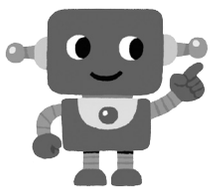
やさしかった



ふつう



むずかしかった

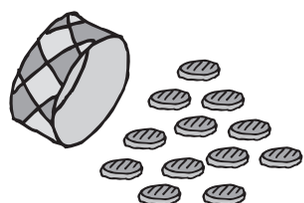


組	番	名前
---	---	----

③ わり算 (1 や 0 のわり算)

1 かんに入っているクッキーを、3人で同じ数ずつ分けます。1人分は、何こになるでしょうか。

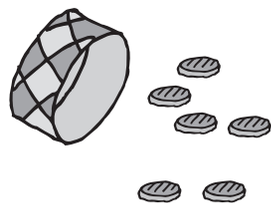
① 12こ入っていたとき。



式

1人分は こ

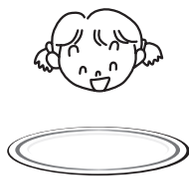
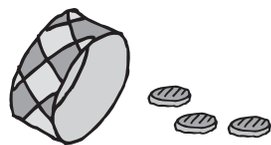
② 6こ入っていたとき。



式

1人分は こ

③ 3こ入っていたとき。



式

1人分は こ

④ 1こも入っていないとき。



式

1人分は こ

2 4dLのジュースを、1dLずつコップに入れると、コップは何こいるでしょうか。

式

答え こ

3 次のわり算をしましょう。

① $6 \div 6$

② $5 \div 5$

③ $0 \div 4$

④ $0 \div 9$

⑤ $2 \div 1$

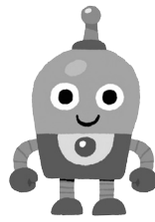
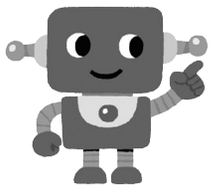
⑥ $7 \div 1$

⑦ $1 \div 1$

⑧ $0 \div 1$

ひとつだけ ぬりましょう。



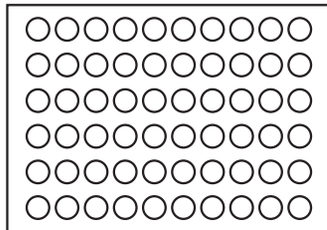


組	番	名前
---	---	----

③ わり算 (計算のきまり^{つか}を使って)

1 $60 \div 3$ の計算の答えは、いくつでしょうか。①, ②の考え方のつづきを考えましょう。

① 60は、10のまとまりが6こと見ることができます。



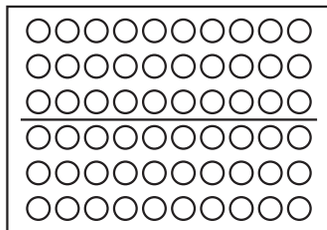
.....

.....

.....

.....

② わられる数を2つに分けて考えます。



.....

.....

.....

.....

上のことから、 $60 \div 3 = \square$ です。

2 次の計算をしましょう。

① $50 \div 5$

② $60 \div 2$

③ $80 \div 4$

④ $40 \div 2$

⑤ $70 \div 7$

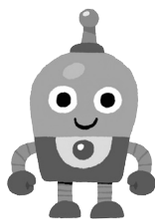
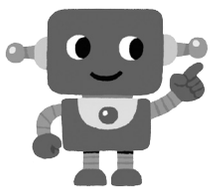
⑥ $90 \div 3$

⑦ $30 \div 3$

⑧ $80 \div 2$

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

③ わり算 (計算のきまり^{つか}を使って)

1 $48 \div 4$ の答えはいくつでしょうか。

ゆりさんとゆうとさんの考え方に合う数を に書きましょう。

① ゆりさんの考え…かけ算とわり算のかんけいから考えます。

$$1 \times 4 = 4 \rightarrow 4 \div 4 = 1$$

$$2 \times 4 = 8 \rightarrow 8 \div 4 = 2$$

$$3 \times 4 = 12 \rightarrow \square \div 4 = 3$$

$$4 \times 4 = 16 \rightarrow 16 \div 4 = 4$$

$$5 \times 4 = 20 \rightarrow 20 \div \square = 5$$

$$6 \times 4 = 24 \rightarrow 24 \div 6 = 4$$

$$7 \times 4 = 28 \rightarrow 28 \div 4 = 7$$

$$8 \times 4 = 32 \rightarrow 32 \div 4 = 8$$

$$9 \times 4 = 36 \rightarrow 36 \div 4 = 9$$

$$\square \times 4 = 40 \rightarrow 40 \div 4 = 10$$

$$11 \times 4 = 44 \rightarrow 44 \div 4 = 11$$

$$12 \times 4 = 48 \rightarrow 48 \div 4 = \square$$

上のことから、 $48 \div 4 = \square$

② ゆうとさんの考え…4でわるわり算の式^{しき}をならべて考えます。

$$4 \div 4 = 1$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$16 \div 4 = 4$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$32 \div 4 = 8$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$40 \div 4 = \square$$

$$44 \div 4 = \square$$

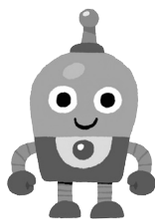
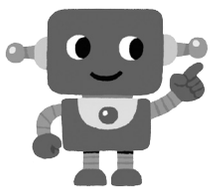
$$48 \div 4 = \square$$

上のことから、 $48 \div 4 = \square$

答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

③ わり算 (たしかめ)

1 次のわり算をしましょう。

- | | | |
|---------------|-------------|-------------|
| ① $8 \div 2$ | $6 \div 2$ | $9 \div 3$ |
| $7 \div 1$ | $5 \div 5$ | $0 \div 9$ |
| ② $15 \div 3$ | $18 \div 6$ | $12 \div 2$ |
| $14 \div 7$ | $16 \div 4$ | $12 \div 3$ |
| ③ $21 \div 3$ | $24 \div 6$ | $24 \div 3$ |
| $27 \div 9$ | $25 \div 5$ | $28 \div 7$ |
| ④ $32 \div 4$ | $35 \div 7$ | $30 \div 6$ |
| $36 \div 6$ | $40 \div 5$ | $42 \div 7$ |
| ⑤ $45 \div 9$ | $36 \div 9$ | $48 \div 6$ |
| $54 \div 6$ | $56 \div 7$ | $63 \div 9$ |
| ⑥ $64 \div 8$ | $72 \div 9$ | $81 \div 9$ |
| $72 \div 8$ | $49 \div 7$ | $56 \div 8$ |

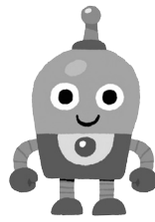
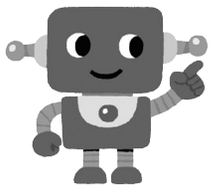
2 $45 \div 5$ の式になる問題^{しき}を、2つ作りましょう。

① いくつ分をもとめる問題^{もんだい}

② 1つ分の数をもとめる問題

ひとつだけ ぬりましょう。

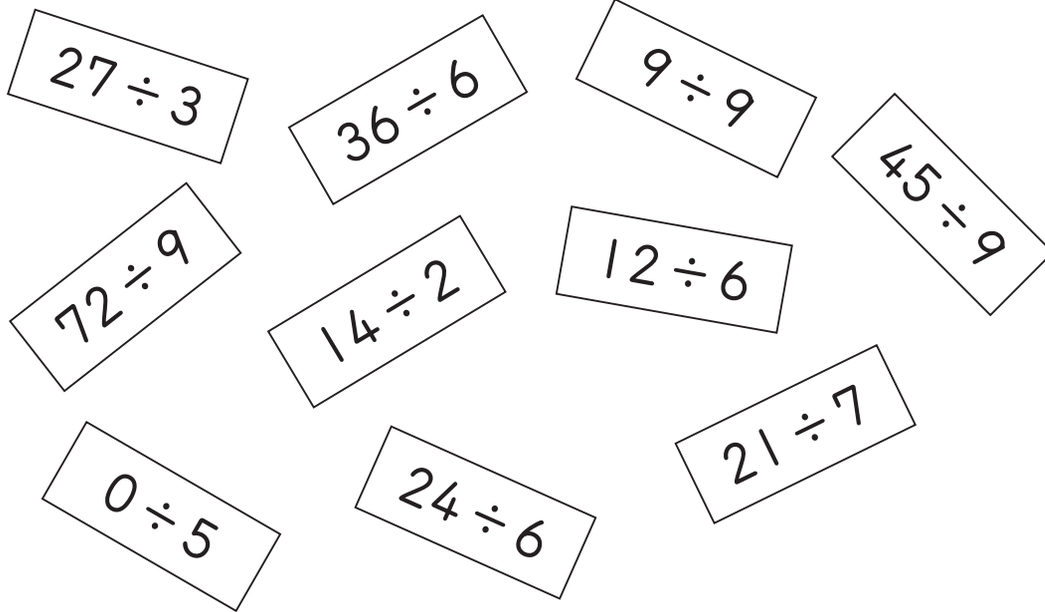




	組	番	名前	
--	---	---	----	--

③ わり算

1 次のカードを、^{つぼ}答えの小さいじゅんに、
ならべましょう。



2 同じ答えの計算を、線でむすびましょう。

49 ÷ 7 •

• 18 ÷ 3 •

• 5 ÷ 1

9 ÷ 3 •

• 28 ÷ 4 •

• 48 ÷ 8

30 ÷ 5 •

• 15 ÷ 5 •

• 63 ÷ 9

6 ÷ 6 •

• 35 ÷ 7 •

• 8 ÷ 8

10 ÷ 2 •

• 1 ÷ 1 •

• 24 ÷ 8

3 次の答えになる^{もんだい}問題を、作りましょう。

÷ = 3

÷ = 6

÷ = 4

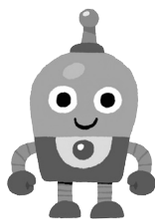
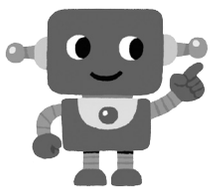
÷ = 7

