

【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2年**

さんすう **ねんおし** プリント

令和6年度版 教科書準拠

前期用



学校図書



組	番	名前
---	---	----

1 ひょうと グラフ (せいのり の しかた)

1 8月の 天気しらべを しました。

8月の 天気

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日
8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日
22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
29日	30日	31日				

は 晴れ くもり 雨

8月の 天気

① 天気の 日数を にっすう ○を かいて、グラフに あらわしましょう。

② 天気の 日数を ひょうに あらわしましょう。

8月の 天気

天気	晴れ	くもり	雨
日数 (日)			

③ 晴れと くもりでは、どちらが なんにちおお 何日多いでしょうか。
() が () 日多い。

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

ひとつだけ ぬりましょう。



1 ひょうと グラフ (見やすい グラフ)

1 みんなの すきな スポーツを しらべます。名前カードを すきな スポーツの ところにはりました。

やきゅう			サッカー			ドッジボール				
大すけ	いちろう	ゆうじ	はるき	たかや	しょうた	たくや	ゆうか	えみ		
ひでき	たけし		じゅん	つばさ	たくみ	けんと	ひろき	あや	さくら	
水えい			なわとび			マラソン				
ちえ	あすか	こうた	だいち	ゆり		かんた	あみ			
こうすけ	みずき		まき	ともみ						

① それぞれの スポーツを えらんだ 人数を、ひょうに 書きましょう。

すきな スポーツ

すきなスポーツ	やきゅう	サッカー	ドッジボール	水えい	なわとび	マラソン
人数 (人)	5					

② ○を つかって、左から 人数の 多い じゅんに 右の グラフに あらわしましょう。

すきな スポーツ

③ 人数が いちばん 少ない スポーツ は どれですか。

また 何人ですか。

() で () 人

④ 人数が 2番目に 多い スポーツ は どれですか。

また 何人ですか。

() で () 人




	組	番	名前	
--	---	---	----	--


2 時こくと 時間 (1)


1 つぎの □ に あてはまる 数や ことばを 書きましょう。


- ① 1日の はじまりは, □ 0時です。
- ② 時計の みじかいはりは, 1日に □ 回 まわります。
- ③ 1日 = □ 時間
- ④ 1時間 = □ 分
- ⑤ 午前0時は 午後 □ 時とも いいます。
- ⑥ 午後0時は 午前 □ 時とも いい, □ とも
いいます。
- ⑦ 長いはりが 1目もり すすむ 時間は □ です。
- ⑧ みじかいはりが 1まわりする 時間は □ です。

2 時間や 時こくの つかい方が 正しくないのは どれですか。

①  きょう
今日は 3時間,
あそんだよ。




②  しょうご
正午は,
1日の まんなかの
時こくだね。

③  えきで でん車の
時こくひょうを
もらったよ。

④  べんきょうして
いた 時こくは,
2時間だよ。

こた 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	
--	---	---	----	--

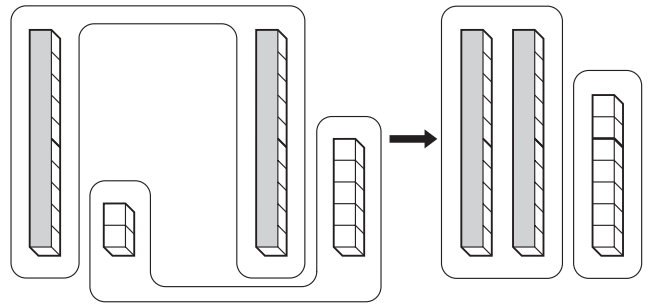
3 2けたの たし算と ひき算 (たし算)

1 きノウ クリを 12こ ひろいました。今日は 15こ ひろいました。くりは 合わせて 何こ ひろいましたか。

① くりの 数を もとめる しきを 書きましょう。

② 教科書 33 ページの ゆうさんの 考えで 計算しようとしています。□に あてはまる 数を 書きましょう。

10の たばが □ こと、
ばらが □ ことで、□。



③ くりは 合わせて 何こ ひろいましたか。 □ こと。

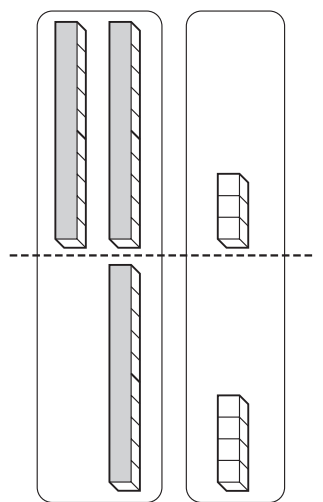
2 あめを 23こ もっていました。あとから 14こ もらいました。ぜんぶで あめは 何こに なった でしょうか。

① あめの 数を もとめる しきを 書きましょう。

② 教科書 33 ページの さらさんの 考えで 計算しようとしています。□に あてはまる 数を 書きましょう。


たてに ならべると、数えやすく なります。


10の たばが □ こと、ばらが □ ことで □。




③ あめの 数は ぜんぶで 何こに なったでしょうか。 □ こと。

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

3 2けたの たし算と ひき算 (ひき算)

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 水そうに ^{さかな}魚が 27ひき います。
15ひき すくいました。水そうには、何^{なん}ひき のこっているでしょうか。

① のこっている魚の^{かず}数をもとめるしきを ^か書きましょう。

② 教科書^{きょうかしょ}36ページの ゆうさんの ^{かんが}考えで ^{けいさん}計算しようとしています。

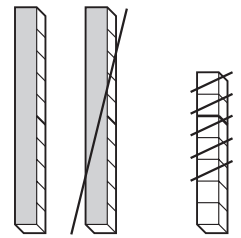
に あてはまる数を 書きましょう。

27を と 7に ^わ分けます。

15を 10と に 分けます。

- 10 = 7 - =

と を たして 。



③ 水そうには、何ひき のこっているでしょうか。 ひき

2 みかんが 13こ、りんごが 29こ あります。
どちらが どれだけ ^{おお}多いでしょうか。

① しきを 書きましょう。

② 教科書36ページの さらさんの 考えで 計算しようとしています。 に あてはまる 数を 書きましょう。

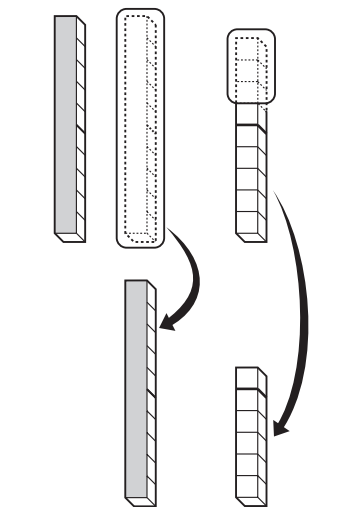
10の たばが こ。

から 1をひいて 。

9から を ひいて 。

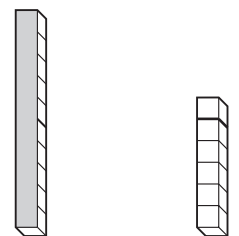
十のくらいが , 一のくらいが

で 。



③ どちらが どれだけ 多いでしょうか。

が こ 多い。

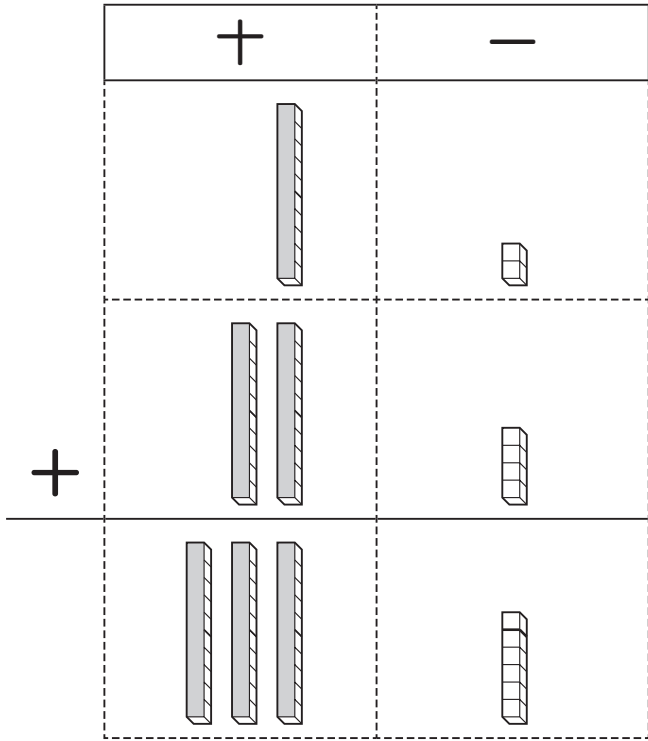




組	番	名前
---	---	----

4 たし算の ひっ算 (2けたの たし算)

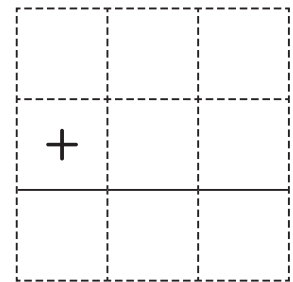
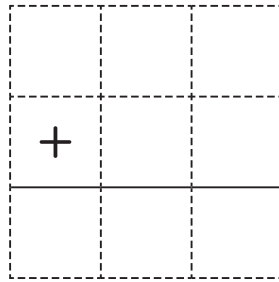
$12 + 24 = \square$



1 ひっ算で しましょう。

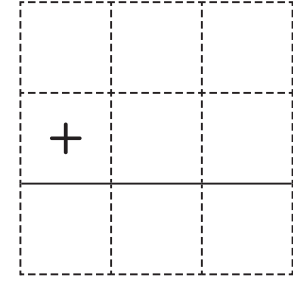
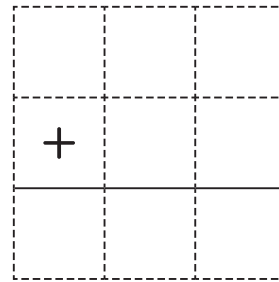
① $31 + 56$

② $50 + 24$



③ $27 + 30$

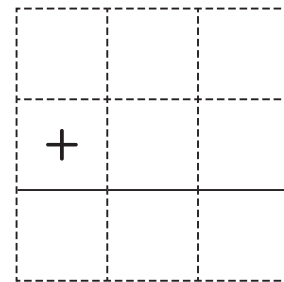
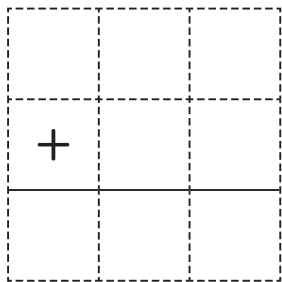
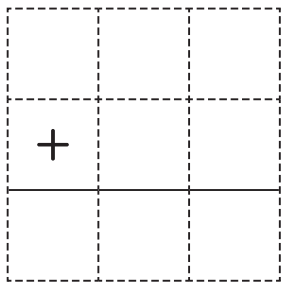
④ $40 + 30$



⑤ $42 + 52$

⑥ $37 + 62$

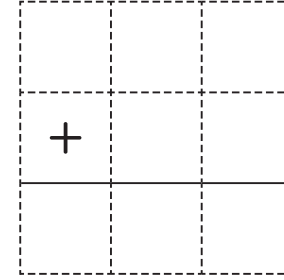
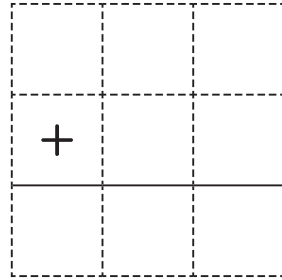
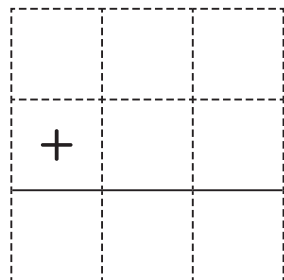
⑦ $15 + 64$



⑧ $50 + 32$

⑨ $68 + 10$

⑩ $20 + 60$



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 たし算の ひっ算 (2けたの たし算)

$4 + 21 = \square$

+	-
+ 	
+ 	

1 ひっ算で しましょう。

① $3 + 15$

② $6 + 21$

+		

+		

③ $23 + 4$

④ $32 + 6$

+		

+		

⑤ $6 + 13$

⑥ $8 + 21$

⑦ $32 + 5$

+		

+		

+		

⑧ $85 + 3$

⑨ $14 + 3$

⑩ $7 + 32$

+		

+		

+		

ひとつだけ ぬりましょう。

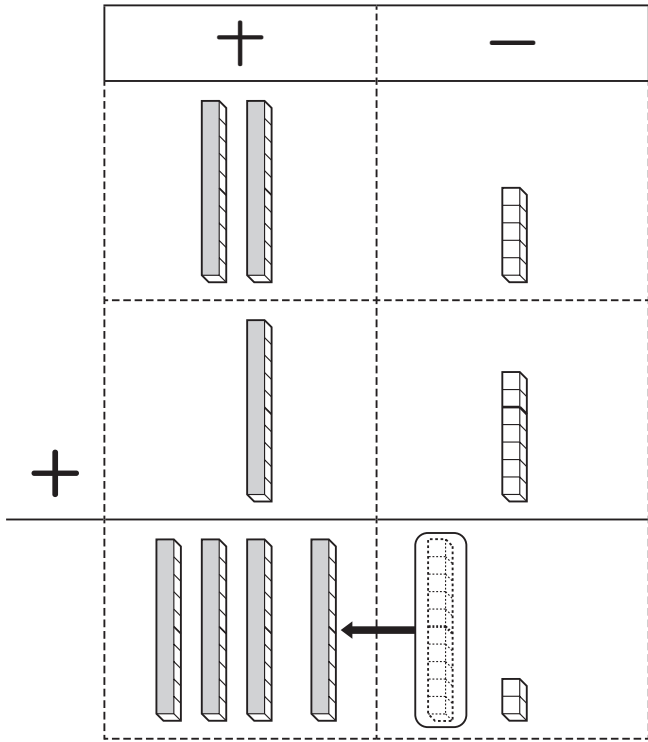
 やさしかった	 ふつう	 むずかしかった
---	--	--



組	番	名前
---	---	----

4 たし算の ひっ算 (くり上がりの ある たし算)

$25 + 17 = \square$



1 つぎの 計算を ひっ算で
しましょう。

① $35 + 26$

② $28 + 36$

+		

+		

③ $49 + 13$

④ $36 + 16$

+		

+		

⑤ $28 + 63$

⑥ $43 + 37$

⑦ $19 + 18$

⑧ $16 + 37$

⑨ $19 + 27$

⑩ $44 + 17$

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 たし算の ひっ算 (くり上がりの ある たし算)

1 つぎの ひっ算は まちがっています。
正しく ^{けいさん}計算しましょう。

①

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 53 \\ \hline 70 \end{array} \rightarrow$$

②

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 25 \\ \hline 63 \end{array} \rightarrow$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 15 \\ \hline 95 \end{array} \rightarrow$$

④

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 23 \\ \hline 312 \end{array} \rightarrow$$

2 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

① $67 + 23$

② $49 + 11$

③ $15 + 35$

④ $78 + 9$

⑤ $8 + 13$

⑥ $4 + 56$

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

4 たし算の ひっ算 (たし算の きまり)

1 たされる数と たす数を 入れかえて 計算してみましょう。

① $34 + 25$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

② $8 + 67$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

2 つぎの 計算を しましょう。また、たされる数と たす数を 入れかえて 計算し、答えを たしかめてみましょう。

① $35 + 53$

② $24 + 60$

③ $9 + 73$

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

4 たし算の ひっ算 (()) を つかった 計算^{けいさん}

1 つぎの 計算を しましょう。

① $32 + 28 + 2$

② $24 + 28 + 42$

③ $37 + 6 + 24$

たし算では
たす じゅんじよを
かえて 計算できます。



$$\begin{aligned} \text{【れい】 } 23 + 32 + 8 &= 23 + (32 + 8) \\ &= 63 \qquad \qquad \qquad 40 \end{aligned}$$

