

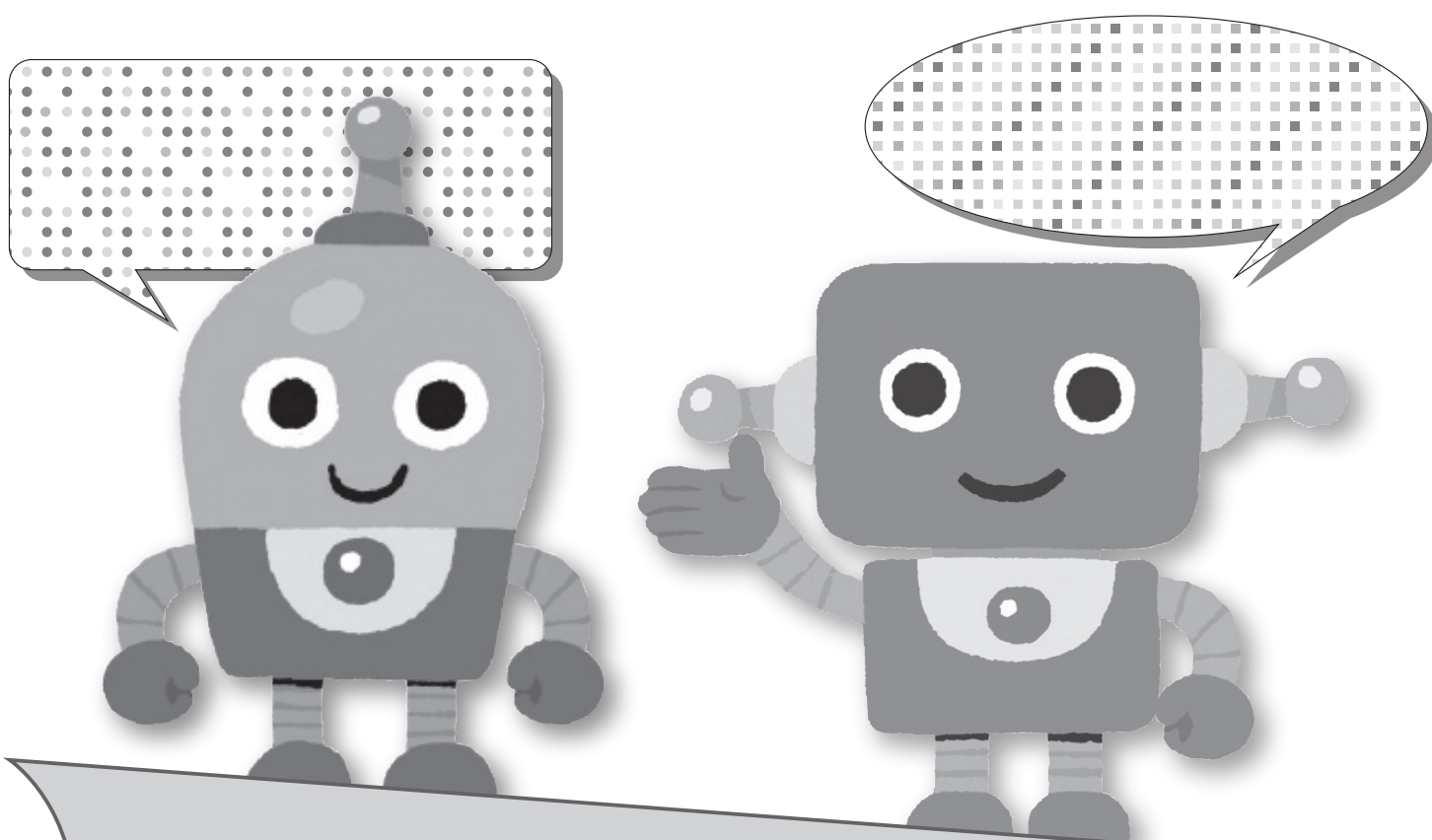
[教授用資料]

本資料は、「教科書発行者行動規範」に則ったものです。

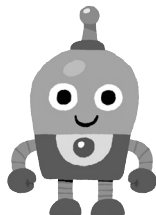
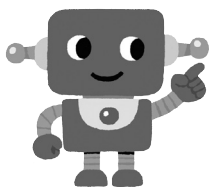
みんなと学ぶ
小学校 算数 4 年

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 大きい数 (千万より大きい数)

1 位取り表を見て、大きい数を読みましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
			兆				億				万				
					5	7		3	8	1	9	1	4	2	8



一の位から4けたずつ区切る。

()

2 一の位から4けたずつ区切り、読みやすくして読みましょう。

【例】 4 0 3 7 8 7 5 5 0 0 → 四十億三千七百八十七万五千五百
億 万 一 (40億3787万5500)

① 32546000000 ()

② 28691000 (人) (2017年に日本へ来た外国人の数)
()

③ 7633000000 (人) (2018年の世界の人口)
()

3 数字で書きましょう。

① 七百七億八千四百六十万

② 六千万二十六

()

③ 七十八億二千四百万 (kg) (2017年の米のしゅうかく量)
()

④ 千三百七十二万四千 (人) (2017年の東京都の人口)
()

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
			億				万				

ひとつだけ ぬりましょう。



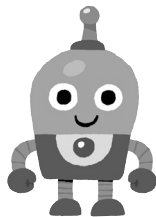
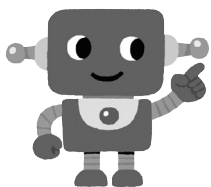
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

① 大きい数 (千億より大きい数)

1 位取り表を見て、大きい数を読みましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
			兆				億				万				
				3	5	8	9	7	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	5	4	2	6	0	0	0	4	9	8	0	0



何千何百何十と読み、そのあとに兆や億や万をつける。

- ① ()
② ()

2 一の位から4けたずつ区切り、読みやすくして読みましょう。

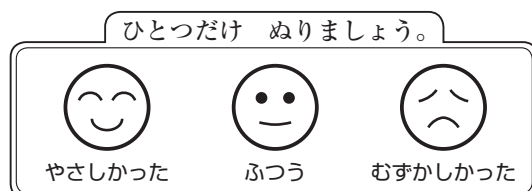
- ① 1124070600000 ()
② 40250000001521 ()
③ 11825400000000 (円) (2017年の自動車の輸出額)
()

3 数字で書きましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
			兆				億				万				

- ① 三兆八千億六百万五千
② 二十六兆八百三億三千万
()
③ 九兆四千六百亿 (km) (光が1年間に進むきより)
()
④ 十一兆七千四百五十一億 (円)
(2017年のコンビニエンスストアのはん売額)
()

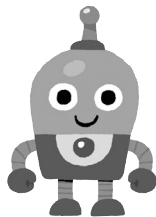
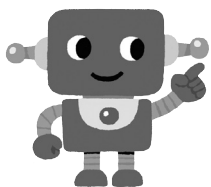
ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった

ふつう

むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

① 大きい数 (整数のしくみ)

1 次の数の10倍, 100倍, 1000倍, $\frac{1}{10}$ にした数を書き入れましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
億				万							
					4	3	6	2	1	0	0

10倍の数

100倍の数

1000倍の数

$\frac{1}{10}$ の数

2 507 3200 0000 0000について, にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1兆を こと, 1億を こ合わせた数です。
- ② 100兆を こと, 10兆を0こと, 1兆を こと, 1000億を こと, 100億を2こ合わせた数です。
- ③ 1億を こ集めた数です。

3 次の数を数字で書きましょう。

- ① 1兆を30こと, 1億を4200こ合わせた数。()
- ② 10兆を5こと, 1000億を7こと, 10億を1こと, 1億を8こと, 100万を9こ合わせた数。()
- ③ 20億の10倍の数。()
- ④ 400万の100倍の数。()
- ⑤ 9兆の $\frac{1}{10}$ の数。()

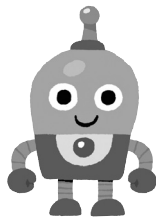
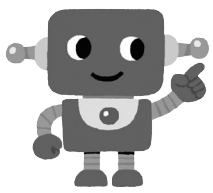
ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった

ふつう

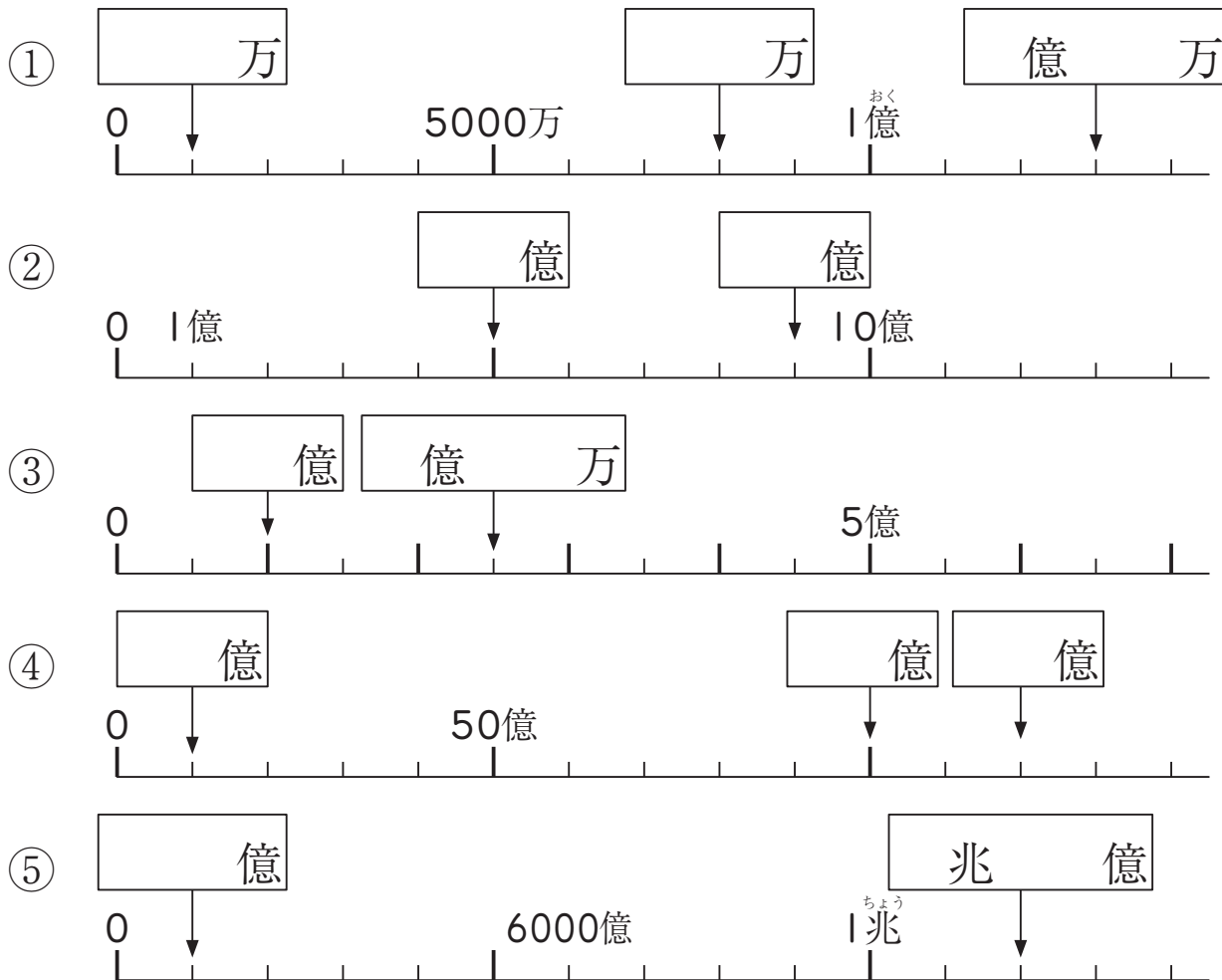
むずかしかった



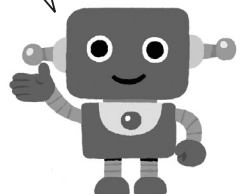
組	番	名前
---	---	----

① 大きい数 (整数のしくみ・大きい数の計算)

1 次の数直線で、□にあてはまる数を書きましょう。



1目もりは、
いくつを表し
ているかな。



2 次の2つの数の大小を、不等号を使って表しましょう。

① 210092000 □ 31092000

② 405310000 □ 400531000

3 次の和や差を求めましょう。

① 16億と39億の和。() ② 238万+412万=

③ 43兆と5兆の差。() ④ 703億-584億=

4 次の積や商を求めましょう。

① 48万×2=

② 315億×10=

③ 680万÷10=

④ 800兆÷8=

ひとつだけ ぬりましょう。



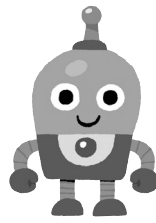
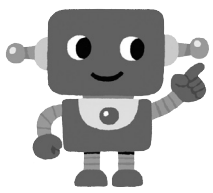
やさしかった



ふつう



むずかしかった

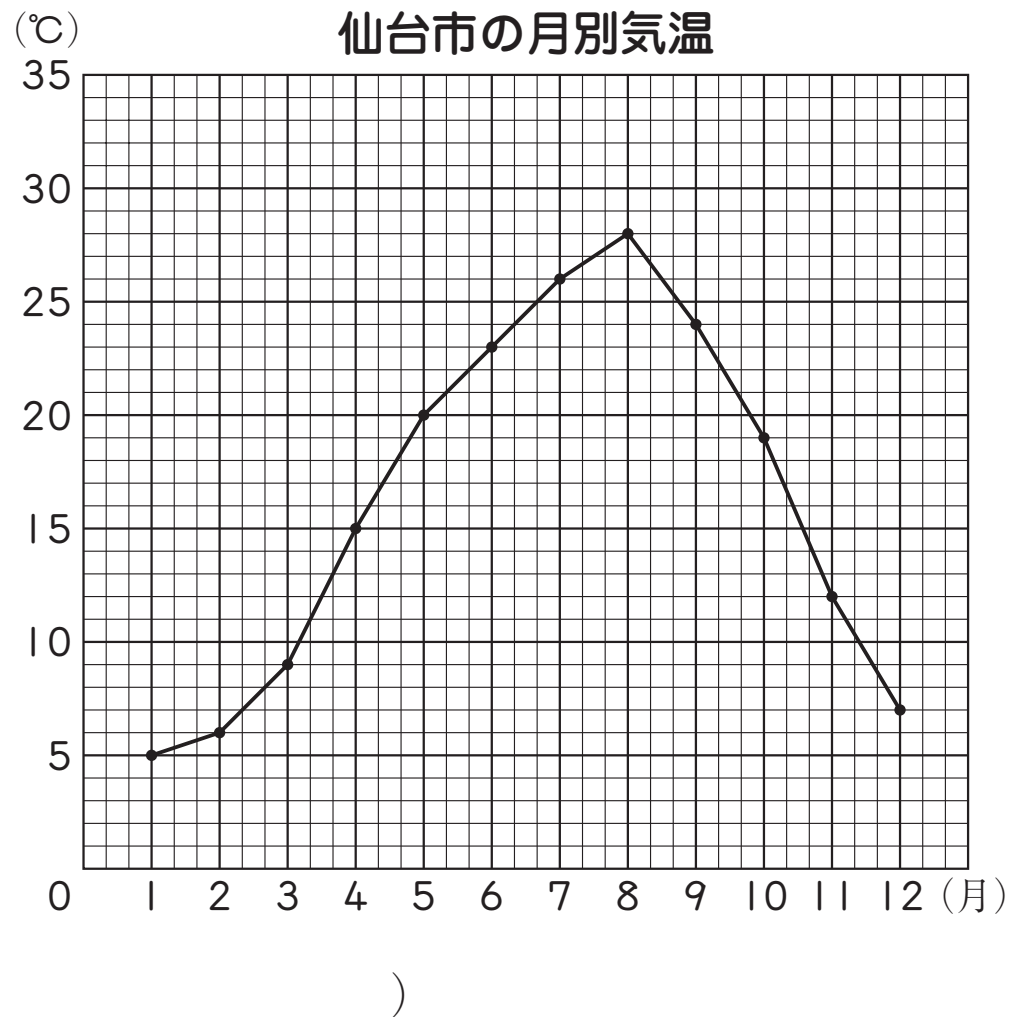


組	番	名前
---	---	----

② 折れ線グラフ

1 右の折れ線グラフは、
仙台市の月別気温を表した
ものです。

- ① 9月の気温は何℃ですか。
()
- ② 気温が15℃なのは、何月
ですか。()
- ③ 気温が最も高いのは、何月
ですか。()
- ④ 気温の変わり方がいちばん
大きいのは、何月から何月の
間でしょうか。
()



