

【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**

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 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よう。

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

()

1とその数自身は
かならず
約数になるよ



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よう。

【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 数字で書きましよう。

- 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 ぬりましよう。





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よう。

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
			兆				億				万				
①				3	5	8	9	7	0	0	0	0	0	0	0
②	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
万をつけます



- 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よう。

- ① 1124070600000 ()
- ② 40250000001521 ()
- ③ 11825400000000 (円) (2017年の自動車じどうしゃの輸出額ゆしゅつがく) ()

3 数字で書きましよう。

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

- ① 三兆八千億六百三万五十
- 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 ぬりましよう。





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 <small>おく</small>				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。

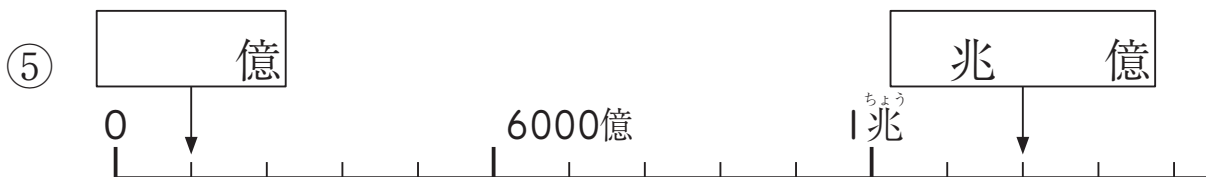
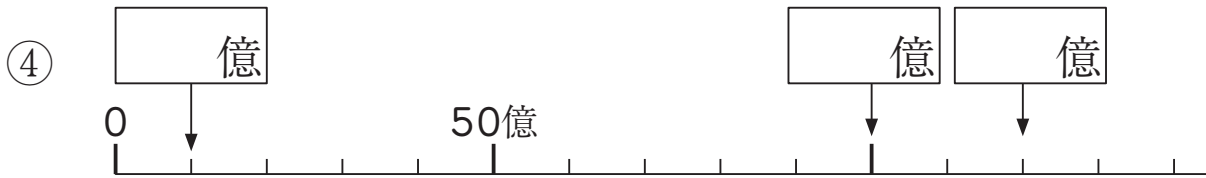
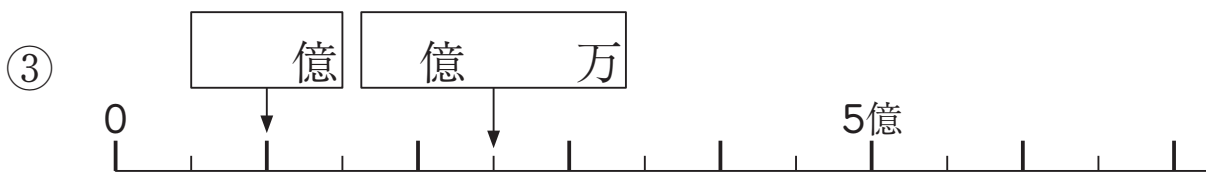
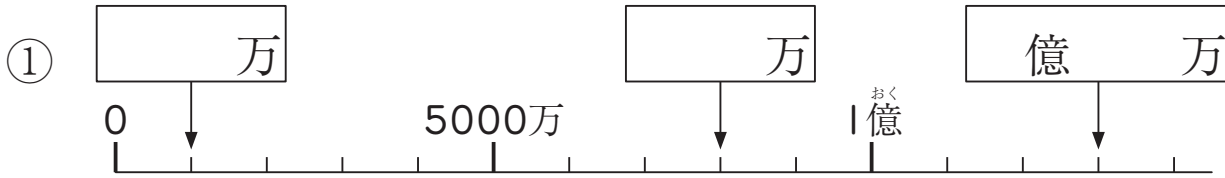
		
やさしかった	ふつう	むずかしかった



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、^{ふとうごう}不等号を使って表しましょう。

① 210092000 □ 31092000

② 405310000 □ 400531000

3 次の^わ和や^さ差を求めましょう。

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^{せき}積や^{しょう}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

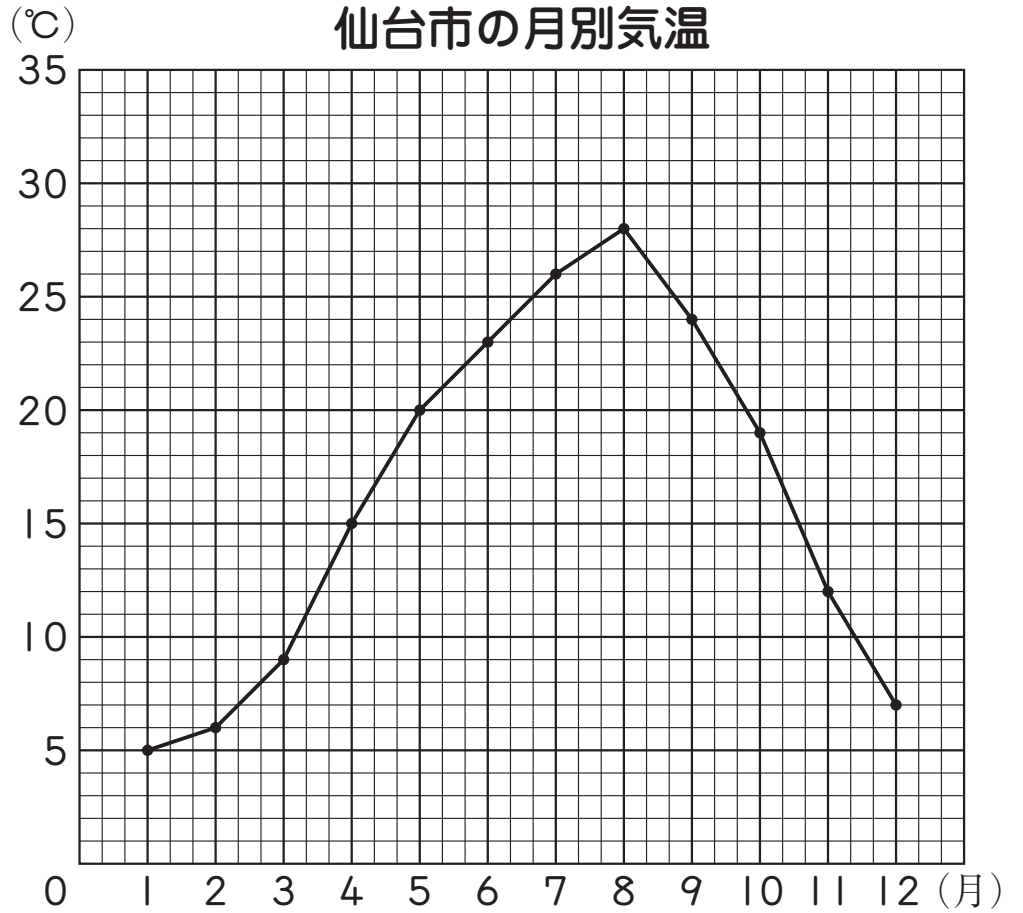


組	番	名前
---	---	----

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 (°C)

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気温	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。

()

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
---	---	----

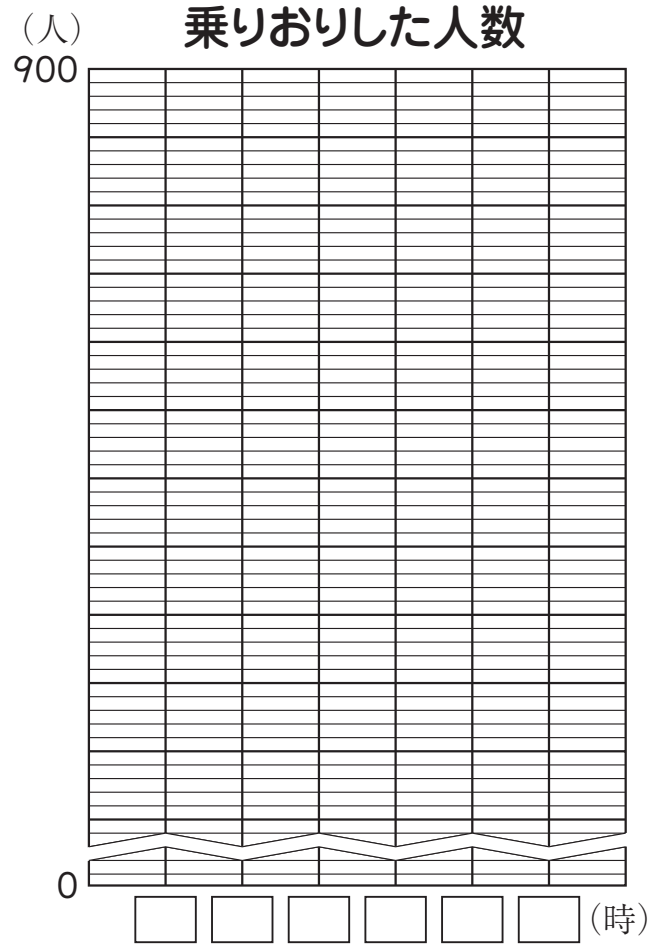
2 折れ線グラフ (折れ線グラフのくふう)