2 くふうして 計算を しましょう。

① $46 + 54 + 38$

② $32 + 49 + 18$

③ $8 + 47 + 22$



どれと どれを たすと
ぴったりした 数^{かず}に なるかな。

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



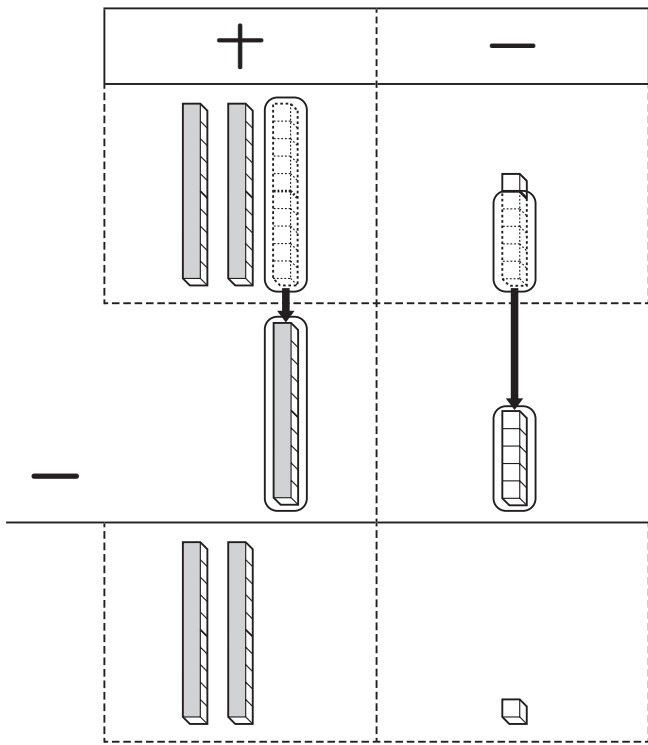
ふつう



むずかしかった

5 ひき算の ひっ算 (2けたの ひき算)

$$36 - 15 = \square$$



1 ひっ算で しましょう。

① $64 - 21$

-		

② $73 - 20$

-		

③ $57 - 7$

-		

④ $38 - 36$

-		

⑤ $59 - 45$

-		

⑥ $84 - 14$

-		

⑦ $29 - 6$

-		

⑧ $83 - 22$

-		

⑨ $62 - 60$

-		

⑩ $82 - 30$

-		

⑪ $78 - 36$

-		

⑫ $43 - 3$

-		

⑬ $79 - 31$

-		



	組	番	名前
--	---	---	----

5 ひき算の ひっ算 (くり下がりの ある ひき算)

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった

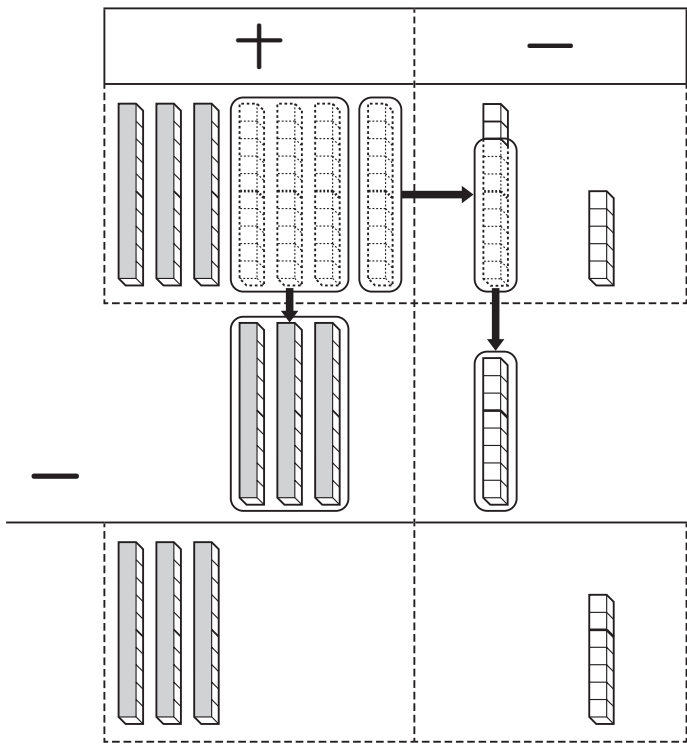


ふつう



むずかしかった

$75 - 38 = \square$



1 ひっ算で しましょう。

① $41 - 29$

-		

② $80 - 43$

-		

③ $36 - 28$

-		

④ $40 - 7$

-		

⑤ $72 - 44$

-		

⑥ $50 - 27$

-		

⑦ $53 - 48$

-		

⑧ $70 - 62$

-		

⑨ $41 - 8$

-		

⑩ $83 - 27$

-		

⑪ $30 - 18$

-		

⑫ $64 - 59$

-		

⑬ $50 - 6$

-		



組	番	名前
---	---	----

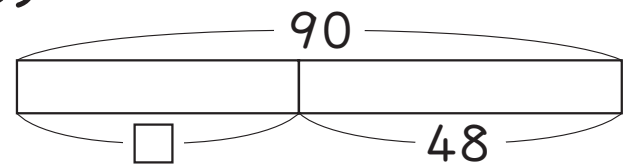
ひとつだけ ぬりましょう。



5 ひき算の ひっ算 (たし算と ひき算の かんけい)

1 答えを もとめましょう。また、答えの たしかめも しましょう。

- ① 2年生は ぜんいんで 90人です。
そのうち 女の子は 48人です。
男の子は 何人でしょう。
しき



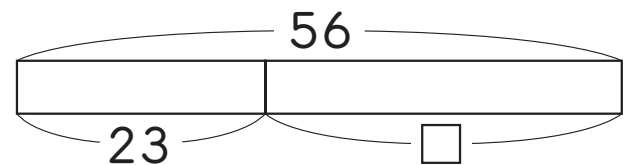
たしかめ

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

答え
ひく数
ひかれる数

答え ()

- ② 赤い 花と 白い 花が
合わせて 56本 さいています。
赤い 花は 23本です。
白い 花は 何本でしょう。
しき



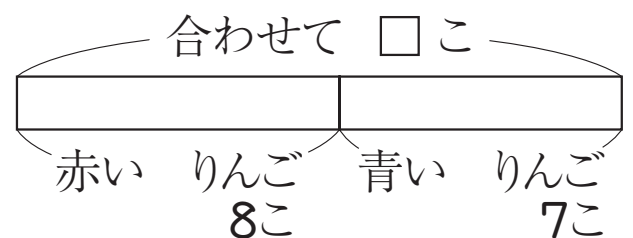
たしかめ

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

答え ()

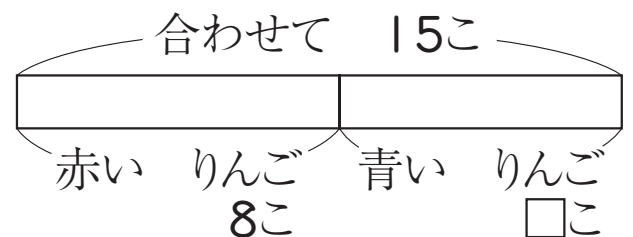
2 答えを もとめましょう。

- ① 赤い りんごが 8こ,
青い りんごが 7こ あります。
りんごは 合わせて 何こ ありますか。
しき



答え ()

- ② 赤い りんごと 青い りんごが,
合わせて 15こ あります。
赤い りんごは 8こです。
青い りんごは 何こ ありますか。
しき



答え ()


- ③ ①と ②を くらべて 気づいたところを かきましょう。





組	番	名前
---	---	----

5 ひき算の ひっ算 (ひき算の もんだい作り)

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 [2], [4], [7], [8]のカードを ならべて ひき算の もんだいを 作りました。計算を しましょう。

$\begin{array}{r} 87 \\ -42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ -72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ -27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ -74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ -47 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 78 \\ -42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ -28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ -48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ -27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ -28 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

2 [1], [3], [5], [6]で, 上の ように もんだいを 作って, 計算を しましょう。

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

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

3 □に 数字を 書き入れて, ひき算の もんだいを 作り, 計算を しましょう。

$\begin{array}{r} 67 \\ -3\ \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ -\ \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ \square \\ -58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ -\ \square 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ -1\ \square \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---	--



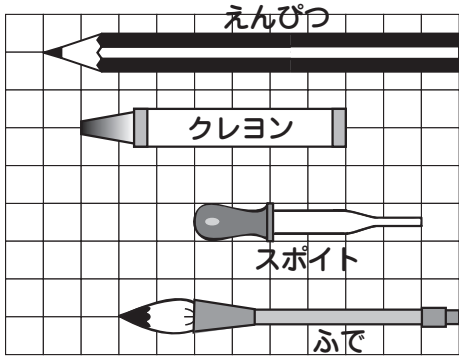
	組	番	名前	
--	---	---	----	--

ひとつだけ ぬりましょう。



6 なが 長さ(1) (長さの くらべ方)

1 図を見て 答えましょう。



① まず いくつ分の 長さでしょうか。

えんぴつ () ます

クレヨン () ます

スポット () ます

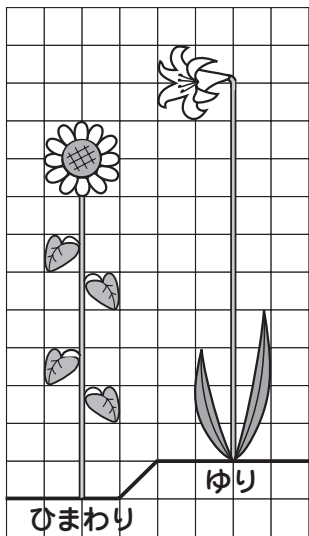
ふで () ます

② どれが いちばん 長いでしょうか。

()

2 どちらが どれだけ 長いでしょうか。

①



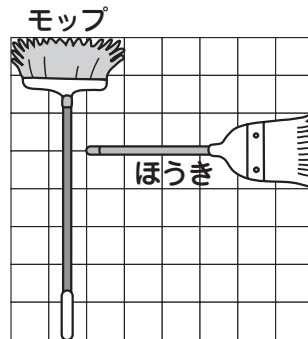
ひまわり () ます

ゆり () ます

● () が

● () ます 長い。

②



モップ () ます

ほうき () ます

● () が

● () ます 長い。

3 それぞれ たてと よこは 何ます分でしょうか。



<キャラメル>

たて () ます よこ () ます

<ガム>

たて () ます よこ () ます




組	番	名前
---	---	----

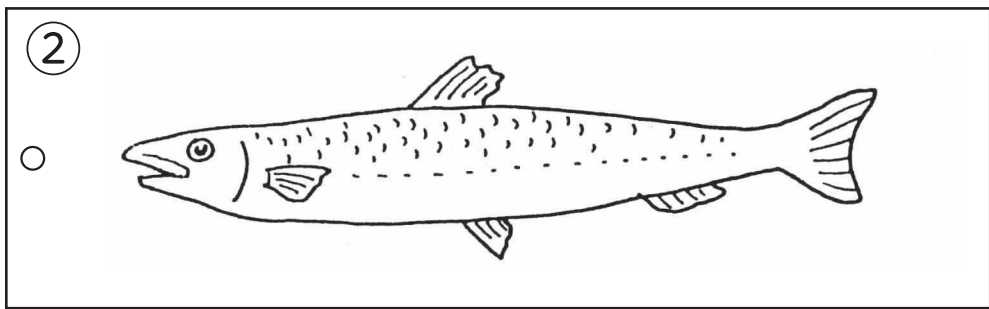
6 ^{なが}長さ(1)

(長さの ^{くらべ}方)

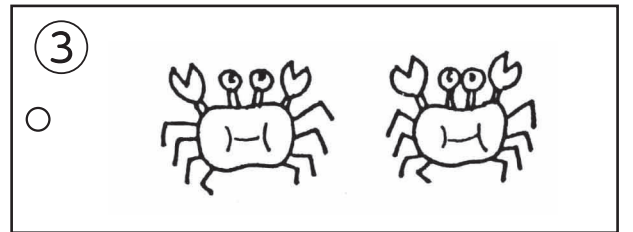
1 しおりを 作りました。よこの 長さを しらべましょう。

<p>①</p>  <p>() ます</p>	Grid for measuring the buses
--	------------------------------

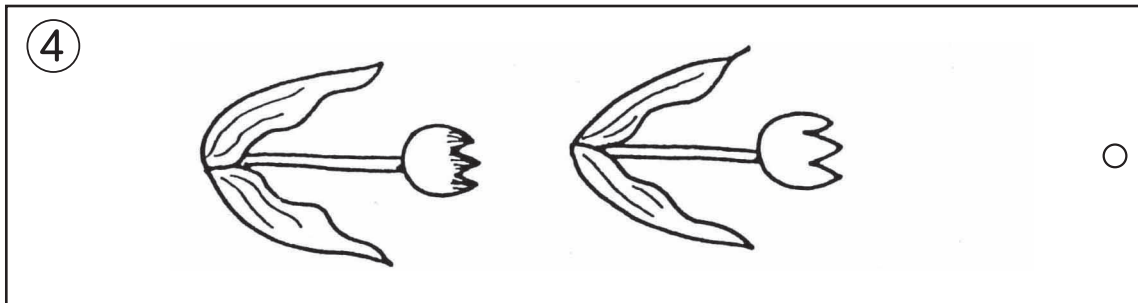
切りぬいて 上の ます目の ^{かみ}紙に はり、長さを しらべ しましょう。



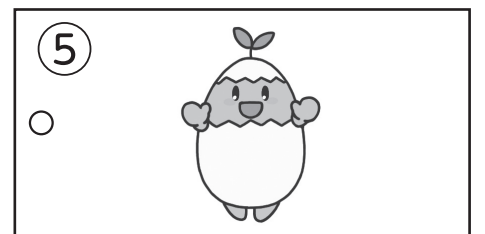
() ます



() ます






() ます



() ます

それぞれの しおりの よこの 長さは 何 ^{なん}ます ^{ぶん}分の 長さですか。

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

ひとつだけ ぬりましょう。



6 長さ(1) (長さの あらわし方)

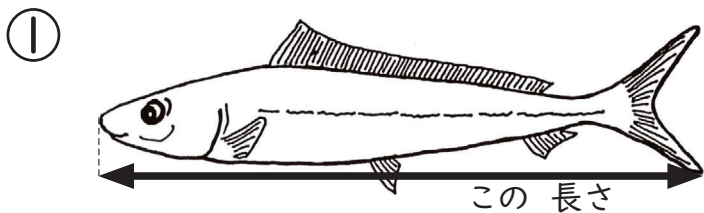
● 長さしらべ (cm)

1 cm を ^か書く れんしゅうを しましょう。

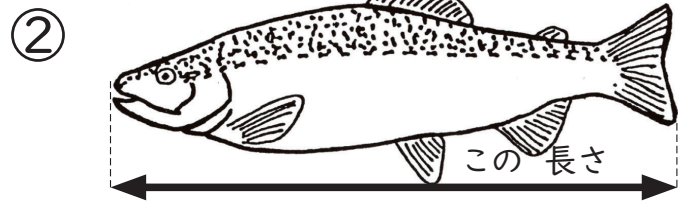
cm							

2 下の ものさしで 長さを はかりましょう。

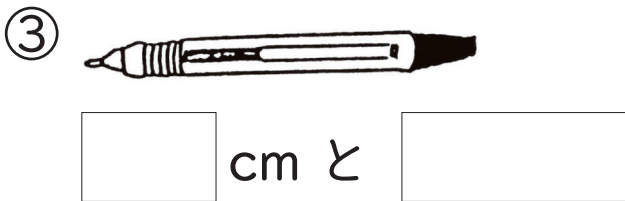
【はしたが 出たら 8cm と ちよっと, 5cm と ^{はんぶん}半分くらい などと あらわしましょう。】



cm



cm と



cm と



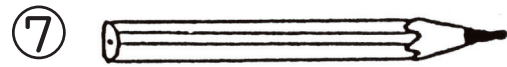
cm cm cm



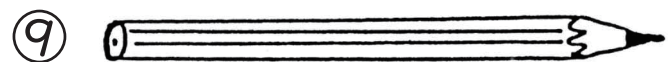
cm と



cm と

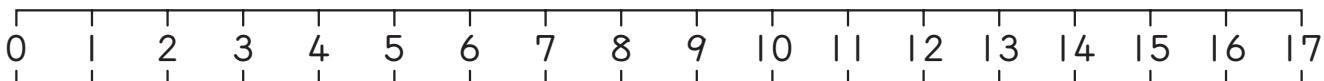


cm と



cm と

★ この ものさしを ^き切りぬいて つかいましょう。



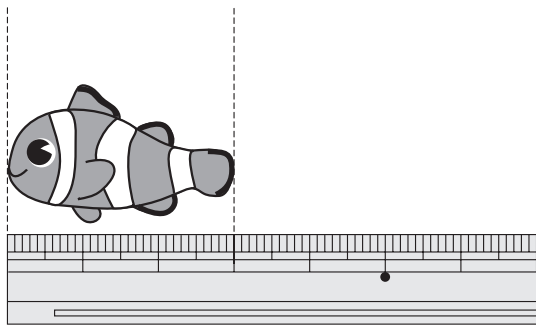


組	番	名前
---	---	----

6 ^{なが}長さ(1) (長さの ^{かた}あらわし方)