- ⑤ 右の表は、鹿児島市の
月別気温を表した
ものです。上のグラフ
に折れ線グラフでかき
入れましょう。

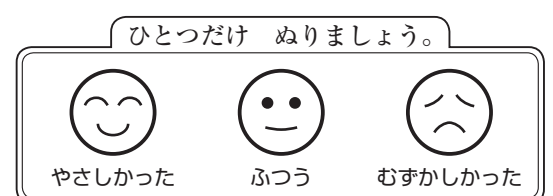
鹿児島市の月別気温 (℃)											
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
13	14	17	22	25	28	31	32	30	26	20	15

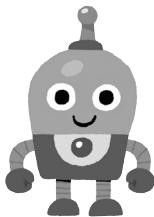
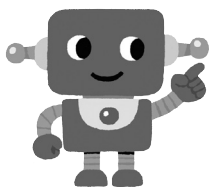
- ⑥ 仙台市と鹿児島市の1月の気温の差は何℃ですか。()

2 次のア～オの中で、折れ線グラフに表すと、よくわかるのはどれでしょうか。

- ア 毎朝7時にはかった体温。
- イ クラスで調べた好きなスポーツとその人数。
- ウ クラス別の1週間の欠席人数。
- エ 同じ時こくにはかった、いろいろな場所の気温。
- オ 毎月決まった日にはかった体重。

()





組	番	名前
---	---	----

② 折れ線グラフ (折れ線グラフのくふう)

1 次の表はある駅で乗りおりしたおよその人数を表したものです。時こくによる^か変わり方を折れ線グラフにかきます。

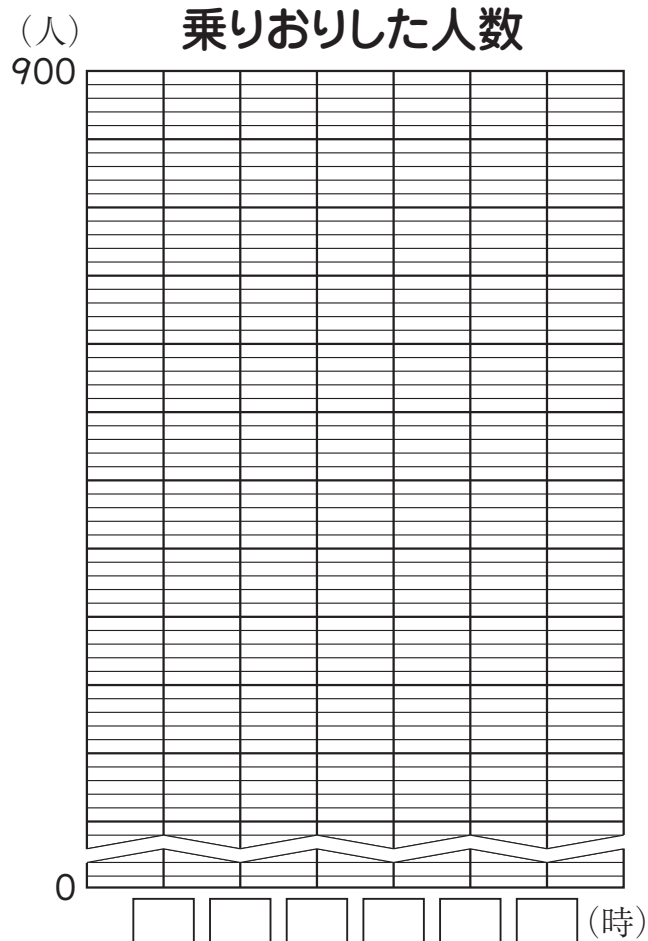
□の中にあてはまることばを書き入ってから、右にグラフにかきましょう。

時こく (時)	7	8	9	10	11	12
人数 (人)	600	850	740	620	580	430

① たてのじくに□，横のじくに□をとる。

② たてのじくは□人から□人まであればよい。

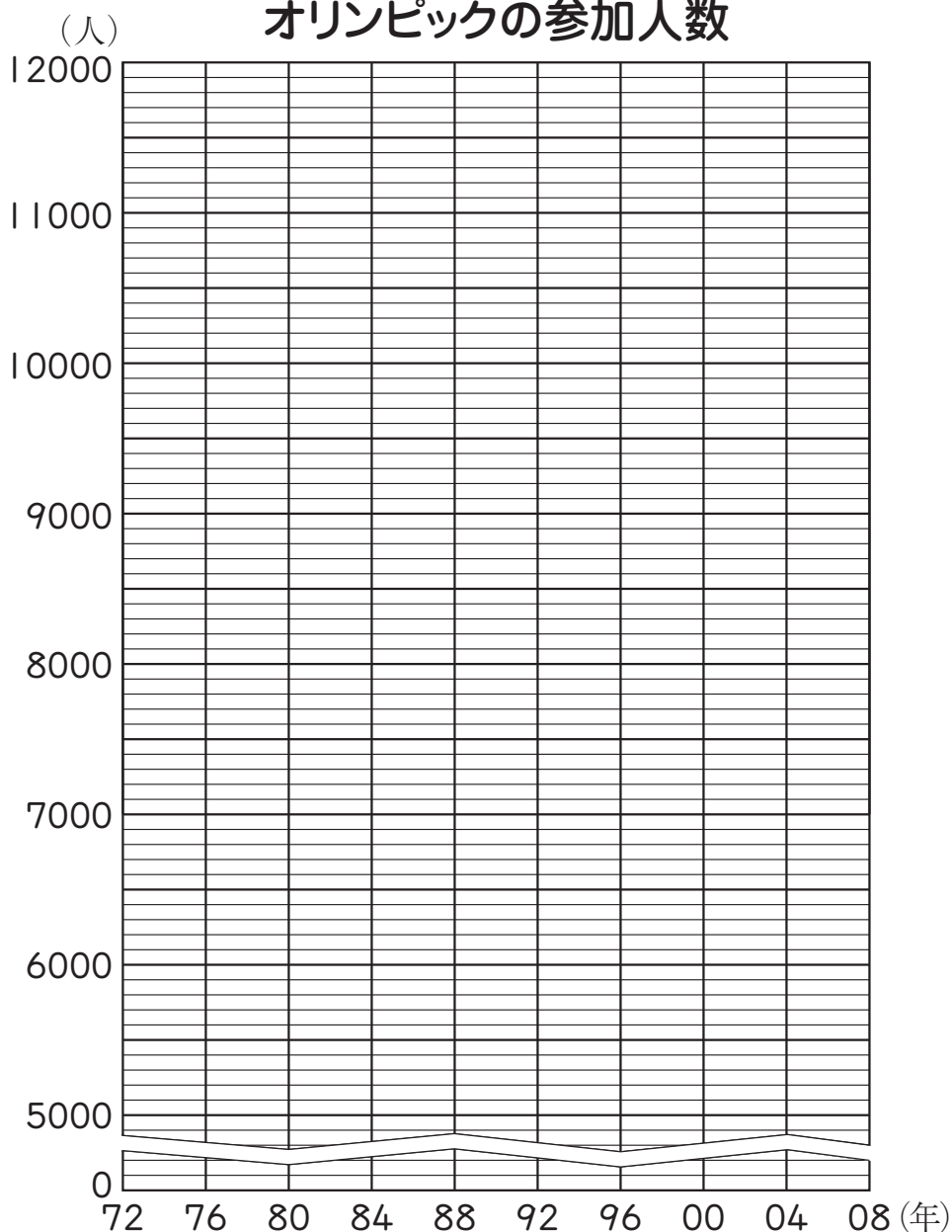
③ 1目もりを□人とすればよい。



2 下の表はオリンピックの^{さんか}参加人数です。その変わり方を折れ線グラフにかきましょう。

オリンピックの参加人数

年	場所	およその人数(人)
1972	ミュンヘン	7100
1976	モントリオール	6000
1980	モスクワ	5200
1984	ロスアンゼルス	6800
1988	ソウル	8500
1992	バルセロナ	9400
1996	アトランタ	10300
2000	シドニー	10700
2004	アテネ	11100
2008	北京 ^{ペキン}	11200



ひとつだけ むりましょう。



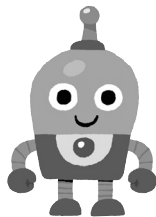
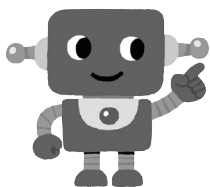
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

③ 計算のしかたを考えよう

1 ガム 36 まいを，3 人で等しく分けます。

1 人分は，何まいになるでしょうか。

① 式を書きましょう。

$$\boxed{} \div \boxed{}$$

全部の数 人数

② 教科書 40 ページの えら ななみさん，ひろとさん，もと ゆいさんの考え方の中から 1 つ選んで，計算のしかたを書き，答えを求めましょう。

えらんだのは， さんの考え。

計算のしかた（絵や図をかきましょう）

答え（）

ひとつだけ ぬりましょう。



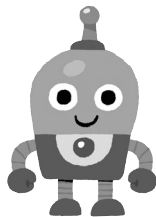
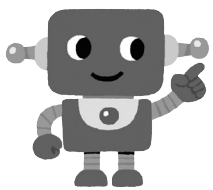
やさしかった



ふつう



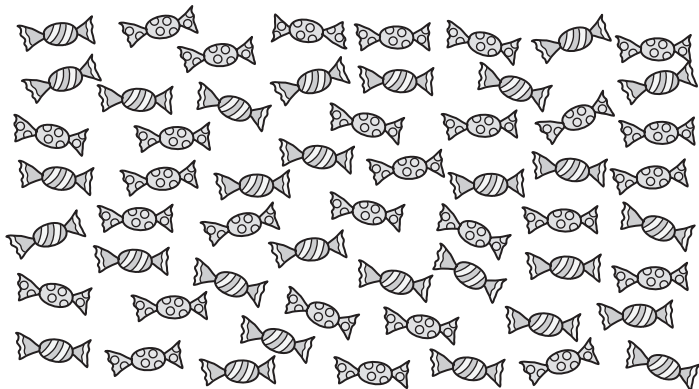
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

④ 1 けたでわるわり算 (わり算の筆算)

1 57 このあめを, 1 人に 9 こずつ
分けます。あめは何人に分けられて,
何こあまるでしょうか。



① 式を書き, () の中にことばを
書き入れましょう。

÷
() の数 1 人分の数

② 筆算を右の の中に書いて, 計算しましょう。

③ 答えを書きましょう。

()

2 だいきさんは, $38 \div 5$ の筆算のしかたを次のようにまとめました。

にことばや数字を書きましょう。

38 ÷ 5 の筆算のしかた

(1) 38 の一の位くういの上に答えの を書く。

(2) 「五七 35」の 35 を, の下に位を
そろえて書く。

(3) 38 から をひく。 は 3。

(4) あまりの が, の 5 より
小さいことをたしかめる。

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 38} \\ \underline{35} \\ 3 \end{array}$$

たてる ↓ かける ↓ ひく

「五八 40」
だと大きいし,
「五七 35」
で がたつ。



ひとつだけ ぬりましょう。



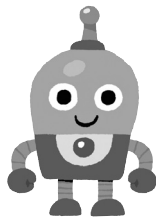
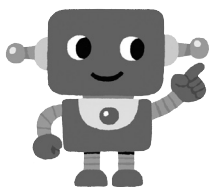
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

④ 1 けたでわるわり算 (わり算の筆算)

1 次の計算を筆算でしましょう。また、答えのたしかめをしましょう。

① $15 \div 2$

たしかめ

② $27 \div 5$

たしかめ

③ $49 \div 6$

たしかめ

④ $65 \div 9$

たしかめ

⑤ $56 \div 7$

たしかめ

⑥ $72 \div 8$

たしかめ

⑦ $8 \div 4$

たしかめ

⑧ $6 \div 3$

たしかめ

たしかめの式は
わる数 $\times$ 商 $+$ あまり $=$ わられる数
です。



ひとつだけ ぬりましょう。



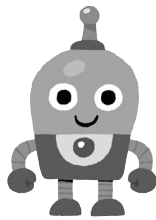
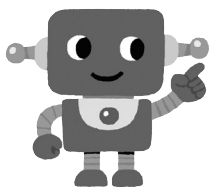
やさしかった



ふつう



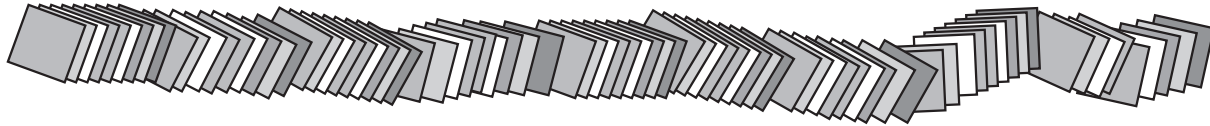
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

④ 1 けたでわるわり算 (何十, 何百のわり算)

1 90 まいの色紙を 3 人で同じ数ずつ分けます。1 人分は何まいでしょうか。



① 式を書きましょう。

$$\boxed{} \div \boxed{}$$

全部の数 人数

② 10 まいのたばの数で考えて, 式を書きましょう。



$$\boxed{} \div \boxed{}$$

10 まいのたばの数 人数

③ 1 人分は何まいでしょうか。

()

2 900 まいの色紙を 3 人で同じ数ずつ分けます。1 人分は何まいでしょうか。

① 式を書きましょう。 ()