÷ = 5

÷ = 8

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

③ わり算

1 キャラメルが24こあります。

① 6人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになるでしょうか。

式

答え ()

② 1人に6こずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。

式

答え ()

③ 1人に8こずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。

式

答え ()

2 計算をしましょう。また、九九を使ってたしかめもしましょう。

① $1 \div 1$

② $7 \div 7$

③ $0 \div 5$

④ $0 \div 8$

たしかめ () () () ()

⑤ $10 \div 5$

⑥ $40 \div 8$

⑦ $15 \div 3$

⑧ $54 \div 9$

たしかめ () () () ()

⑨ $49 \div 7$

⑩ $24 \div 3$

⑪ $28 \div 4$

⑫ $35 \div 5$

たしかめ () () () ()

⑬ $72 \div 8$

⑭ $81 \div 9$

⑮ $56 \div 8$

⑯ $63 \div 7$

たしかめ () () () ()

⑰ $18 \div 3$

⑱ $21 \div 7$

⑲ $48 \div 8$

⑳ $56 \div 7$

たしかめ () () () ()

3 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① $6 \times \square = 54$

② $7 \times \square = 49$

③ $8 \times \square = 48$

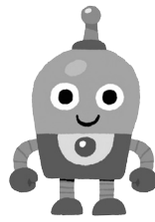
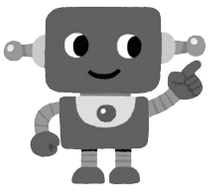
④ $\square \times 5 = 20$

⑤ $\square \times 9 = 36$

⑥ $\square \times 4 = 32$

ひとつだけ ぬりましょう。

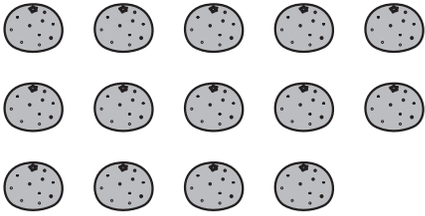




	組	番	名前
--	---	---	----

④ あまりのあるわり算

1 14このみかんを、3こずつふくろに入れると、ふくろは、何ふくろできるでしょうか。



① 3こずつかこみましょう。

② 何ふくろできるでしょうか。 ふくろ

③ 何こあまりますか。 こあまる

2 にあてはまることばを書きましょう。

23 ÷ 4 = 5あまり3のように、あまりのあるときは、 といえます。

また、20 ÷ 4 = 5のように、あまりのないときは、 といえます。

3 25このあめを、4人の子どもたちに同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまるか、ゆりさんは、4のだんの九九で考えました。

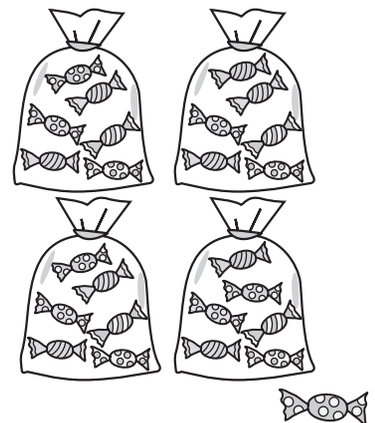
にあてはまる数を書きましょう。

5こでは、 $4 \times \square = \square$ こあまる。

6こでは、 $4 \times \square = \square$ こあまる。

7こでは、 $4 \times \square = \square$ こたりない。

だから、1人分は こになって、 こあまる。



ひとつだけ ぬりましょう。



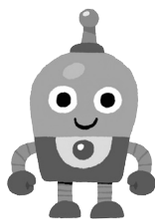
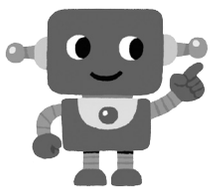
やさしかった



ふつう



むずかしかった



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

④ あまりのあるわり算

1 次のわり算で、あまりが出る計算を、○でかこみましょう。

$9 \div 2$ $8 \div 5$ $6 \div 1$ $13 \div 4$ $16 \div 4$

$19 \div 6$ $20 \div 3$ $25 \div 5$ $28 \div 7$ $28 \div 8$

$32 \div 4$ $33 \div 5$ $36 \div 9$ $40 \div 7$ $42 \div 8$

$45 \div 5$ $48 \div 6$ $54 \div 6$ $58 \div 8$ $64 \div 8$

$65 \div 9$ $68 \div 8$ $72 \div 9$ $75 \div 8$ $82 \div 9$

2 あまりが出るでしょうか。式と答えを書きましょう。

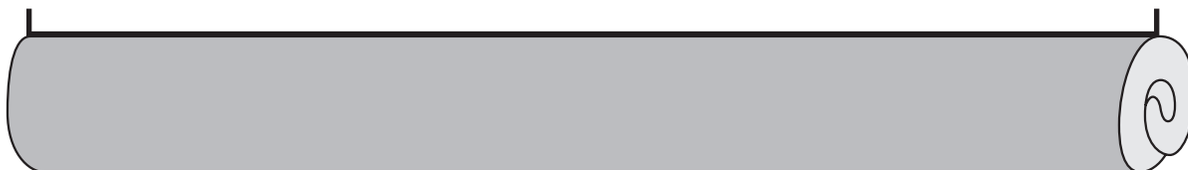
- ① 14このキャラメルを1人3こずつ配ります。何人に配れますか。また、あまりは何こですか。



式 _____

答え

- ② 15cmのロールカステラを1人2cmずつ配ります。何人に配れて、何cmあまりますか。



式 _____

答え

- ③ 20cmのテープを1本3cmずつ切ります。何本できて、何cmあまりますか。

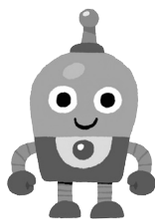
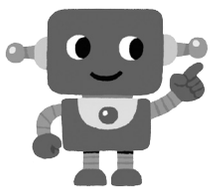


式 _____

答え

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

④ あまりのあるわり算 (わる数とあまりの大きさ)

1 3でわるわり算を、右のようにならべました。
() にあてはまる数やことばを書きましょう。

わり算のあまりはいつも
わる数より ()
なります。

$12 \div 3 = 4$
$11 \div 3 = 3$ あまり2
$10 \div 3 = 3$ あまり1
$9 \div 3 = 3$
$8 \div 3 = 2$ あまり ()
$7 \div 3 = 2$ あまり ()
$6 \div 3 = 2$
$5 \div 3 = ()$ あまり2
$4 \div 3 = ()$ あまり1
$3 \div 3 = ()$
$2 \div 3 = 0$ あまり2
$1 \div 3 = ()$ あまり ()

2 次の式をあまりの数で分けましょう。

- ① $18 \div 5$
- ② $18 \div 7$
- ③ $22 \div 3$
- ④ $24 \div 8$
- ⑤ $32 \div 6$
- ⑥ $9 \div 6$
- ⑦ $20 \div 6$
- ⑧ $8 \div 3$
- ⑨ $28 \div 9$
- ⑩ $34 \div 8$
- ⑪ $42 \div 6$
- ⑫ $41 \div 8$
- ⑬ $12 \div 6$
- ⑭ $52 \div 7$
- ⑮ $25 \div 4$
- ⑯ $68 \div 8$
- ⑰ $23 \div 7$
- ⑱ $45 \div 9$

番号を書く

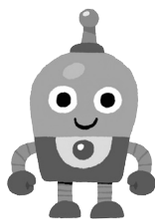
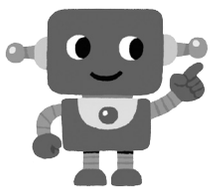
- あまりが1の式 ()
- あまりが2の式 ()
- あまりが3の式 ()
- あまりが4の式 ()
- あまりが出ない式 ()

3 次のわり算をしましょう。

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| $29 \div 3$ | $37 \div 5$ | $7 \div 3$ |
| $8 \div 5$ | $42 \div 9$ | $11 \div 5$ |
| $18 \div 7$ | $47 \div 6$ | $21 \div 4$ |
| $13 \div 6$ | $52 \div 8$ | $35 \div 6$ |
| $20 \div 7$ | $55 \div 6$ | $40 \div 7$ |
| $26 \div 5$ | $64 \div 9$ | $51 \div 7$ |
| $33 \div 8$ | $9 \div 2$ | $66 \div 9$ |

ひとつだけ ぬりましょう。

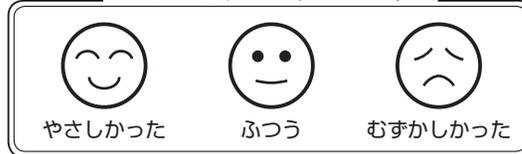
		
やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

④ あまりのあるわり算 (いろいろな問題)