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れているから、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

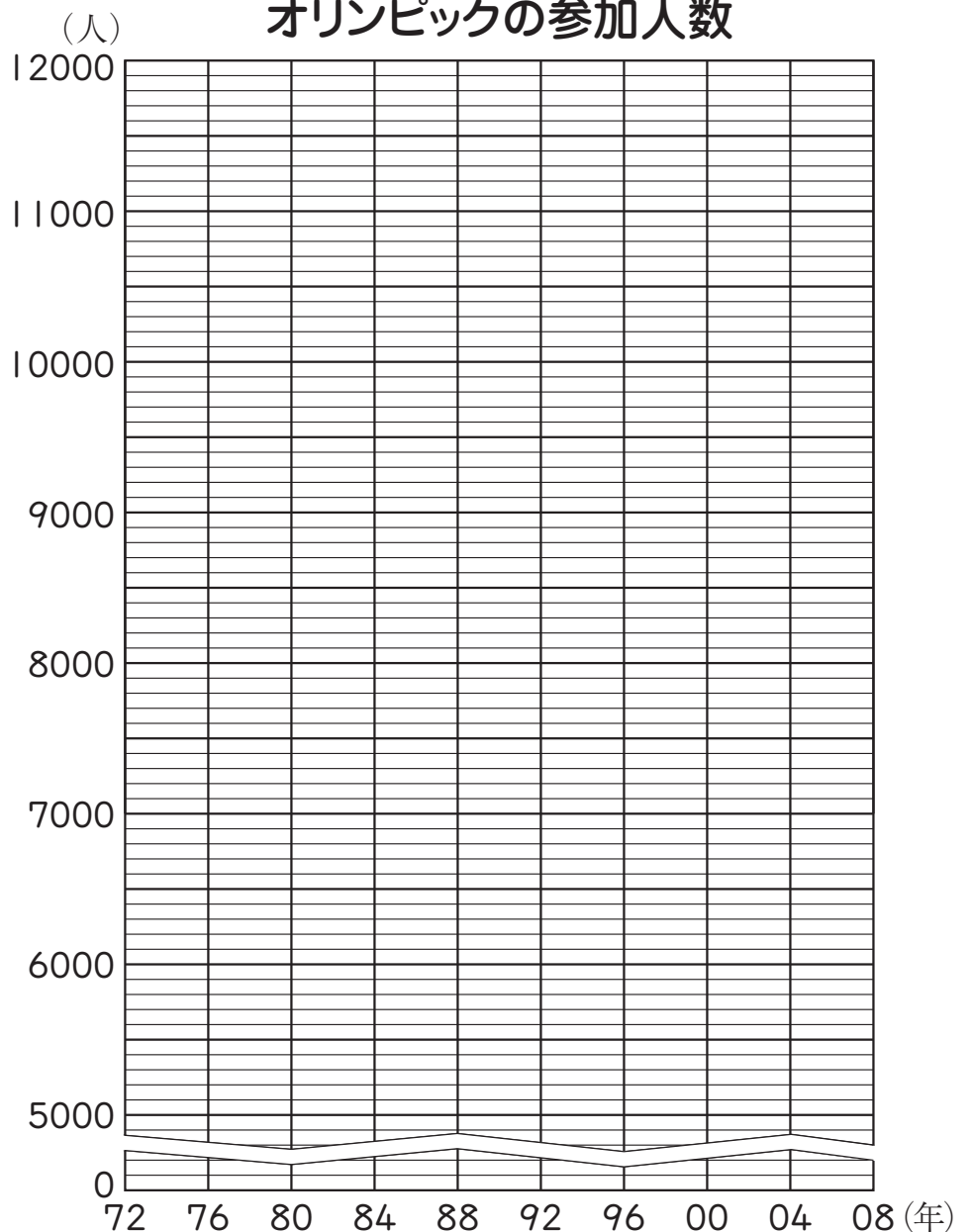
- ① たてのじくに , 横のじくに をとる。
- ② たてのじくは 人から 人まで あればよい。
- ③ 1目もりを 人とすればよい。



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 ぬりましょう。





	組	番	名前	
--	---	---	----	--

3 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 $8 \div 4 = 2$

わられる数 わる数

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

$16 \div 8 = 2$

② $6 \div 3 = 2$

わられる数 わる数

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

$18 \div 9 = 2$

③ $35 \div 5 = 7$

わられる数 わる数

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

$7 \div 1 = 7$

(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、商しょうは変わりません。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 $21 \div 7 = 3 \div \square$

ひとつだけ ぬりましょう。

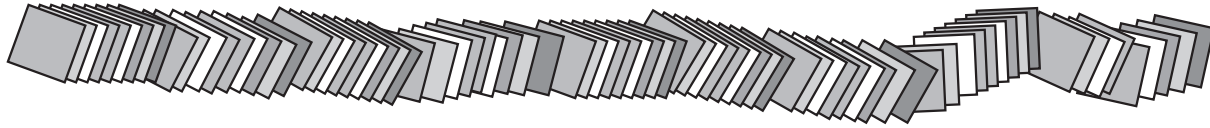




組	番	名前
---	---	----

3 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 $1200 \div 4$

ひとつだけ ぬりましょう。

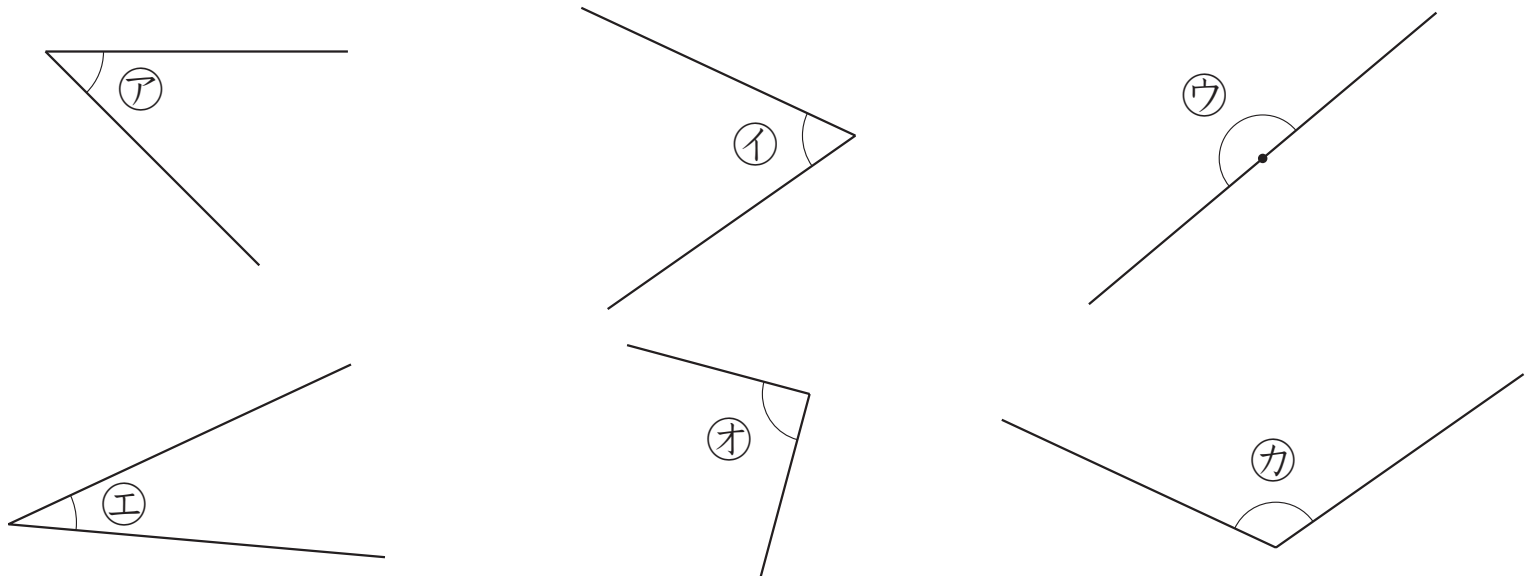




組	番	名前
---	---	----

4 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、^{かんけい}辺の (^{へん})
で決まります。