② ゆりさんは, $9 \div 3$ の計算で答えが出せると考えました。
ゆりさんの考えを説明しましょう。

③ 1 人分は何まいでしょうか。

()

3 次の計算をしましょう。

① $40 \div 2$

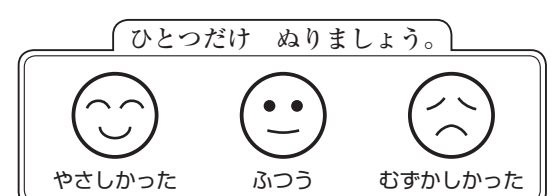
② $60 \div 2$

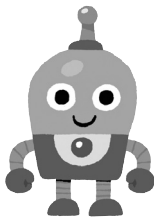
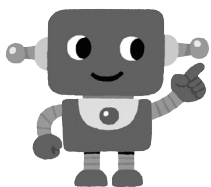
③ $120 \div 4$

④ $400 \div 2$

⑤ $800 \div 4$

⑥ $1200 \div 4$





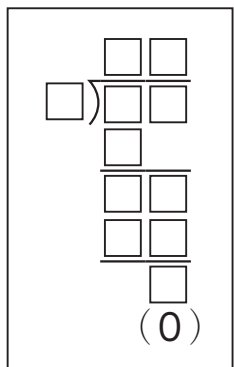
組	番	名前
---	---	----

④ 1 けたでわるわり算 (商が 2 けたのわり算)

1 次の筆算をしましょう。



いよいよ答えが 2 けたになります。



① $3 \overline{)54}$ $2 \overline{)30}$ $4 \overline{)64}$ $2 \overline{)36}$ $7 \overline{)84}$

② $2 \overline{)52}$ $3 \overline{)84}$ $4 \overline{)96}$ $3 \overline{)75}$ $2 \overline{)72}$

③ $4 \overline{)55}$ $7 \overline{)86}$ $3 \overline{)44}$ $2 \overline{)35}$ $5 \overline{)82}$

④ $3 \overline{)74}$ $2 \overline{)51}$ $4 \overline{)99}$ $3 \overline{)80}$ $2 \overline{)95}$

ひとつだけ ぬりましょう。



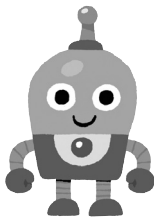
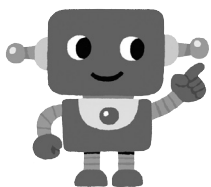
やさしかった



ふつう



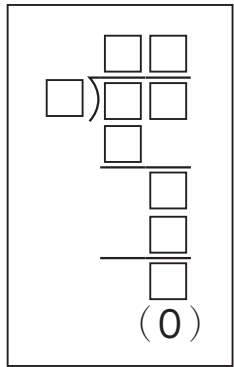
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

④ 1 けたでわるわり算 (0 のあつかい)

1 次の筆算をしましょう。

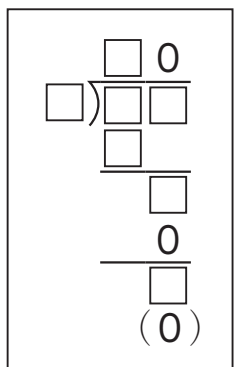


① $5 \overline{)58}$ $3 \overline{)37}$ $2 \overline{)29}$ $8 \overline{)89}$ $6 \overline{)68}$

② $2 \overline{)47}$ $3 \overline{)95}$ $4 \overline{)85}$ $2 \overline{)63}$ $3 \overline{)67}$

③ $2 \overline{)28}$ $3 \overline{)39}$ $4 \overline{)48}$ $5 \overline{)55}$ $7 \overline{)77}$ $2 \overline{)26}$

④ $3 \overline{)69}$ $4 \overline{)84}$ $2 \overline{)84}$ $3 \overline{)93}$ $2 \overline{)64}$ $3 \overline{)99}$



⑤ $6 \overline{)63}$ $5 \overline{)52}$ $3 \overline{)62}$ $2 \overline{)41}$ $4 \overline{)83}$

⑥ $3 \overline{)30}$ $5 \overline{)50}$ $4 \overline{)80}$ $2 \overline{)60}$ $3 \overline{)60}$

ひとつだけ ぬりましょう。



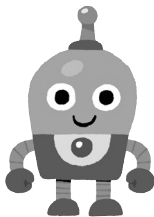
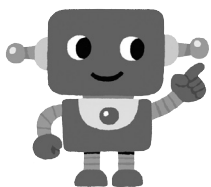
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

④ 1 けたでわるわり算 ((3 けた) ÷ (1 けた) の計算)



3 位数 ÷ 1 位数もこれまでと同じです。答えが、3 けたか 2 けたになります。

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

1 次の筆算をしましょう。

①

$$7 \overline{) 863}$$

②

$$6 \overline{) 815}$$

③

$$2 \overline{) 593}$$

④

$$3 \overline{) 800}$$

⑤

$$4 \overline{) 658}$$

⑥

$$5 \overline{) 656}$$

⑦

$$4 \overline{) 854}$$

⑧

$$7 \overline{) 850}$$

⑨

$$3 \overline{) 714}$$

⑩

$$6 \overline{) 672}$$

⑪

$$3 \overline{) 869}$$

⑫

$$5 \overline{) 781}$$

⑬

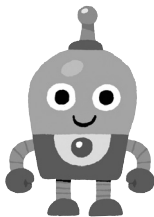
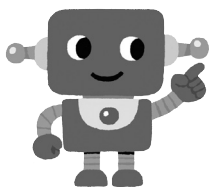
$$2 \overline{) 471}$$

⑭

$$7 \overline{) 926}$$

⑮

$$4 \overline{) 536}$$



組	番	名前
---	---	----

④ 1 けたでわるわり算 ((3 けた) ÷ (1 けた) の計算)

1 次の筆算をしましょう。

① $4 \overline{) 923}$ $6 \overline{) 840}$ $2 \overline{) 481}$ $2 \overline{) 840}$ $3 \overline{) 480}$

② $4 \overline{) 427}$ $3 \overline{) 914}$ $9 \overline{) 911}$ $2 \overline{) 402}$ $4 \overline{) 807}$

③ $4 \overline{) 403}$ $8 \overline{) 805}$ $9 \overline{) 900}$ $3 \overline{) 902}$ $6 \overline{) 603}$

2 次の筆算をしましょう。

① $4 \overline{) 313}$

② $3 \overline{) 227}$

③ $8 \overline{) 435}$

④ $5 \overline{) 375}$

⑤ $2 \overline{) 176}$

ひとつだけ ぬりましょう。



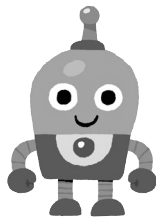
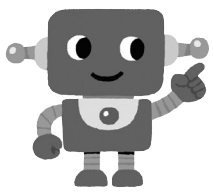
やさしかった



ふつう



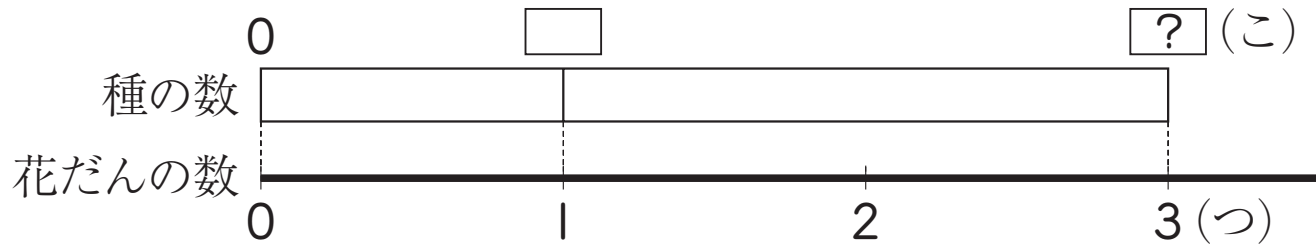
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

④ 1 けたでわるわり算 (どんな式になるかな)

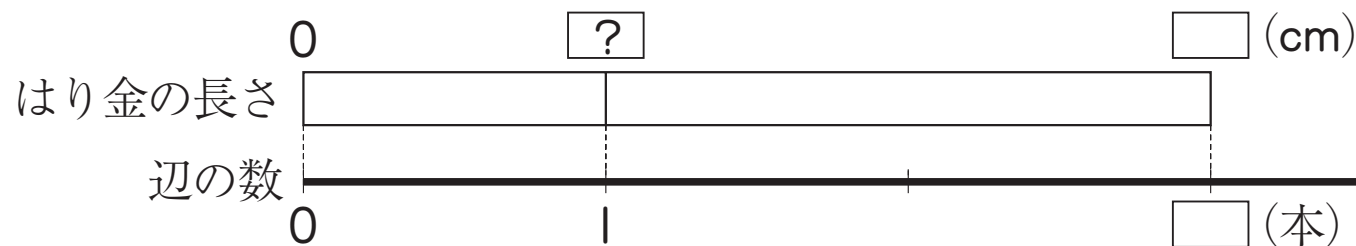
- 1 1つの花だんに56この種^{たね}をまきます。3つの花だんに種をまくとすると、全部で種は何こ必要^{ひつよう}でしょうか。



式

答え ()

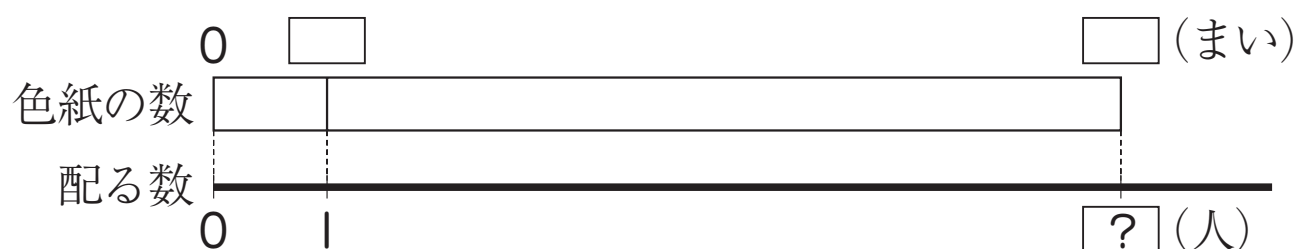
- 2 81cmのはり金を使って、正三角形の形を作ります。1つの辺^{へん}の長さは、何cmになるでしょうか。



式

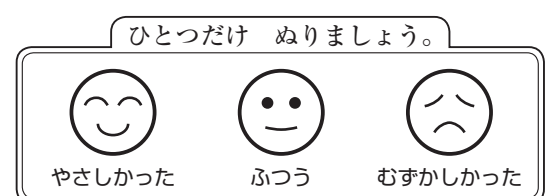
答え ()

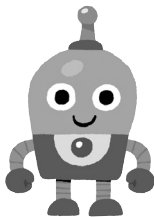
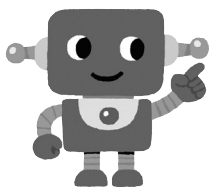
- 3 424まいの色紙があります。これを8まいずつ配ると、何人に分けられるでしょうか。



式

答え ()





組	番	名前
---	---	----

④ 1 けたでわるわり算

1 次の筆算をしましょう。

① $7 \overline{) 84}$

② $5 \overline{) 65}$

③ $3 \overline{) 84}$

④ $4 \overline{) 92}$

⑤ $4 \overline{) 77}$

⑥ $6 \overline{) 82}$

⑦ $2 \overline{) 75}$

⑧ $5 \overline{) 72}$

⑨ $3 \overline{) 66}$

⑩ $2 \overline{) 86}$

⑪ $4 \overline{) 84}$

⑫ $9 \overline{) 99}$

⑬ $4 \overline{) 844}$

⑭ $3 \overline{) 468}$

⑮ $5 \overline{) 670}$

⑯ $8 \overline{) 985}$

⑰ $6 \overline{) 563}$

⑱ $7 \overline{) 316}$

⑲ $5 \overline{) 275}$

⑳ $9 \overline{) 828}$

㉑ $3 \overline{) 510}$

㉒ $8 \overline{) 829}$

㉓ $4 \overline{) 246}$

㉔ $5 \overline{) 450}$

ひとつだけ ぬりましょう。



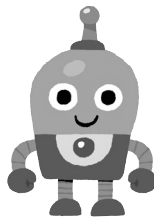
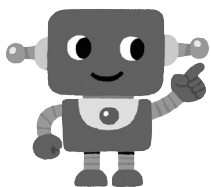
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

④ 1 けたでわるわり算

1 次の筆算をしましょう。

① $41 \div 3$

② $93 \div 3$

③ $41 \div 2$

④ $54 \div 3$

⑤ $81 \div 9$

⑥ $73 \div 8$

⑦ $639 \div 3$

⑧ $280 \div 2$

⑨ $405 \div 5$

⑩ $593 \div 2$

⑪ $920 \div 4$

⑫ $843 \div 6$

⑬ $705 \div 3$

⑭ $638 \div 6$

⑮ $416 \div 2$

⑯ $258 \div 7$

⑰ $407 \div 9$

⑱ $369 \div 6$

⑲ $162 \div 4$

⑳ $576 \div 8$

㉑ $546 \div 6$

㉒ $357 \div 7$

㉓ $408 \div 2$

㉔ $999 \div 8$

ひとつだけ ぬりましょう。



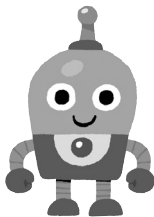
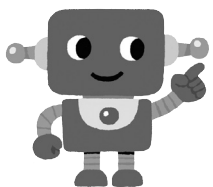
やさしかった



ふつう



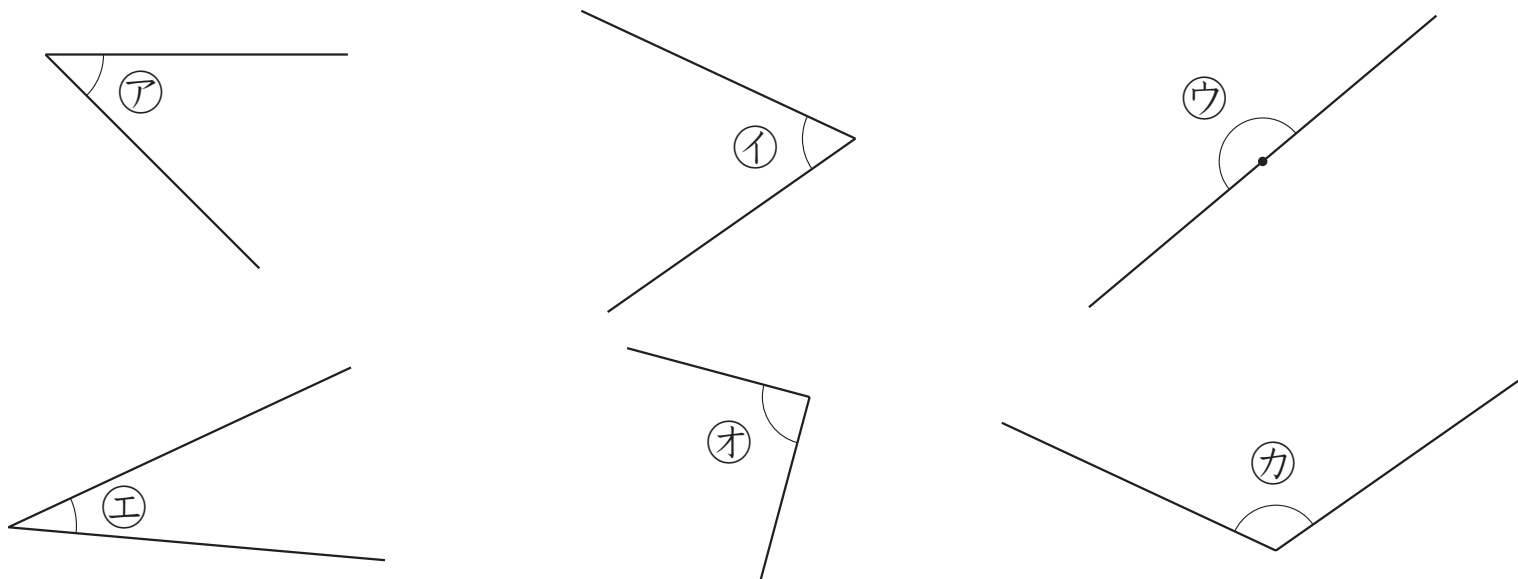
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑤ 角（角の大きさ）