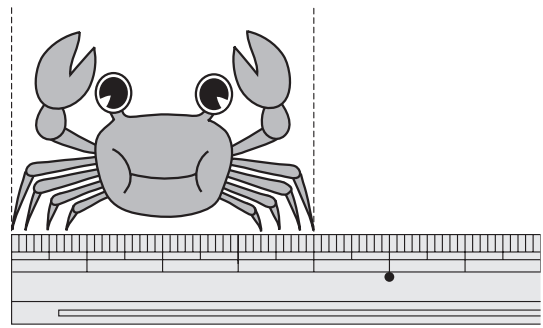
1 長さは どれだけでしょうか。

①



() cm

②



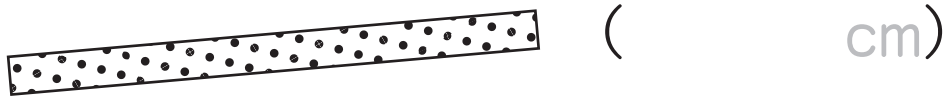
() cm

2 れんしゅうを しましょう。

cm cm

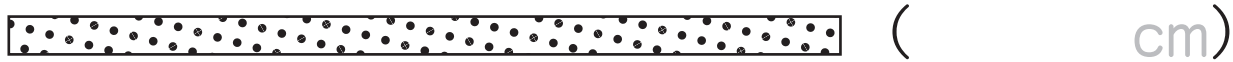
3 テープの 長さを はかりましょう。

①



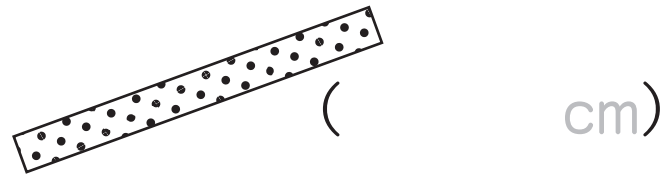
() cm

②



() cm

③



() cm

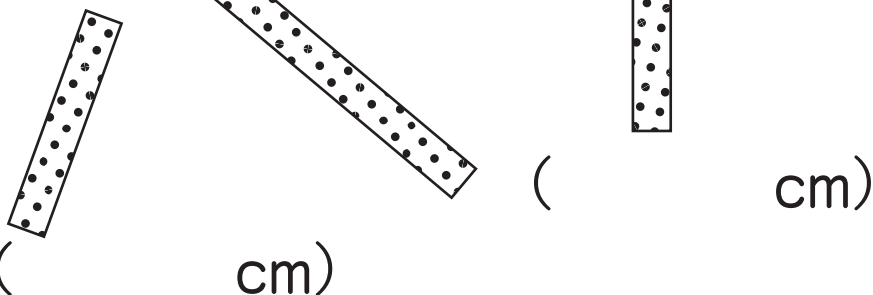
4 テープの 長さを はかりましょう。

①



() cm

②



() cm

③



() cm

() cm

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。

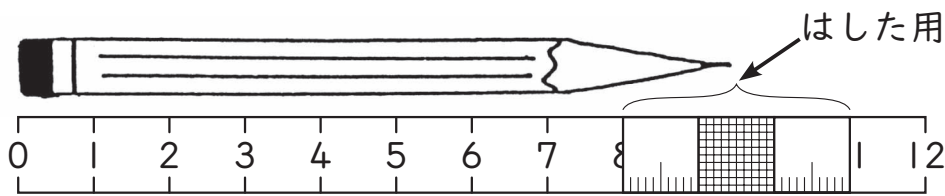


6 ^{なが}長さ(1) (長さの ^{かた}あらわし方)

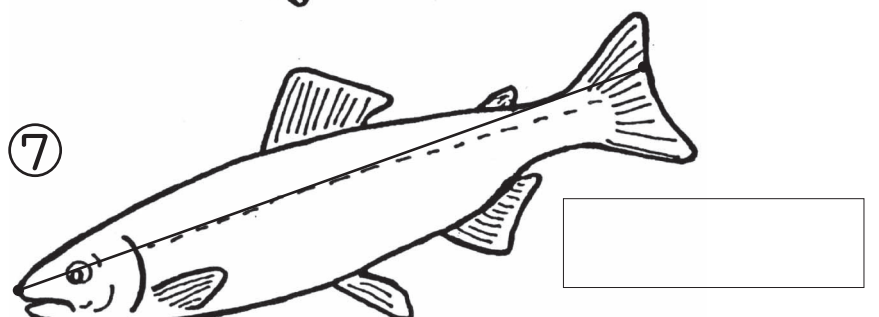
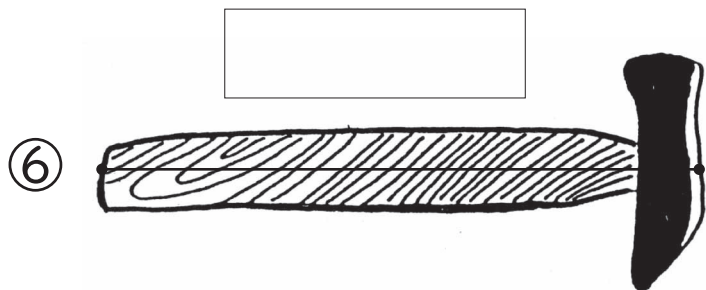
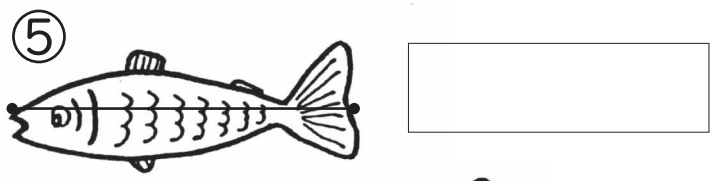
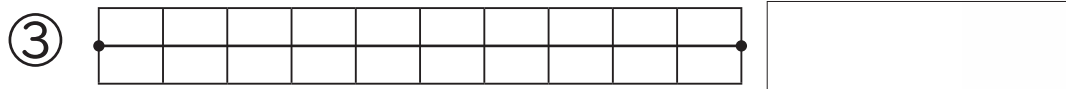
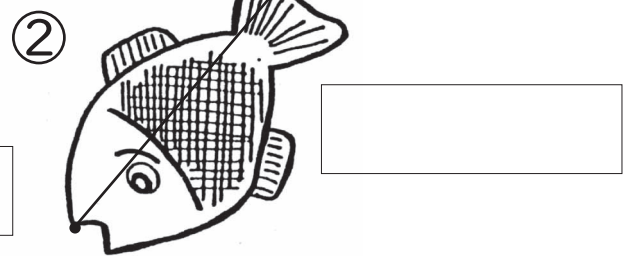
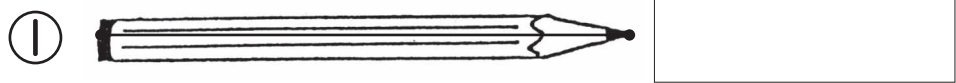
● はしたも はかる (cm と mm)

1 cm の 物のさしで はかって はしたが 出たら 【れい】 の ような 小目もりで はかりましょう。

【れい】



9cm4mm

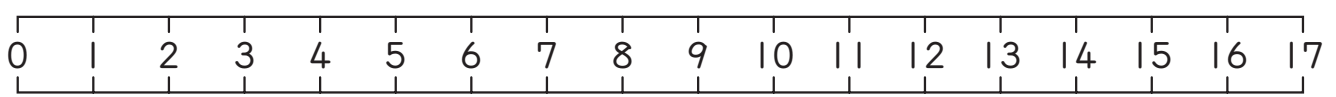
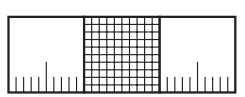


2 mm を ^か書く れんしゅうを しましょう。

mm					

《はした用の 物のさし》
(cm 物のさしの 上に のせる)

《1cm 物のさし》^き切りとって つかいましょう。





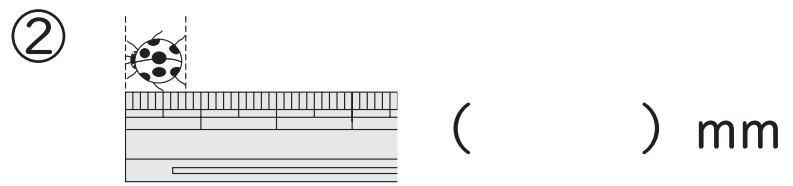
	組	番	名前	
--	---	---	----	--

ひとつだけ ぬりましょう。



6 ^{なが}長さ(1) (長さの ^{かた}あらわし方)

1 長さは どれだけでしょうか。



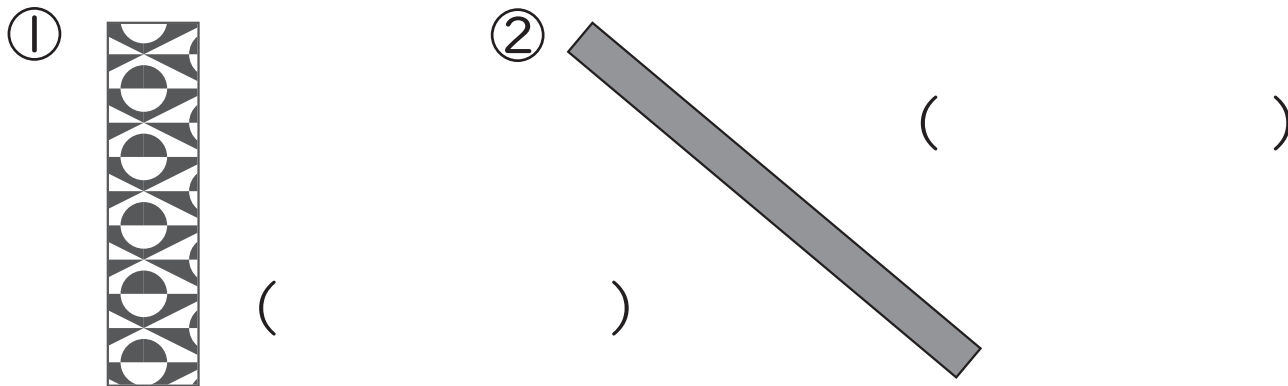
2 れんしゅうを しましょう。

mm mm

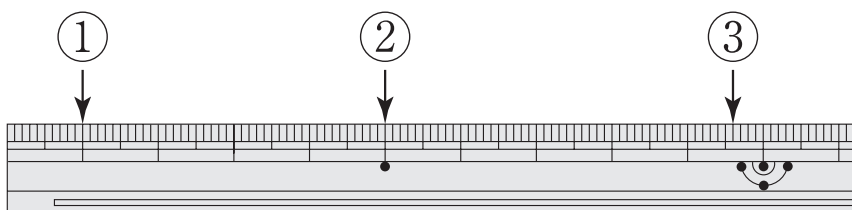
3 テープや ^{せん}線の 長さを はかりましょう。



4 テープの 長さを はかりましょう。



5 左の はしから、①～③までの 長さは、それぞれ 何 ^{なん}cm 何 mm でしょうか。



① cm

② cm

③ cm mm



組	番	名前
---	---	----

6 ^{なが}長さ(1) (長さの ^{かた}あらわし方)

● cm ↔ mm

1 下の「たんいへんこう おたすけ カード」を ^き切りぬき【れい】の ように つかいましょう。

【れい】① 3cm6mm = mm

十のくらい	一のくらい	
	cm	mm
3		6

そしてカードを
ひっくりかえす。

百のくらい	十のくらい	一のくらい
		mm
	3	6

で 36mm

② 51mm = cm mm

百のくらい	十のくらい	一のくらい
		mm
5		1

そしてカードを
ひっくりかえす。

十のくらい	一のくらい	
	cm	mm
5		1

で 5cm1mm

① 9cm8mm = mm

② 76mm = cm mm

③ 3cm7mm = mm

④ 45mm = cm mm

⑤ 11cm3mm = mm

⑥ 205mm = cm mm

⑦ 5cm = mm

⑧ 80mm = cm

⑨ 1cm7mm = mm

⑩ 44mm = cm mm

----- 《たんいへんこう おたすけ カード》 -----

百のくらい	十のくらい	一のくらい
		mm
十のくらい	一のくらい	
	cm	mm

まん中を
山おりに する。

十のくらい	一のくらい	
	cm	mm

ひとつだけ ぬりましょう。



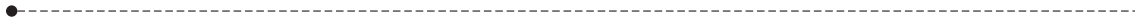


組	番	名前
---	---	----

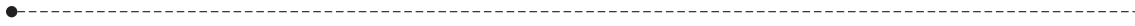
6 ^{なが}長さ(1) (まっすぐな ^{せん}線の ^ひ引き方)

1 つぎの 長さの 線を から 引きましょう。

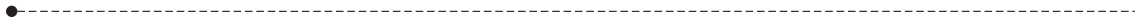
① 4cm



② 12cm



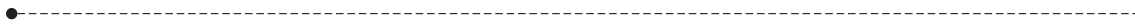
③ 7cm5mm



④ 11cm3mm



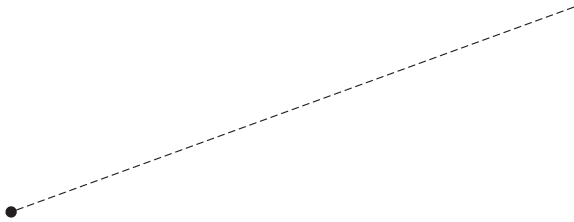
⑤ 9mm



2 つぎの 長さの 線を に そって 引きましょう。

① 5cm7mm

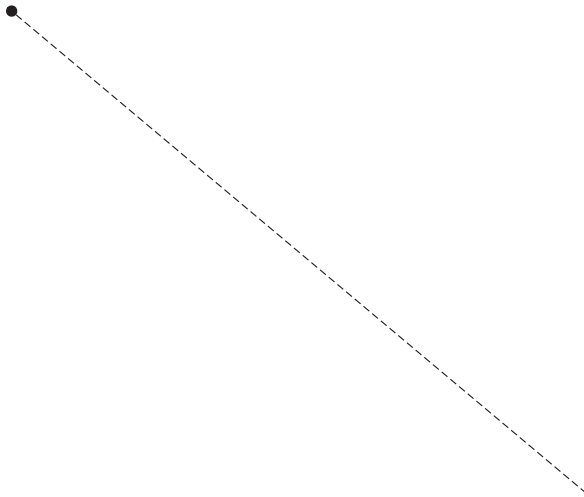
② 10cm6mm



③ 6cm2mm



④ 8cm2mm



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 ^{なが}長さ(1) (長さの ^{けいさん}計算)

1 長さの たし算・ひき算は ^{さん}ます目を ^がつかい、たて書きで
しましょう。

【れい】 $7\text{cm}3\text{mm} + 8\text{cm} = 15\text{cm}3\text{mm}$

		cm	mm
		7	3
	+	8	
		15	3

- ① $3\text{cm}4\text{mm} + 3\text{mm} =$
- ② $7\text{cm} + 2\text{cm}8\text{mm} =$
- ③ $6\text{cm}5\text{mm} + 5\text{cm} =$
- ④ $1\text{cm}8\text{mm} + 5\text{mm} =$
- ⑤ $7\text{cm}5\text{mm} + 4\text{cm}8\text{mm} =$
- ⑥ $9\text{cm}6\text{mm} - 5\text{cm}2\text{mm} =$
- ⑦ $4\text{cm}8\text{mm} - 6\text{mm} =$
- ⑧ $7\text{cm}2\text{mm} - 6\text{cm} =$
- ⑨ $1\text{cm} - 8\text{mm} =$
- ⑩ $1\text{cm}5\text{mm} - 8\text{mm} =$

たんいを そろえて
たて書きに しよう



①	cm	mm	②		③		④		⑤	
	3	4								
	+	3								
⑥			⑦		⑧		⑨		⑩	

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



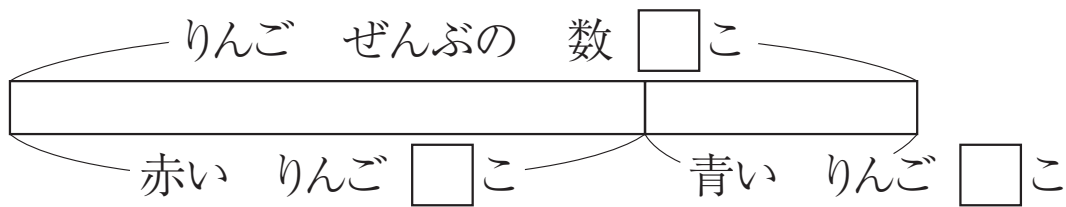
	組	番	名前	
--	---	---	----	--

7 たし算と ひき算 (1)