③ ①~⑥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
---	---	----

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



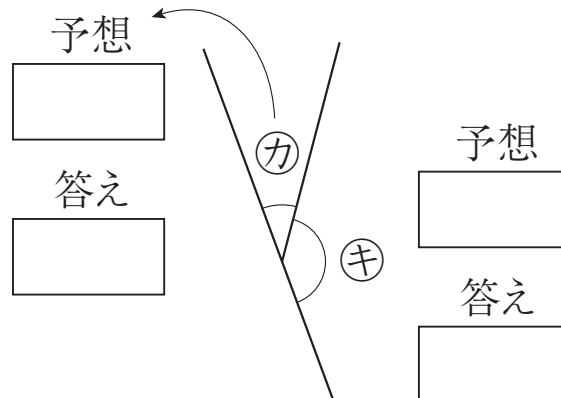
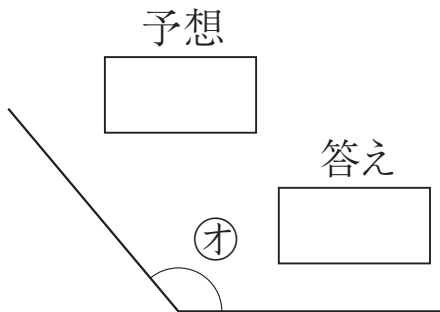
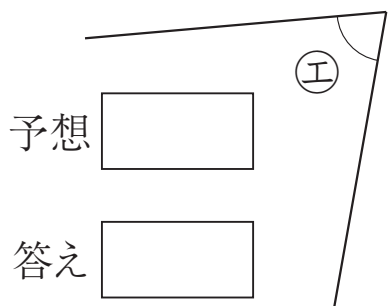
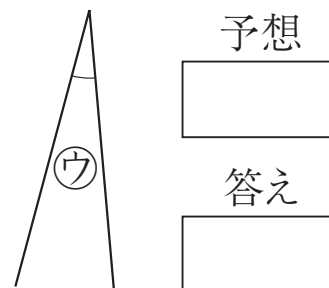
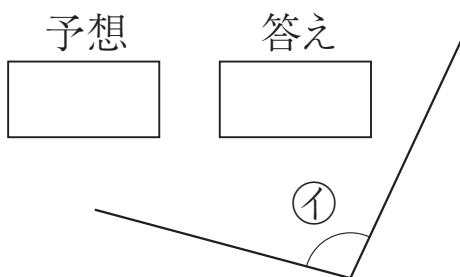
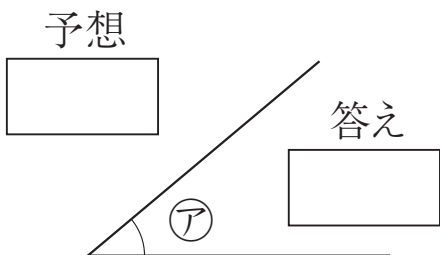
ふつう



むずかしかった

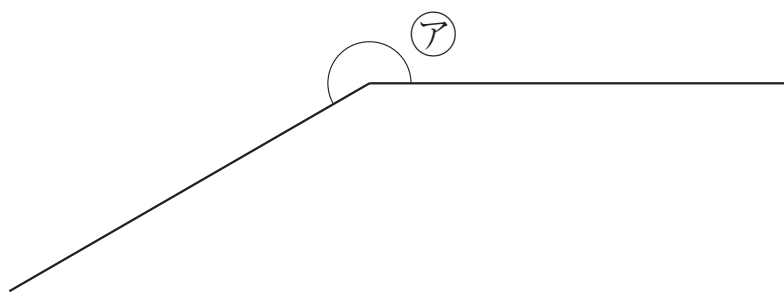
4 角 (角の大きさの表し方)

1 次の角度を予想してからはかりましょう。



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
使って、①の角を求めま
しょう。



2直角とのこりの角に
分けて考えるといいわ。

ゆり

式

答え ()

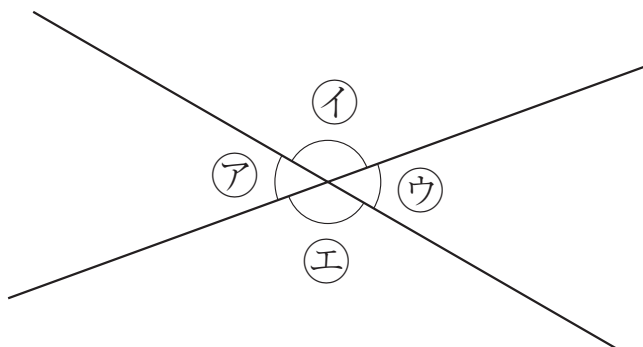
② 次の図のように、2本の直線が交わっています。

①の角度が 50° のとき、そのほかの角度は何度でしょうか。



げんた

分度器を使わなくても
とけそうだなあ…。



① ()

② ()

③ ()





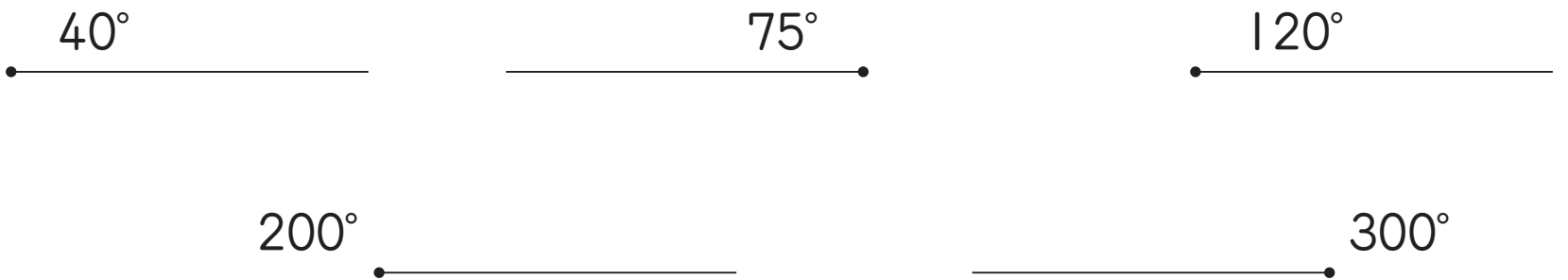
	組		番		名前
--	---	--	---	--	----

4 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。

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
---	--	--

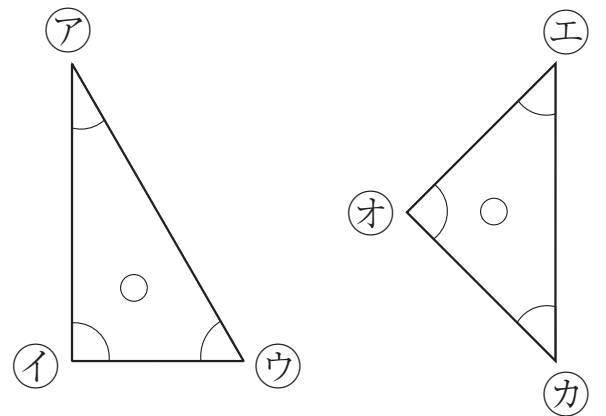


2 三角じょうぎの角について答えましょう。

① 直角はア～カのうち、どれですか。

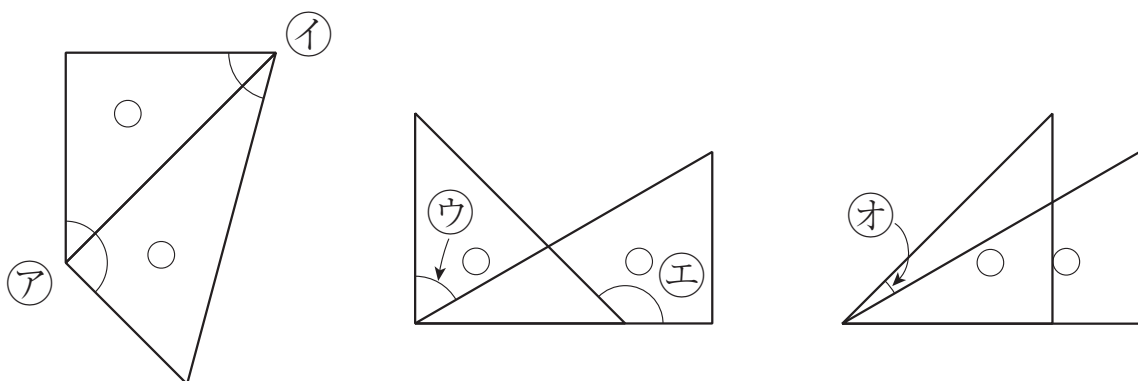
()