ひとつだけ ぬりましょう。

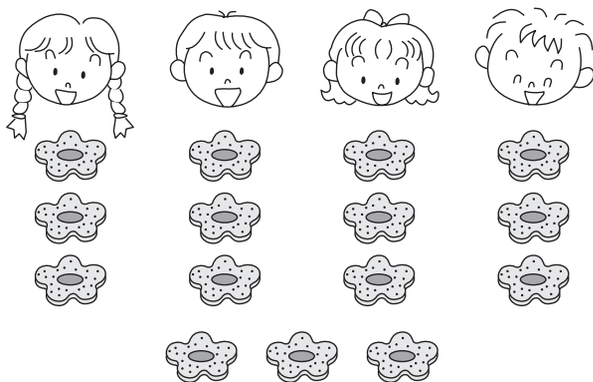


1 2つの $15 \div 4$ の問題です。

① 15このクッキーを4人で分けると1人何こずつになりますか。また、あまりは何こになりますか。

$$15 \div 4 = \square \text{ あまり } \square$$

答え

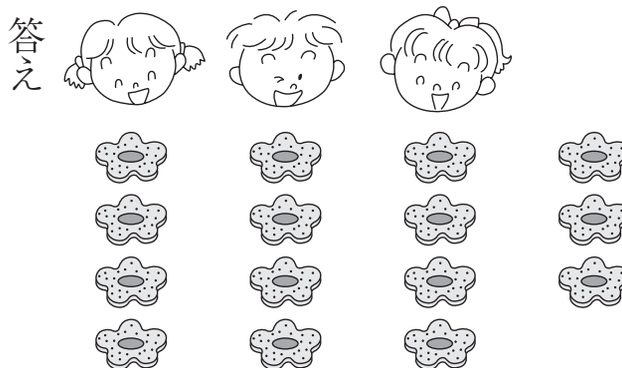


1人3こずつ、のこりが3こ

② 15このクッキーを4こずつ分けると、何人に分けられますか。また、あまりは何こですか。

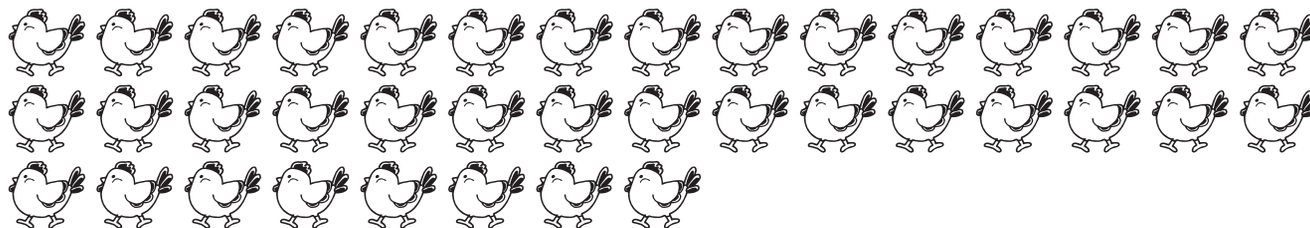
$$15 \div 4 = \square \text{ あまり } \square$$

答え



3人に分けられ、3このこる

2 38羽のわにわとりがいます。



① 6羽ずつのグループに分けて鳥小屋とりにこに入れていきます。何グループできて、何羽のこるでしょうか。

式

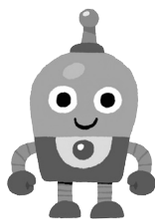
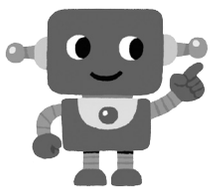
答え ()

② のこりのにわとりがないように、6羽と7羽のグループを作るとすると、それぞれ何グループずつになるでしょうか。

6羽のグループ

7羽のグループ

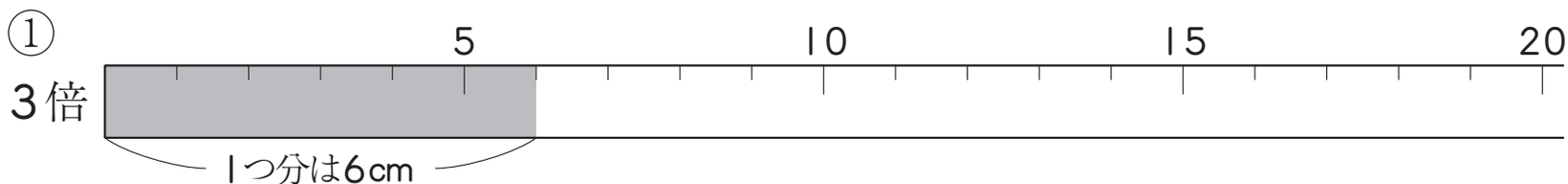
6羽のグループの数	のこり	のこりを7でわる
$6 \times 1 = 6$ 6羽	32羽	$32 \div 7 = ?$ あまり?
$6 \times 2 = 12$ 12羽	26羽	
$6 \times 3 = 18$ 18羽	20羽	



組	番	名前
---	---	----

● 倍の計算 テープ作り

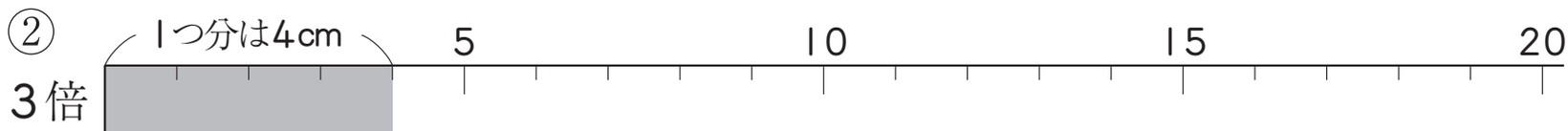
1 次の長さの3倍は何cmでしょうか。



3倍とは3つ分のこと。下の6cmのテープを切りとって、3倍をはかりましょう。

はかると cm

式では、 $6 \times 3 =$ (cm)



3倍とは3つ分のこと。下の4cmのテープを切りとって、3倍をはかりましょう。テープで1つ分4cmをとり3倍(3つ分)をはかる。

はかると cm

式では、 $4 \times 3 =$ (cm)

2 短いテープを1倍分(1つ分)として長いテープをはかると、何倍(いくつ分)ありますか。下のテープを切りとってはかりましょう。



(イ) コンパスではかると(ア)は(イ)の 倍

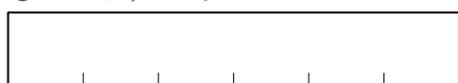
式では、 $16 \div 4 =$ (倍)



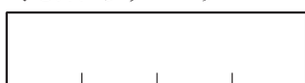
(エ) コンパスではかると(ウ)は(エ)の 倍

式では、 $18 \div 3 =$ (倍)

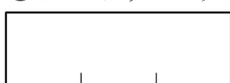
6cmのテープ



4cmのテープ



3cmのテープ



ひとつだけ ぬりましょう。



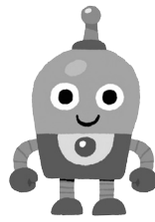
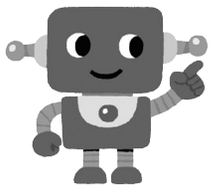
やさしかった



ふつう



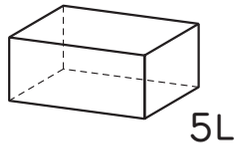
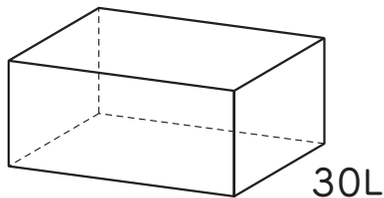
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

● ^{ばい}倍の計算 テープ作り

1 大きい水そうには、小さい水そうの何倍の水が入りますか。



÷ = (倍)

2 バケツには、ペットボトルの5倍の水が入ります。

ペットボトルには、2L入ります。

バケツには、何Lの水が入るでしょうか。

式

答え ()

3 ゆりさんは、みくさんの7倍の長さのリボンを持っています。

みくさんは、6cmのリボンを持っています。

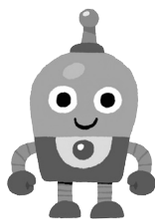
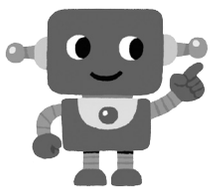
ゆりさんは、何cmのリボンを持っているでしょうか。

式

答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。

		
やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

● 倍の計算 テープ作り

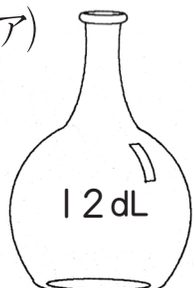
ひとつだけ ぬりましょう。


 やさしかった

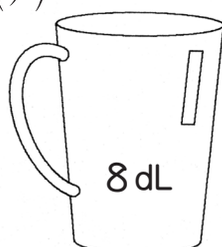

 ふつう


 むずかしかった

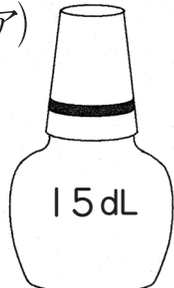
1 (ア)は(イ)の何倍でしょうか。

① (ア)  (イ) 