1 次の図を見て，下の問題に答えましょう。



① 角の大きさの大きいじゅんに左から記号をならべましょう。

--	--	--	--	--	--

② 次の文の（ ）の中に，ことばを入れて^{かんせい}完成させましょう。

角の大きさは，（ ）の長さに関係なく，^{へん}辺の（ ）で決まります。

③ ア～カの中で，2 直角の大きさの角はどれですか。（ ）

④ 4 直角の角を 1 回転の角といいます。このとき，2 直角の角は何の角といえますか。

（ ）

⑤ 3 直角の角を図で表しましょう。



1 直角は直角 1 つ分だから…。

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった

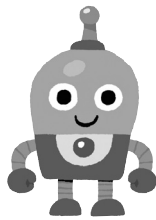
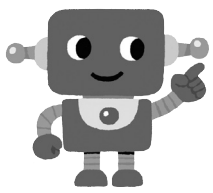


ふつう



むずかしかった

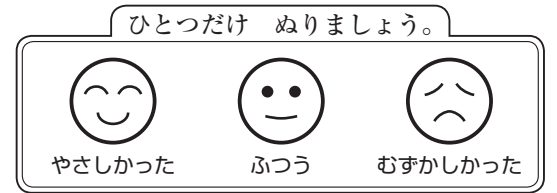




組	番	名前
---	---	----

⑤ 角（角の大きさの表し方）

1 次の角度を予想してからはかりましょう。



予想

答え

予想

答え

予想

答え

予想

答え

予想

答え

予想

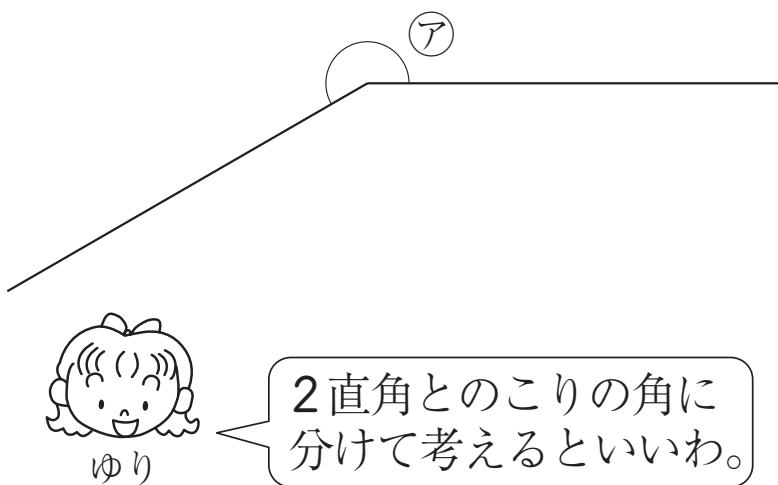
答え

予想

答え

2 次の問題に答えましょう。

① 次の角について答えましょう。



(1) ①の角は 180° よりも大きい
ですか。それとも小さいですか。
()

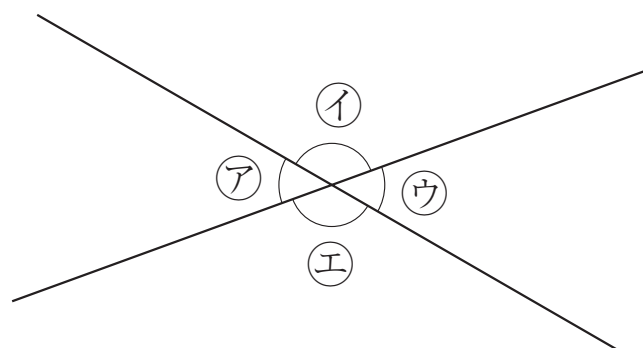
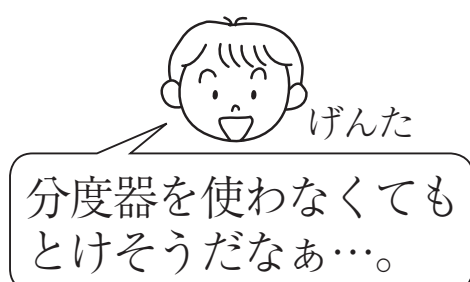
(2) ゆりさんのアドバイスをを使って、
①の角を求めましょう。

式

答え ()

② 次の図のように、2本の直線が交わっています。

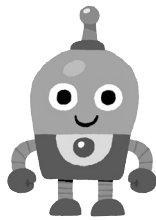
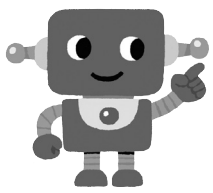
①の角度が 50° のとき、そのほかの角度は何度でしょうか。



① ()

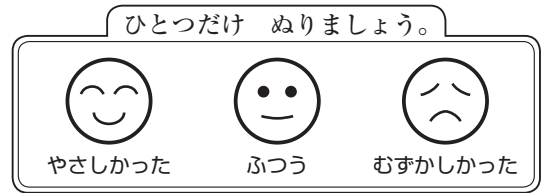
② ()

③ ()

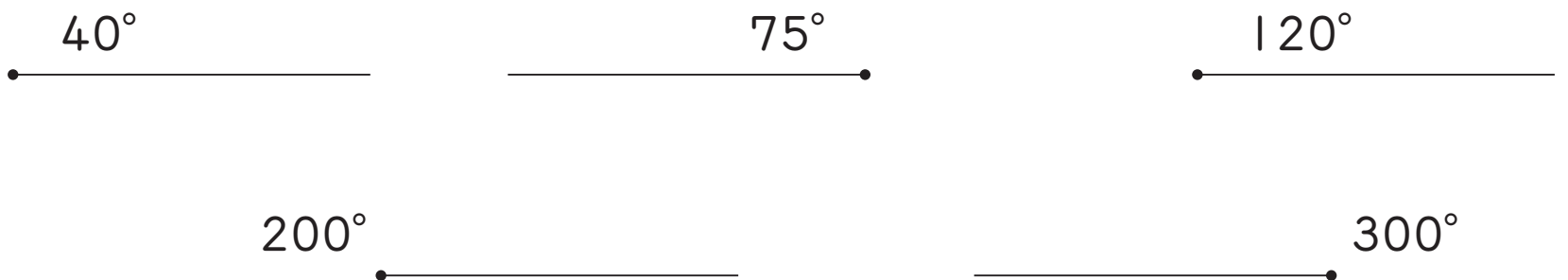


組	番	名前
---	---	----

⑤ 角（角のかき方・三角じょうぎの角）



1 ・を角のちょう点として、下の図を使って 40° 、 75° 、 120° 、 200° 、 300° の角をかきましょう。

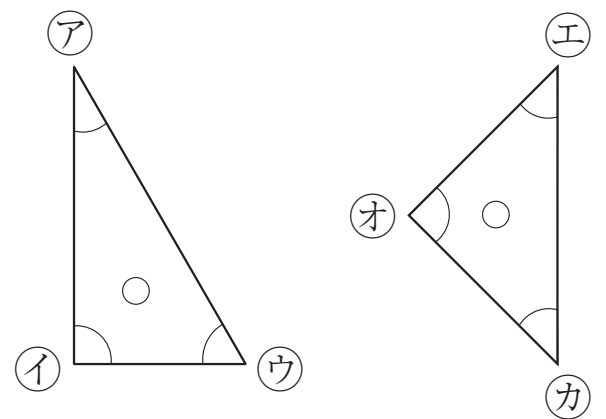


2 三角じょうぎの角について答えましょう。

① 直角は㉠～㉢のうち、どれですか。

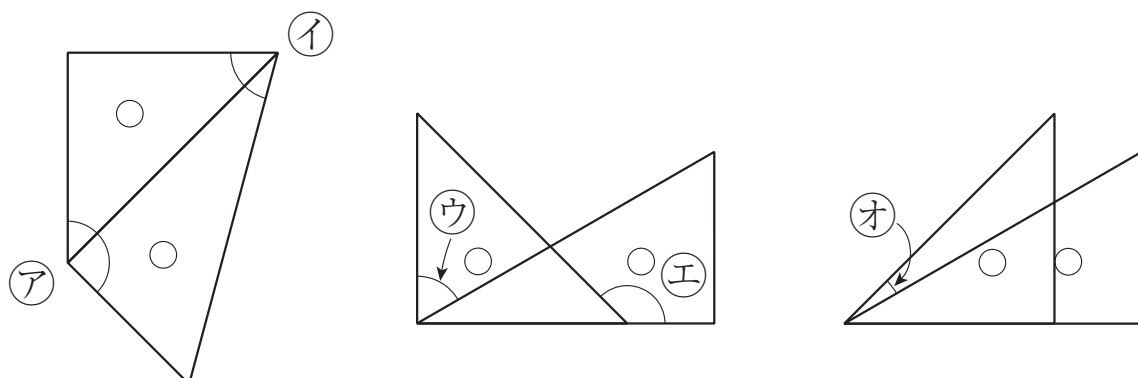
()

② 分度器を使わずに、三角じょうぎの角を答えましょう。

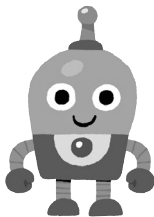
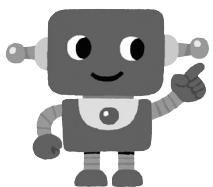


㉠ () ㉡ () ㉢ () ㉣ () ㉤ () ㉥ ()

3 三角じょうぎを組み合わせて作りました。それぞれ何度ですか。



㉦ ()
㉧ ()
㉨ ()
㉩ ()
㉪ ()



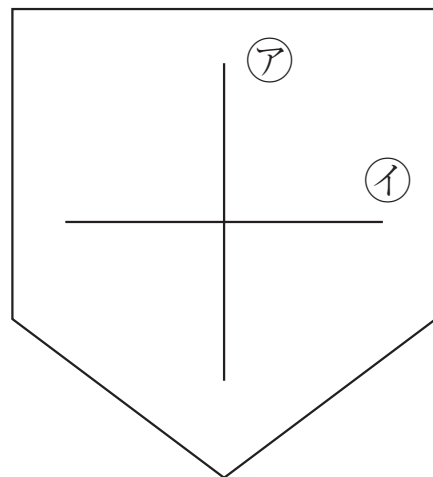
組	番	名前
---	---	----

⑥ 垂直・平行と四角形 (垂直)

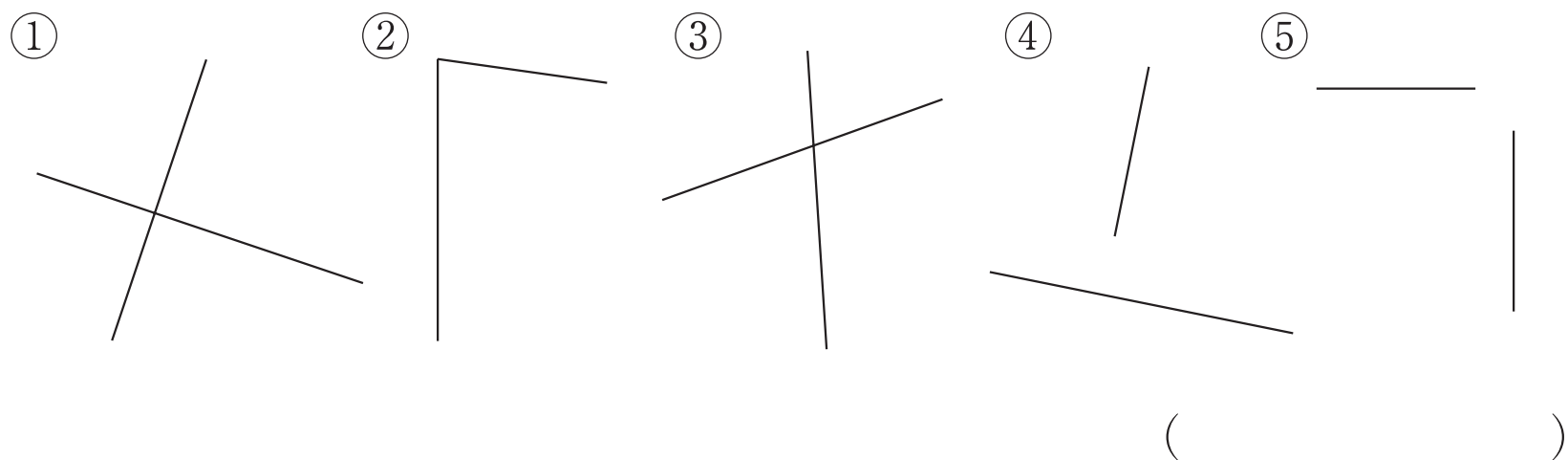
1 右の図は、病院を表す地図記号です。

① 直線アと直線イは何度で交わっていますか。
()

② にあてはまることばを書きましょう。
2本の直線が直角に交わる時、この2本の
直線は であるといいます。

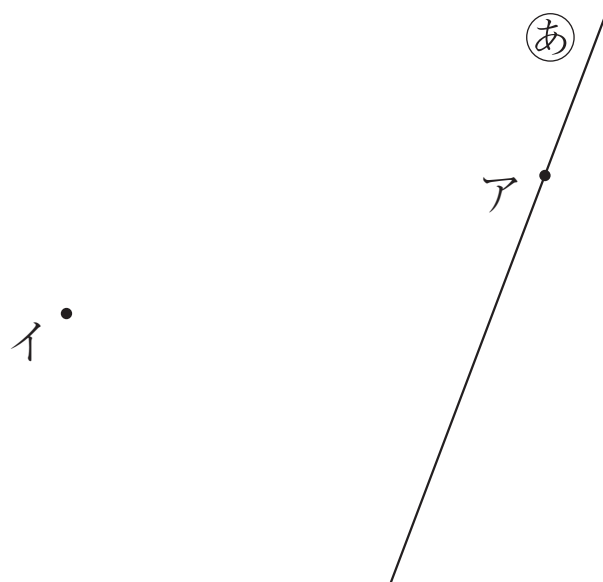


2 次の図で、2本の直線が垂直なのはどれでしょうか。



3 次の直線をかきましょう。

- ① 点アを通過して、直線あに垂直な直線。
② 点イを通過して、直線あに垂直な直線。



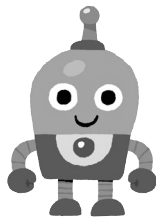
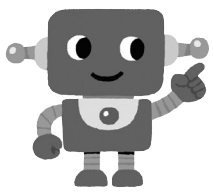
ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった

ふつう

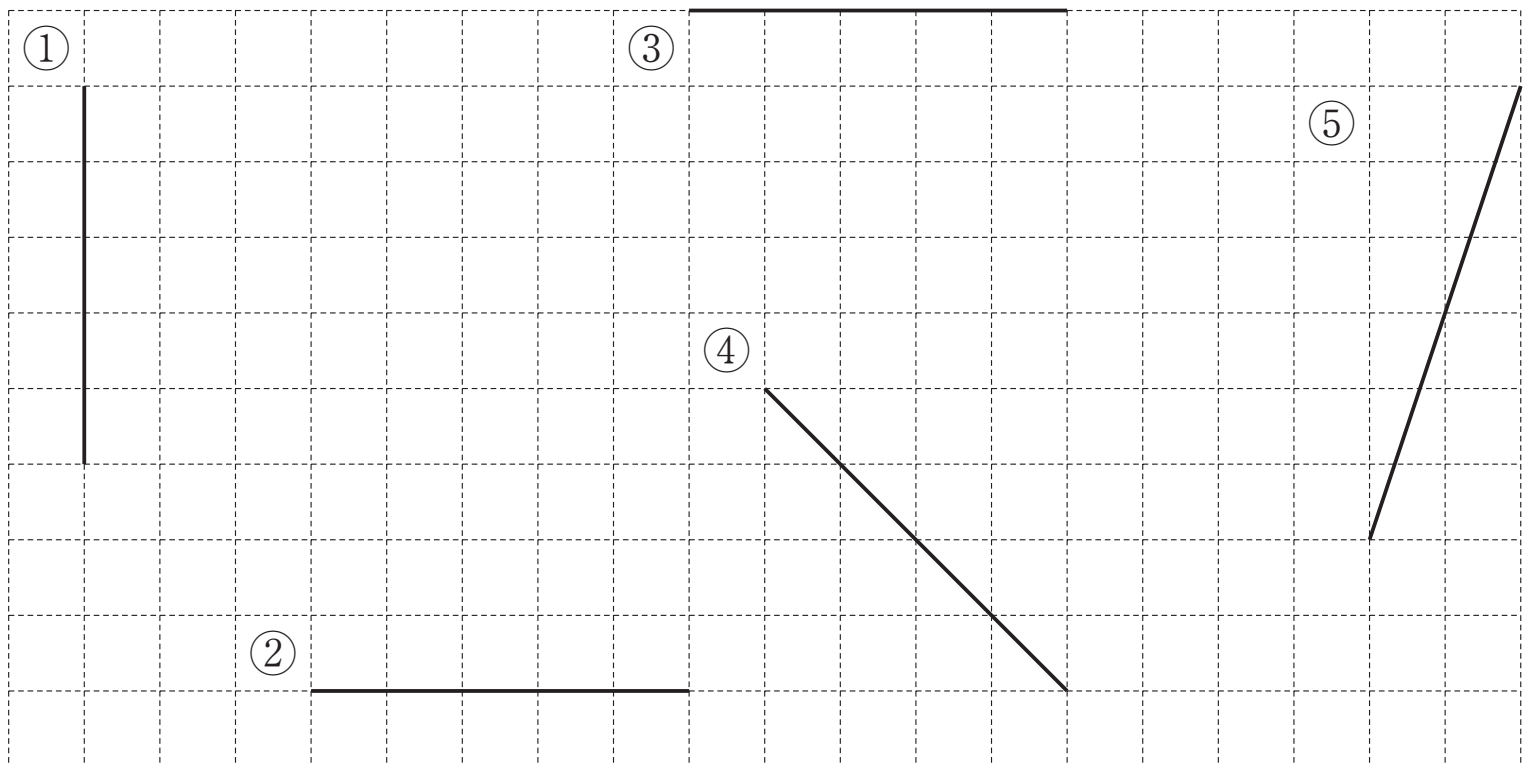
むずかしかった



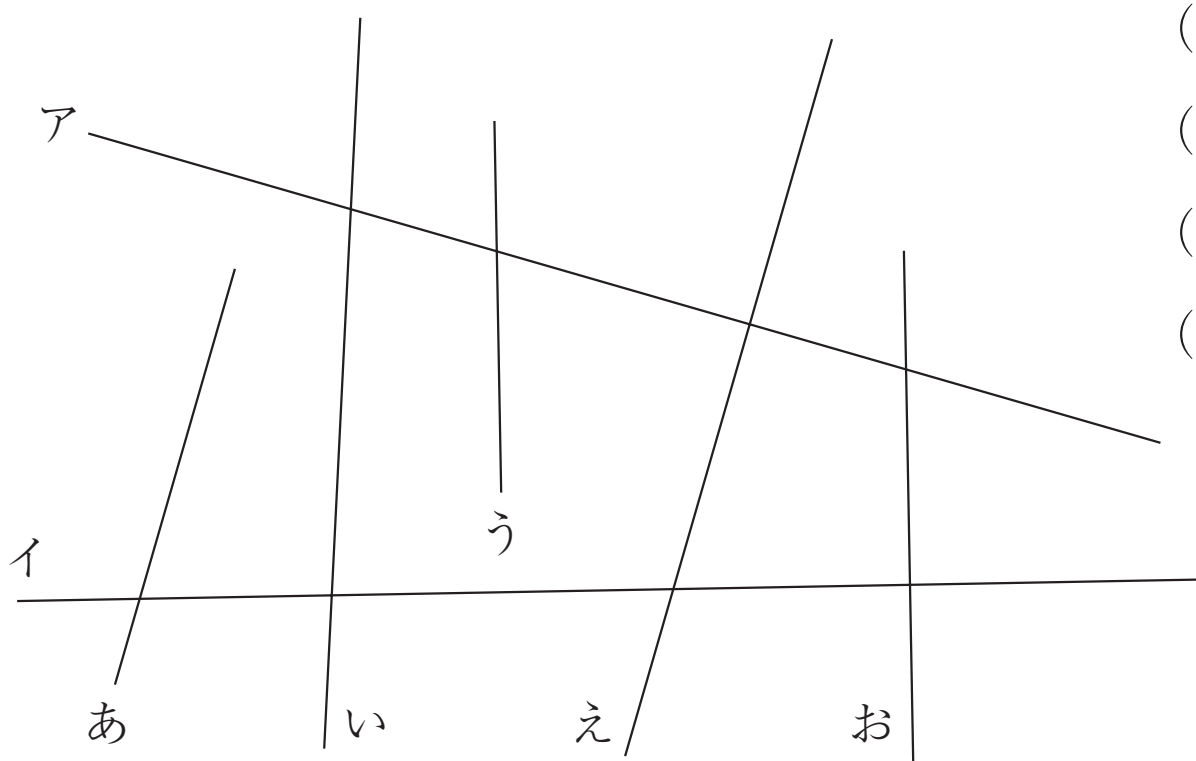
組	番	名前
---	---	----

⑥ すいちよく 垂直・平行と四角形（垂直）

1 方がんを使って、太い線に垂直な直線をかきましょう。



2 次の図で、垂直な直線はどれとどれでしょうか。



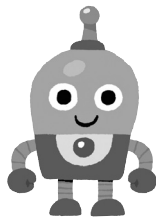
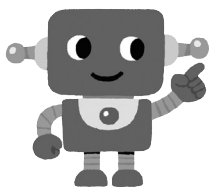
() と ()
() と ()
() と ()
() と ()

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

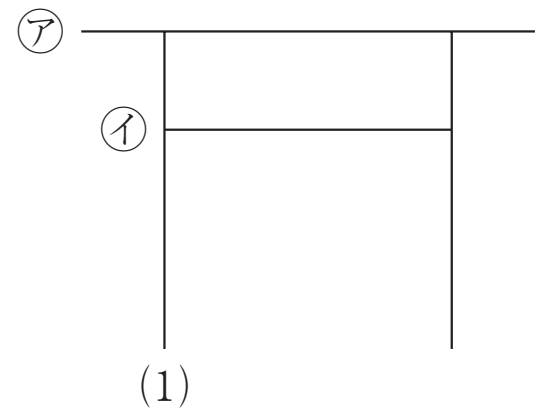


組	番	名前
---	---	----

⑥ 垂直・平行と四角形 (平行)

1 右の図は神社を表す地図記号です。

- ① 直線アと直線イは直線(1)とどのように交わっているでしょうか。



- ② にあてはまることばを書きましょう。
1つの直線に、垂直に交わっている 2本の直線は、
 であるといいます。

1つの直線に、 角度で交わっている 2本の直線は、平行です。

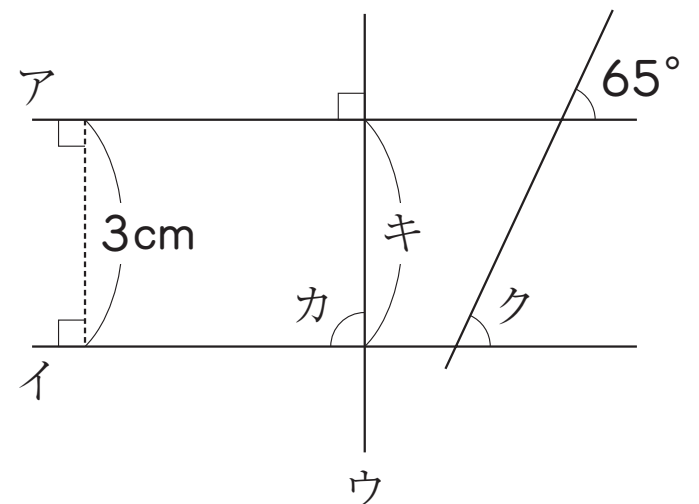
2 右の図で、直線アと直線イは平行です。
また、直線ウは直線アに対して垂直です。

- ① カの角度は何度ですか。分度器を
使わずに考えましょう。()

- ② キは何cmですか。じょうぎを使わずに
考えましょう。()

- ③ クの角度は何度ですか。分度器を使わずに考えましょう。

()



ひとつだけ ぬりましょう。



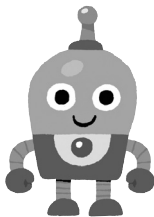
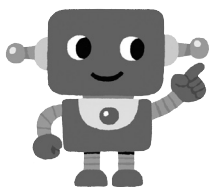
やさしかった



ふつう



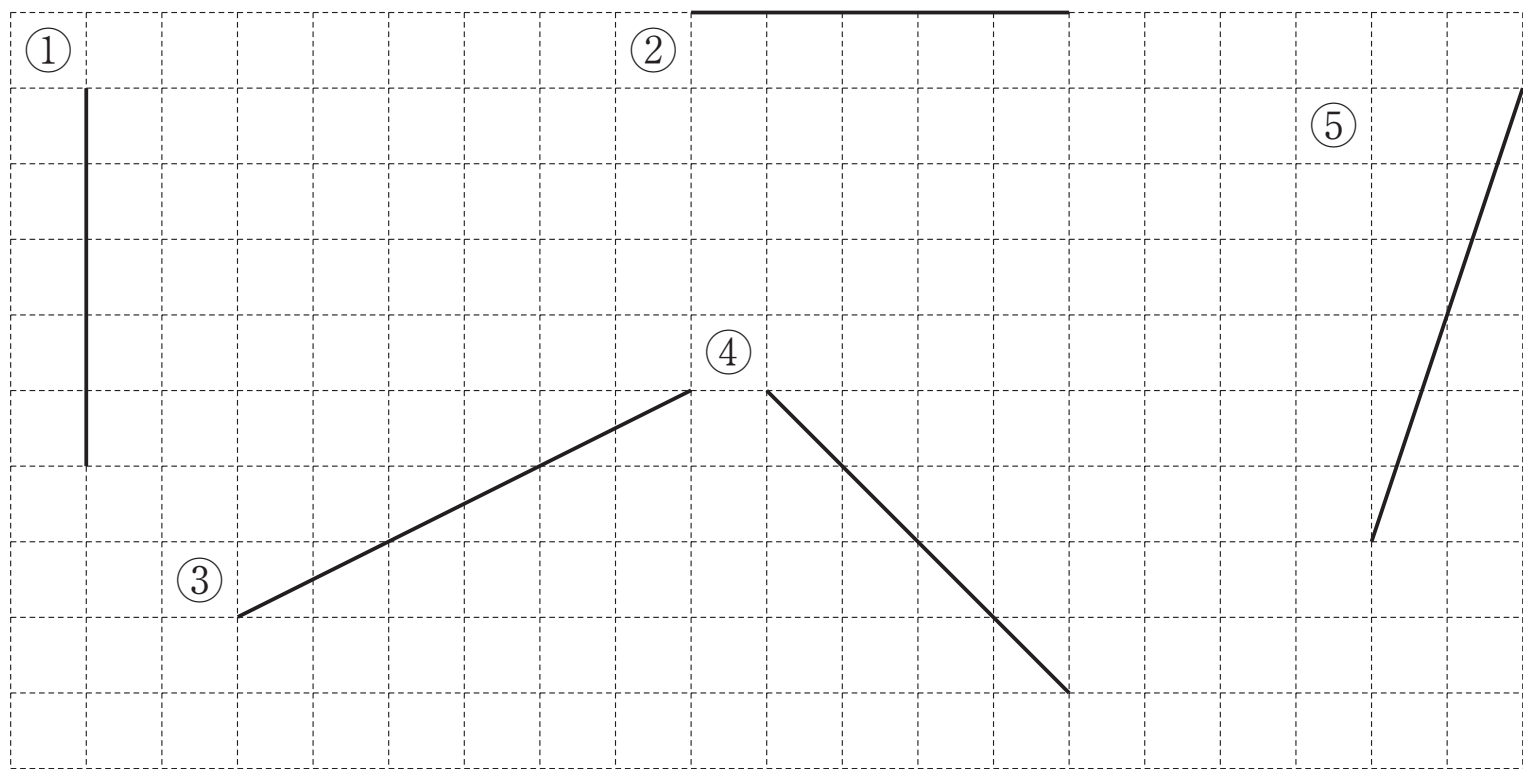
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑥ ^{すいちょく}垂直・平行と四角形（平行）