1 赤い りんごが 42こ, 青い りんごが 18こ あります。

☒の □に 数が わかっているときは その数を, これからもとめる 数には ?を ^か書き, ^{こた}答えを もとめましょう。

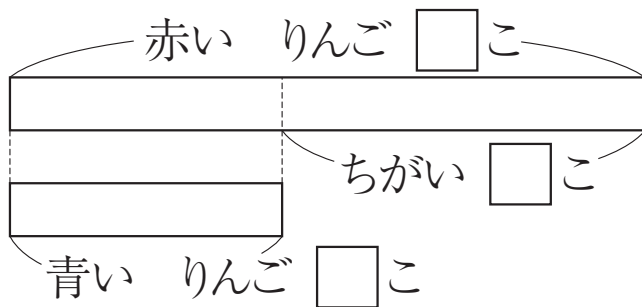
① りんごは ぜんぶで ^{なん}何こ ありますか。



しき

答え ()

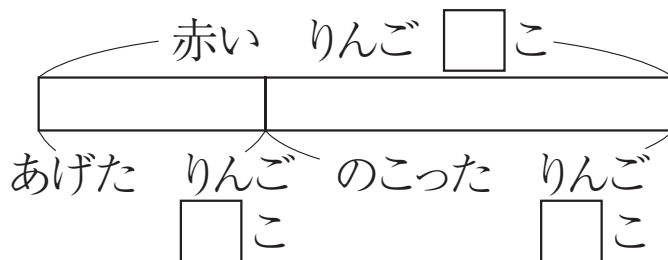
② どちらが ^{おお}何こ 多いですか。



しき

答え ()

③ 赤い りんごを 15こ あげました。赤い りんごは 何こ のこって いますか。



しき

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

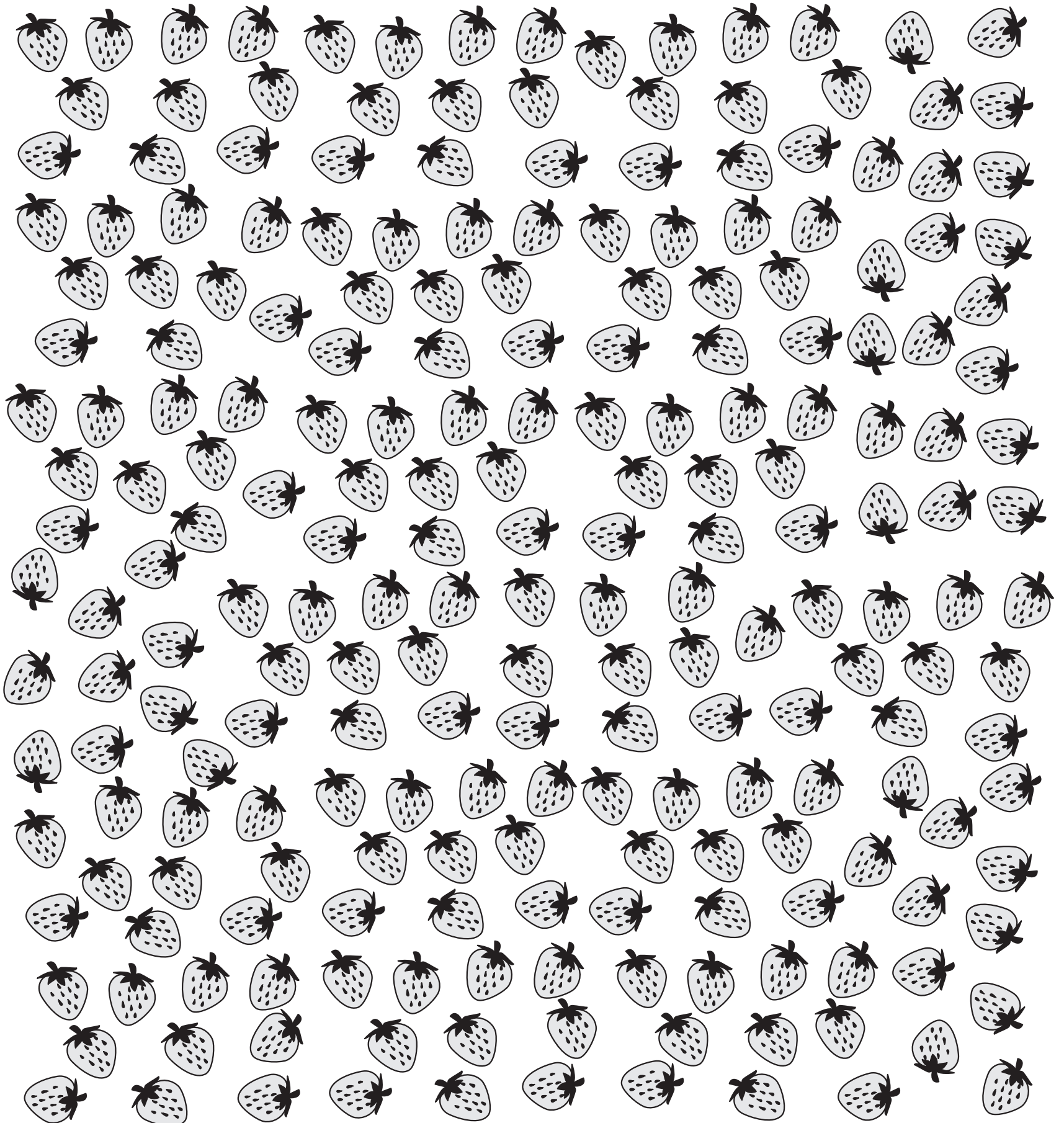


組	番	名前
---	---	----

8 1000までの数

1 何こ ^{なん}あるでしょうか。

どんな ^{かぞ} ^{かた}数え方をすると、
数えやすいかな。



こた
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。



8 1000 までの 数 (100 より 大きい数)

1 は ぜんぶで 何こ
 ありますか。数字で 書き
 ましょう。

また 読み方も 書きましょう。

	百	十	一
読み方			
数字	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 は 何まい ありますか。

	百	十	一
読み方			
数字	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

まい

★ 100 を 3 こ あつめた 数を, 三百と いいます。
 三百と 四十と 六を 合わせた 数を, 三百四十六といい,
 と 書きます。

3 つぎの 数を 読みましょう。

【れい】 126 (百二十六)

392 ()

978 ()

555 ()

874 ()

4 つぎの 数を 数字で 書きましょう。

① 六百と 二十と 五を 合わせた 数。 ()

② 100 を 3 こ, 10 を 2 こ, 1 を 8 こ 合わせた 数。
 ()

③ 七百二十一() ④ 八百三十三()

⑤ 百のくらいが 8, 十のくらいが 6, 一のくらいが 2 の 数。
 ()



	組	番	名前
--	---	---	----

ひとつだけ ぬりましょう。



8 1000までの数 (100より大きい数)

1 は ぜんぶで 何こ
 ありますか。数字で 書き
 ましょう。

また 読み方も 書きましょう。

	百	十	一
読み方			
数字	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 は 何まい ありますか。

	百	十	一
読み方			
数字	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

まい

★ 二百三 は と
 書きます。

3 つぎの 数を 読みましょう。

【れい】 126 (百二十六)

608 ()

702 ()

304 ()

600 ()

4 つぎの 数を 数字で 書きましょう。

① 百と 六を 合わせた 数。 ()

② 100 を 7こ, 1 を 9こ 合わせた 数。 ()

③ 二百八十 () ④ 五百五十 ()

⑤ 四百 () ⑥ 二百 ()

⑦ 百のくらいが 9, 十のくらいが 0, 一のくらいが 3 の 数。
 ()



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

8 1000 までの 数 (1000 までの 数)

1 つぎの 数を □ に 書きましょう。

① 百のくらいが 8, 十のくらいが 7, 一のくらいが 5 の 数。

② 百のくらいが 3, 十のくらいが 0, 一のくらいが 6 の 数。

③ 百のくらいが 3, 十のくらいが 7, 一のくらいが 4 の 数。

④ 100 を 5 こ, 10 を 7 こ, 1 を 9 こ 合わせた 数。

⑤ 四百八十と 読む 数。

2 [2], [5], [8], の 3まいの 数字カードが あります。

① カードを ならべて, 825 より 大きい 数を 作りましょう。

② カードを ならべて, 285 より 小さい 数を 作りましょう。

3 左から 右へ 大きく なるように ならべましたが, まちがいがあります。

【れい】のように なおしましょう。

【れい】 327 — 372 — 732 — 723



① 248 — 203 — 302 — 398

② 600 — 631 — 613 — 641

ひとつだけ ぬりましょう。

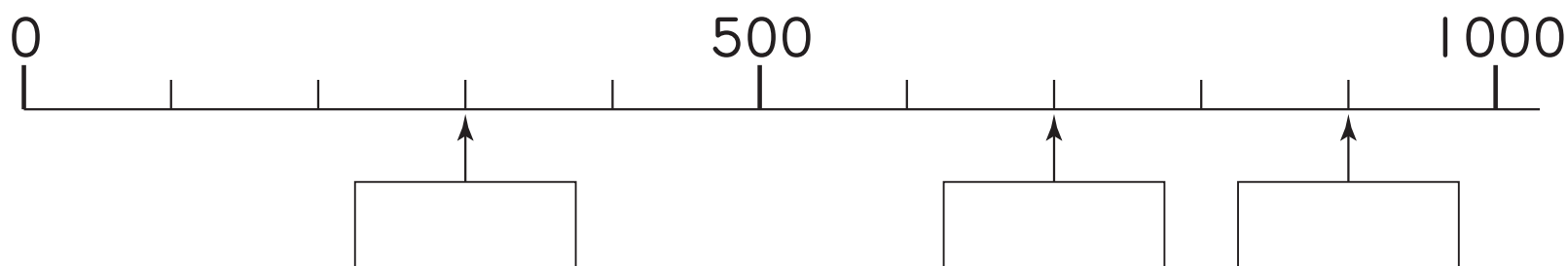




組	番	名前
---	---	----

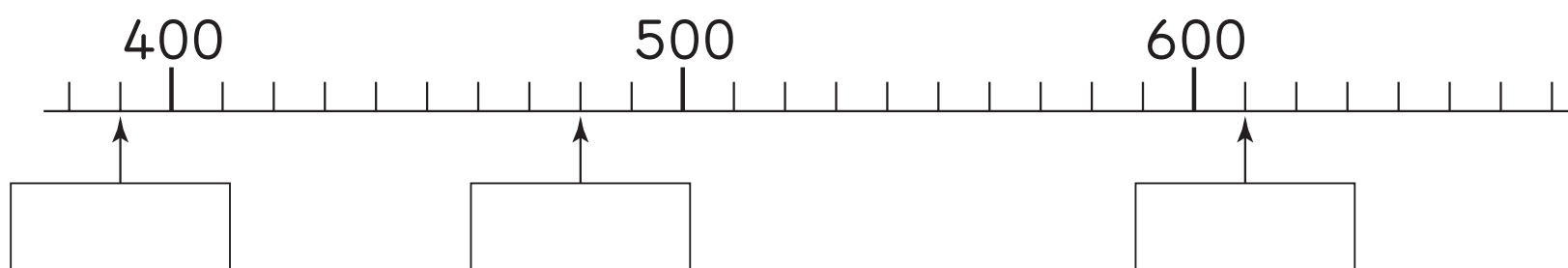
8 1000 までの 数 (1000 までの 数)

1 つぎの 数の線を見て 答えましょう。



- ① ↑の ところの 数を □に 書きましょう。
- ② 200 と 600 の 目もりに ↑を つけましょう。

2 つぎの 数の線を見て 答えましょう。



- ① 小さい 目もり 1つ分は いくつでしょう。
- ② ↑の ところの 数を □に 書きましょう。
- ③ 400, 580, 660 の 目もりに ↑を つけましょう。

ひとつだけ ぬりましょう。







	組		番		名前
--	---	--	---	--	----


8 1000までの数 (1000までの数・10のまとまり)

1 □にあてはまる数を書きましょう。

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

① 156 — 157 — □ — 159 — □ —

② 660 — □ — 680 — 690 — □ —

③ 200 — 300 — □ — □ — 600 —

④ 300 — 299 — □ — 297 — □ —

⑤ □ — 900 — 800 — □ — 600 —

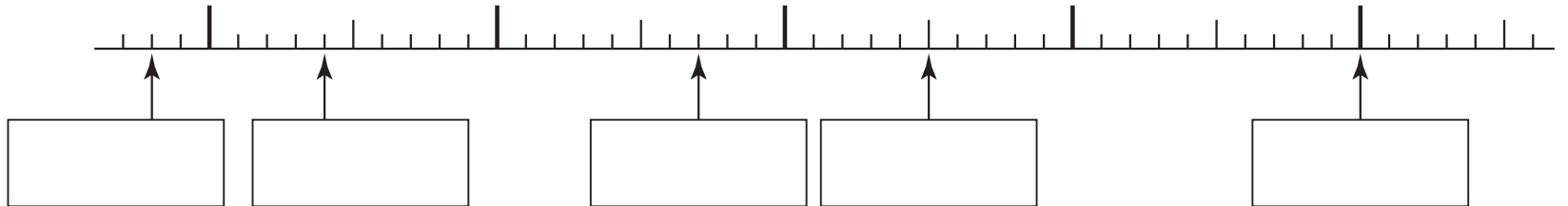
2 下の数の線^{せん}で つぎの数を あらわす 目もりに ↑を つけましょう。

465 478 490 501 510



3 ↑の ところの 数を □に 書きましょう。

960 970



4 つぎの □に あてはまる 数を 書きましょう。

- ① 580は, □を 5こと, 10を □こ あつめた 数。
- ② 10を 92こ あつめた 数は □。
- ③ 100を 10こ あつめた 数は □。



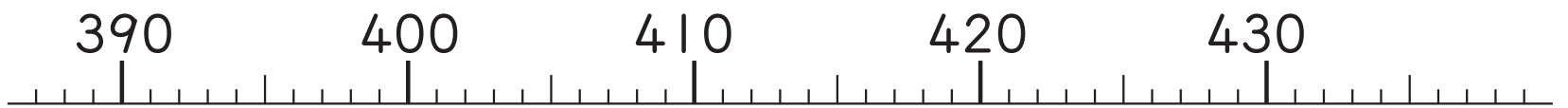
	組	番	名前	
--	---	---	----	--

8 1000までの数 (数の大小)

1 どちらの数が大きいでしょうか。□にあてはまる >か <を 入れましょう。

① 436 □ 429

② 403 □ 396



③ 268 □ 325

④ 956 □ 965

百	十	一
2	6	8
3	2	5

⑤ 701 □ 699

⑥ 490 □ 409

2 2つの数があります。1つの数字は虫が食べて、一ぶぶんが見えません。□にあてはまる >か <を 入れましょう。

① 862 □ 7□3

② 530 □ 52□

3 虫が食べて見えなくなったぶぶんがあります。あてはまる数字をぜんぶ書きましょう。

① 45□ < 459 ()

② 3□8 > 354 ()

ひとつだけぬりましょう。

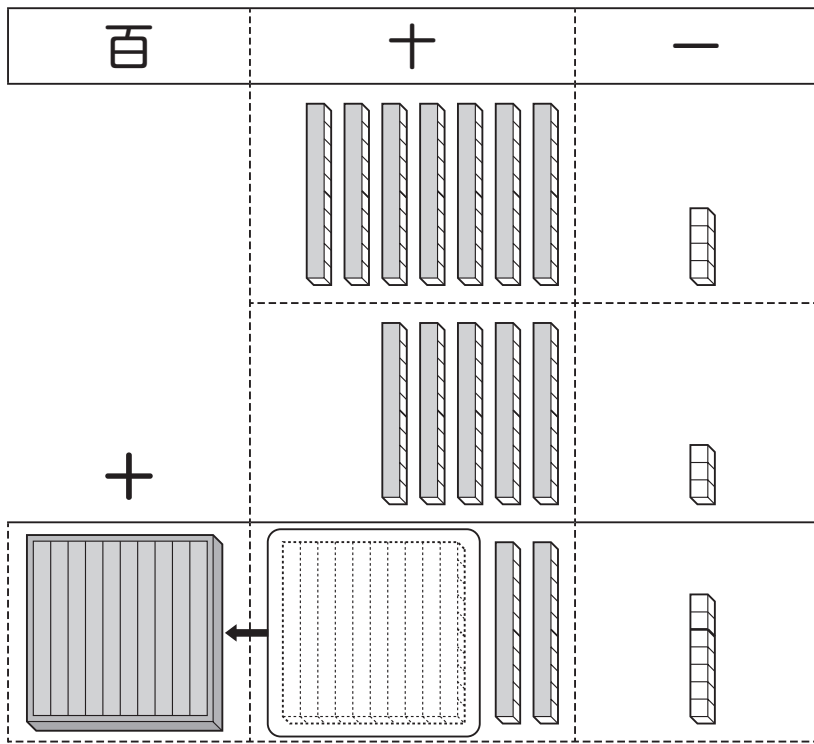
やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組	番	名前
--	---	---	----