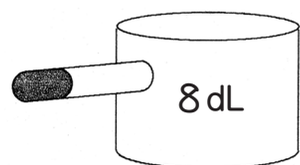
÷ = (倍)

② (ア)  (イ) 

÷ = (倍)

③ (ア)  (イ) 

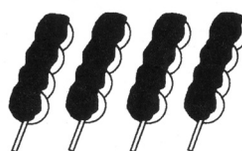
÷ = (倍)

④ (ア)  (イ) 

÷ = (倍)

⑤ (ア)  (イ) 

÷ = (倍)

⑥ (ア)  (イ) 

÷ = (倍)

2 ゆき子さんは、リボンを15m^も持っています。あき子さんは、5m持っています。ゆき子さんは、あき子さんの何倍のリボンを持っているでしょうか。

式

答え ()

3 けんじさんがやった計算問題^{もんだい}は32題で、ゆたかさんの4倍もやっています。ゆたかさんは、何題の計算問題をやったでしょうか。

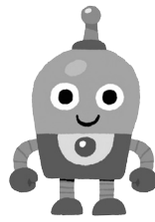
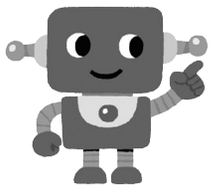
式

答え ()

4 同じ箱^{はこ}がつんであります。35こつんである箱の高さは、7こつんだ箱の高さの何倍の高さでしょうか。

式

答え ()



	組		番		名前
--	---	--	---	--	----

⑤ たし算とひき算 (3けたのたし算)

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 232 \\ + 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 326 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 316 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 403 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 530 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 312 \\ + 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 248 \\ + 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 416 \\ + 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 308 \\ + 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 808 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 402 \\ + 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 205 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 183 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 445 \\ + 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 263 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 740 \\ + 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 466 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 750 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 243 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 642 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 770 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{22} \quad 220 \\ + 290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{23} \quad 173 \\ + 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad 272 \\ + 634 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



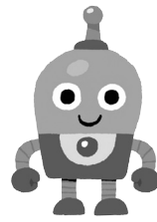
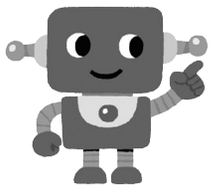
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑤ たし算とひき算 (3けたのたし算)

1 次の筆算^{つぎ ひっさん}をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 273 \\ + 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 746 \\ + 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 237 \\ + 586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 388 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 248 \\ + 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 549 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 118 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 462 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 746 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 555 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 587 \\ + 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 234 \\ + 957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 426 \\ + 624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 740 \\ + 770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 978 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



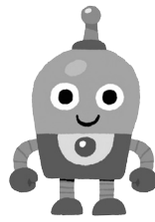
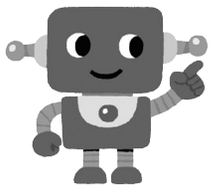
やさしかった



ふつう



むずかしかった



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

⑤ たし算とひき算 (3けたのひき算)

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 862 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 459 \\ - 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 685 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 473 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 972 \\ - 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 555 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 728 \\ - 605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 463 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 848 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 618 \\ - 612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 736 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 338 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 682 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 954 \\ - 728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 392 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad 430 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad 832 \\ - 825 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad 364 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad 813 \\ - 552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 379 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉑ \quad 835 \\ - 552 \\ \hline \end{array}$$

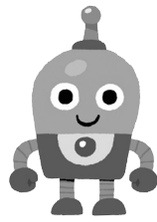
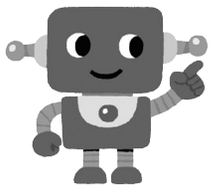
$$\begin{array}{r} ㉒ \quad 432 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉓ \quad 608 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉔ \quad 507 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。

		
やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組	番	名前
--	---	---	----

⑤ たし算とひき算 (3けたのひき算)

1 次の筆算をしましょう。

ひとつだけ ぬりましょう。



はくり下がるしるしですよ。

①

みほん

1	7	6	3
-	5	8	7
	6	15	13
	-5	-8	-7

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ - 549 \\ \hline \end{array}$$

②

みほん

2	5	1	3
-	2	4	5
	4	10	13
	-2	-4	-5

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ - 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ - 516 \\ \hline \end{array}$$

みほん

3	8	7	7
-	4	7	8
	7	16	17
	-4	-7	-8

$$\begin{array}{r} 728 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 442 \\ \hline \end{array}$$

③

みほん

4	4	3	1
-		8	3
	3	12	11
	-0	-8	-3

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$

みほん

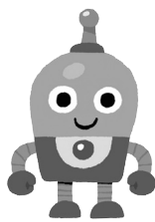
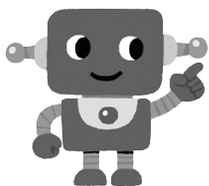
5	1	4	5
-		8	6
		13	15
		-8	-6

$$\begin{array}{r} 124 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$



組	番	名前
---	---	----

⑤ たし算とひき算

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 408 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 602 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 501 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 606 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 305 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 502 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 805 \\ - 696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 304 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 602 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 804 \\ - 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 500 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 800 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 700 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 300 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 400 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad 102 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad 101 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad 104 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad 107 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 102 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉑ \quad 400 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

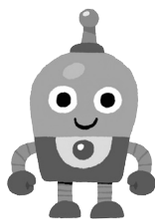
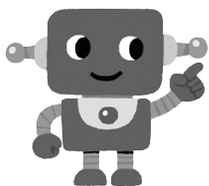
$$\begin{array}{r} ㉒ \quad 500 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉓ \quad 300 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉔ \quad 800 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

⑤ たし算とひき算

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 581 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 148 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ + 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ + 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 297 \\ + 553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 372 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 455 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 306 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 800 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 223 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



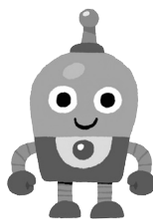
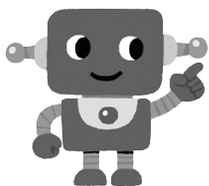
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑤ たし算とひき算

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 273 \\ + 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 785 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 345 \\ + 455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 658 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 301 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 541 \\ + 861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 860 \\ + 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 470 \\ + 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 468 \\ + 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 985 \\ + 758 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 748 \\ + 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 364 \\ + 976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 458 \\ + 742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 827 \\ + 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 387 \\ + 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 183 \\ + 817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 1367 \\ - 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 1195 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 1000 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 1000 \\ - 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 1211 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{22} \quad 1460 \\ - 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{23} \quad 1000 \\ - 915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad 1000 \\ - 962 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



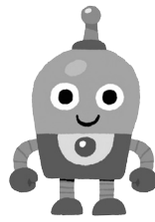
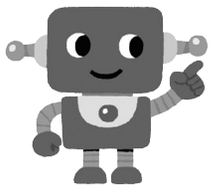
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑤ たし算とひき算

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2451 \\ + 3428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4050 \\ + 3307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3121 \\ + 4162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8615 \\ + 1284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5267 \\ + 2124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 3279 \\ + 1910 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 2813 \\ + 1675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 6254 \\ + 2943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 3333 \\ + 4189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 6708 \\ + 1423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 6325 \\ + 1892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 2061 \\ + 4955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 4226 \\ + 2995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 2074 \\ + 2946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 3409 \\ + 3591 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 8644 \\ + 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 9634 \\ - 3403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 7065 \\ - 2059 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 3591 \\ - 1639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 6020 \\ - 3561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 6004 \\ - 2340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{22} \quad 5200 \\ - 2066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{23} \quad 7000 \\ - 2711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad 5000 \\ - 904 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



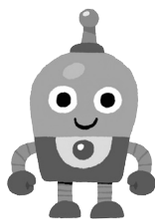
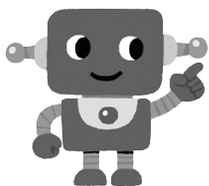
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑤ たし算とひき算 (大きい数の計算)

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 3267 \\ + 2112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2533 \\ + 3428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4822 \\ + 3092 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2710 \\ + 4426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2645 \\ + 3276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5436 \\ + 2781 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6277 \\ + 3723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3241 \\ + 2659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 7057 \\ + 1952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3733 \\ + 6267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4395 \\ + 2926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1639 \\ + 4555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6663 \\ + 3337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6574 \\ + 3426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6074 \\ + 3298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8009 \\ + 1991 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 6326 \\ - 2115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4372 \\ - 2145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5326 \\ - 3153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7215 \\ - 3303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4367 \\ - 1188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5307 \\ - 2442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4326 \\ - 1657 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9603 \\ - 2718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 8777 \\ - 7888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3022 \\ - 1574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7004 \\ - 3638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2005 \\ - 1668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 4376 \\ \hline \end{array}$$

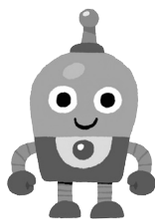
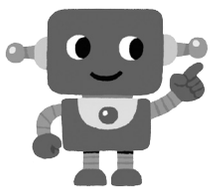
$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 4325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4302 \\ - 4298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6003 \\ - 5994 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。





	組	番	名前	
--	---	---	----	--

⑤ たし算とひき算 (大きい数の計算・計算のくふう)

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 3164 \\ + 2437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6183 \\ + 1529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2561 \\ + 7439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7803 \\ + 2197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3451 \\ - 1572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8246 \\ - 2357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 4092 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 8106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 5443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 4697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 7901 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 5009 \\ \hline \end{array}$$