② 分度器を使わずに、三角じょうぎの角を答えましょう。



ア () イ () ウ () エ () オ () カ ()

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。



ア ()
イ ()
ウ ()
エ ()
オ ()



組	番	名前
---	---	----

5 (2けた) ÷ (1けた) の計算

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63 ~ 65ページのさらさん, はるとさん, あかりさん, ゆうさん, だいきさん, ななみ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



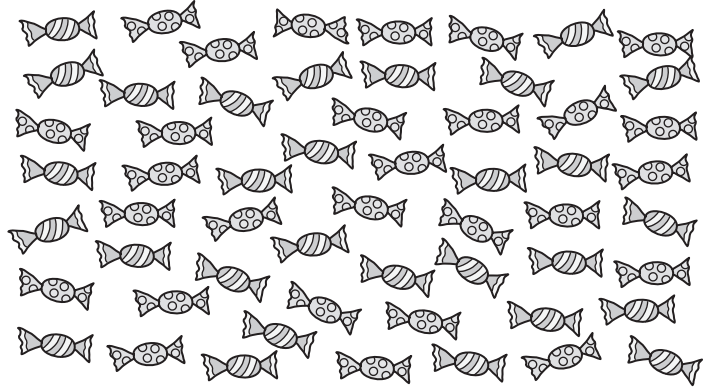
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

6 | 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。

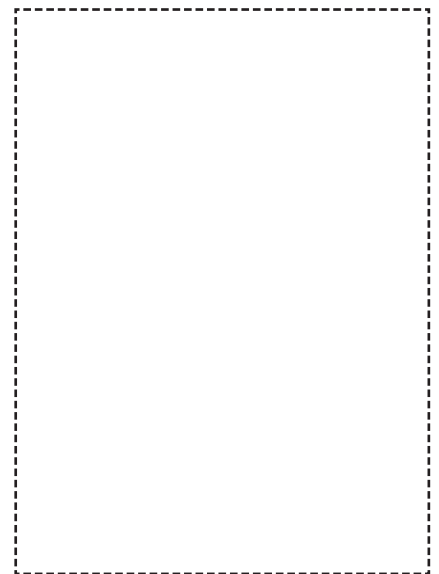
$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad}$$

()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。

()

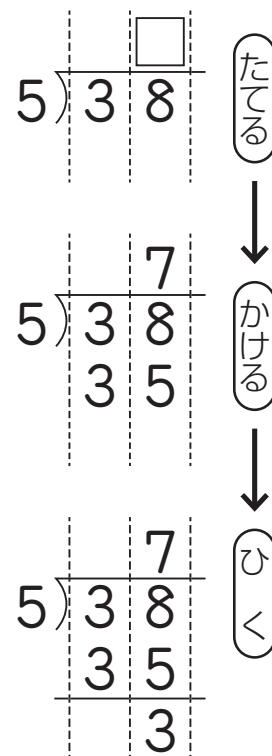


2 だいきさんは、 $38 \div 5$ の筆算のしかたを次のようにまとめました。

□にことばや数字を書きましょう。

38 ÷ 5の筆算のしかた

- 38の一の位くらいの上に答えの□を書く。
- 「五七35」の35を、□の下に位をそろえて書く。
- 38から□をひく。□は3。
- あまりの□が、□の5より小さいことをたしかめる。



「五八40」だと大きいし、「五七35」で□がたつね。



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 | 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

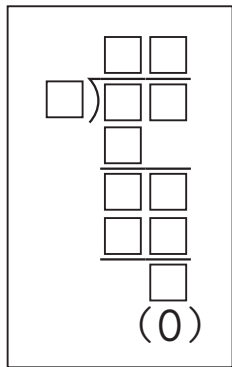


組	番	名前
---	---	----

6 | 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

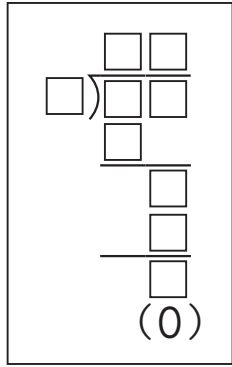
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

6 | 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。

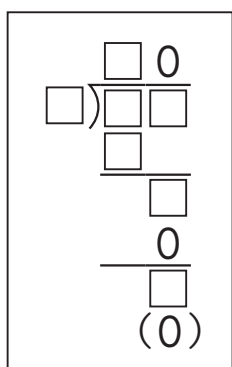


① $5 \overline{)58}$ $3 \overline{)37}$ $2 \overline{)29}$ $8 \overline{)89}$ $6 \overline{)68}$

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。





組	番	名前
---	---	----

6 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
---	---	----

6 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
---	---	----

6 | 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
---	---	----

6 | 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
---	---	----

7 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
運動場	すりきず
体育館	打ぼく
教室	切りきず
運動場	すりきず
運動場	打ぼく
ろうか	すりきず
運動場	すりきず

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

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

- ㉞ けがをした時こくとけがの種類 ㉟ けがをした場所とけがの種類
- ㉡ けがをした場所とけがをした人数 ㉢ 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。 ()

- ㉞ けがをする人が多い場所は「運動場」です。
- ㉟ ろうかを走る人がいるから、けがをしてしまう人がいる。
- ㉡ 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
---	---	----

7 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 次の表を完成させましょう。

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

② 次の表は、となりのクラスの結果を表したものです。数の関係を考えて、表を完成させましょう。

		スケート		合計
		行った人	行ってない人	
スキー	行った人	5		10
	行ってない人	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



組	番	名前
---	---	----

8 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
---	---	----

8 2けたでわるわり算

1 商の見当をつけて、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
---	---	----

8 2けたでわるわり算

1 次の筆算をしましょう。

どの位に商がたつかな？
まず□にあてはまる数を考えよう。



① $33 \overline{)264}$ □ $51 \overline{)102}$ □ $35 \overline{)105}$ □ $41 \overline{)123}$ □

② $63 \overline{)258}$ □ $54 \overline{)280}$ □ $31 \overline{)218}$ □ $93 \overline{)658}$ □

③ $32 \overline{)190}$ □ $58 \overline{)359}$ □ $25 \overline{)101}$ □ $37 \overline{)263}$ □

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
---	---	----

8 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
$$\begin{array}{r} \square \\ 31 \overline{)143} \end{array}$$

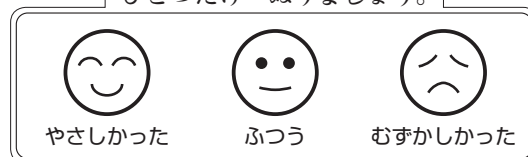
2 次の筆算をしましょう。

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。





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 2けたでわるわり算

1 次の筆算をしましょう。

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
---	---	----

8 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
---	---	----

8 2けたでわるわり算 (わり算のくふう)

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か。

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か。

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。

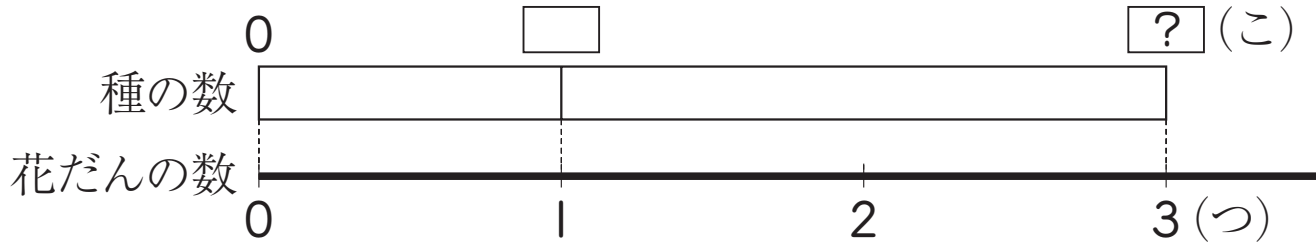




組	番	名前
---	---	----

8 2けたでわるわり算 (どんな式になるかな)