9 大きい数の たし算と ひき算 (答えが 3けたになる たし算)

$$74 + 53 = \square$$



1 ひっ算で しましょう。

① $96 + 72$

+	+	+

② $40 + 70$

+	+	+

③ $58 + 60$

+	+	+

④ $82 + 46$

+	+	+

⑤ $64 + 51$

+	+	+

⑥ $61 + 70$

+	+	+

⑦ $43 + 84$

+	+	+

⑧ $70 + 32$

+	+	+

⑨ $33 + 85$

+	+	+

⑩ $35 + 94$

+	+	+

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



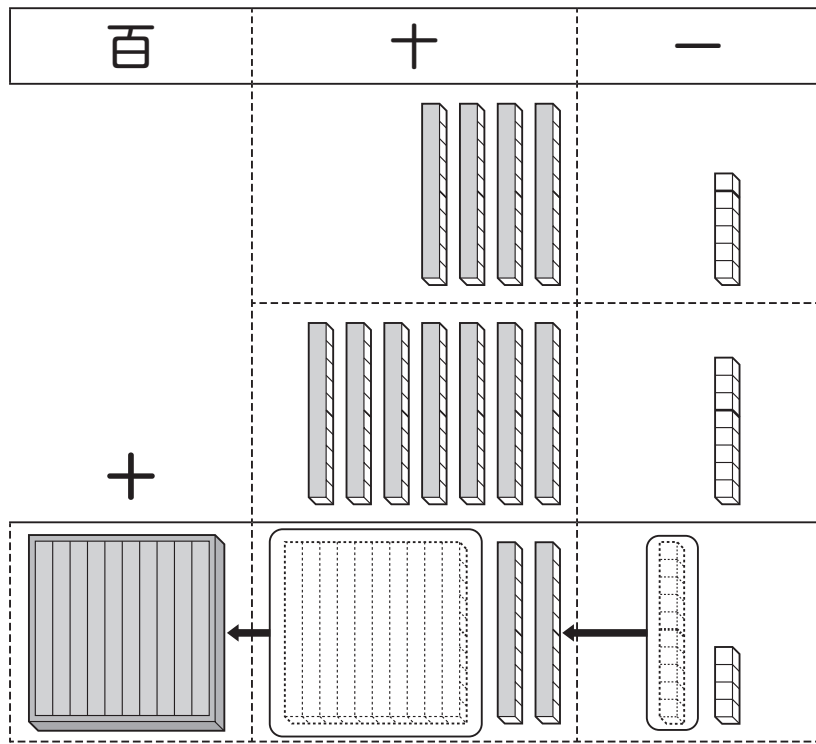
むずかしかった



	組	番	名前
--	---	---	----

9 大きい数の たし算と ひき算 (答えが 3けたになる たし算)

$$46 + 78 = \square$$



1 ひっ算で しましょう。

① $28 + 95$

② $36 + 68$

③ $46 + 84$

④ $43 + 57$

⑤ $8 + 97$

⑥ $92 + 8$

⑦ $34 + 68$

⑧ $52 + 49$

⑨ $98 + 6$

⑩ $93 + 7$

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。



9 大きい数の たし算と ひき算 (3けたの たし算)

1 はがきが 400まい, たばに なって
います。その上^{なん}に はがきの たば 500まいを かさねました。
ぜんぶで 何まいに なったでしょうか。

しき

こた 答え ()

2 つぎの 計算^{けいさん}を しましょう。

- | | |
|---------------|---------------|
| ① $200 + 400$ | ② $100 + 900$ |
| ③ $300 + 500$ | ④ $700 + 300$ |
| ⑤ $800 + 100$ | ⑥ $200 + 800$ |

3 ひっ算で しましょう。

① $428 + 6$

② $567 + 19$

③ $627 + 64$

④ $325 + 37$

⑤ $254 + 36$

⑥ $119 + 1$

⑦ $829 + 42$

⑧ $246 + 5$

⑨ $721 + 59$



組	番	名前
---	---	----

9 大きい数の たし算と ひき算 (たし算の おさらい)

1 ひっ算や くふうして ^{けいさん}計算を しましょう。

① $53 + 55$

② $38 + 87$

③ $63 + 54$

④ $64 + 36$

⑤ $66 + 74$

⑥ $50 + 64$

⑦ $8 + 92$

⑧ $9 + 99$

⑨ $143 + 7$

⑩ $84 + 17$

⑪ $93 + 8$

⑫ $50 + 57$

⑬ $38 + 62$

⑭ $44 + 66$

⑮ $55 + 55$

⑯ $66 + 66$

⑰ $77 + 77$

⑱ $88 + 88$

⑲ $99 + 99$

⑳ $200 + 400$

㉑ $500 + 300$

㉒ $300 + 700$

㉓ $617 + 67$

㉔ $739 + 52$

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 大きい数の たし算と ひき算 (おさらい)

1 ひっ算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 324 \\ + \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 206 \\ + \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 464 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 509 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 537 \\ + \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 606 \\ + \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 418 \\ + \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 625 \\ + \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 227 \\ + \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 505 \\ + \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 469 \\ + \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 323 \\ + \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

2 みつるさんは、本を おととい 52 ページ、きのう 49 ページ、^{きょう}今日、48 ページ ^よ読みました。
^あ合わせて ^{なん}何ページ ^よ読んだでしょうか。

しき

こた 答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



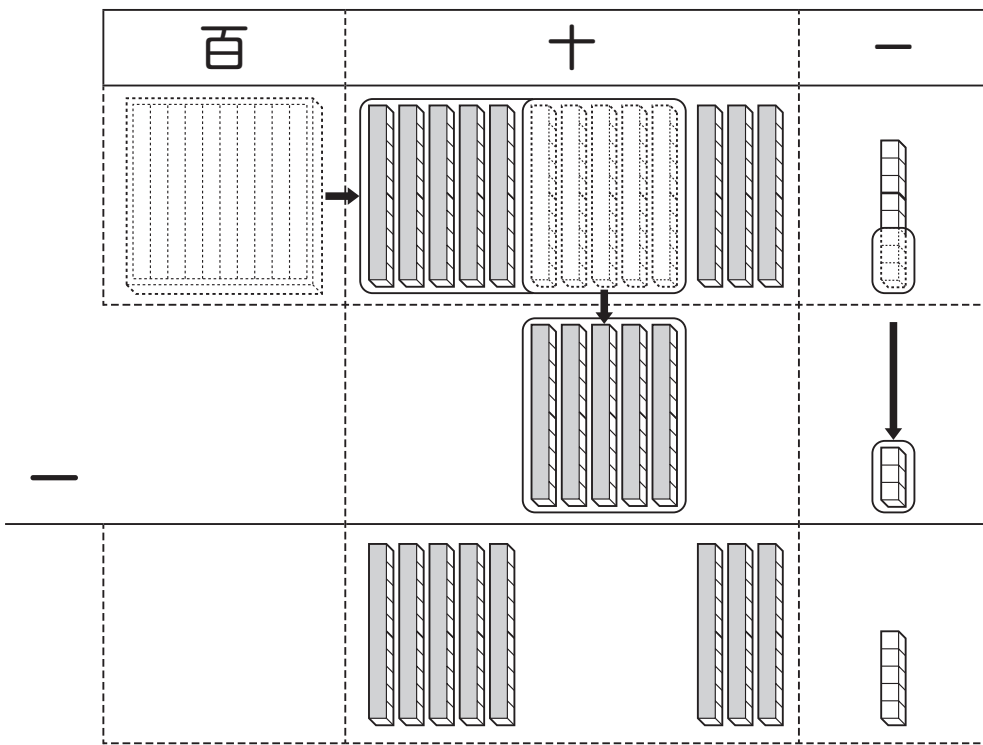
むずかしかった



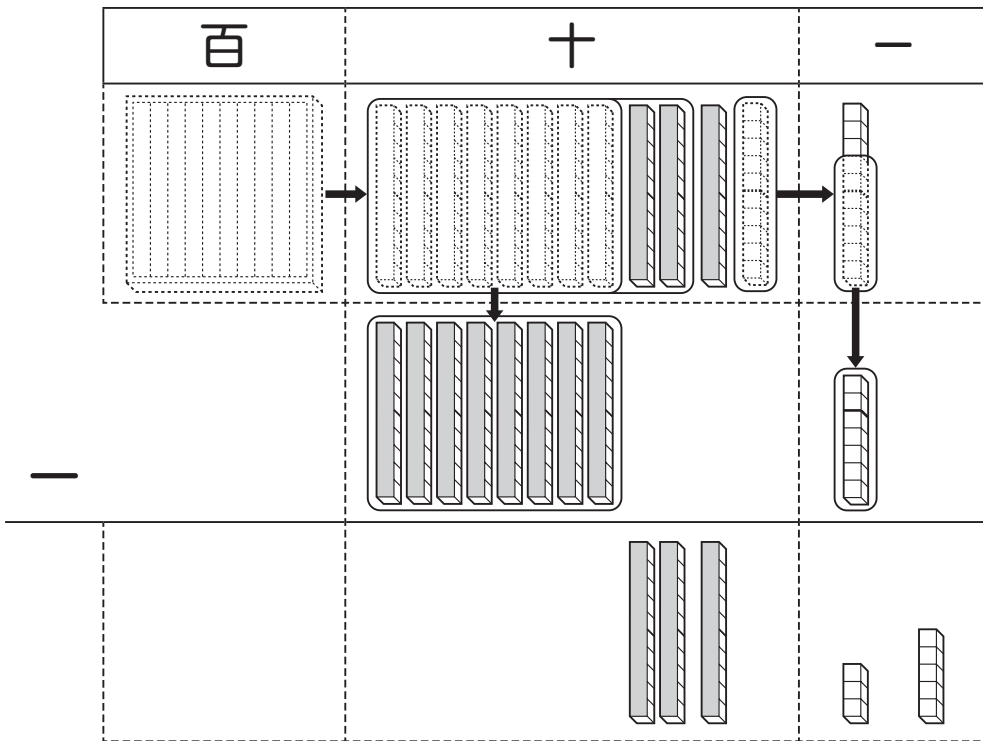
	組	番	名前
--	---	---	----

9 大きい数の たし算と ひき算

138 - 53 = (100より 大きい 数から ひく ひき算)



125 - 87 =



1 ひっ算で しましょう。

① 145 - 83

② 128 - 42

2 ひっ算で しましょう。

① 131 - 59

② 136 - 48

③ 147 - 68

④ 126 - 77

ひとつだけ ぬりましょう。

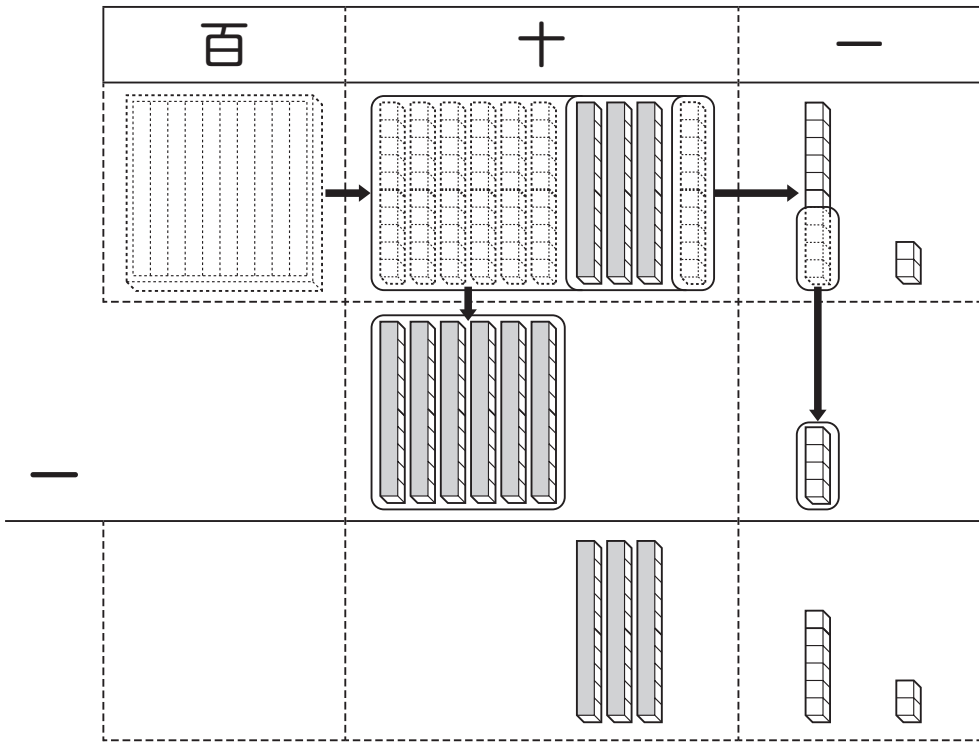




	組	番	名前
--	---	---	----

9 大きい数の たし算と ひき算

102 - 64 = (100より 大きい 数から ひく ひき算)



1 ひっ算で しましょう。

① 107 - 48

-			

② 103 - 8

-			

2 ひっ算で しましょう。

① 104 - 58

② 101 - 37

③ 100 - 68

④ 100 - 55

⑤ 104 - 8

⑥ 106 - 9

⑦ 103 - 96

⑧ 108 - 99

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 大きい数の たし算と ひき算 (3けたの ひき算, 3けたから 1けた, 2けたを ひく 計算)

1 つぎの 計算を しましょう。

① $800 - 500$

② $400 - 200$

③ $600 - 200$

④ $1000 - 300$

⑤ $700 - 100$

⑥ $900 - 200$

⑦ $500 - 300$

⑧ $1000 - 600$

2 ひっ算で しましょう。

① $528 - 5$

② $382 - 4$

③ $292 - 5$

④ $345 - 23$

⑤ $352 - 29$

⑥ $455 - 37$

⑦ $420 - 18$

⑧ $580 - 51$

⑨ $240 - 26$

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

9 大きい数の たし算と ひき算 (ひき算の おさらい)

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 ひき算を しましょう。

① $\begin{array}{r} 59 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

② $\begin{array}{r} 76 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	---	---

③ $\begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

④ $\begin{array}{r} 43 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--	--

⑤ $\begin{array}{r} 60 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--

⑥ $\begin{array}{r} 56 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

⑦ $\begin{array}{r} 142 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 163 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 129 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 185 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 111 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

⑧ $\begin{array}{r} 105 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 103 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 132 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 186 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 140 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

⑨ $\begin{array}{r} 143 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 172 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 126 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 130 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 140 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--



組	番	名前
---	---	----

9 大きい数の たし算と ひき算 (ひき算の おさらい)

1 ひっ算で しましょう。

① $31 - 15$

② $62 - 56$

③ $86 - 83$

④ $50 - 36$

⑤ $70 - 67$

⑥ $69 - 41$

⑦ $53 - 9$

⑧ $30 - 6$

⑨ $25 - 19$

⑩ $111 - 33$

⑪ $106 - 47$

⑫ $152 - 79$

⑬ $140 - 46$

⑭ $160 - 71$

⑮ $135 - 96$

⑯ $100 - 55$

⑰ $100 - 94$

⑱ $137 - 9$

⑲ $127 - 33$

⑳ $151 - 99$

㉑ $123 - 45$

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 大きい数の たし算と ひき算 (3けたから 1けた, 2けたを ひく 計算)

1 ひっ算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 367 \\ - \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 478 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 654 \\ - \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 343 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 647 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 759 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 817 \\ - \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 258 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 365 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 320 \\ - \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 472 \\ - \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 353 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 867 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 462 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 589 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 754 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

(はってん)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 437 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 638 \\ - \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 209 \\ - \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 314 \\ - \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 574 \\ - \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 940 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 273 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 314 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