2 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① $199 + 120$
 たす1 ↓ ↓ ひく1
 $\square + 119 = \square$

② $298 + 250$
 たす2 ↓ ↓ ひく2
 $\square + 248 = \square$

③ $600 - 398$
 たす2 ↓ ↓ たす2
 $602 - \square = \square$

④ $403 - 195$
 たす5 ↓ ↓ たす5
 $408 - \square = \square$

3 3つの数をたすときは、じゅんじょをかえてたしても、答えは同じです。かんたんに計算できるように () をつけて、計算しましょう。

① $486 + 17 + 73$

② $54 + 116 + 25$

ひとつだけ ぬりましょう。

() は、その中を先に計算するしるしです。



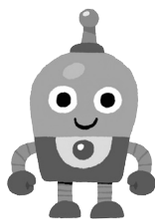
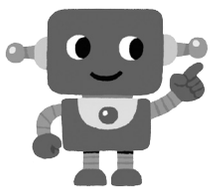
やさしかった



ふつう



むずかしかった



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

⑤ たし算とひき算 (計算のくふう)

ひとつだけ ぬりましょう。

 やさしかった	 ふつう	 むずかしかった
---	--	--

1 みくさんは、 $36 + 45$ を暗算^{あんざん}でしようとしています。□にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 45 を □ と 5 に分けます。
- (2) $36 + \square = 76$
- (3) $76 + \square = 81$ だから、 $36 + 45 = \square$

2 ゆうとさんは、 $52 + 18$ を筆算^{ひっさん}と同じようにして暗算でしようとしています。□にあてはまる数を書きましょう。

- (1) $2 + 8 = \square$
- (2) $5 + 1 + \square = 7$ だから、 $52 + 18 = \square$

3 だいきさんは、 $91 - 37$ を暗算でしようとしています。□にあてはまる数を書きましょう。

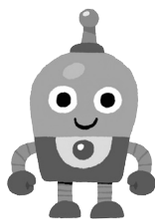
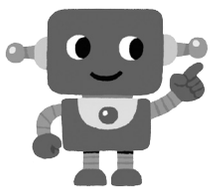
- (1) 37 を 30 と □ に分けます。
- (2) $91 - 30 = \square$
- (3) $61 - \square = \square$ だから、 $91 - 37 = \square$

4 ゆりさんは、 $90 - 76$ を筆算と同じようにして、暗算でしようとしています。□にあてはまる数を書きましょう。

- (1) $10 - \square = 4$
- (2) $8 - \square = 1$ だから、 $90 - 76 = \square$

5 次の計算^{つぎ}を暗算でしましょう。

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| ① $28 + 7$ | ② $28 + 31$ | ③ $48 + 26$ |
| ④ $35 - 8$ | ⑤ $79 - 46$ | ⑥ $51 - 19$ |



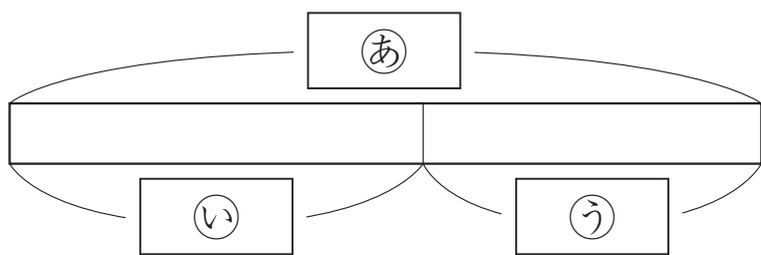
組	番	名前
---	---	----

⑤ たし算とひき算 (どんな計算になるかな)

1 赤いバラが358本, 白いバラが247本さきました。

① バラは, 合わせて何本さいたでしょうか。

(1) 次の図にあてはまることばを□からえらんで書きましょう。



赤いバラの数
 白いバラの数
 ぜんぶの数

あ		い		う	
---	--	---	--	---	--

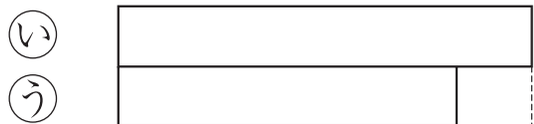
(2) 式と答えを書きましょう。

式

答え ()

② どちらが何本多くさいたでしょうか。

(1) ちがいの部分に, えん筆で色をぬりましょう。



(2) 式と答えを書きましょう。

式

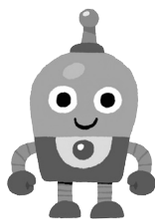
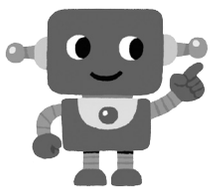
答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。


やさしかった


ふつう

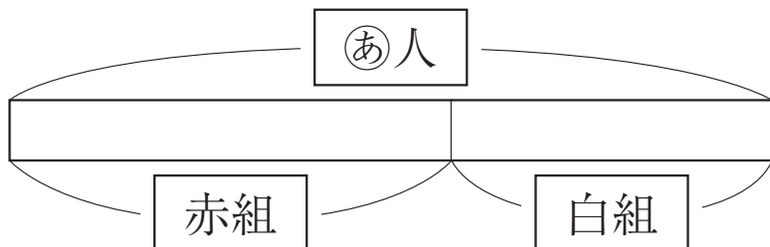

むずかしかった



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

⑤ たし算とひき算 (どんな計算になるかな)

1 みくさんの学校の子どもは、全部で507人です。運動会で、赤組と白組に分かれます。赤組は294人です。



① ②にあてはまる数を書きましょう。

 人

② 白組は、何人でしょうか。式と答えを書きましょう。
式

答え ()

2 牛にゆうパックを3年生は135まい集めました。4年生は、3年生より30まい多く集めたそうです。

① 図のつづきを書きましょう。

3年生の集めた数

4年生の集めた数

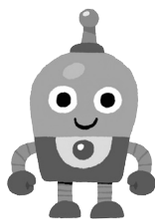
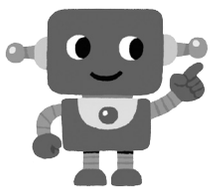
--	--

② 4年生は、牛にゆうパックを何まい集めたでしょうか。式と答えを書きましょう。
式

答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組	番	名前
--	---	---	----

⑥ 表とグラフ (表・ぼうグラフ)

1 9時から9時15分までの間に動物村の大通りを通った動物たちです。

9時



9時15分

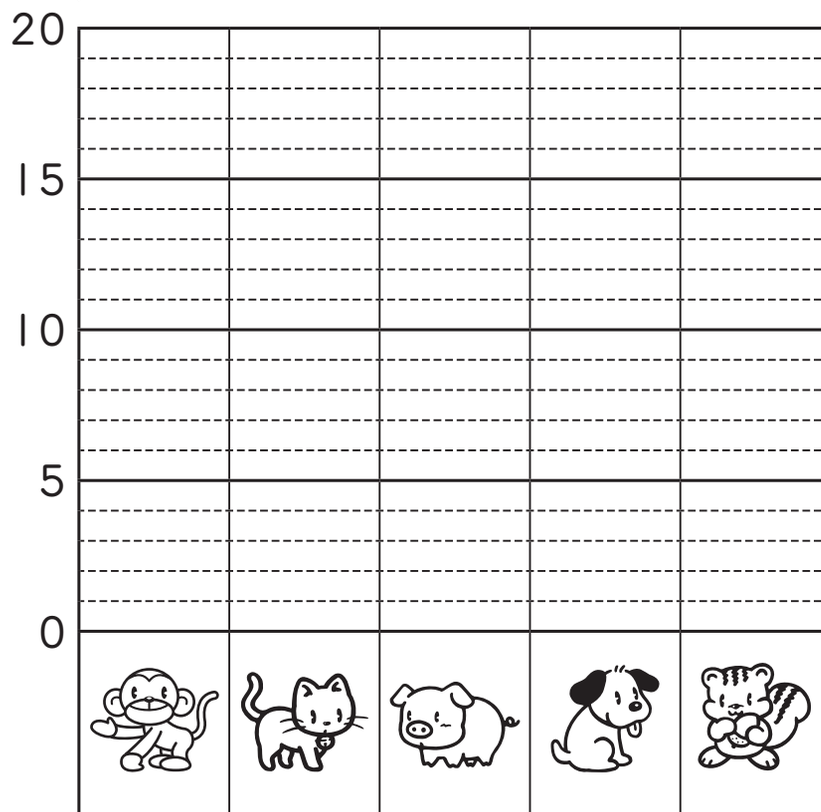
① 表に整理しましょう。

② ぼうグラフをかきましょう。

大通りを通った動物の数

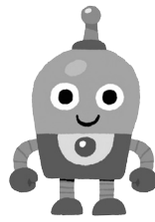
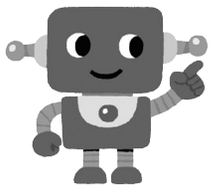
しゅるい	数 (ひき)
合計	

() 大通りを通った動物の数



ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

⑥ 表とグラフ (くふうした表)