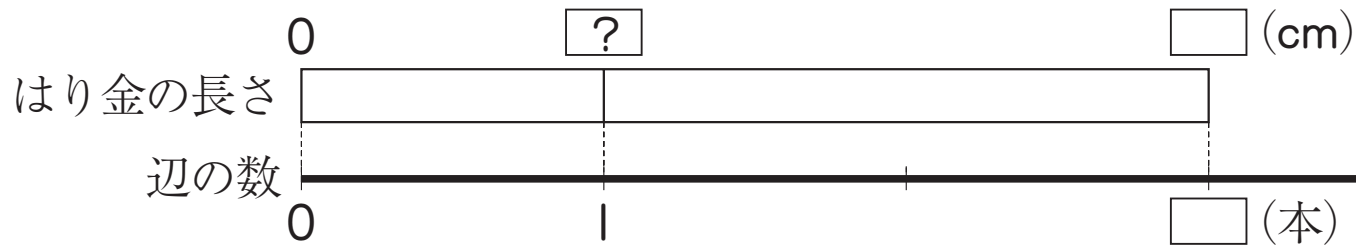
1 1つの花だんに56この種をまきます。3つの花だんに種をまくとすると、全部で種は何こ必要でしょうか。



式

答え ()

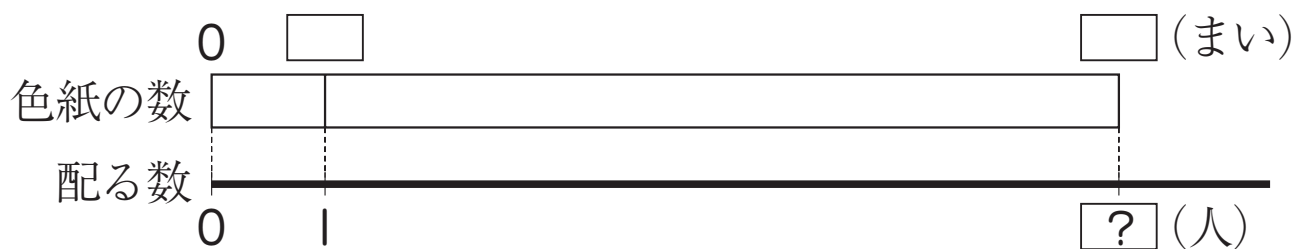
2 81 cmのはり金を使って、正三角形の形を作ります。1つの辺の長さは、何cmになるでしょうか。



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 ()

ひとつだけ ぬりましょう。


 やさしかった


 ふつう

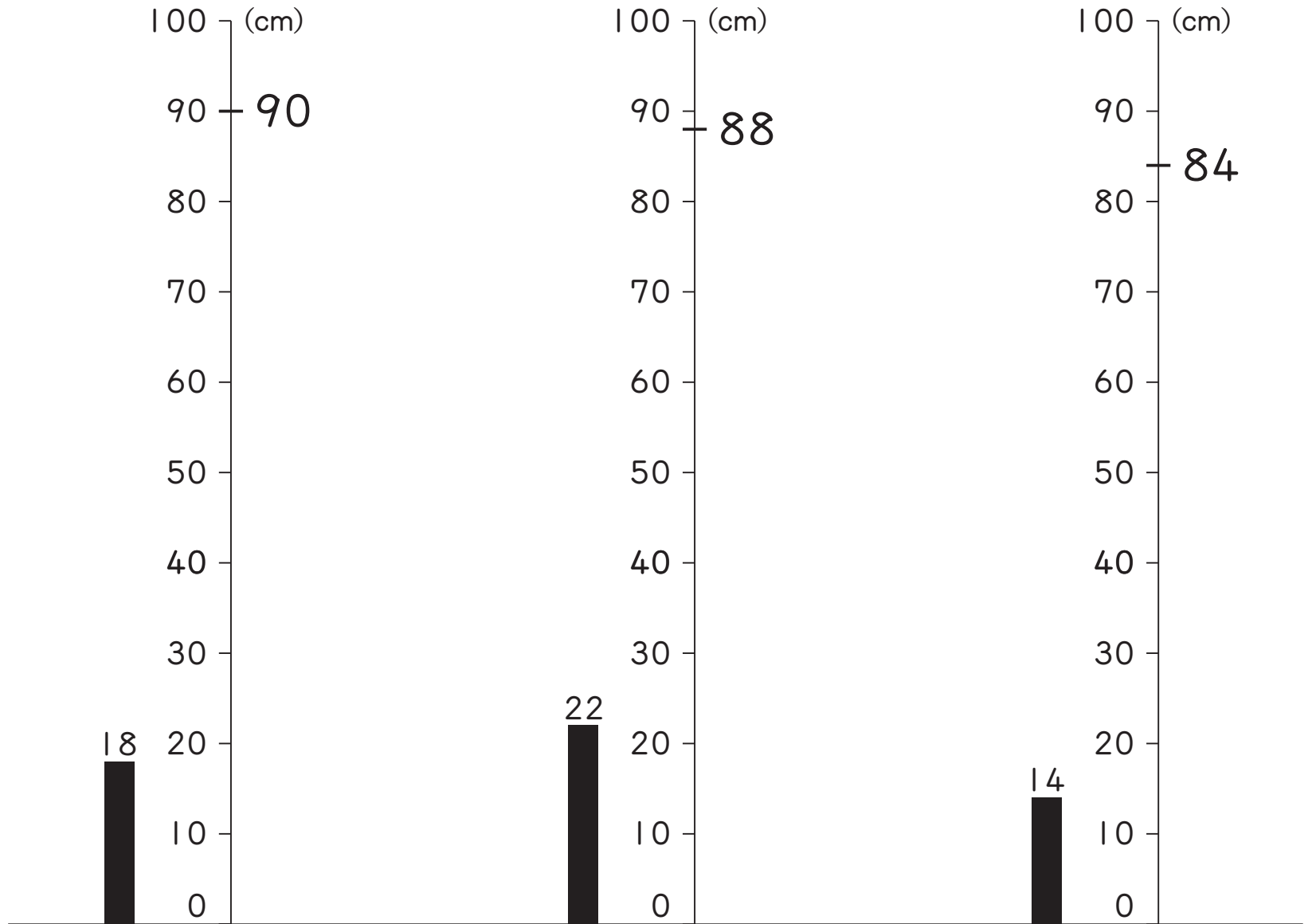

 むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

倍の計算 (1)

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。



- | | | |
|---|--|--|
| <p>① けんちゃん
身長18cm、とんだ高さ90cm。コンパスではかると <input type="text"/> 倍。
計算では
<input type="text"/> ÷ <input type="text"/> = <input type="text"/> 倍</p> | <p>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 <input type="text"/> 倍。
計算では
<input type="text"/> ÷ <input type="text"/> = <input type="text"/> 倍</p> | <p>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 <input type="text"/> 倍。
計算では
<input type="text"/> ÷ <input type="text"/> = <input type="text"/> 倍</p> |
|---|--|--|

2 1でがまじいさんがもし自分の身長もとの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



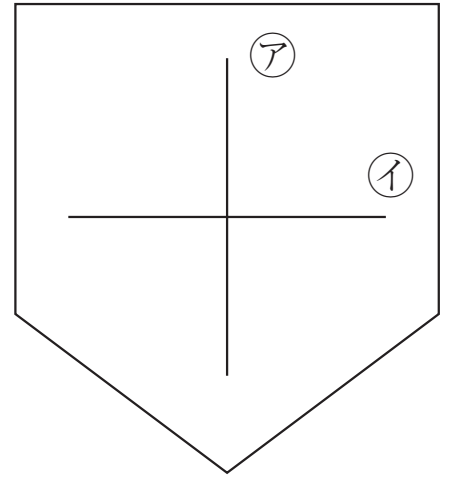
	組	番	名前	
--	---	---	----	--

9 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。



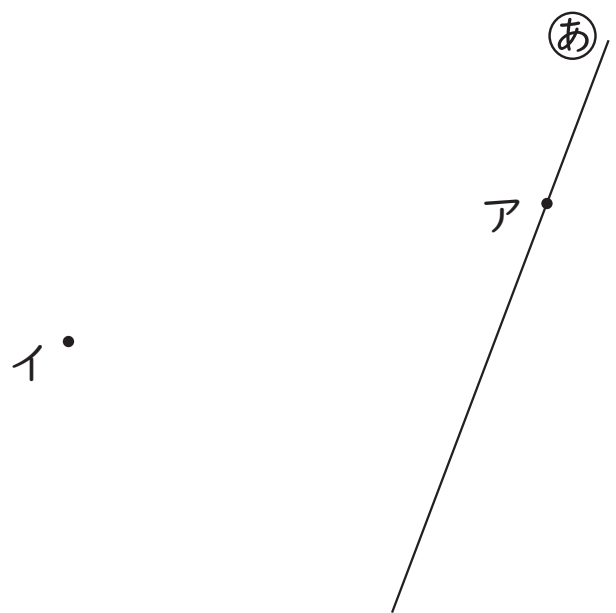
2 次の図で、2本の直線が垂直なのはどれでしょうか。

① ② ③ ④ ⑤

()