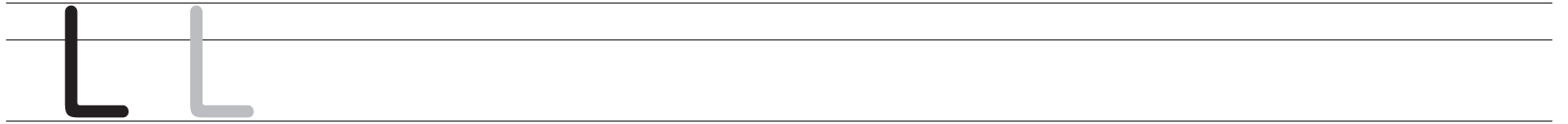


	組	番	名前
--	---	---	----

10 水の かさ (かさの あらわし方)^{かた}

水の かさを あらわす たんに リットルが あります。
1リットルを 1Lと 書きます。

1 リットル (L) の 書き方を れんしゅうしましょう。



2 1L ますで はかりました。何 L でしょうか。^{なん}

① ペットボトル



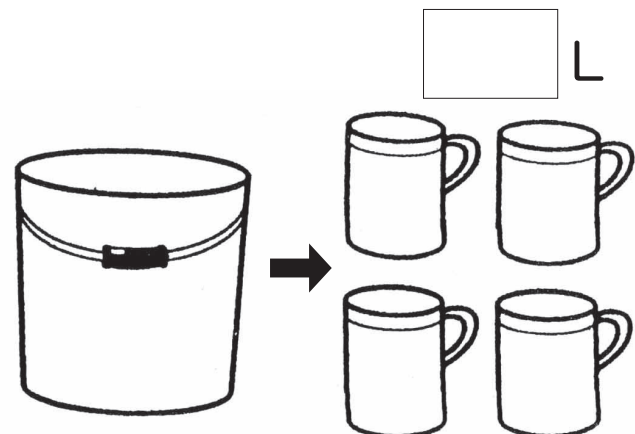
② 牛にゆうパック^{ぎゅう}



③ バケツ



3 何 L 入っていたでしょうか。^{なん}



ひとつだけ ぬりましょう。





	組	番	名前	
--	---	---	----	--

10 水の かさ (かさの あらわし方)^{かた}

1 dL を ^か書く れんしゅうを しましょう。

①	②	dL							
---	---	----	--	--	--	--	--	--	--

2 何 L 何 dL でしょうか。^{なん}

① L dL

③ L dL

② L dL

3 何 dL でしょうか。

① dL

② dL

4 ますに 水が 入っています。何 dL でしょうか。
また 何 L でしょうか。

① () dL → () L

② () dL → () L

1L = 10dL
だよ。



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

10 水の かさ (かさしらべ・LとdL)

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

1dLは 1Lを 10に ^わ分けた
1 ^{ぶん}分の かさです。

1L = 10dL



デシリットル(dL)の ^か書き^{かた}方を れんしゅうしましょう。

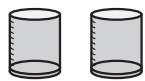
dL dL

1 1Lや 1dL ますで はかりました。いくらでしょうか。

① 牛にゅうびん



1dL



()

② 水とう



1dL



()

③ やかん



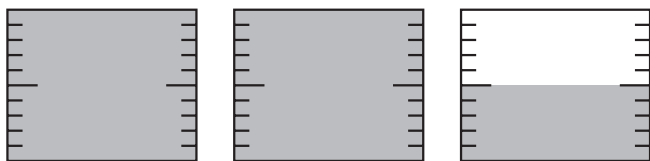
1dL



()

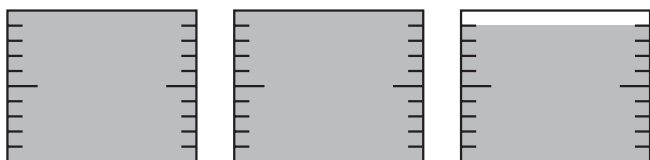
2 ますに 水が ^{なん}入っています。何 L 何 dL でしょうか。また、
何 dL でしょうか。

①



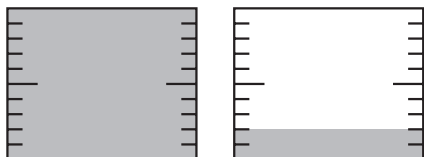
() L () dL → dL

②



() L () dL → dL

③



() L () dL → dL



組	番	名前
---	---	----

ひとつだけ ぬりましょう。



10 水の かさ (1dLより 小さい かさ)

1 スーパーに あった 小さい のみものを あつめました。どの のみものも mLと いう たんいで その かさを しめしています。かさの 小さい じゅんに ならべましょう。

コーヒー用
ミルク



5mL

牛にゅう



500mL

ウーロン茶



250mL

ヨーグルト



100mL

→ → →

2 mLの 書き方の れんしゅうを しましょう。

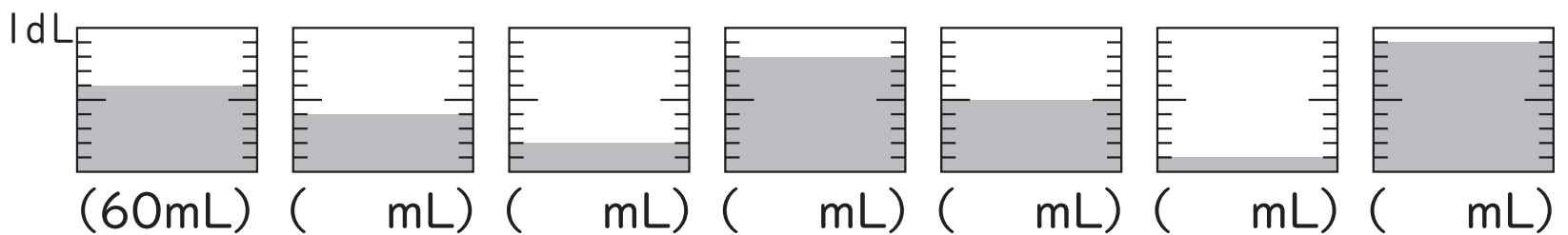
mL					
----	--	--	--	--	--

3 1L, 1dLは なん mL でしょうか。

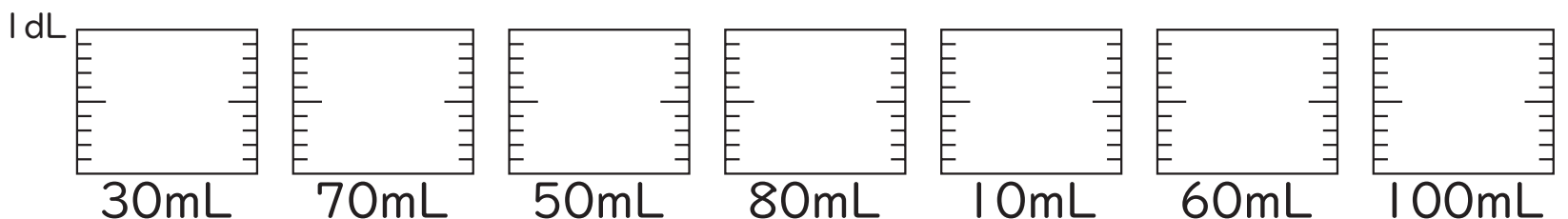
1L = mL 1dL = mL

4 100mLは ちょうど 1dLです。つぎの かさは なん mL でしょうか。(1目もりは 10mL)

【れい】



5 1dLますに 下に 書いて ある かさだけ、色を ぬりましょう。





	組	番	名前
--	---	---	----

10 水の かさ (1dLより 小さい かさ)

ひとつだけ ぬりましょう。



1mLは1Lを 1000に ^わ分けた
1 ^{ぶん}分の かさです。

$$1L = 10dL = 1000mL$$



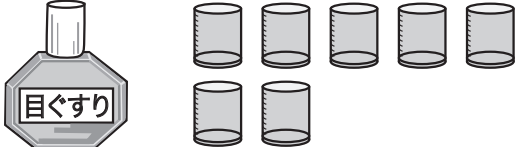
1 ミリリットル(mL)の ^か書き^{かた}方を れんしゅうしましょう。


mL mL

2 1mL ますで はかりました。何 ^{なん}mL でしょうか。

①  ()

② 

③  ()


()

3 () に あてはまる ^{かず}数を 書きましょう。

① 1L = () mL ② 5dL = () mL

③ 350mL = () dL () mL

④ 1L7dL = () dL ⑤ 5L1dL = () dL

⑥ 46dL = () L () dL

4 () に あてはまる たんい (L, dL, mL) を
書きましょう。

① 牛にゆうびんに 入っている 牛にゆうの かさ。 2 ()

② 水とうに 入る 水の かさ。 6 ()

③ スプーン 1ぱいの 水の かさ。 15 ()

④ かんに入った ジュースの かさ。 350 ()

⑤ おふろに 入る 水の かさ。 260 ()

⑥ せんめんき 1ぱいの 水の かさ。 2 ()

⑦ チューブ 1本分の ^え絵のぐ。 12 ()



	組	番	名前
--	---	---	----

10 水の かさ (かさの 計算)

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 計算を しましょう。
【れい】

1L3dL + 8dL = 2L1dL ① 7L6dL + 1L2dL ② 3L2dL + 2L

	L	dL
	1	3
+		8
<hr/>		
	2	1

	L	dL
+		
<hr/>		

	L	dL
+		
<hr/>		

③ 4L8dL + 8dL

	L	dL
+		
<hr/>		

④ 3L + 6dL

	L	dL
+		
<hr/>		

⑤ 8L4dL - 3L1dL

	L	dL
-		
<hr/>		

⑥ 5L5dL - 3L

	L	dL
-		
<hr/>		

⑦ 2L2dL - 6dL

	L	dL
-		
<hr/>		

⑧ 4L - 8dL

	L	dL
-		
<hr/>		



dL は 一のくらい、
L は 十のくらいとして、かんがえよう。

《たんいへんこう おたすけ カード》

【れい】 2L5dL = dL

ア	+	L	dL
イ	百	+	dL

まん中は
山おりに して
のりづけする。

切りとって 2つおりに する。

ア	+	L	dL
		2	5

アにして、2と 5を 書く。

イ	百	+	dL
		2	5

イに して、25dLと 読む。



組	番	名前
---	---	----

10 水の かさ (かさの ^{けいさん}計算)

1 7dL の こい ジュースを 1L4dL の 水で うすめました。
何 L 何 dL の ジュースが できたでしょうか。

しき

答え ()

2 お茶が やかんに 3L 入っています。水とうには 1L2dL
入っています。どちらが どれだけ 多く 入っていますか。

しき

答え ()

3 計算を しましょう。

① $5L + 4L3dL = (\quad)$

② $3L8dL + 2L6dL = (\quad)$

③ $1L3dL + 3L7dL = (\quad)$

④ $1L - 5dL = (\quad)$

⑤ $2L4dL - 1L5dL = (\quad)$

ひとつだけ ぬりましょう。

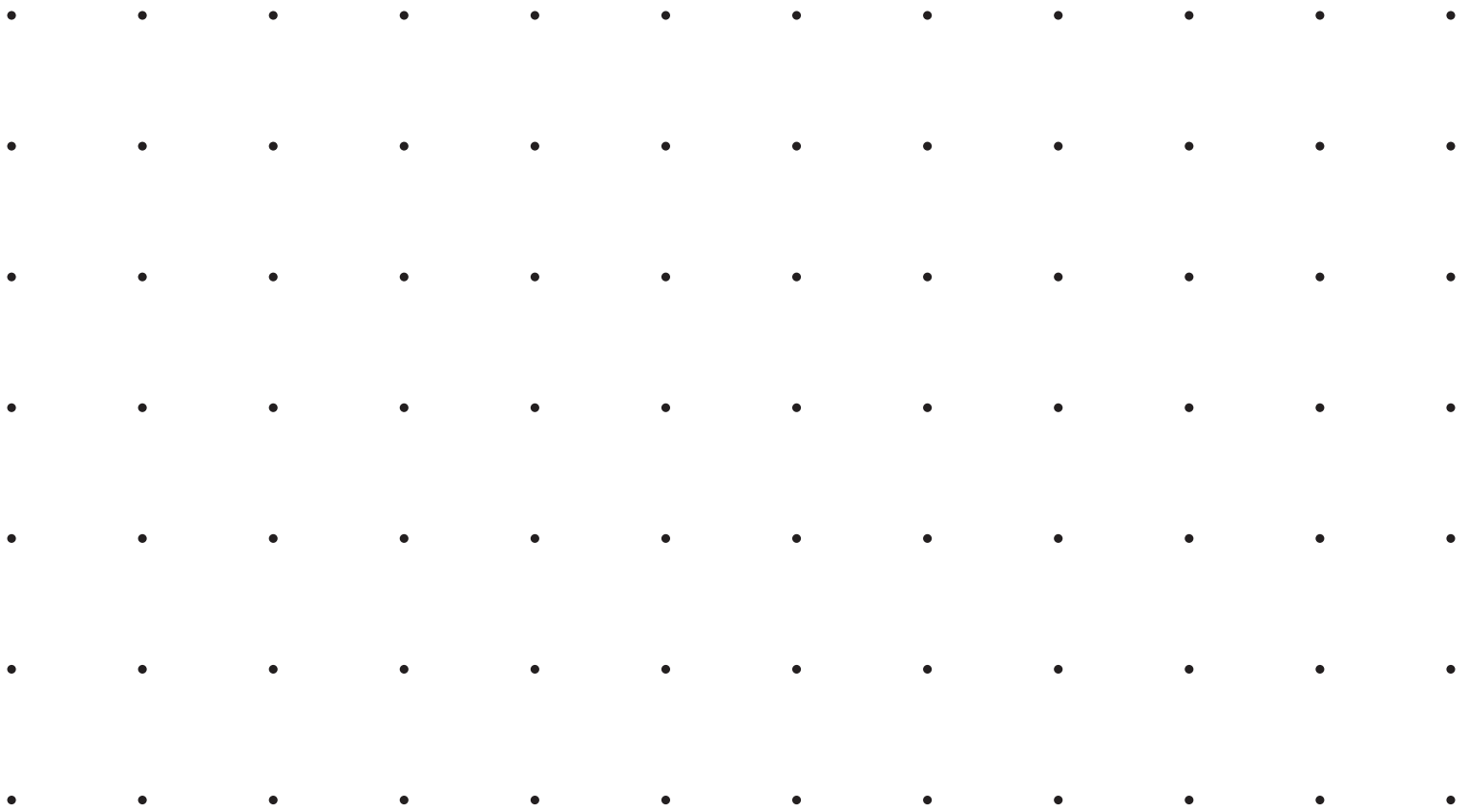




組	番	名前
---	---	----

11 三角形と 四角形

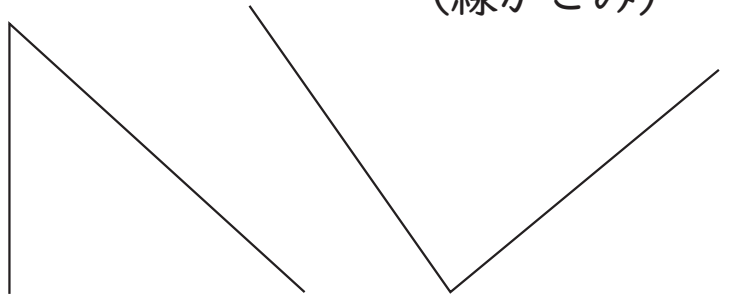
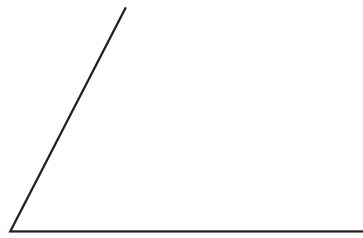
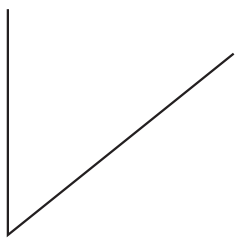
1 点と 点を, 直線で つないで いろいろな 三角形や 四角形を かきましょう。(点つなぎ)



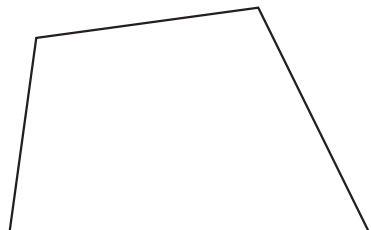
2 かきかけの 三角形や 四角形です。のこりを かきましょう。

① 三角形

(線かこみ)