1 方がんを使って、太い線に平行な直線をかきましょう。



2 次の直線をかきましょう。

- ① 点アを通過して、直線㉓に平行な直線。
- ② 直線㉓に平行で、直線㉓から 5cm はなれている直線。

ア・



ひとつだけ ぬりましょう。



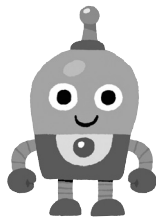
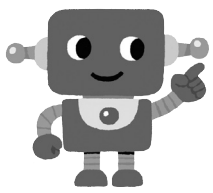
やさしかった



ふつう



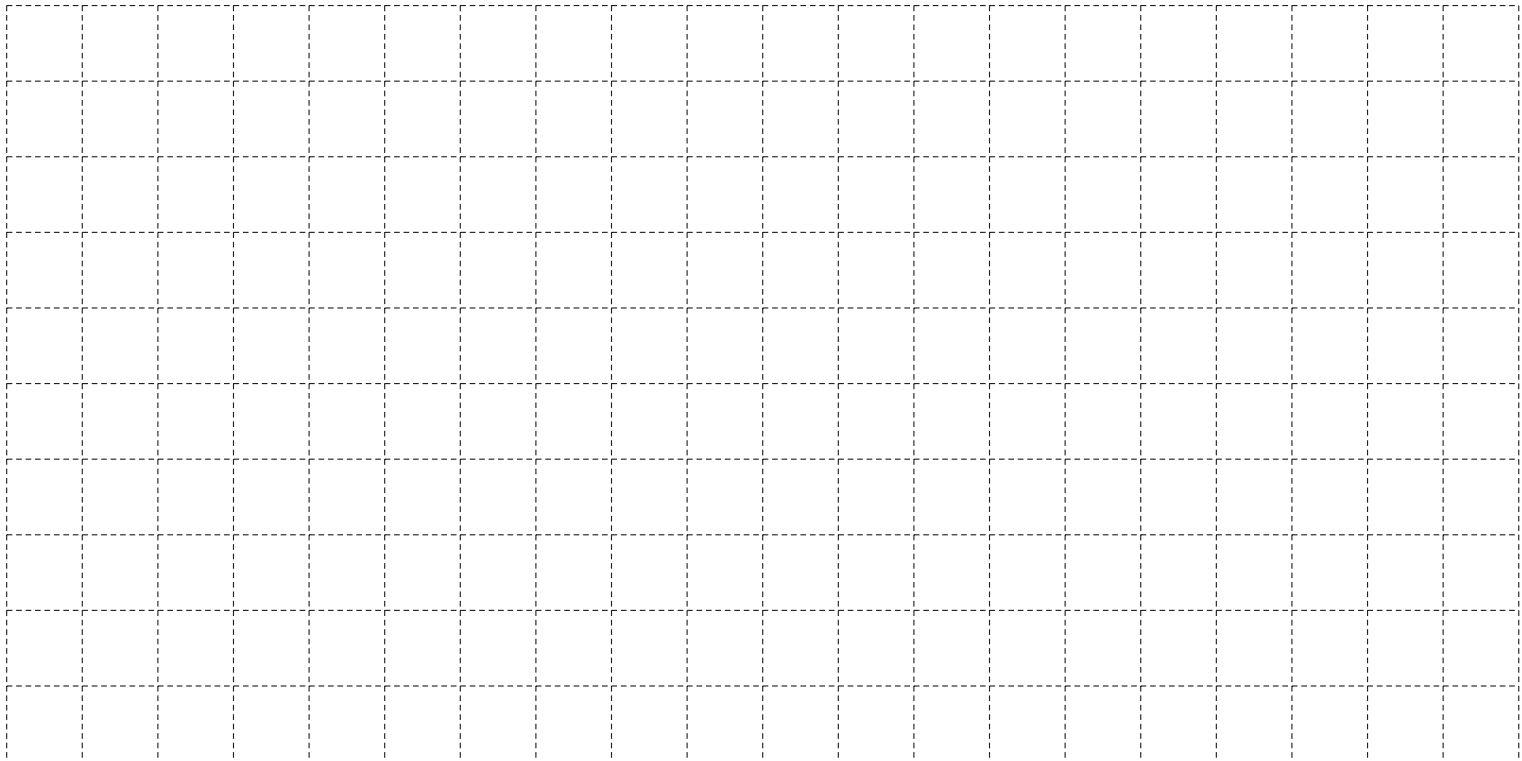
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

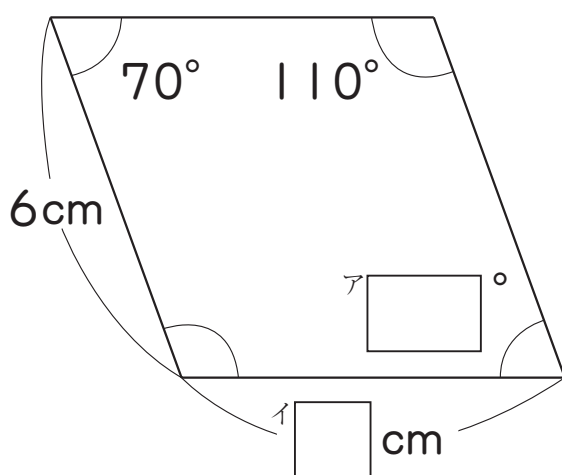
⑥ 垂直・平行と四角形（台形・平行四辺形・ひし形）

1 次の方がんを使って、台形、平行四辺形やひし形をそれぞれ2つずつかきましょう。

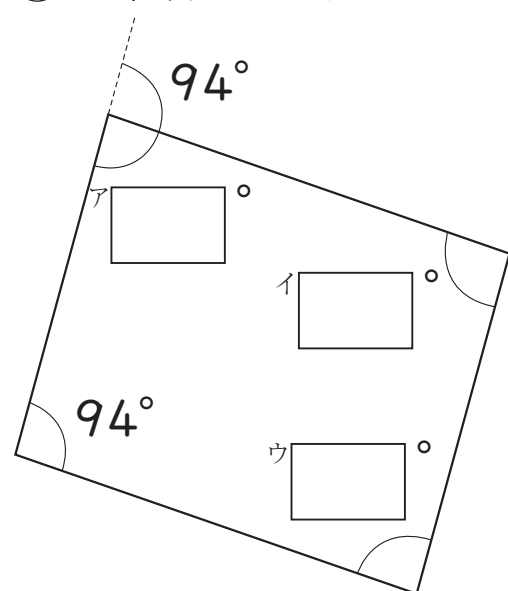


2 次の四角形について、□にあてはまる数を書きましょう。

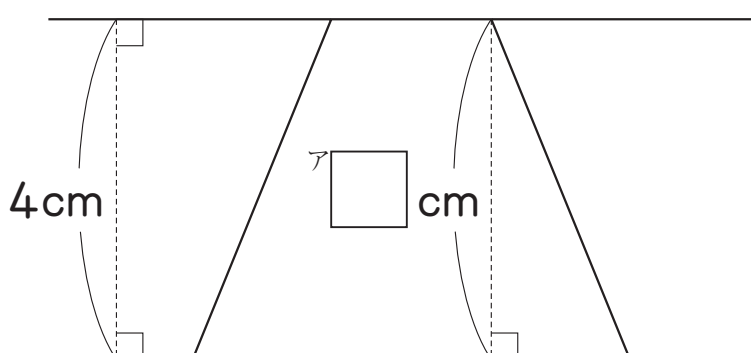
① ひし形



② 平行四辺形



③ 台形



ひとつだけ ぬりましょう。



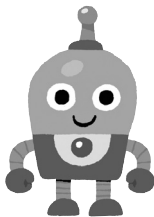
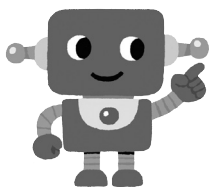
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑥ 垂直・平行と四角形 (四角形の対角線)

1 わたしはだれでしょうか。

① 長方形を、対角線で2つに分けるとわたしになります。

② 2本の対角線の長さが同じで、交わった点でそれぞれの対角線が2等分される四角形ですが、対角線で2つに折ってもぴったりにあいません。

③ 対角線2本で4等分すると、同じ直角三角形が4つできます。

④ わたしは4つの辺の長さが等しく、直角の角のある四角形です。

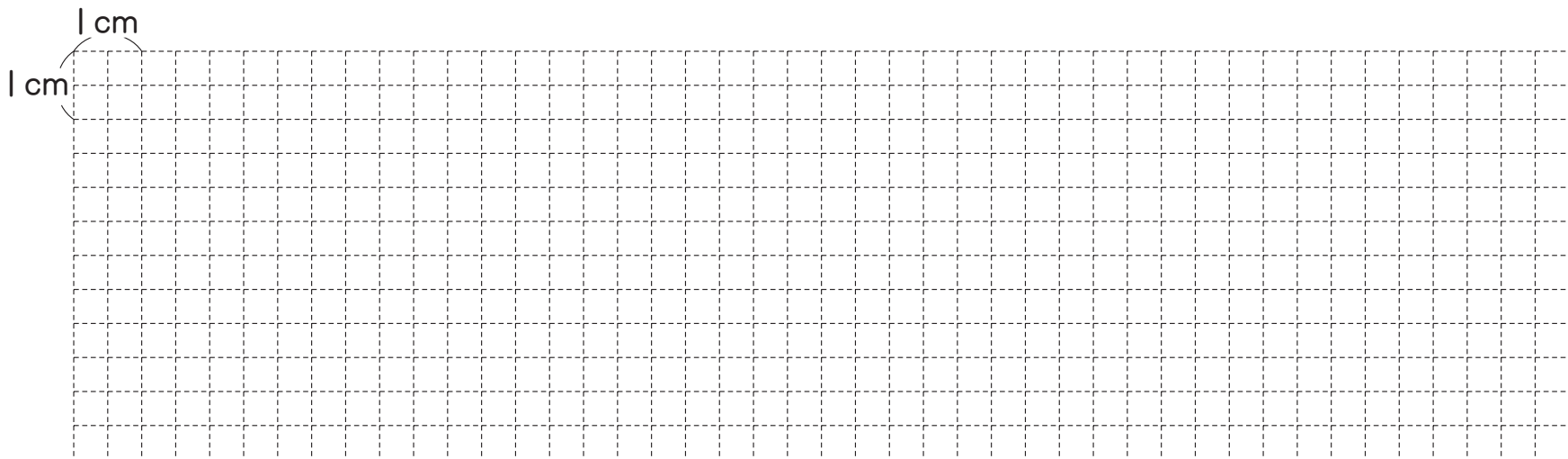
⑤ 正方形を1本の対角線で切ると、わたしが2つになります。



教科書p.93の1の図も参考にしましょう。

2 四角形のせいしつを使って、次の四角形をかきましょう。

① 対角線の長さが5cmの正方形。 ② 対角線の長さが3cmと6cmのひし形。



ひとつだけ ぬりましょう。



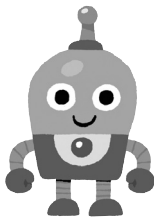
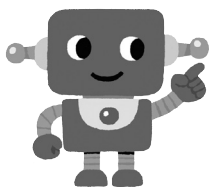
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

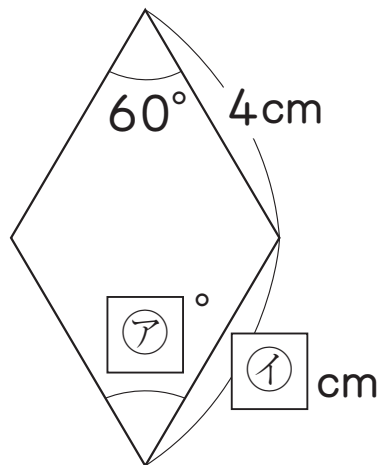
⑥ 垂直・平行と四角形 (四角形の関係)

1 右のひし形について、答えましょう。

① ㍿, ㍿の□にあてはまる数を書きましょう。

㍿

㍿



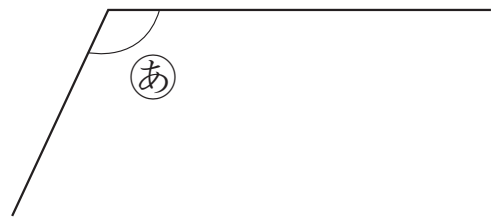
② 60°の角を90°にした形を右に書きましょう。
また、何という形になりましたか。

()



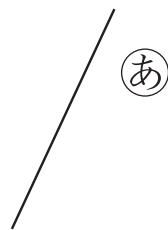
2 右は平行四辺形の一部です。

① 続きをかいて、平行四辺形を完成させましょう。



② ①の平行四辺形での㍿の角を90°にした形を右にかきましょう。
また、何という形になりましたか。

()



ひとつだけ ぬりましょう。



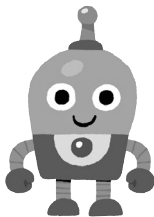
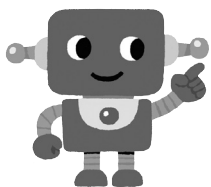
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑦ 2けたでわるわり算

1 次の計算をしましょう。

① $60 \div 30$ $40 \div 20$ $80 \div 20$ $50 \div 50$

② $150 \div 30$ $120 \div 40$ $240 \div 40$ $350 \div 70$

2 次の筆算をしましょう。

① $34 \overline{)68}$ $41 \overline{)82}$ $22 \overline{)66}$ $31 \overline{)93}$

② $11 \overline{)77}$ $23 \overline{)69}$ $13 \overline{)39}$ $43 \overline{)86}$

③ $22 \overline{)72}$ $11 \overline{)67}$ $21 \overline{)52}$ $33 \overline{)68}$

④ $21 \overline{)98}$ $32 \overline{)79}$ $33 \overline{)86}$ $24 \overline{)59}$

ひとつだけ ぬりましょう。



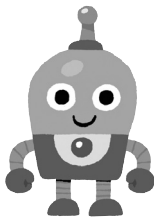
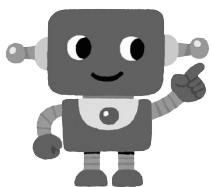
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑦ 2けたでわるわり算

1 商^{しょう}の見当をつけて，筆算をしましょう。

① $28 \overline{)84}$

② $16 \overline{)32}$

③ $42 \overline{)83}$

④ $37 \overline{)90}$

⑤ $17 \overline{)51}$

⑥ $17 \overline{)68}$

⑦ $14 \overline{)72}$

⑧ $16 \overline{)66}$

⑨ $16 \overline{)80}$

⑩ $18 \overline{)72}$

⑪ $17 \overline{)60}$

⑫ $14 \overline{)91}$

⑬ $19 \overline{)95}$

⑭ $18 \overline{)90}$

⑮ $17 \overline{)83}$

⑯ $19 \overline{)87}$

ひとつだけ ぬりましょう。



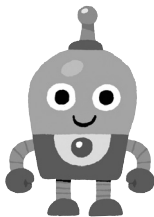
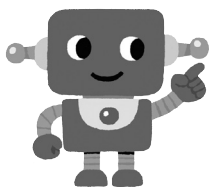
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑦ 2けたでわるわり算

