

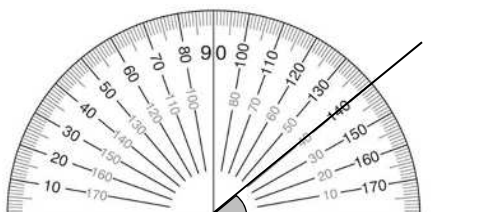
年 組 名 前

角とその大きさ

7 問

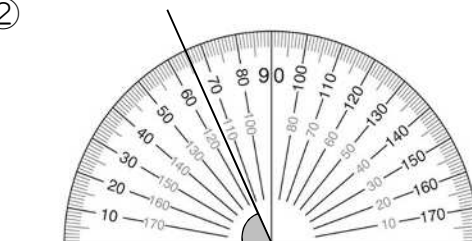
1 次の角の大きさをはかりましょう。

①



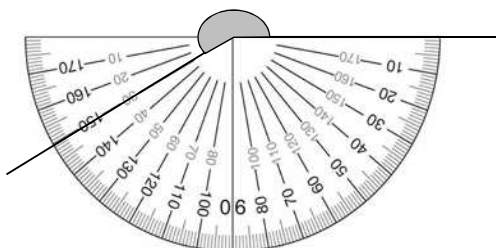
答え _____

②



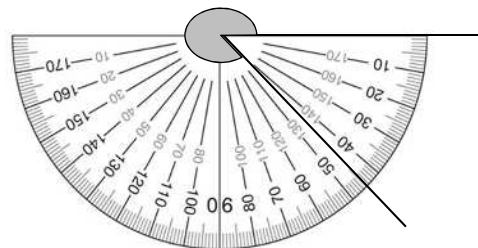
答え _____

③



答え _____

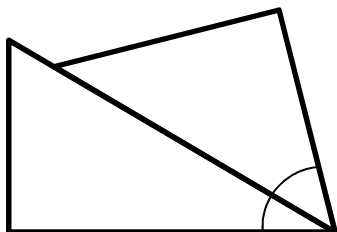
④



答え _____

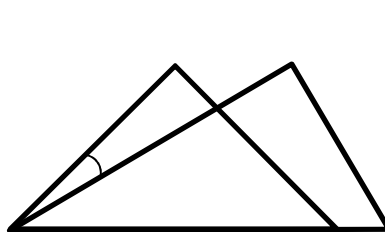
2 1組の三角じょうぎを使って、①、②、③の角をつくりました。それぞれ何度ですか。

①



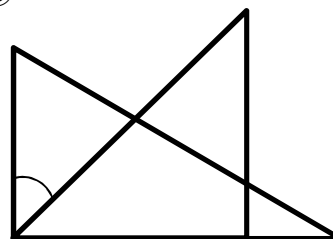
① _____

②



② _____

③



③ _____

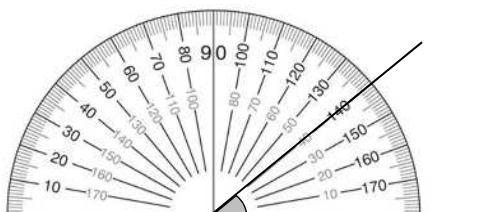
年 組 名前

角とその大きさ

7 問

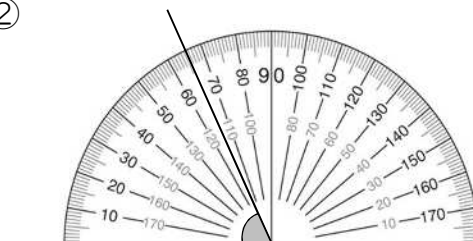
1 次の角の大きさをはかりましょう。

①



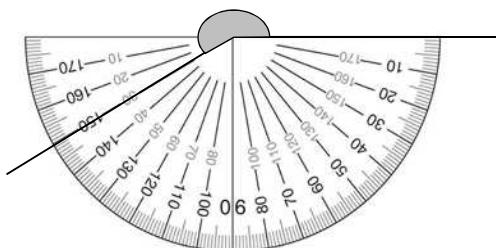
答え 40°

②



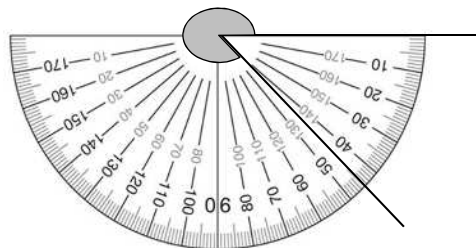
答え 65°

③



答え 210°

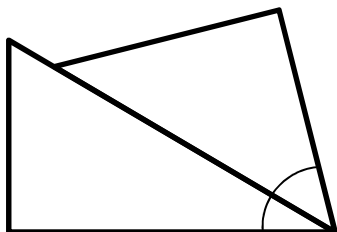
④



答え 315°

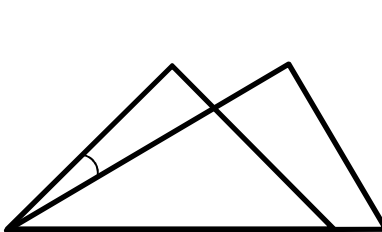
2 1組の三角じょうぎを使って、①、②、③の角をつくりました。それぞれ何度ですか。