② 四角形



ひとつだけ ぬりましょう。

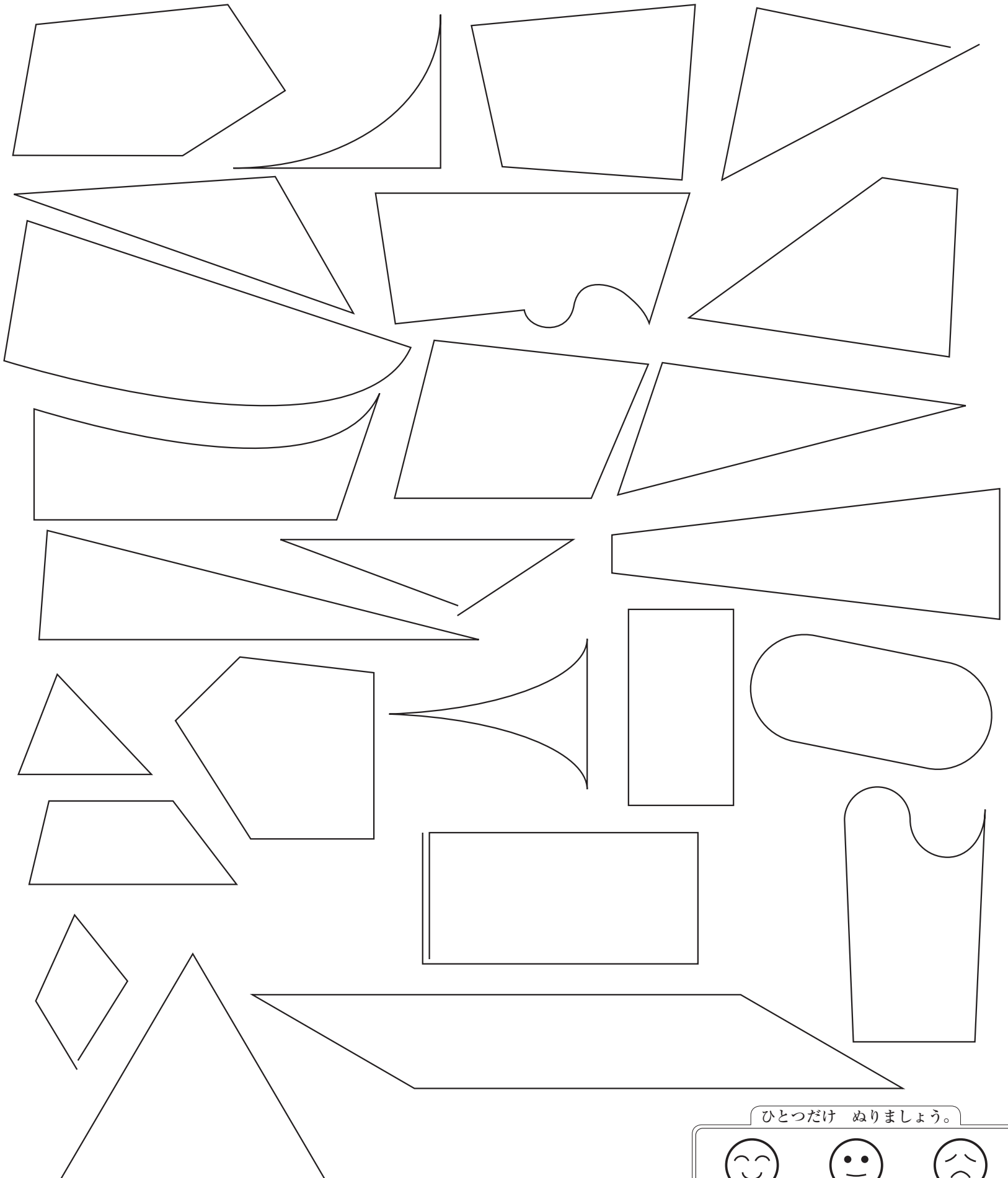




組	番	名前
---	---	----

11 さんかくけい 三角形と しかくけい 四角形

1 三角形と 四角形を さがし、三角形には 赤、四角形には 青を ぬりましょう。



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
---	---	----

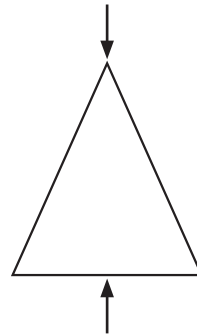
11 三角形と 四角形

1 ()に あてはまる ことばを 書きましょう。

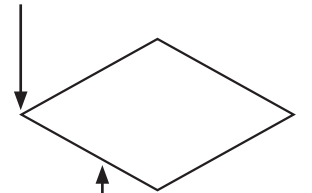
① 3本の 直線で かこまれた 形を ()と いいます。

② 4本の 直線で かこまれた 形を ()と いいます。

③ ()



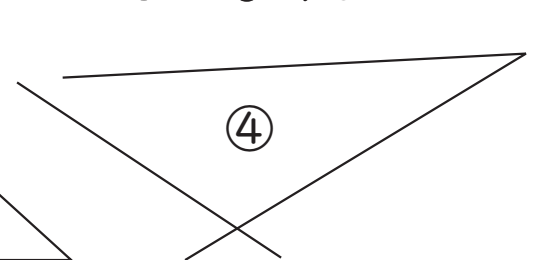
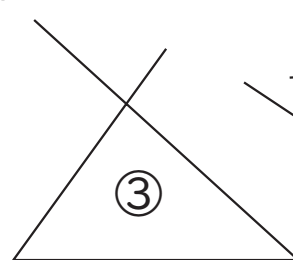
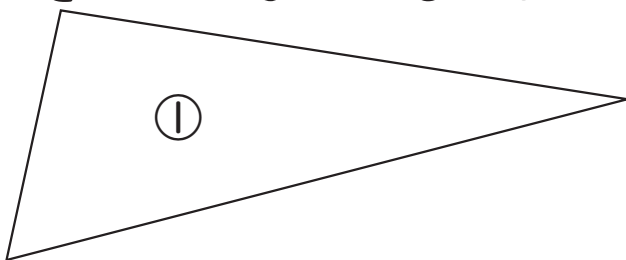
⑤ ()



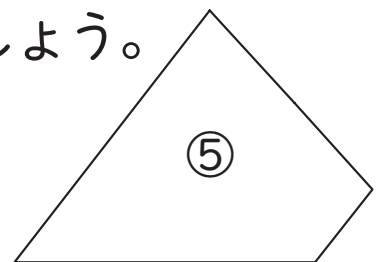
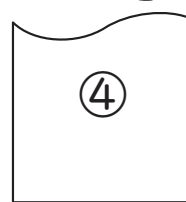
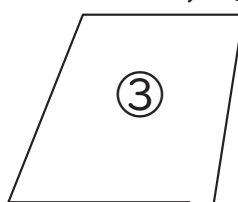
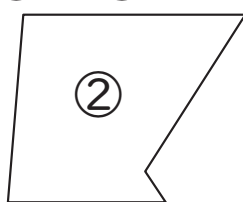
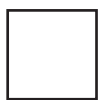
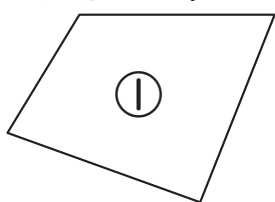
④ ()

⑥ ()

2 どの形も 三角形の つもりで かきましたが、1つだけ 三角形が できて いない ものが あります。○で かこみましょう。



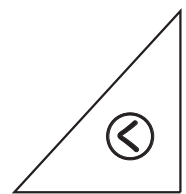
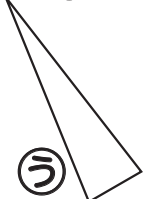
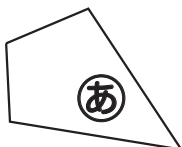
3 つぎの 形の 中に、四角形で ない ものが あります。その わけを 下の ア~ウから さがし、□に 書きましょう。



四角形でないわけ

ア 直線で かこんで いない ① まがった 線が ある ④ へんが 1本 多い

4 つぎの あ~くから、三角形、四角形を えらんで ()に 記ごうを 書きましょう。



① 三角形 () ② 四角形 ()

ひとつだけ ぬりましょう。

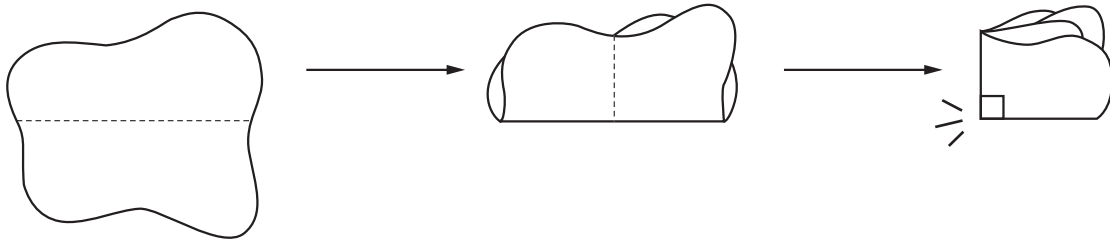




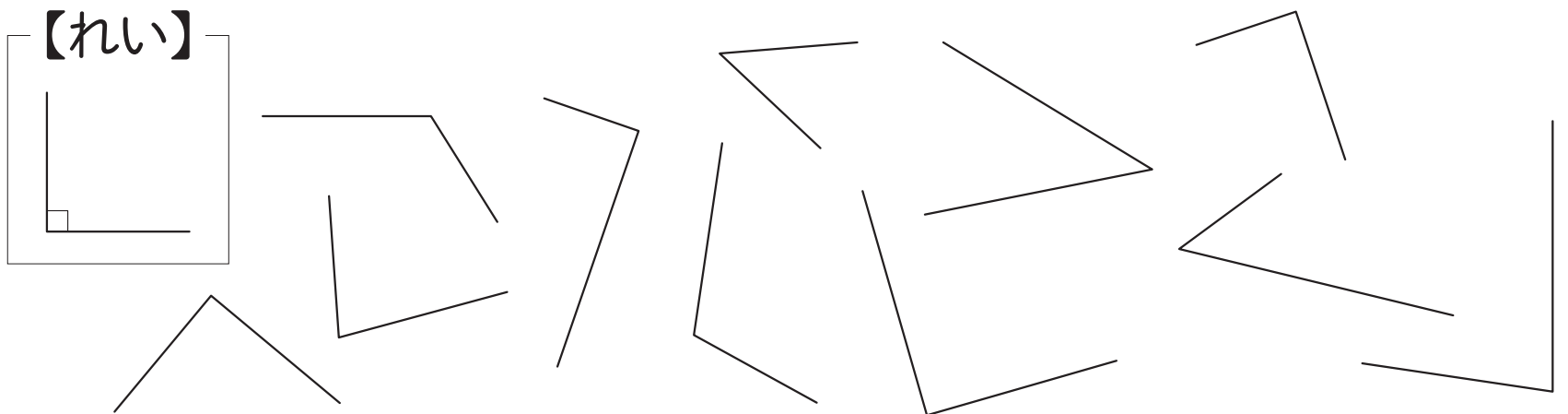
組	番	名前
---	---	----

11 さんかくけい 三角形と しかくけい 四角形 (ちよっかく 直角)

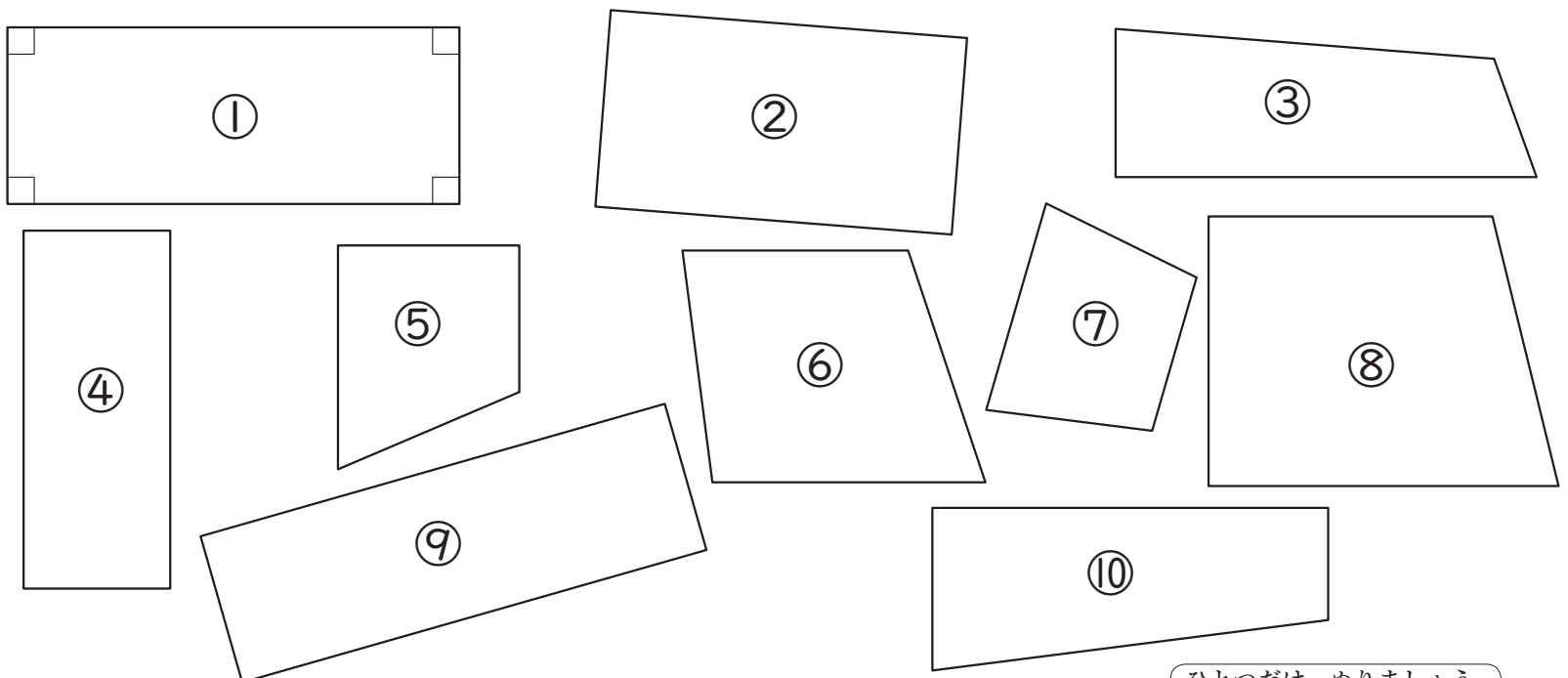
1 () の 中 に こ と ば を 書 き ま し ょ う 。
 下 の 図 の よ う に、紙 を 4 つ に お っ て で き た か ど の 形 を、() と い い ま す。



2 三角じょうぎを つか っ て 直 角 を さ が し て、れい の よう に し る し を つ け ま し ょ う。



3 三角じょうぎを つか っ て 直 角 を さ が し て、① の よう に し る し を つ け ま し ょ う。



ひとつだけ ぬりましょう。







組	番	名前
---	---	----


11 さんかくけい **三角形**と しかくけい **四角形** (ちやうほうけい **長方形**と せいほうけい **正方形**)