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。

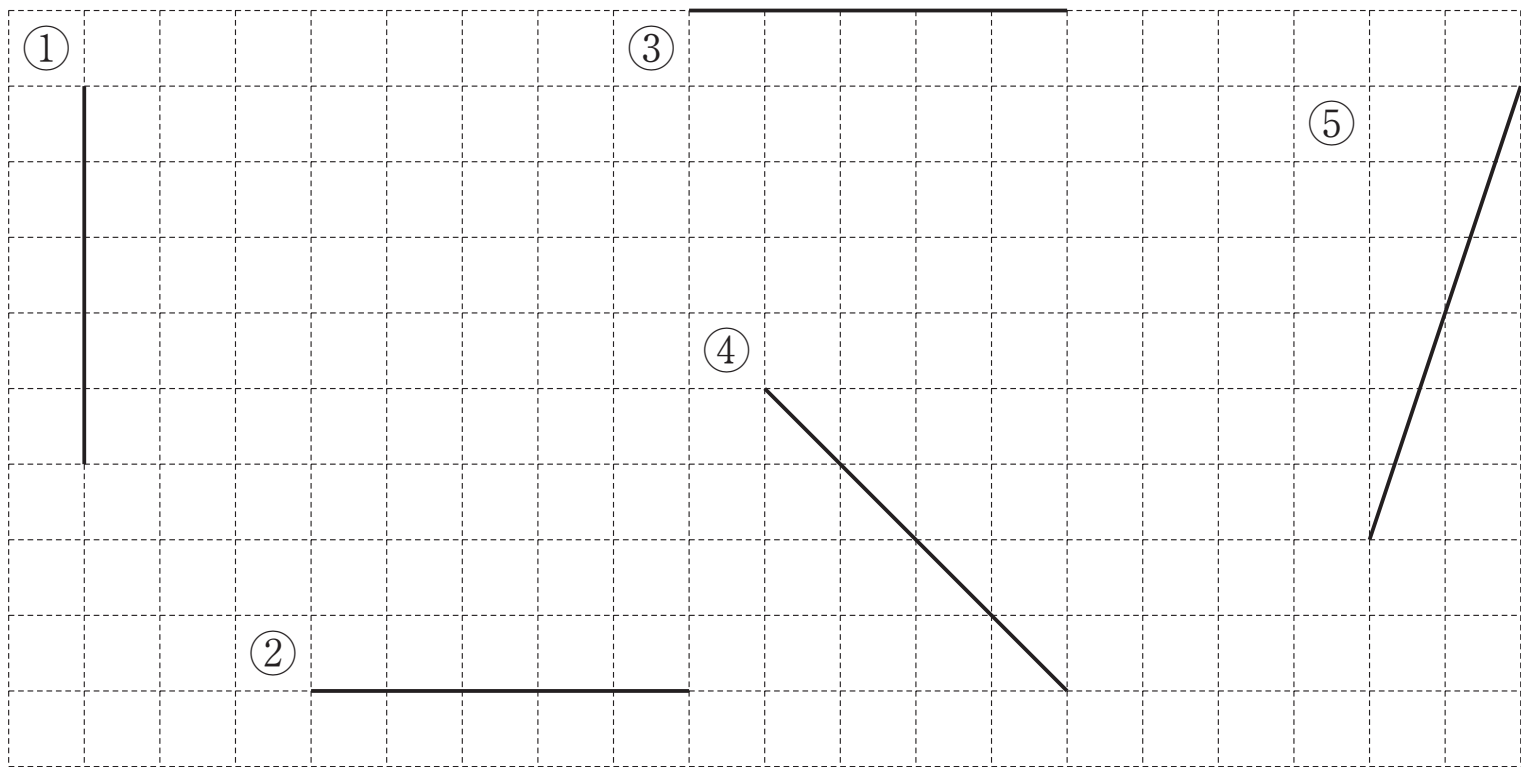
やさしかった	ふつう	むずかしかった



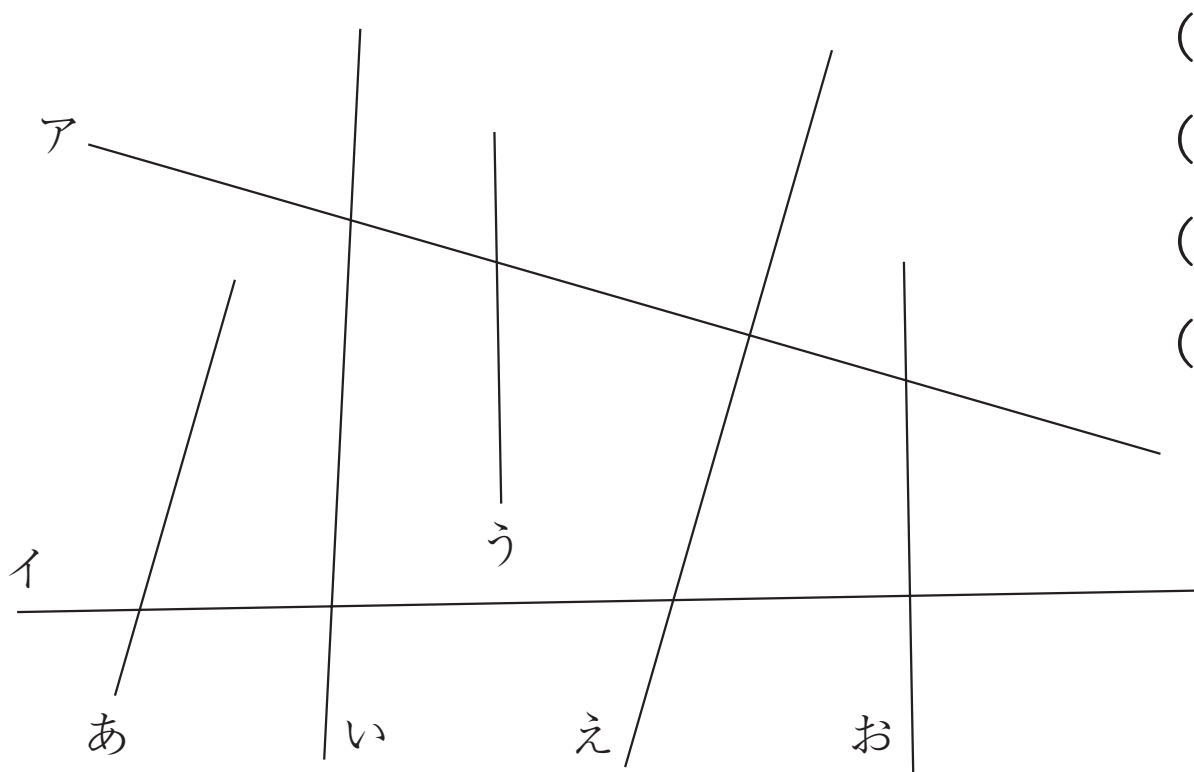
組	番	名前
---	---	----

9 ^{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

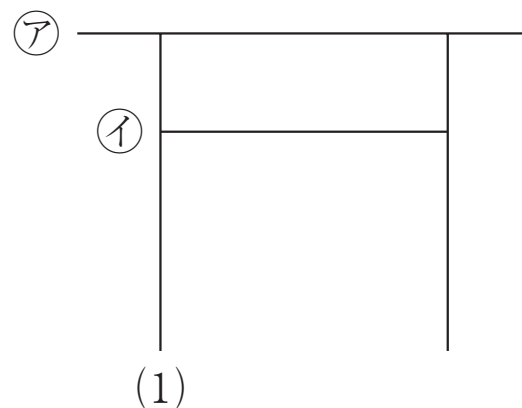


組	番	名前
---	---	----

9 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。