1 3年2組, 3年3組の人たちがどの町にすんでいるか調べて表にしました。
3年1組の人たちの表も入れた3つの表を1つの表に整理しましょう。

3年1組の町べつ的人数

	人数 (人)
北 町	9
南 町	12
東 町	5
西 町	7
その他	4
合 計	

3年2組の町べつ的人数

	人数 (人)
北 町	8
南 町	14
東 町	6
西 町	7
その他	2
合 計	

3年3組の町べつ的人数

	人数 (人)
北 町	10
南 町	12
東 町	5
西 町	6
その他	3
合 計	

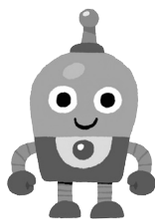
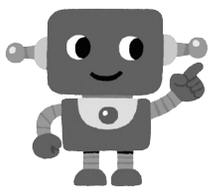
3年生の町べつ的人数 (人)

	1組	2組	3組	合計
北 町				
南 町				
東 町				
西 町				
その他				
合 計			㉞	

- ① 3年生 (1組, 2組, 3組) は, 全部で何人いますか。 ()
- ② 3年生 (1組, 2組, 3組) が, いちばん多くすんでいる町は, 何町ですか。 ()
- ③ ㉞の数は, 何を表していますか。 ()

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑦ 長さ (はかり方)

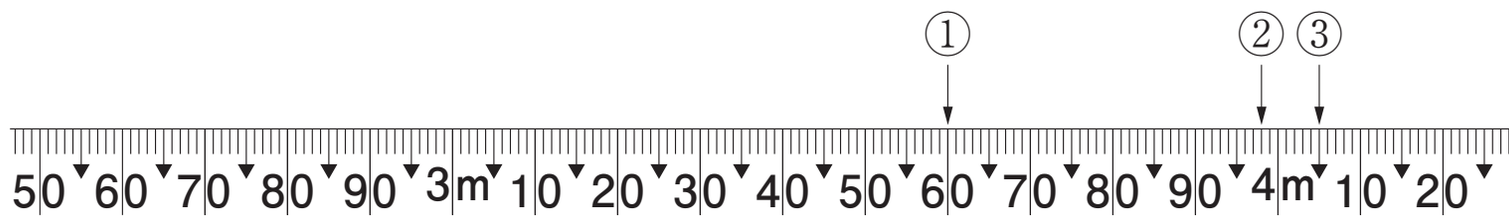
1 次の□にあてはまることばを書きましょう。

① 2つの場所を決めて、その間をまっすぐにはかった長さを、□といます。

② 右の図のような長さをはかる道具の名前を□といます。



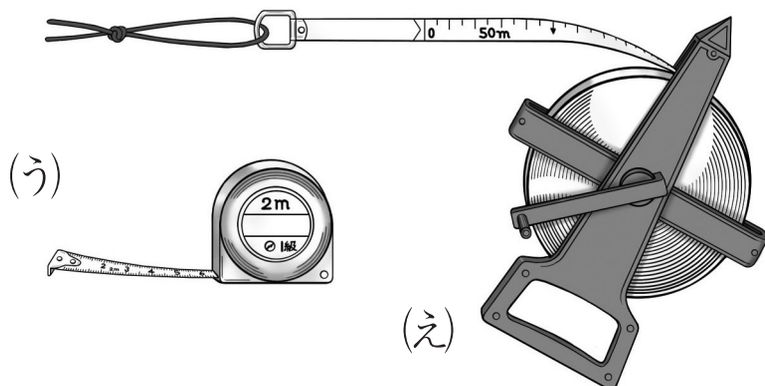
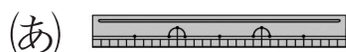
2 下のまきじゃくで、①～③が表す長さは、何m何cmでしょうか。



① () ② () ③ ()

3 ①～⑤のものの長さをはかるには、どれを使えばべんりでしょうか。

□からえらんで、記号で書きましょう。



- (あ) 30cmものさし
- (い) 1mものさし
- (う) 2mまきじゃく
- (え) 50mまきじゃく

① 教室のたての長さ…… □

② プールの横の長さ… □

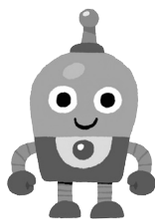
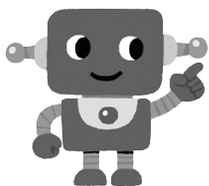
③ 電柱のまわりの長さ… □

④ つくえの横の長さ… □

⑤ 教科書のたての長さ… □

ひとつだけ ぬりましょう。

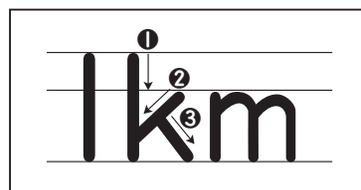
やさしかった	ふつう	むずかしかった



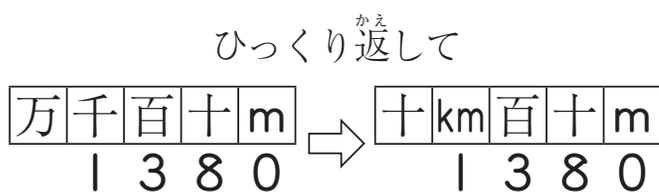
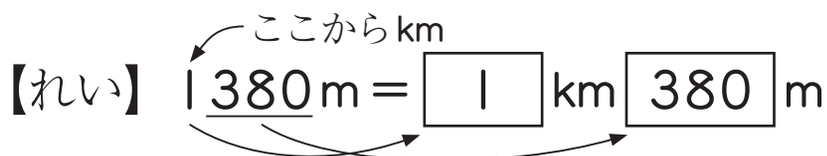
組	番	名前
---	---	----

⑦ 長さ (キロメートル)

1 1000mを1キロメートルといい、1kmと書きます。「km」を練習
しましょう。



2 次の□にあてはまる数を書きましょう。



① $5630\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

② $4700\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

③ $1080\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

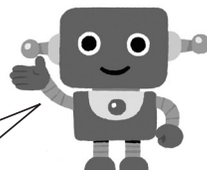
④ $8\text{km} 380\text{m} = \square \text{ m}$

$1000\text{m} = 1\text{km}$

⑤ $1\text{km} 300\text{m} = \square \text{ m}$

⑥ $3\text{km} 70\text{m} = \square \text{ m}$

百の位がないよ。



3 長い方に○をつけましょう。

① (230m 2km30m)

② (3km 2980m)

③ (20m 2km)

④ (1490m 1km59m)

⑤ (1060m 1km600m)

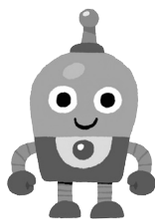
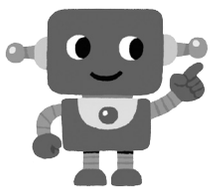
《たんいへんこうカード》

十	km	百	十	m
万	千	百	十	m

まん中は山おりにして
のりづけする。
(切り取って位どり表ひょうに使おう)

ひとつだけ ぬりましょう。

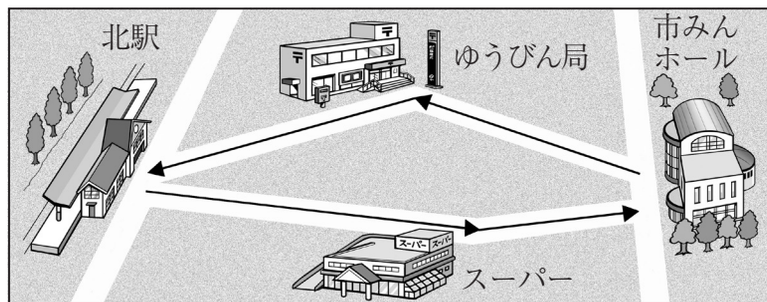




組	番	名前
---	---	----

⑦ 長さ (キロメートル)

1 北駅^{えき}から市^しみ^みん^んホ^ほール^るまで、
 ゆう^{ゆう}び^びん^ん局^くの前^{まへ}を通^{とお}って^いく^くと
 2km680m, スー^{すー}パ^ぱー^ーの前^{まへ}を通^{とお}って^いく^く
 と1km390mあ^あり^りま^ます。
 こ^この^のと^とき^き, 次^{つぎ}の^の問^{もん}題^{だい}に^に答^{こた}え^えま^まし^しょう^う。



① 北^{きた}駅^{えき}からスー^{すー}パ^ぱー^ーの前^{まへ}を通^{とお}って市^しみ^みん^んホ^ほール^るま^まで^でい^いき^き, ゆう^{ゆう}び^びん^ん局^くの前^{まへ}を通^{とお}って北^{きた}駅^{えき}ま^まで^で帰^{かえ}っ^てき^きた^たと^とき^きに^に歩^あい^いた^た道^{みち}の^のり^りを^を求^{もと}め^める^る式^{しき}を^を書^かき^きま^まし^しょう^う。