1 次の筆算をしましょう。



どの位に^{くらい}商^{しょう}がたちますか。
まず□にあてはまる数を
考えましょう。

①
$$\begin{array}{r} \square \\ 33 \overline{) 264} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 51 \overline{) 102} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 35 \overline{) 105} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 41 \overline{) 123} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \square \\ 63 \overline{) 258} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 54 \overline{) 280} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 31 \overline{) 218} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 93 \overline{) 658} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \square \\ 32 \overline{) 190} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 58 \overline{) 359} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 25 \overline{) 101} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 37 \overline{) 263} \end{array}$$

④
$$89 \overline{) 801}$$

$$53 \overline{) 515}$$

$$36 \overline{) 316}$$

$$25 \overline{) 200}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



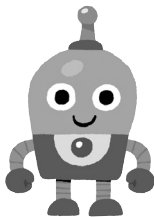
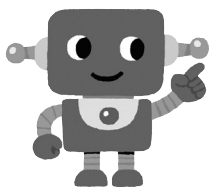
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑦ 2けたでわるわり算

1 商が1けたか，2けたか考えて，筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} \square \\ 45 \overline{) 604} \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} \square \\ 28 \overline{) 780} \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} \square \\ 35 \overline{) 301} \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} \square \\ 31 \overline{) 143} \end{array}$$

2 次の筆算をしましょう。

①
$$12 \overline{) 358}$$
 ②
$$36 \overline{) 857}$$
 ③
$$37 \overline{) 407}$$
 ④
$$22 \overline{) 506}$$

⑤
$$28 \overline{) 913}$$
 ⑥
$$45 \overline{) 960}$$
 ⑦
$$48 \overline{) 598}$$
 ⑧
$$23 \overline{) 391}$$

⑨
$$15 \overline{) 912}$$
 ⑩
$$32 \overline{) 981}$$
 ⑪
$$15 \overline{) 754}$$
 ⑫
$$21 \overline{) 852}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



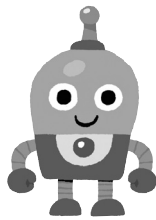
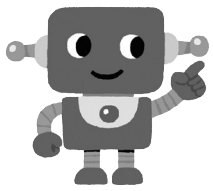
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑦ 2けたでわるわり算

1 次の筆算をしましょう。

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
---	--	--

① $80 \div 4$ ② $150 \div 50$ ③ $80 \div 30$ ④ $450 \div 70$

⑤ $32 \overline{)96}$ ⑥ $15 \overline{)60}$ ⑦ $43 \overline{)95}$ ⑧ $37 \overline{)79}$

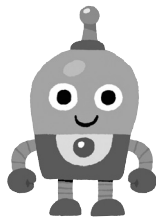
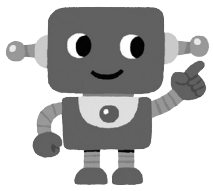
⑨ $34 \overline{)272}$ ⑩ $54 \overline{)324}$ ⑪ $45 \overline{)270}$ ⑫ $72 \overline{)504}$

⑬ $35 \overline{)177}$ ⑭ $55 \overline{)308}$ ⑮ $26 \overline{)143}$ ⑯ $48 \overline{)360}$

⑰ $18 \overline{)396}$ ⑱ $62 \overline{)806}$ ⑲ $33 \overline{)726}$ ⑳ $15 \overline{)450}$

㉑ $26 \overline{)868}$ ㉒ $61 \overline{)855}$ ㉓ $55 \overline{)660}$ ㉔ $43 \overline{)909}$

㉕ $35 \overline{)750}$ ㉖ $22 \overline{)888}$ ㉗ $32 \overline{)970}$ ㉘ $39 \overline{)805}$



組	番	名前
---	---	----

⑦ 2けたでわるわり算

1 次の筆算をしましょう。

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

① $456 \overline{)933}$

② $214 \overline{)839}$

③ $131 \overline{)746}$

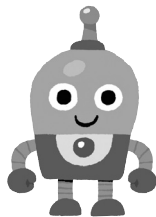
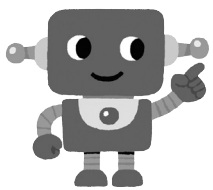
④ $337 \overline{)685}$

⑤ $298 \overline{)970}$

⑥ $126 \overline{)643}$

⑦ $328 \overline{)8528}$

⑧ $463 \overline{)56949}$



組	番	名前
---	---	----

⑦ 2けたでわるわり算 (わり算のきまり)

1 わられる数とわる数の間には、どんなきまりがあるのでしょうか。

(1) □にあてはまる数を求めましょう。

① $\overset{\text{わられる数}}{8} \div \overset{\text{わる数}}{4} = 2$

$\downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square$

$16 \div 8 = 2$

② $\overset{\text{わられる数}}{6} \div \overset{\text{わる数}}{3} = 2$

$\downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square$

$18 \div 9 = 2$

③ $\overset{\text{わられる数}}{35} \div \overset{\text{わる数}}{5} = 7$

$\downarrow \div \square \quad \downarrow \div \square$

$7 \div 1 = 7$

(2) 気づいたことを次の文にまとめました。

()にあてはまることばを書きましょう。

わり算では、わられる数とわる数に () をかけて
計算しても、^{しょう}商は変わりません。また、() とわる数を
同じ数でわって計算しても、() は変わりません。

2 わり算のきまりを使って、□にあてはまる数を書きましょう。

① $16 \div 4 = \square \div 2$

② $24 \div 6 = \square \div 2$

③ $30 \div 6 = 10 \div \square$

④ $18 \div 9 = 6 \div \square$

⑤ $40 \div 10 = \square \div 2$

⑥ $21 \div 7 = 3 \div \square$

3 わり算のきまりを使って、□にあてはまる数を書きましょう。また、わり算についてなりたつきまりをまとめましょう。

① $36000 \div 6000 = 6$

$\downarrow \overset{\text{ア}}{\div} \square$

$\downarrow \overset{\text{イ}}{\div} \square$

$\downarrow \overset{\text{しょう}}{\div} \square$
商は変わらない

$6000 \div 1000 = 6$

② $2500 \div 500 = \overset{\text{ア}}{\square}$

$\downarrow \overset{\text{イ}}{\div} \square$

$\downarrow \overset{\text{ウ}}{\div} \square$

$\overset{\text{エ}}{\square} \div \overset{\text{オ}}{\square} = \overset{\text{カ}}{\square}$

ひとつだけ ぬりましょう。



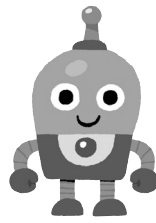
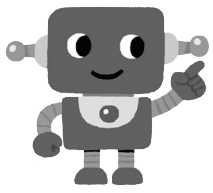
やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

⑦ 2けたでわるわり算（わり算のきまりを使おう）

1 次の問題に答えましょう。

- ① みくさんは900円， あおいさんは300円持っています。

みくさんの持っているお金は， あおいさんの持っているお金の何倍でしょう。

みく         

あおい   

式

答え（ ）

- ② だいきさんは1800円持っています。

だいきさんの持っているお金は， みくさんの持っているお金， あおいさんの持っているお金のそれぞれ何倍でしょう。

だいき                  

式

答え

みくさんの持っているお金の（ ）倍で，

あおいさんの持っているお金の（ ）倍です。

ひとつだけ ぬりましょう。



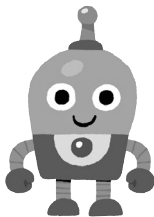
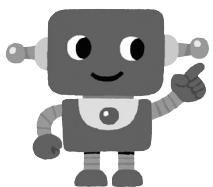
やさしかった



ふつう



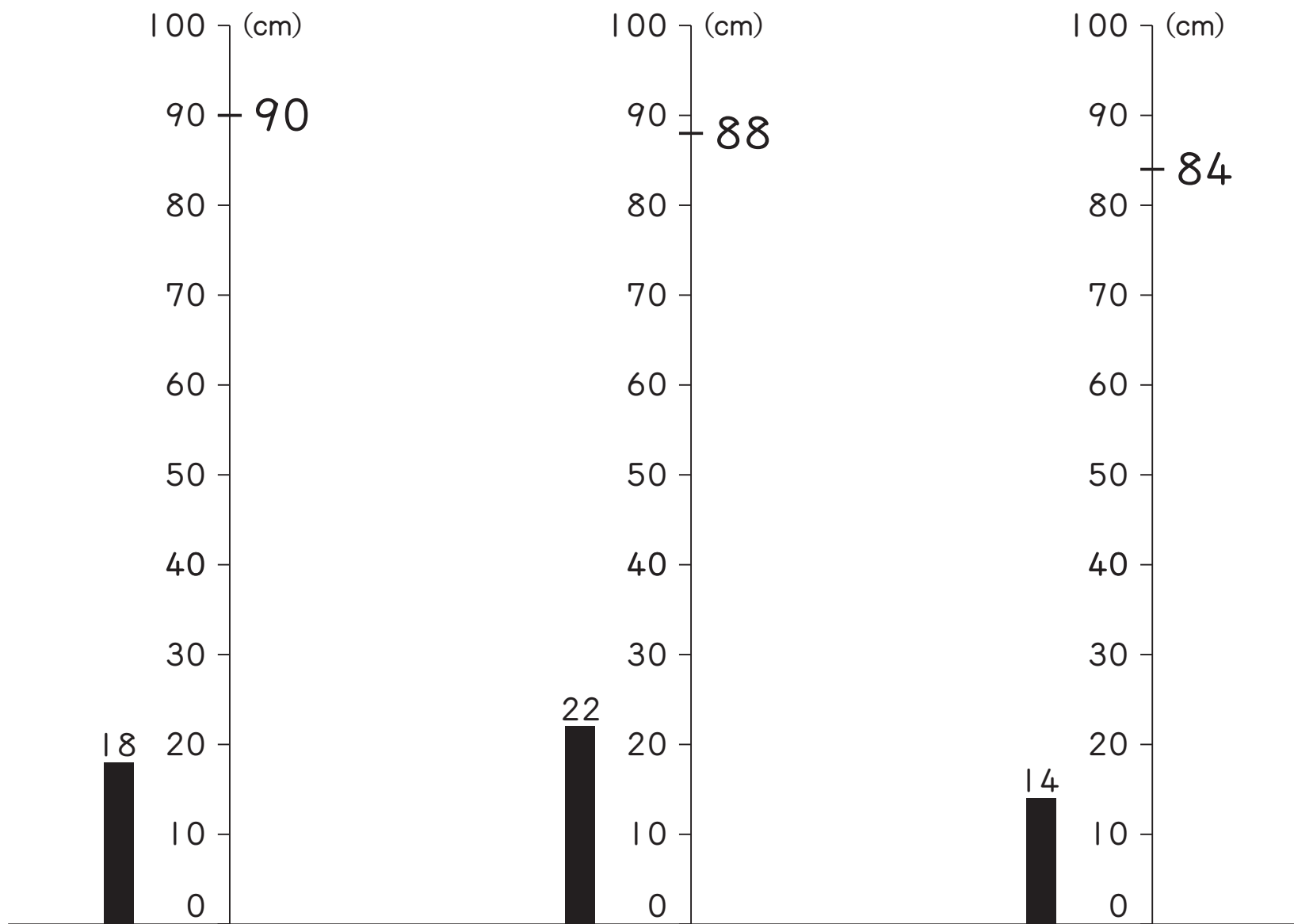
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

● 倍の計算 とんだ長さ

1 カエルが3びき，走り高とびをしました。それぞれ身長もとの何倍の高さをとんだでしょうか。コンパスではかり，計算で求めましょう。



① けんちゃん

身長18cm，とんだ高さ90cm。コンパスではかると 倍。

計算では

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{} \text{ 倍}$$

② がまじいさん

身長22cm，とんだ高さ88cm。コンパスではかると 倍。

計算では

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{} \text{ 倍}$$

③ ぴよん子さん

身長14cm，とんだ高さ84cm。コンパスではかると 倍。

計算では

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{} \text{ 倍}$$

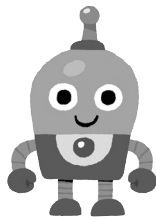
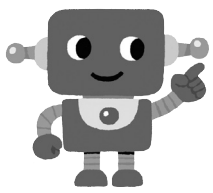
2 1でがまじいさんがもし自分の身長の5倍とんだら，何cmとんだでしょうか。

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

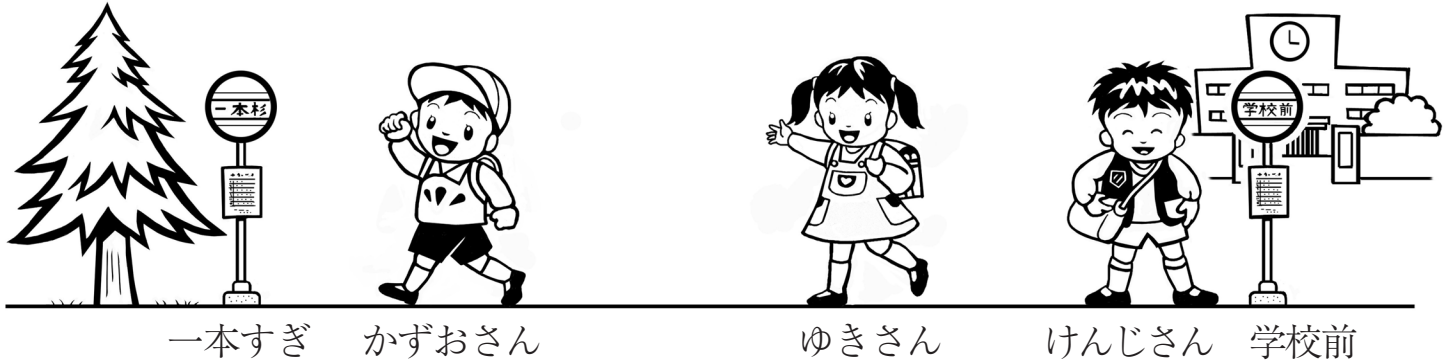


組	番	名前
---	---	----

ひとつだけ ぬりましょう。

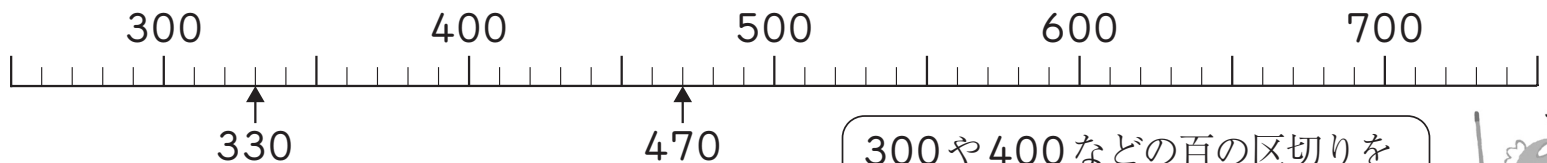
やさしかった	ふつう	むずかしかった

⑧ がい数 (がい数の表し方)



- 1 上の図でどちらのバスていが近いですか。○で囲みましょう。
- かずおさん ゆきさん けんじさん
- (一本すぎ ・ 学校前) (一本すぎ ・ 学校前) (一本すぎ ・ 学校前)