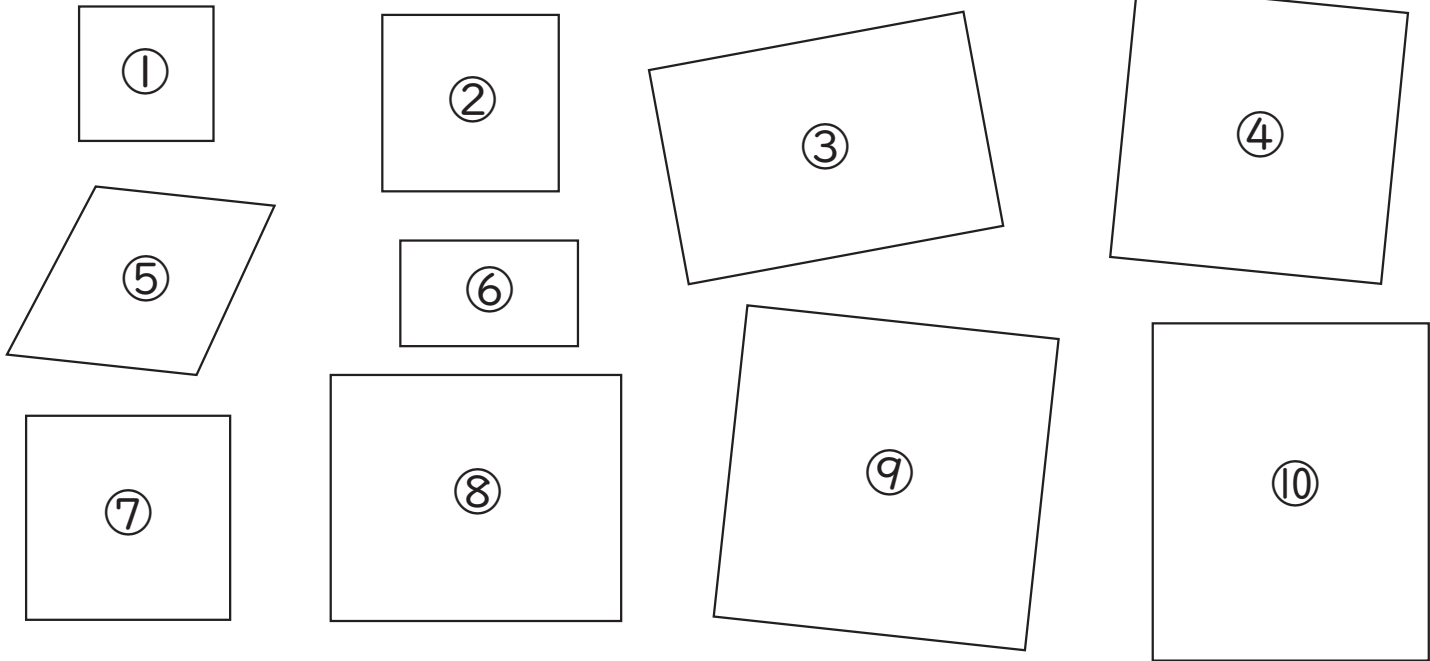
1 正方形に いろ 色を ぬりましょう。

ひとつだけ ぬりましょう。

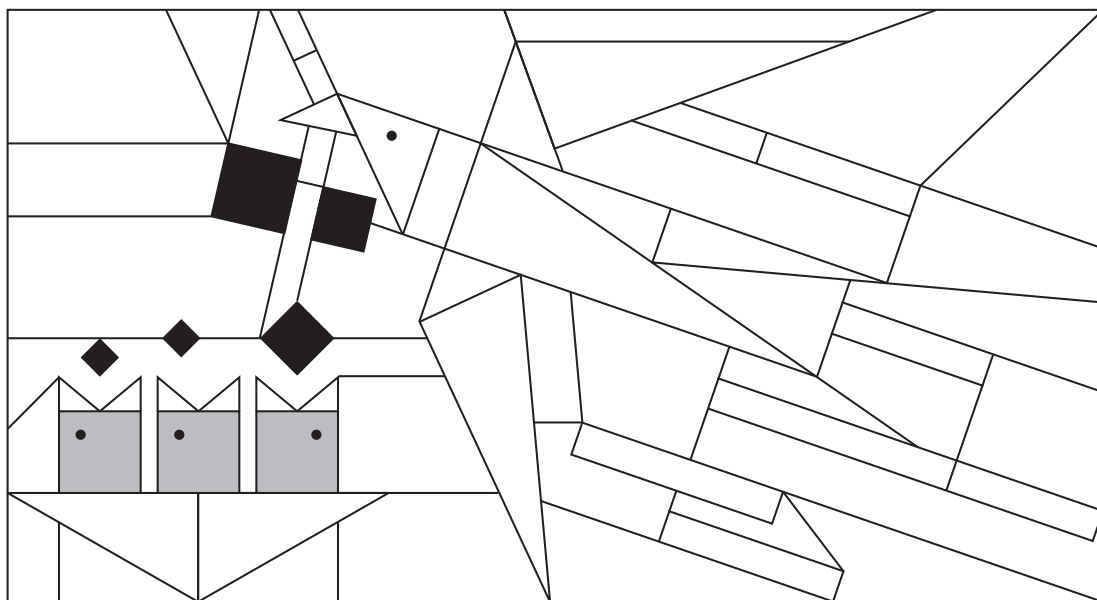

 やさしかった


 ふつう

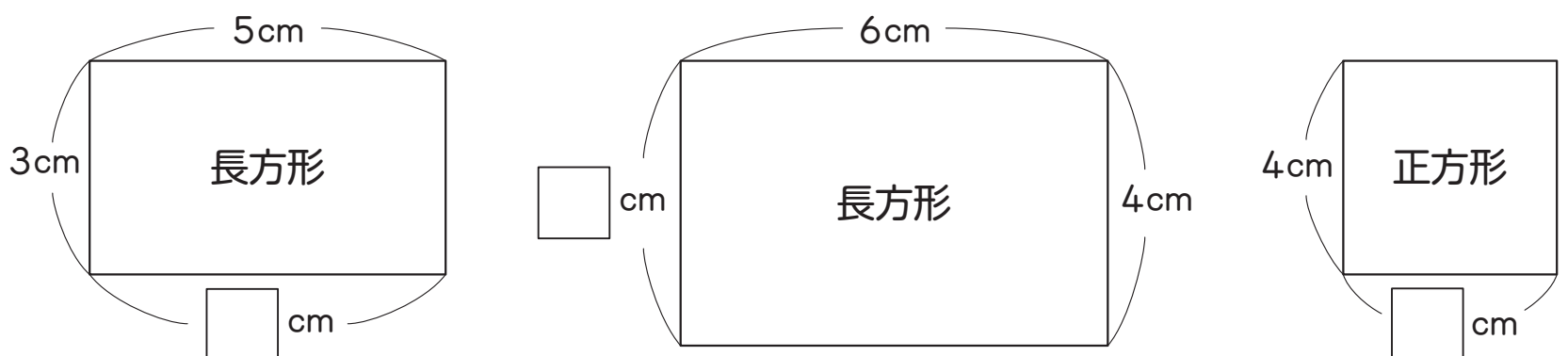

 むずかしかった



2 長方形に みどり色を ぬりましょう。



3 □に あてはまる かず 数を か 書きましょう。

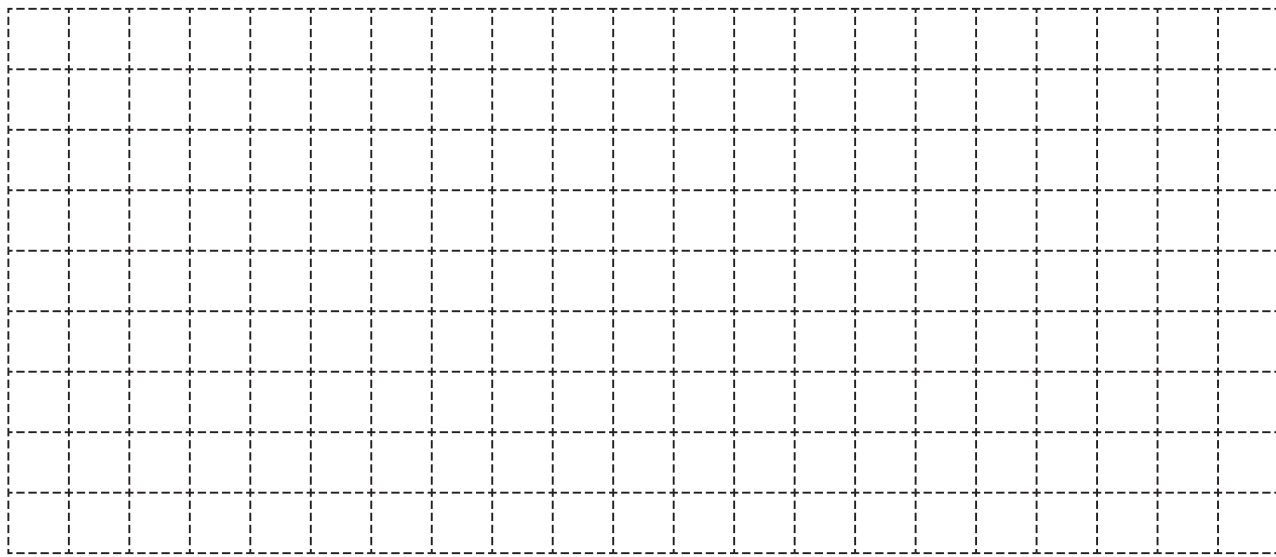




組	番	名前
---	---	----

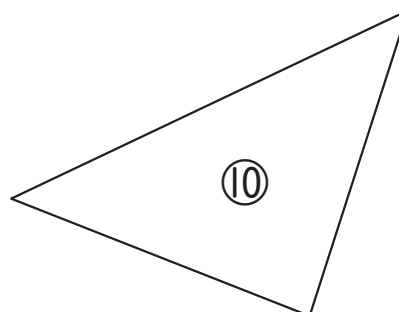
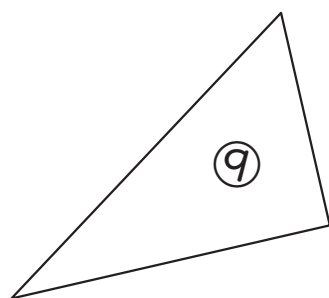
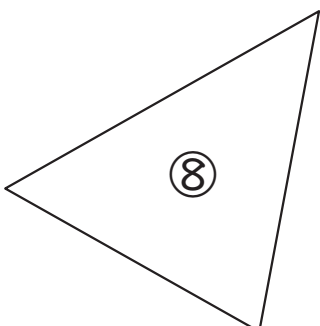
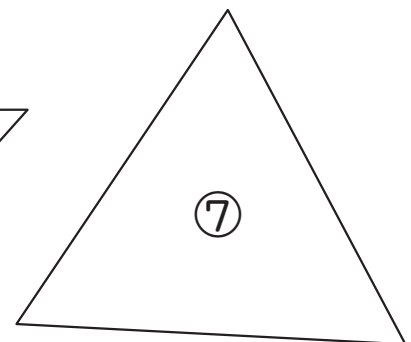
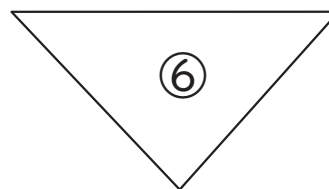
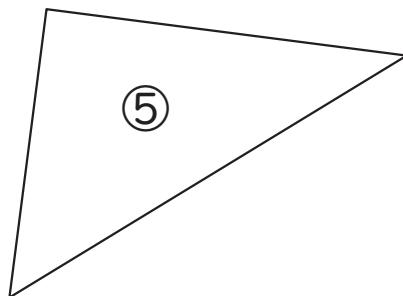
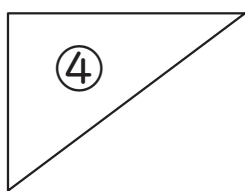
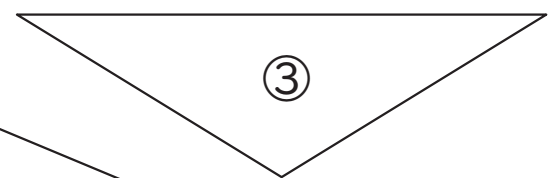
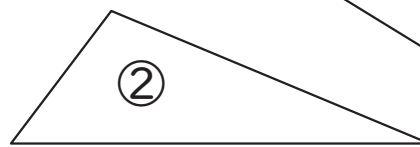
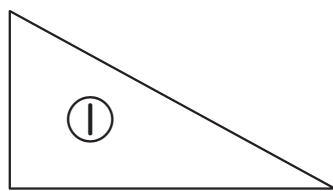
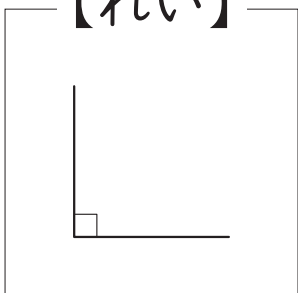
11 さんかくけい 三角形と しかくけい 四角形 (ちよっかくさんかくけい 直角三角形)

1 直角三角形を 2つ かきましょう。



2 直角三角形に いろ 色をぬりましょう。また、三角じょうぎをつかって、直角をさがして、れいの ように しるしをつけましょう。

【れい】



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

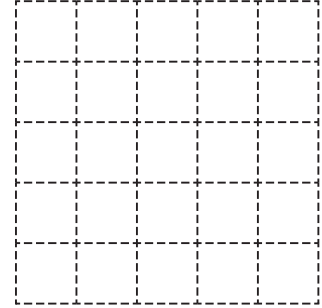
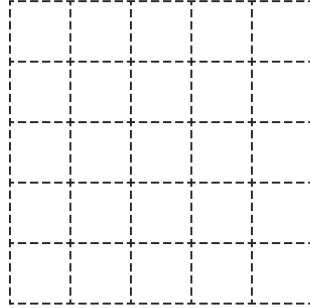
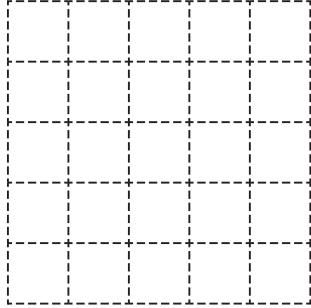
11 ^{さんかくけい}三角形と ^{しかくけい}四角形 (もよう^{づく}作り)

1 正方形, 長方形, 直角三角形を 1つずつ かきましょう。

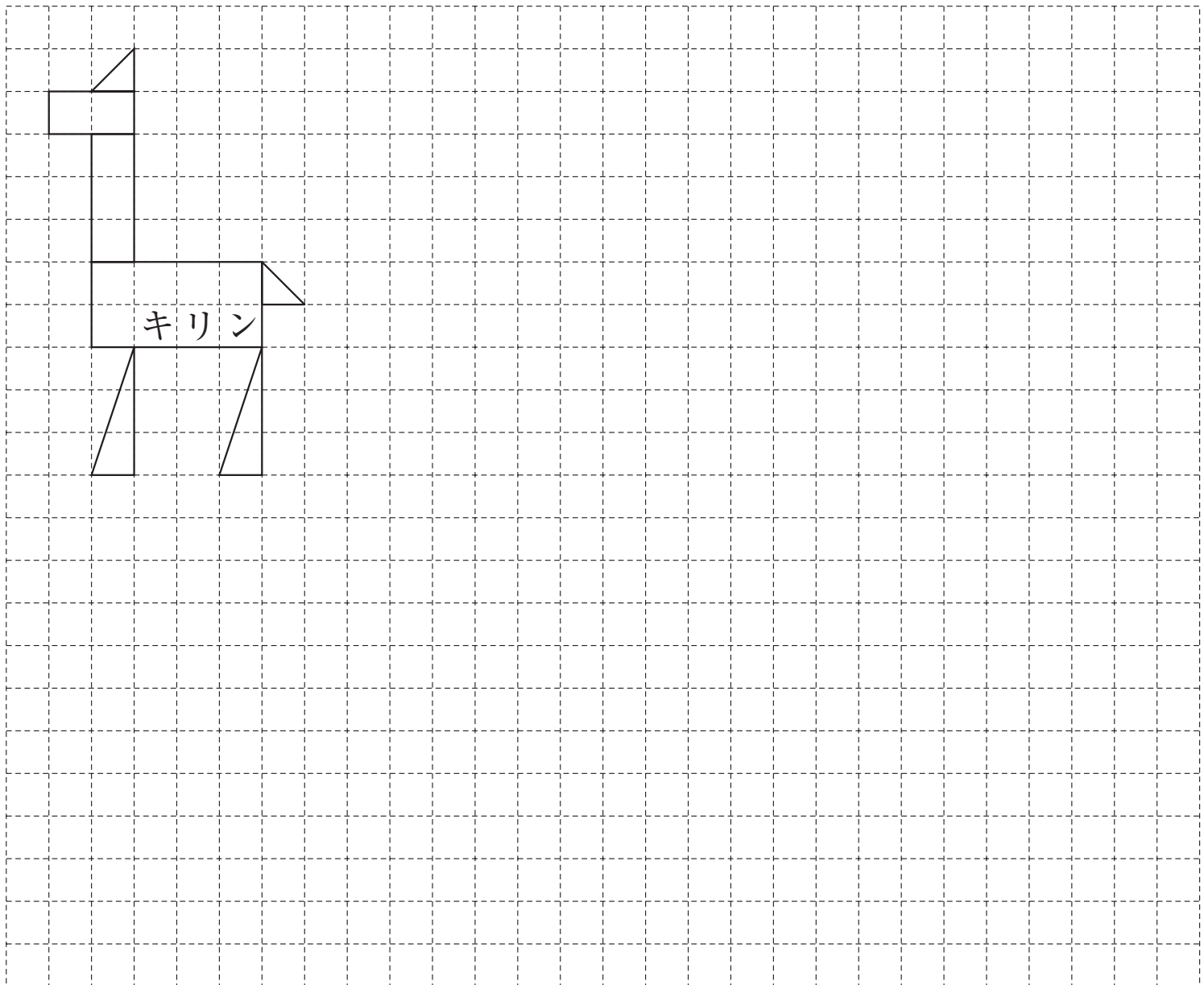
正方形

長方形

直角三角形



2 下の ^くます目^あをつかい, 正方形, 長方形, 直角三角形を ^く組み^あ合わせて, どうぶつや 花などを作ってみましょう。



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