② だ^{だい}い^いき^きさ^さん^んは, kmとmに^に分^わけ^けて^て考^{くわ}え^えま^まし^した^た。□に^にあ^あて^ては^はま^まる^る数^{かず}を^を書^かき^きま^まし^しょう^う。

kmの^のと^ところ □ km + □ km = □ km

mの^のと^ところ □ m + □ m = □ m

1070m = □ km □ m

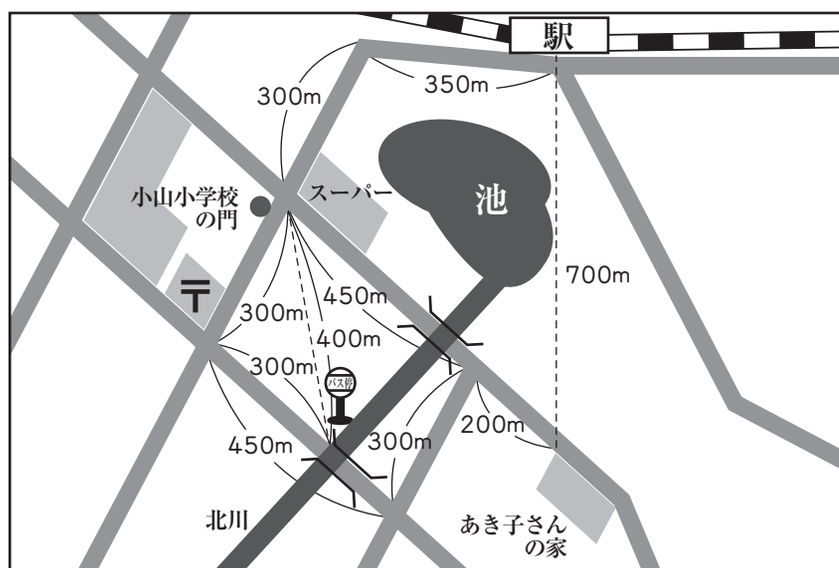
全^{ぜん}部^ぶで □ km □ m

2 右^{みぎ}の^の図^ずを^を見^みて, 次^{つぎ}の^の問^{もん}題^{だい}を^を考^{くわ}え^えま^まし^しょう^う。

① 駅^{えき}からあ^あき^き子^こさ^さん^んの^の家^{いえ}ま^まで^での^のき^きよ^より^りは, 何^{なに}mで^でし^しょう^うか。

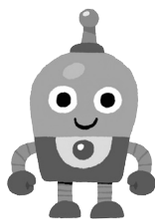
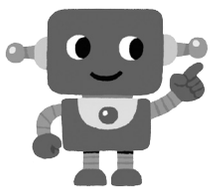
② 学^{がく}校^{こう}の^の門^{かど}からゆう^{ゆう}び^びん^ん局^くの前^{まへ}を^を曲^まが^がっ^てバ^バス^スて^てい^いま^まで^でい^いく^く道^{みち}の^のり^りは, 何^{なに}mで^でし^しょう^うか。

③ 駅^{えき}からあ^あき^き子^こさ^さん^んの^の家^{いえ}ま^まで^でい^いく^く道^{みち}の^のり^りで, い^いち^ちば^ばん^ん短^{みじ}か^かい^い道^{みち}の^のり^りは, 何^{なに}mで^でし^しょう^うか。ま^また, 何^{なに}km何^{なに}mで^でし^しょう^うか。

 m, km m


ひとつだけ ぬりましょう。

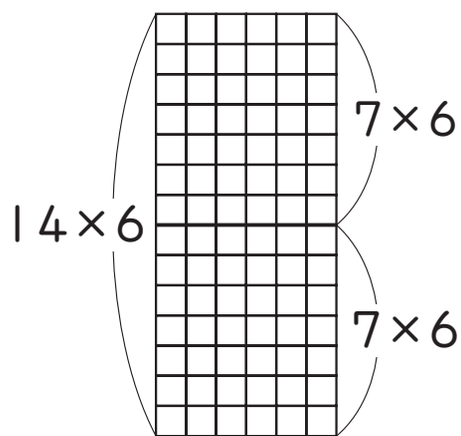
やさしかった	ふつう	むずかしかった



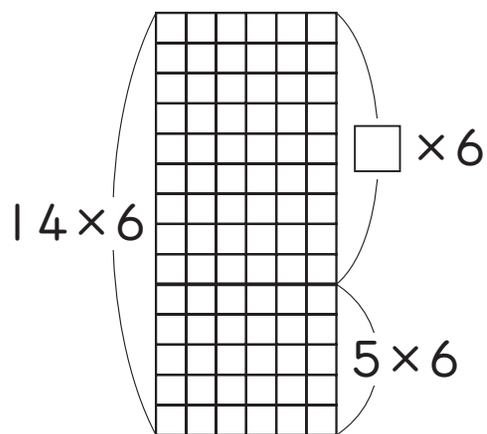
	組	番	名前	
--	---	---	----	--

⑧ (2けた) × (1けた) の計算

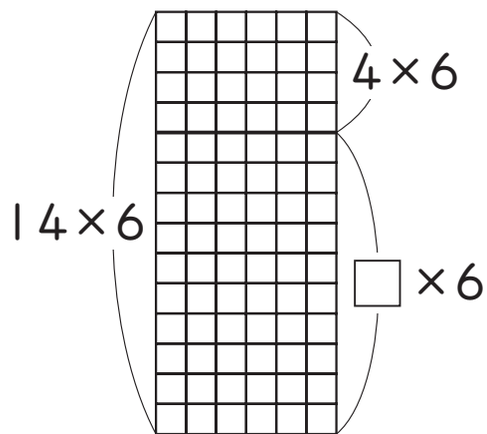
1 14 × 6 の計算のしかたを、かけ算のきまり^{っか}を使って考えてみましょう。



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 14 \times 6 < \begin{array}{l} 7 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = 42 \end{array} \\ \hline \text{合わせて} \quad \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 14 \times 6 < \begin{array}{l} \square \times 6 = \square \\ 5 \times 6 = 30 \end{array} \\ \hline \text{合わせて} \quad \square \end{array}$$



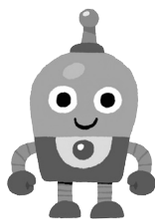
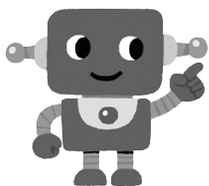
$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 14 \times 6 < \begin{array}{l} 4 \times 6 = 24 \\ \square \times 6 = \square \end{array} \\ \hline \text{合わせて} \quad \square \end{array}$$

2 15 × 4 の計算のしかたをくふうしてもとめましょう。

〈考え方〉

ひとつだけ ぬりましょう。





	組		番		名前
--	---	--	---	--	----

9 1けたをかけるかけ算 (何十, 何百のかけ算)

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった

ふつう

むずかしかった

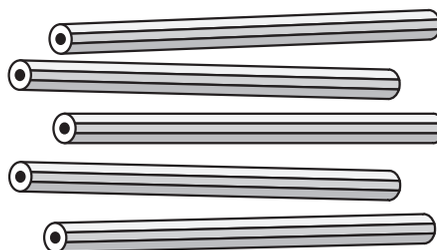
1 1本30円のえん筆^{びっ}を5本買いました。
代金^{だいきん}は、全部^{ぜんぶ}で何円でしょうか。

① 式^{しき}を書きましょう。

×

1本分のねだん

本数



② ななみさんは、次^{つぎ}のように考えました。□にあてはまる数を書きましょう。

30円は、十円玉が□まいのことだから、

$$3 \times 5 = 15$$

この15は、□円玉が15まいあるということ。

だから、 $30 \times 5 =$ □ 全部で □ 円。

2 1こ200円のケーキ4この代金^{だいきん}は、全部^{ぜんぶ}で何円でしょうか。

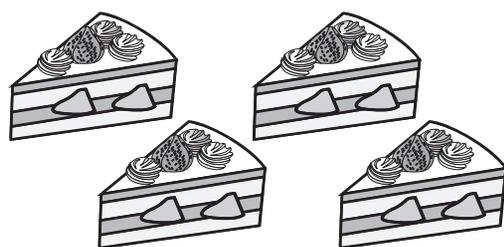
① □ × □

② ひろとさんは、次^{つぎ}のように考えました。

□にあてはまる数を書きましょう。

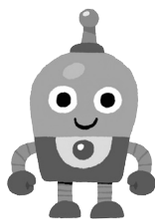
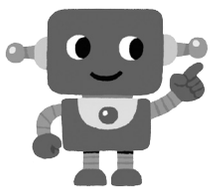
10のまとまりが□こです。

だから、 $200 \times 4 =$ □ 全部で □ 円。



3 次の計算をしましょう。

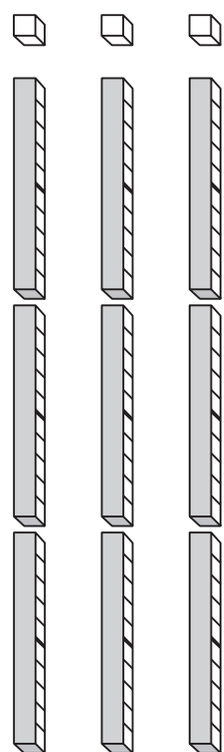
- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| ① 30×4 | ② 50×2 | ③ 60×3 | ④ 90×5 |
| ⑤ 80×5 | ⑥ 70×9 | ⑦ 20×6 | ⑧ 10×8 |
| ⑨ 400×4 | ⑩ 600×5 | ⑪ 200×9 | |
| ⑫ 900×2 | ⑬ 800×3 | ⑭ 500×6 | |
| ⑮ 100×1 | ⑯ 300×7 | | |



組	番	名前
---	---	----

⑨ 1けたをかけるかけ算 ((2けた) × (1けた)の計算)

1 31×3 の計算のしかたを考えています。□にあてはまる数を書きましょう。



31 は、位で分けると、□と 30 。

$$31 \times 3 \begin{cases} \square \times 3 = \square \\ \square \times 3 = \square \\ \hline \text{合わせて} \square \end{cases}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