- 2 次の①～⑤の数は約何百といえるでしょうか。

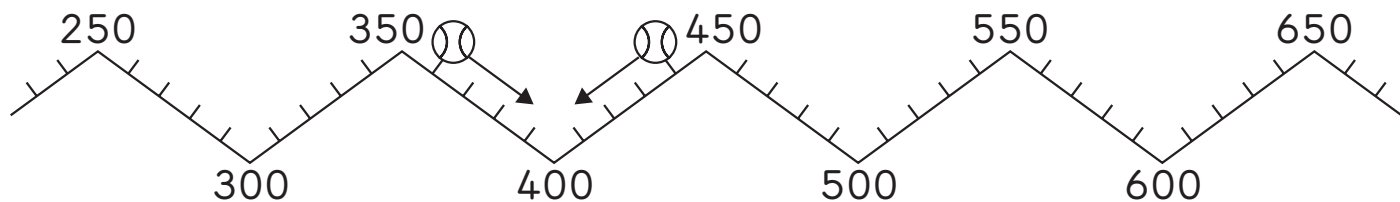


300や400などの百の区切りを
バスていだと考えて近い方をとる。



- ① 510 → 約 ② 490 → 約
- ③ 270 → 約 ④ 440 → 約 ⑤ 560 → 約

- 3 次の①～⑥の数は約何百といえるでしょうか。



【例】 360のところにボールをおくと、コロコロころがって400でとまります。→360は約400です。
440のところにボールをおくと、コロコロころがって400でとまります。→440も約400です。

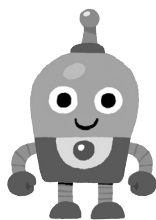
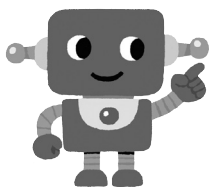
- ① 273 → 約 ② 333 → 約 ③ 368 → 約
- ④ 403 → 約 ⑤ 495 → 約 ⑥ 550 → 約



- 4 約何千といえるでしょうか (____ の数がどうなるかな)。

- ① 8258 → 約 ② 5489 → 約
- ③ 7648 → 約 ④ 6304 → 約
- ⑤ 5500 → 約 ⑥ 4925 → 約

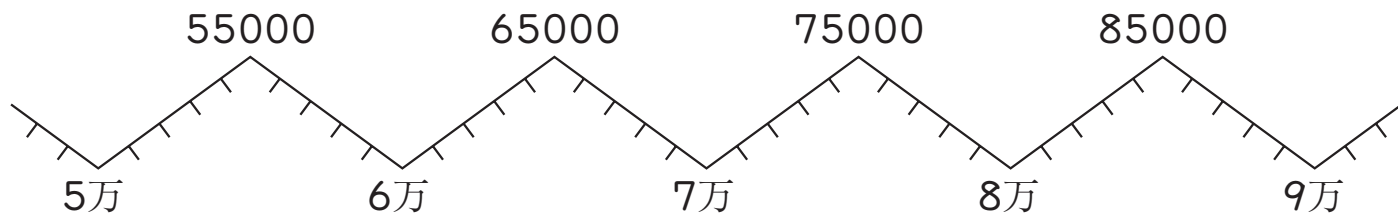
550は500と600の
ちょうどまん中です。
551や552は、600
に近いので約600に
なります。そこで550
も十の位が同じ5です
から、約600とします。



組	番	名前
---	---	----

⑧ がい数 (がい数の表し方)

1 下の数を千の位で四捨五入して、一万の位までのがい数にしましょう。



- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ① 56900 → 約 <input type="text"/> 万 | ② 73468 → 約 <input type="text"/> 万 |
| ③ 65003 → 約 <input type="text"/> 万 | ④ 84900 → 約 <input type="text"/> 万 |
| ⑤ 90450 → 約 <input type="text"/> 万 | ⑥ 53862 → 約 <input type="text"/> 万 |

2 1 の折れ線を見て、千の位で四捨五入して7万になる整数は、いくつですか。次の中から正しい答えを選び、○で囲みましょう。

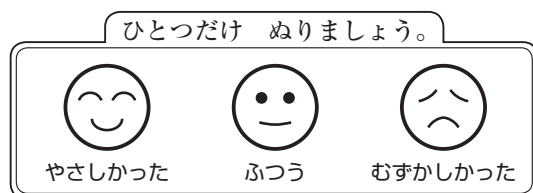
- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① 65000 から 75000 まで | ② 65000 から 74999 まで |
| ③ 70000 から 79999 まで | ④ 65001 から 75000 まで |

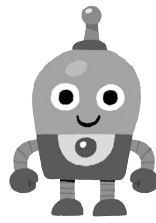
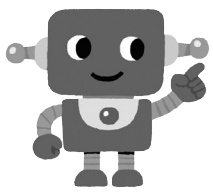
3 次の数のうち、百の位で四捨五入すると4000になるのはどれでしょうか。○で囲みましょう。

- | | | | | | | |
|--------|---|------|---|------|---|------|
| ① 4820 | ・ | 2960 | ・ | 3409 | ・ | 3643 |
| ② 3320 | ・ | 4680 | ・ | 4440 | ・ | 5003 |

4 四捨五入して () の位までのがい数にしましょう (____ の数がどうなるか考えましょう)。

- | | |
|--|---|
| ① 25 <u>5</u> (十の位) <input type="text"/> | ② 618 (十の位) <input type="text"/> |
| ③ 80 <u>0</u> 7 (百の位) <input type="text"/> | ④ 9458 (百の位) <input type="text"/> |
| ⑤ 49 <u>5</u> 30 (千の位) <input type="text"/> | ⑥ 36500 (千の位) <input type="text"/> |
| ⑦ 80 <u>6</u> 12 (千の位) <input type="text"/> | ⑧ 34 <u>4</u> 60 (千の位) <input type="text"/> |
| ⑨ 88 <u>2</u> 799 (万の位) <input type="text"/> | |
| ⑩ 160264 (万の位) <input type="text"/> | |





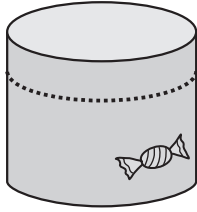
組	番	名前
---	---	----

⑧ がい数（がい数の表し方）

1 次のお菓しのねだんを見て，下の問題に答えましょう。



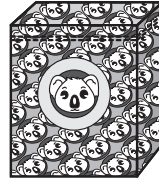
150円



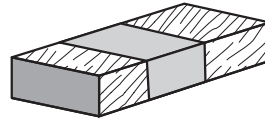
230円



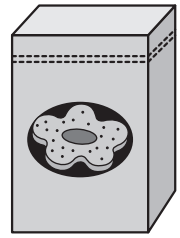
180円



95円



100円



300円

- ① 100円以下のお菓しいくつあるでしょうか。()
- ② 150円以上のお菓しいくつあるでしょうか。()
- ③ 100円以上300円未満のお菓しいくつあるでしょうか。()

2 四捨五入して，[] の中の位までのがい数にしましょう。

- ① 273 [百の位] () ② 3492 [百の位] ()
- ③ 25137 [千の位] () ④ 638254 [一万の位] ()

3 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 一の位を四捨五入して50になる数は，□以上□未満の数です。
- ② 十の位を四捨五入して100になる数は，□以上□未満の数です。
- ③ 百の位を四捨五入して1000になる数は，□以上□未満の数です。

4 四捨五入して，上から2けたのがい数にしましょう。

- ① 7689 () ② 63123 ()
- ③ 493511 () ④ 207631 ()

5 ゆうとさんは，お店で次のように書かれたポスターを見ました。

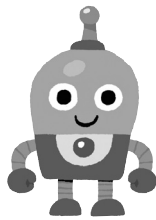
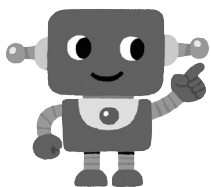
『20才未満の人はお酒を飲むことができません』

このとき，20才の人はお酒を飲むことができますか。

()

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
---	---	----

⑧ がい数（切り捨て・切り上げ，がい算）

1 切り捨てて，上から 2 けたのがい数にしましょう。
また，切り上げて，上から 1 けたのがい数にしましょう。

- ① 25621 ② 8592 ③ 93700 ④ 3290
- () () () ()
- () () () ()

2 右の表は，野球場の週末の入場者数です。

野球場の入場者数（人）

① それぞれの日の入場者数を四捨五入して，
上から 2 けたのがい数にしましょう。

土曜日	47632
日曜日	50128

土曜日 ()
日曜日 ()

② 2 日間の入場者数は，全部で約何千人でしょうか。
式

答え ()

③ 日曜日の入場者数は，土曜日の入場者数より約何千人多いでしょうか。
式

答え ()

3 遊園地に行きます。かかる費用は，右の表の
通りです。

かかる費用（円）

約何円持っていけばたりるでしょうか。
百の位までのがい数にして，計算しましょう。

こうもく	金がく
電車ちん	580
入園料	1600
食事代	745

式

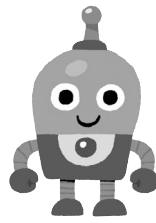
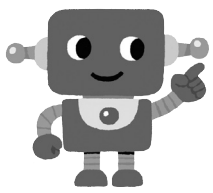
答え ()

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
---	---	----

⑧ がい数（切り捨て・切り上げ，がい算）

1 次の（ ）の中にあてはまることばや数を書きましょう。

- ① がい数にする方法には，四捨五入のほかに，（ ）と（ ）があります。
- ② 十の位を切り捨てて，百の位までのがい数で表すと，763は（ ）になります。
- ③ 763を十の位で四捨五入して，がい数で表すと，（ ）になります。
- ④ 十の位を切り上げて，がい数で表すと，843は（ ）になります。
- ⑤ 843を十の位で四捨五入して，がい数に表すと，（ ）になります。

2 次の数の中から，切り上げて上から2けたのがい数で表したとき，3500になる数を○で囲みましょう。

3514 3511 3409 3199 3478

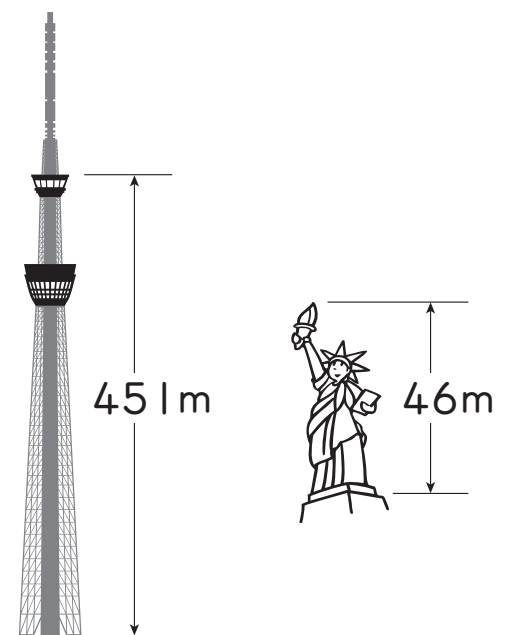
3 次の数の中から，切り捨てて上から1けたのがい数で表したとき，4000になる数を○で囲みましょう。

4123 4985 3999 3471 4890 2156

4 東京スカイツリーのてんぼう台までの高さは，ニューヨークにある自由の女神の高さの約何倍でしょうか。

式

答え（ ）



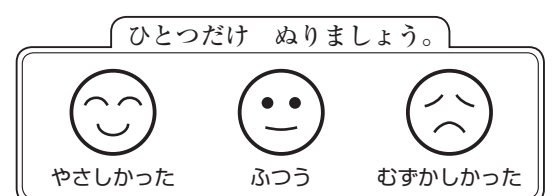
5 上から1けたのがい数にして，積や商を見積もりましょう。

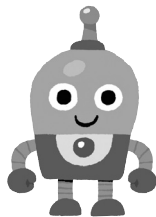
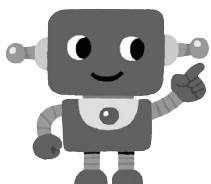
① 195×38

② 389×267

③ $7974 \div 391$

④ $9735 \div 476$





組	番	名前
---	---	----

⑨ しりょうの整理 (表の整理)

1 次の表は、たかしさんの学校の4年生がけがをした記録を調べたものです。

けがをした人の記録

場所	けがの種類	場所	けがの種類	場所	けがの種類
運動場	すりきず	体育館	ねんざ	運動場	すりきず
体育館	打ぼく	体育館	つき指	教室	ねんざ
教室	切りきず	運動場	すりきず	ろうか	打ぼく
運動場	すりきず	運動場	つき指	運動場	すりきず
運動場	打ぼく	運動場	打ぼく	体育館	すりきず
ろうか	すりきず	教室	打ぼく	体育館	つき指
運動場	すりきず	運動場	すりきず	体育館	打ぼく

① 上の表を工夫した次の表にまとめましょう。
(ア)

	すりきず	打ぼく	切りきず	ねんざ	つき指	合計
運動場						10
体育館						
教室						
ろうか						
合計						

② 上の表で (ア) にあてはまる表題としてふさわしいものを
次の中から選びましょう。 ()

- ④ けがをした時こくとけがの種類 ⑤ けがをした場所とけがの種類
- ⑥ けがをした場所とけがをした人数 ⑦ けがをした人の記録

③ まとめた表からわかることとして、正しくないものを1つ選びましょう。
()

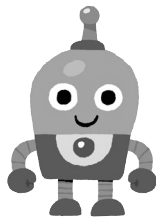
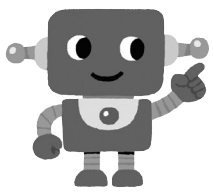
- ⑧ けがをする人が多い場所は「運動場」です。
- ⑨ ろうかを走る人がいるから、けがをしてしまう人がいる。
- ⑩ けがの中でいちばん少なかったのは「切りきず」です。

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 しりょうの整理 (しりょうの整理)

- 1 あき子さんは、友だちが、この冬スキーに行ったか、スケートに行ったかを調べるため、カードに○をつけてもらいました。

スキー ○ スケート	スキー スケート	スキー ○ スケート	スキー ○ スケート
スキー ○ スケート	スキー ○ スケート	スキー ○ スケート	スキー ○ スケート
スキー ○ スケート	スキー ○ スケート	スキー ○ スケート	スキー ○ スケート
スキー スケート	スキー スケート	スキー ○ スケート	スキー スケート
スキー ○ スケート	スキー ○ スケート	スキー スケート	スキー ○ スケート
スキー ○ スケート	スキー ○ スケート	スキー ○ スケート	スキー ○ スケート

- ① 次の表を^{かんせい}完成させましょう。

		スケート		合計
		行った人	行っていない人	
スキー	行った人			
	行っていない人			
合計				

- ② 次の表は、となりのクラスの^{けっか}結果を表したものです。
数の^{かんけい}関係を考えて、表を完成させましょう。

		スケート		合計
		行った人	行っていない人	
スキー	行った人	5		10
	行っていない人	12		15
合計				

合計人数から考えよう。



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