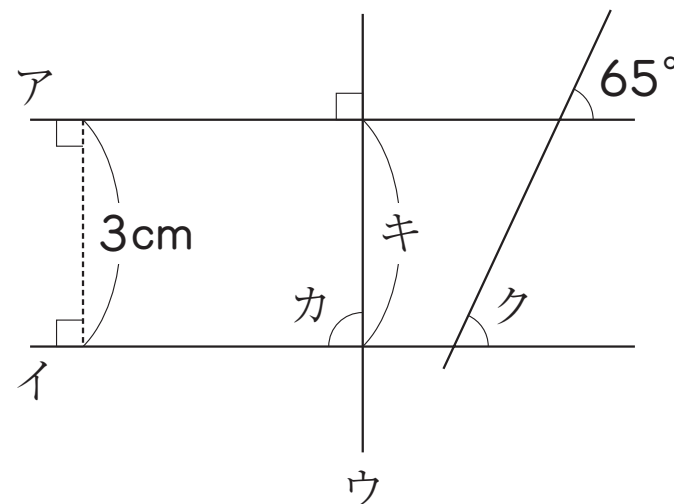
2 右の図で、直線アと直線イは平行です。
また、直線ウは直線アに対して垂直です。

- 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。

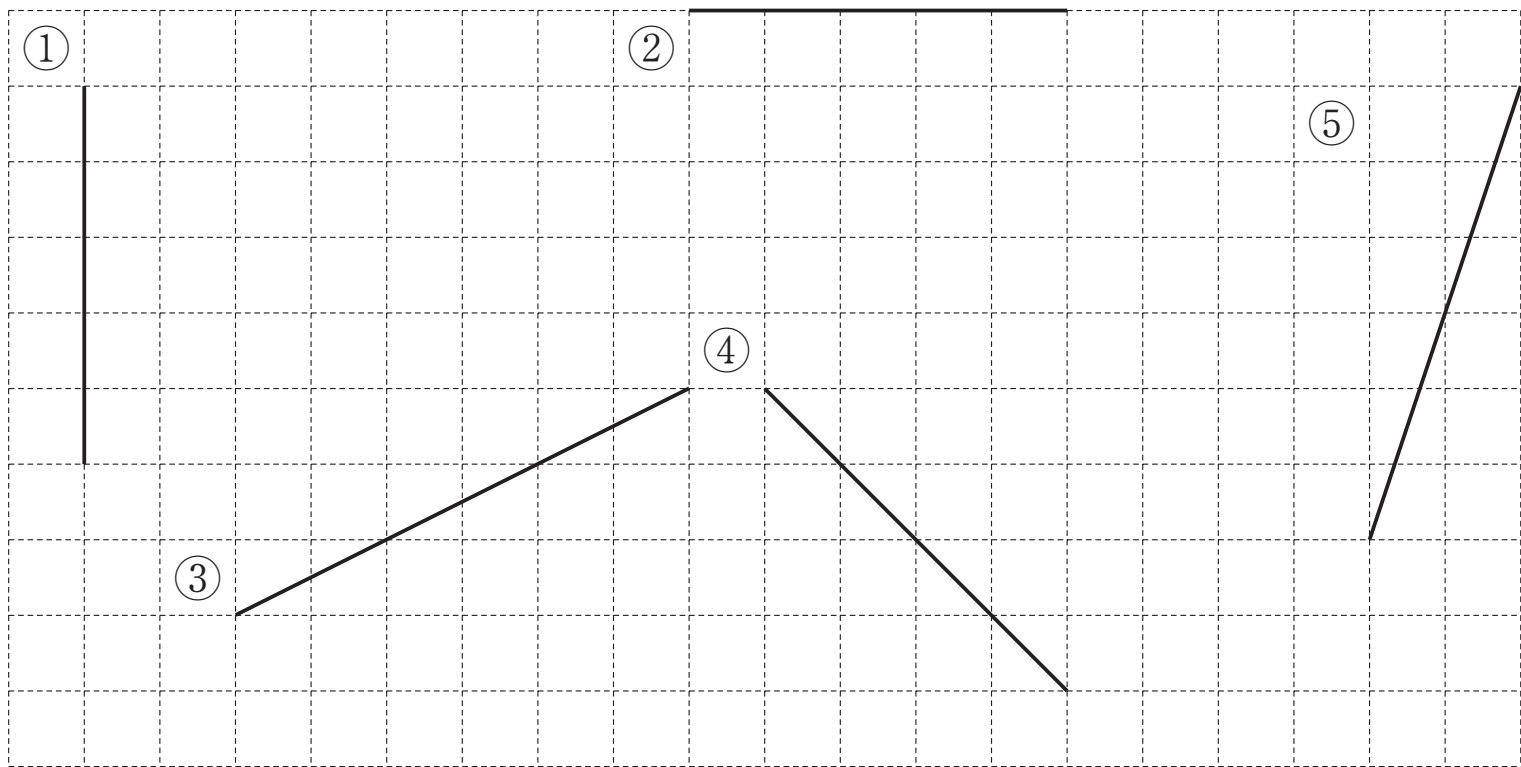
やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

9 ^{すいちよく}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、直線あに平行な直線。
- ② 直線あに平行で、直線あから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