① 22×3

② 21×4

③ 33×2

④ 13×3

⑤ 11×8

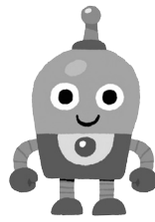
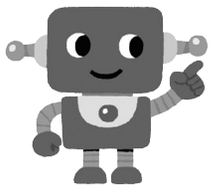
⑥ 30×2

⑦ 20×2

⑧ 42×2

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

⑨ 1けたをかけるかけ算

1 次の筆算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 91 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 92 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 21 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 70 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 40 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 37 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 56 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 83 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 48 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 93 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 58 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 22 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 55 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 87 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 94 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

ひとつだけ ぬりましょう。



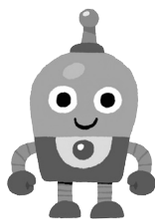
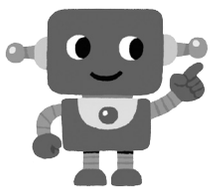
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑨ 1けたをかけるかけ算

1 次の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

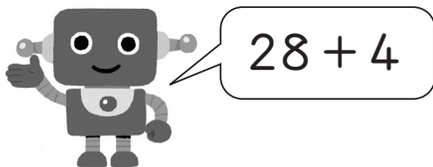
④
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

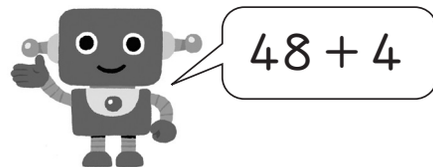
⑥
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2 次の筆算をしましょう。

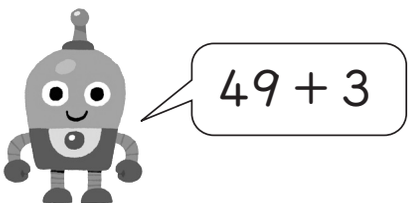
①
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



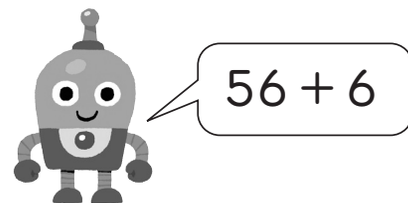
②
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



③
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



④
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



⑤
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

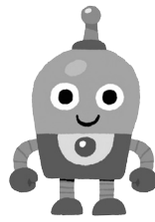
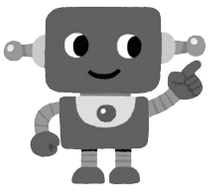
⑭
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。

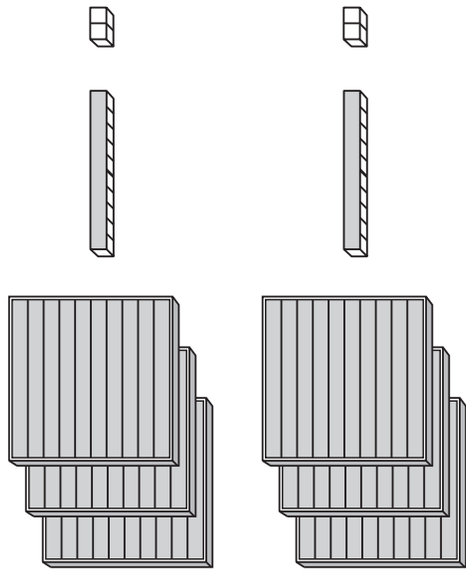




	組	番	名前	
--	---	---	----	--

⑨ 1けたをかけるかけ算 ((3けた) × (1けた)の計算)

1 ゆいさんが 312×2 の計算をしています。□にあてはまる数を書きましょう。



312を300と□と2に分けます。

$$\begin{array}{r}
 312 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 2 = 4 \\ \square \times 2 = \square \\ 300 \times 2 = 600 \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{合わせて} \quad \square
 \end{array}$$

2 次の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

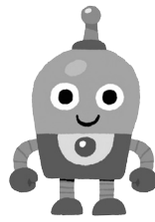
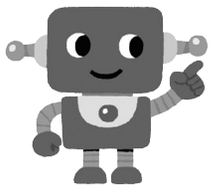
④
$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。





	組	番	名前	
--	---	---	----	--

⑨ 1けたをかけるかけ算 ((3けた) × (1けた)の計算)

1 次の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 471 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 821 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 924 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 482 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 348 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 374 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 574 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 645 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 668 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

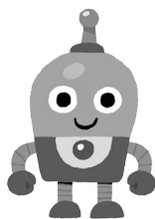
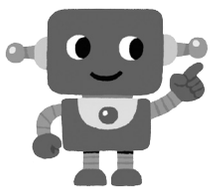
㉒
$$\begin{array}{r} 838 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

㉓
$$\begin{array}{r} 445 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

㉔
$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。

 やさしかった	 ふつう	 むずかしかった
---	--	--



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

⑨ 1けたをかけるかけ算 ((3けた) × (1けた)の計算)

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 350 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 840 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 740 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 450 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 330 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 250 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 402 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 804 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 308 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 604 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 904 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 604 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 300 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 400 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 700 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

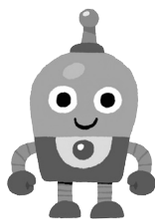
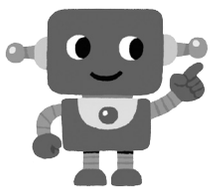
$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 300 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 800 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 500 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。

		
やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑨ 1けたをかけるかけ算

1 次の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 313 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 431 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 263 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 755 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 226 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

㉒
$$\begin{array}{r} 394 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

㉓
$$\begin{array}{r} 650 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

㉔
$$\begin{array}{r} 808 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

㉕
$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

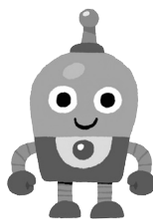
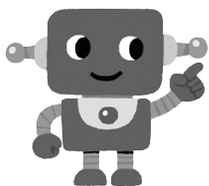
㉖
$$\begin{array}{r} 364 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

㉗
$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

㉘
$$\begin{array}{r} 999 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。

		
やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

9 1けたをかけるかけ算 (暗算)

1 ななみさんは、26円のおめを3本買おうとしています。正しいもの、すべてに○をつけましょう。

- ㉞ () $20 \times 3 = 60$ だから、60円持っていけば買うことができる。
- ㉟ () $20 \times 3 = 60$ だから、60円より高い。
- ㊱ () $20 \times 3 = 60$ で、 $6 \times 3 = 18$ だから、60円より18円高い。

2 教科書のだいきさんと同じやり方で、次の計算を暗算でしましょう。

① 24×2
 二二が4, 40
 二四が8

+ =
 だから、 $24 \times 2 =$

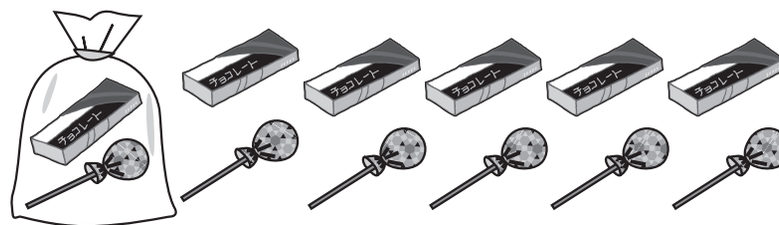
② 17×2
 二一が2, 20
 二七14

+ =
 だから、 $17 \times 2 =$

- ③ $25 \times 5 =$ ④ $57 \times 6 =$ ⑤ $46 \times 5 =$

3 1こ25円のおめを6こ、1こ75円のチョコレートを買います。

① 1つのふくろに、おめとチョコレートを1こずつ入れます。1つのふくろにおめとチョコレートが1こずつ入るように、○でかこみましょう。



② おめとチョコレートが1こずつ入ったふくろは、何ふくろできましたか。

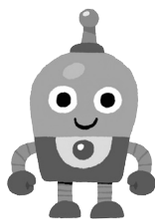
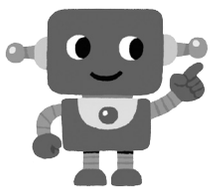
ふくろ

③ 1つのふくろは、おめとチョコレートが1こずつ入っているので、

円です。それが、6ふくろあるので、全部で 円です。

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑨ 1けたをかけるかけ算

1 答えの並び方を考えましょう。

$$\begin{array}{l} 1 \times 1 = \\ 1 \times 2 = \\ 1 \times 3 = \\ 1 \times 4 = \\ 1 \times 5 = \\ 1 \times 6 = \\ 1 \times 7 = \\ 1 \times 8 = \\ 1 \times 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \times 1 = \\ 9 \times 2 = \\ 9 \times 3 = \\ 9 \times 4 = \\ 9 \times 5 = \\ 9 \times 6 = \\ 9 \times 7 = \\ 9 \times 8 = \\ 9 \times 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 99 \times 1 = \\ 99 \times 2 = \\ 99 \times 3 = \\ 99 \times 4 = \\ 99 \times 5 = \\ 99 \times 6 = \\ 99 \times 7 = \\ 99 \times 8 = \\ 99 \times 9 = \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



×1から×9までたてに見ましょう。
百の位、十の位、一の位がどんな
並び方をしていますか。

2 次の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



同じ数字が3つ
並びます。



数字がじゅんに
並びます。