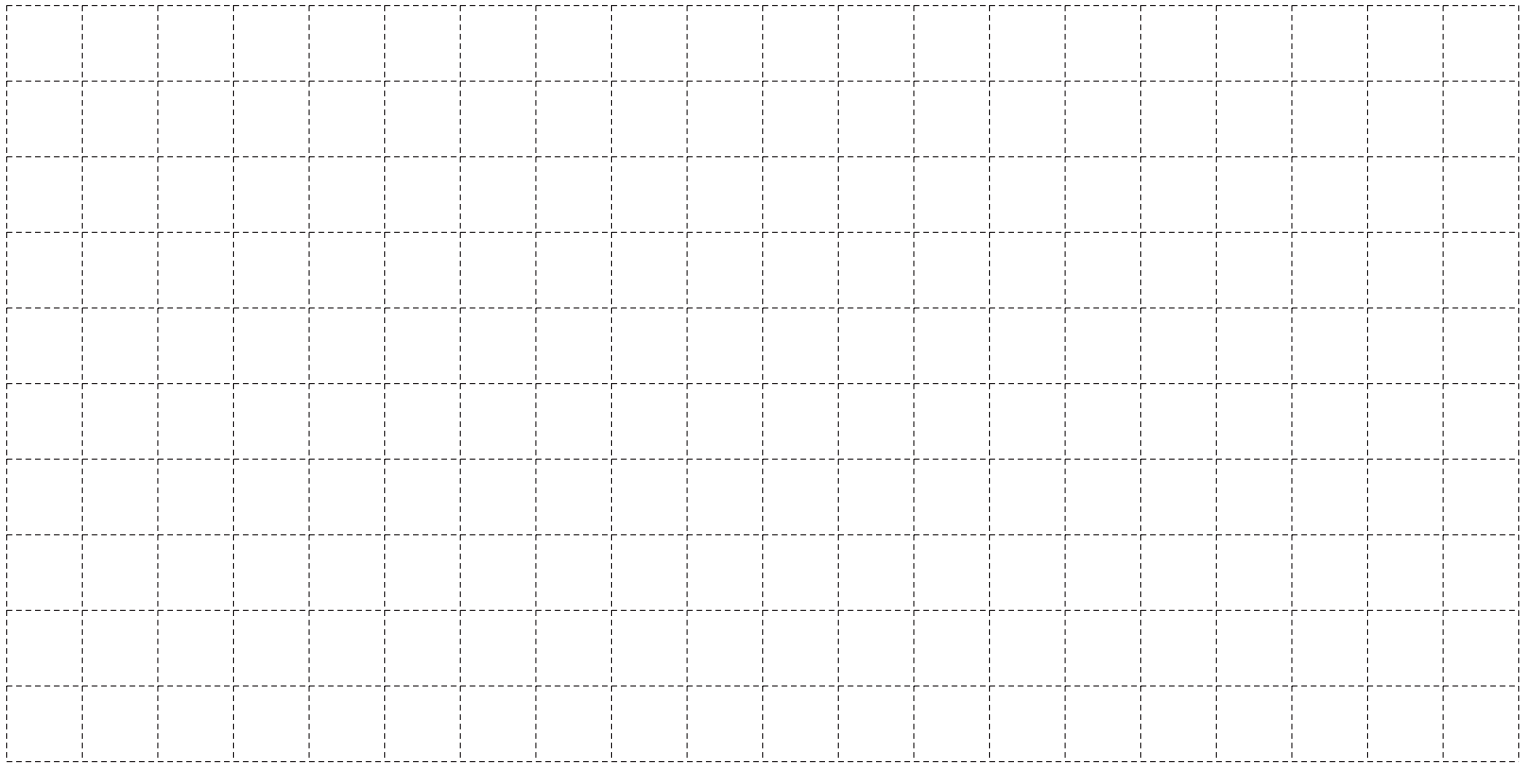
むずかしかった



	組	番	名前
--	---	---	----

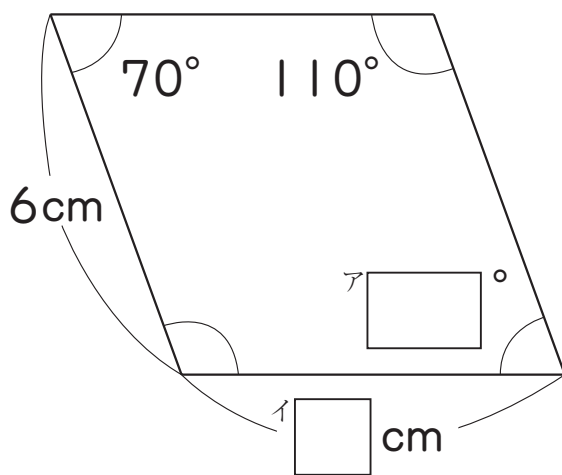
9 垂直・平行と四角形 (台形・平行四辺形・ひし形)

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。

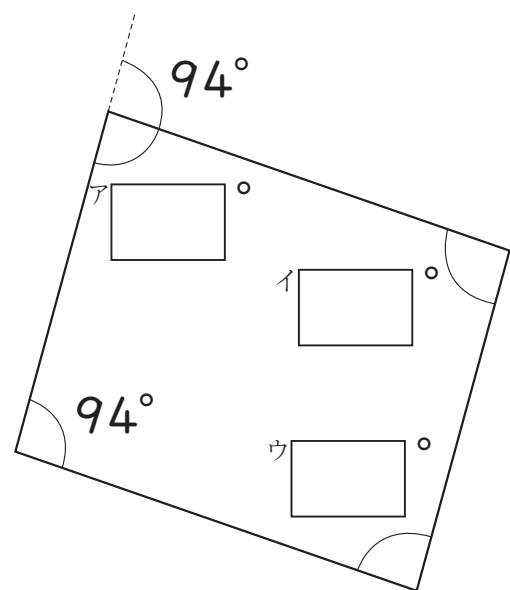


2 次の四角形について、□にあてはまる数を書きましょう。

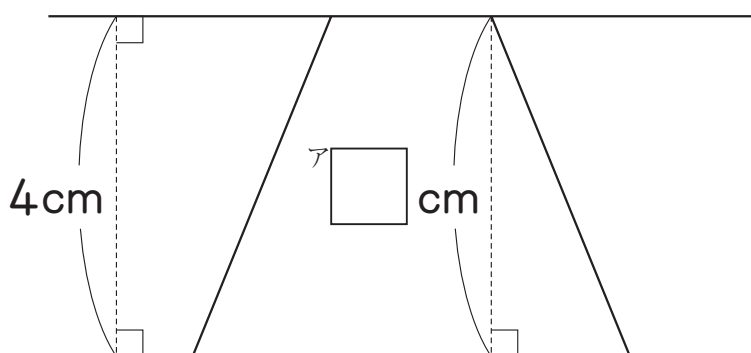
① ひし形



② 平行四辺形



③ 台形



ひとつだけ ぬりましょう。





	組	番	名前	
--	---	---	----	--

9 ^{すいちよく}垂直・平行と四角形 (四角形の^{たいかくせん}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かさなりません。

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。

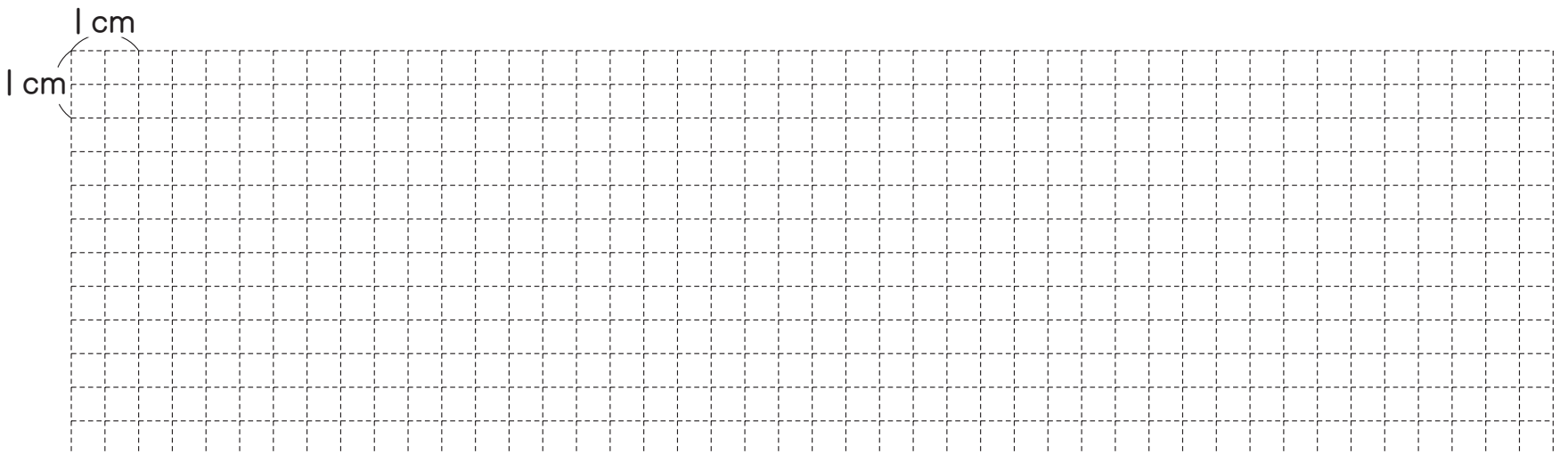
⑤ 正方形を1本の対角線で切ると、わたしが2つになります。

教科書p.130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。





	組	番	名前
--	---	---	----

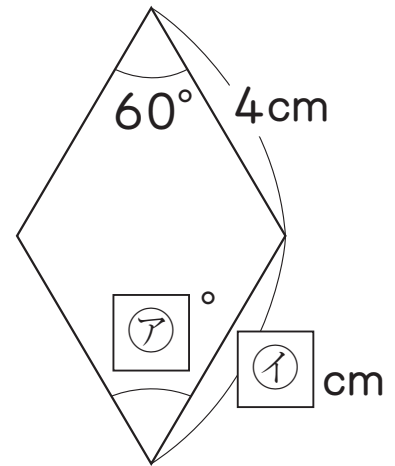
9 垂直・平行と四角形 (四角形の関係)

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。

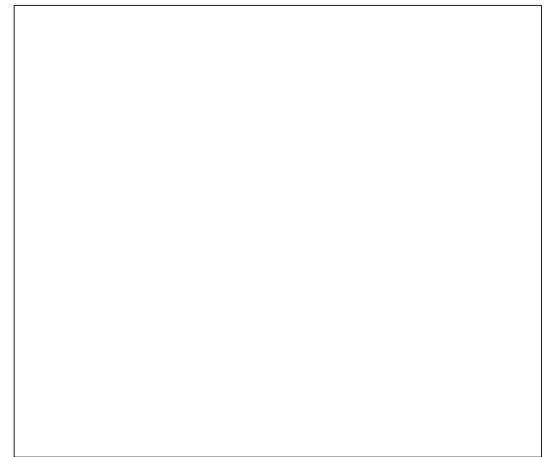
㊦

㊧



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。

()



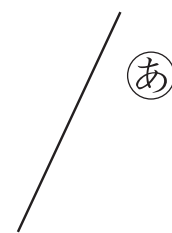
2 右は平行四辺形の一部です。

① 続きをかいて、平行四辺形を完成させましょう。



② ①の平行四辺形でのあの角を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。