①



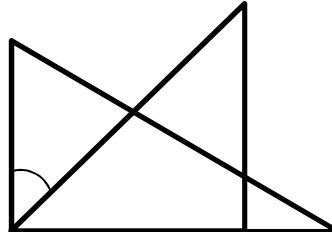
① 75°

②



② 15°

③



③ 45°

できた数
6 問

年 組 名前 _____

折れ線グラフ

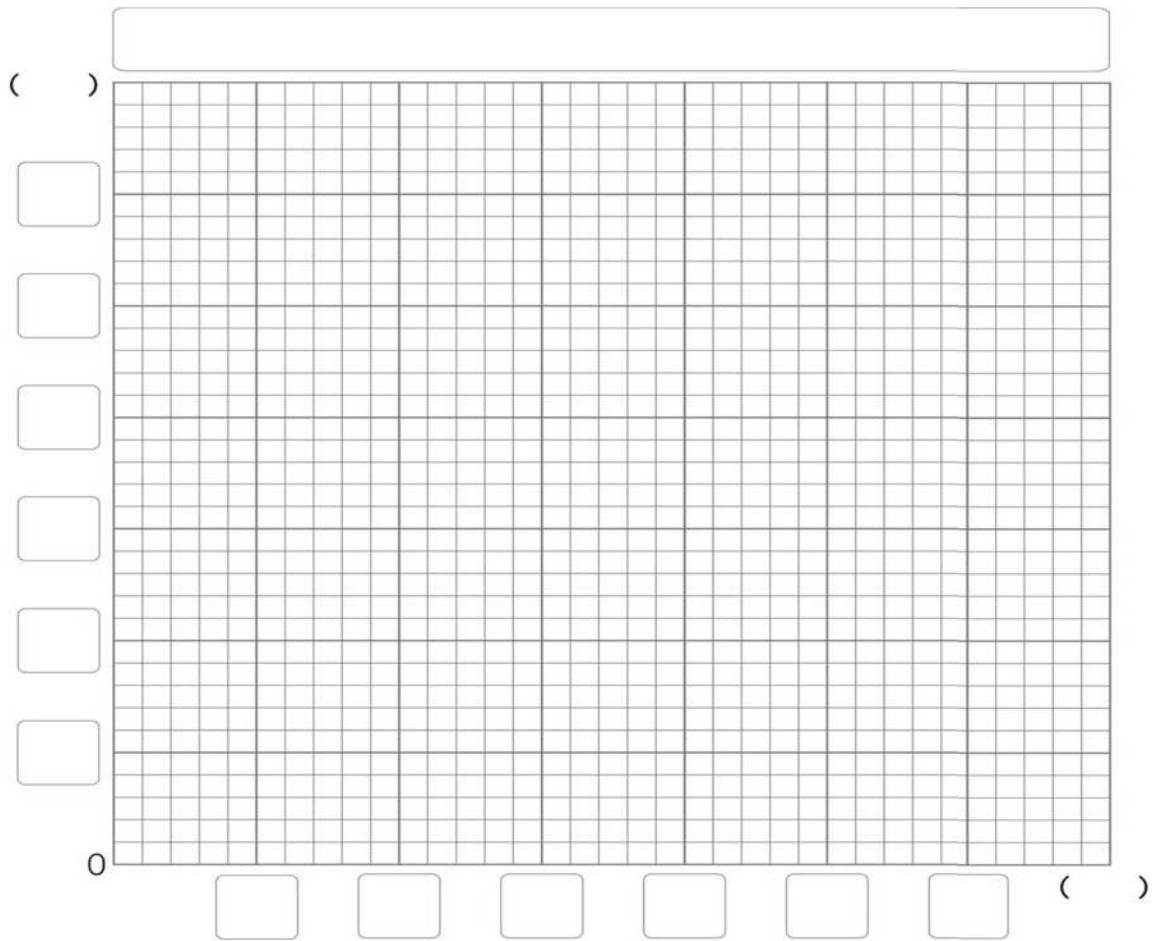
1 下の表は、年間の気温の変化をまとめたものです。

2か月ごとの気温

月	1	3	5	7	9	11
北九州市の気温(度)	9	13	22	29	27	17

① これを折れ線グラフにかいてみましょう。

【縦の目盛り1点、横の目盛り1点、折れ線グラフ1点、表題1点】



② シドニー(オーストラリア)の気温の変化も、折れ線グラフにかいてみましょう。

2か月ごとの気温

月	1	3	5	7	9	11
シドニーの気温(度)	26	25	19	16	20	24

2 グラフを見て、北九州市とシドニーの気温の変わり方のちがいをかきましょう。

できた数
6 問

年 組 名前

折れ線グラフ

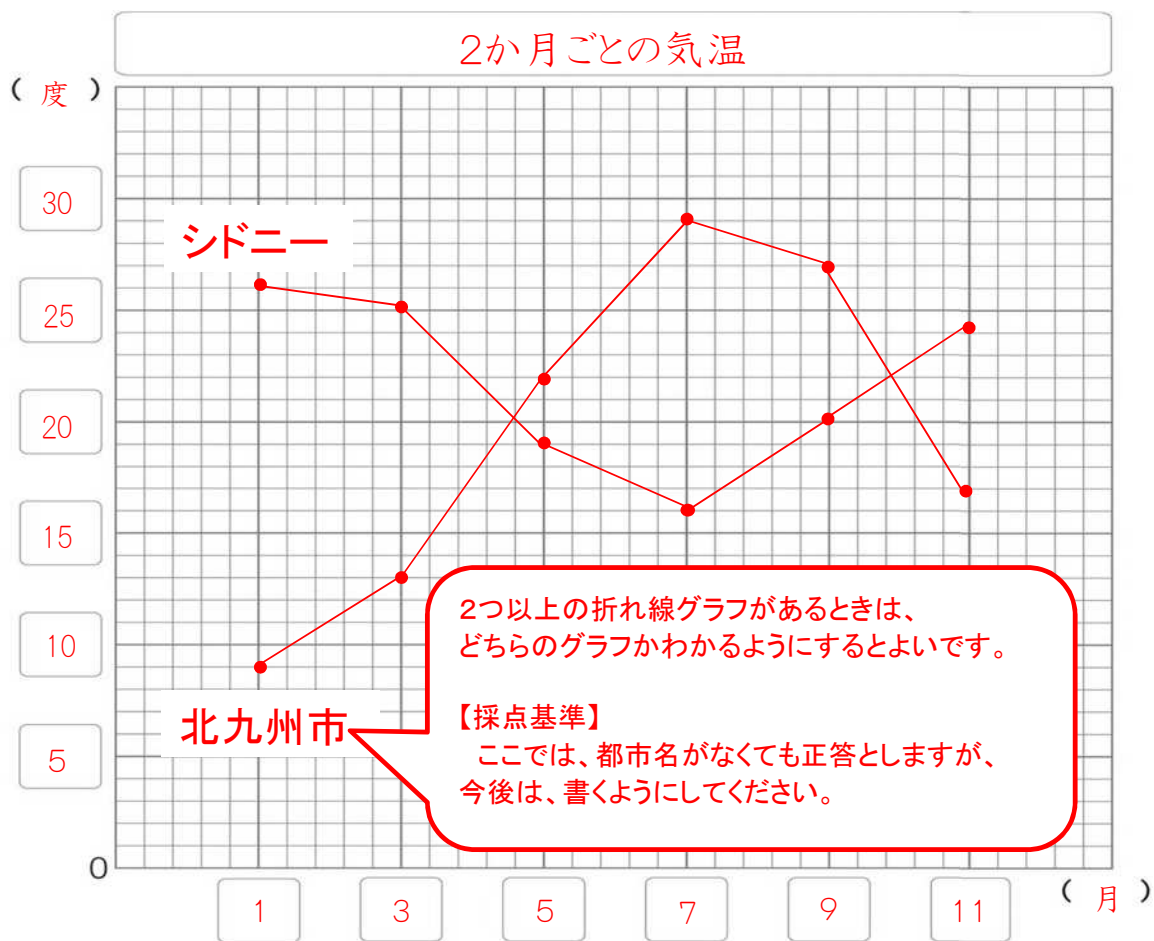
1 下の表は、年間の気温の変化をまとめたものです。

2か月ごとの気温

月	1	3	5	7	9	11
北九州市の気温(度)	9	13	22	29	27	17

① これを折れ線グラフにかいてみましょう。

【縦の目盛り1点、横の目盛り1点、折れ線グラフ1点、表題1点】



② シドニー(オーストラリア)の気温の変化も、折れ線グラフにかいてみましょう。

2か月ごとの気温

月	1	3	5	7	9	11
シドニーの気温(度)	26	25	19	16	20	24

2 グラフを見て、北九州市とシドニーの気温の変わり方のちがいをかきましょう。

(例) 北九州市は、7月まで気温が上がり、その後下がっているが、シドニーは7月まで気温が下がり、その後上がっている。

北九州市の方が、シドニーに比べて、年間の気温の変わり方が大きい。
など

年 組 名前

1けたであるわり算の筆算

9 問

1 にあてはまる数をかきましょう。

$140 \div 2$

140は10が こ

140÷2は10が (÷)こ

$140 \div 2 = \text{ }$

2 筆算でしましょう。(商は一の位まで求めましょう。)

① $78 \div 6$

② $70 \div 2$

③ $94 \div 8$

④ $75 \div 2$

3 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

$667 \div 4$

(筆算)

(たしかめ)

年 組 名前

1けたであるわり算の筆算

できた数
9 問

1 にあてはまる数をかきましょう。

$140 \div 2$ 140は10が こ

$140 \div 2$ は10が (\div) こ

$140 \div 2 =$

2 筆算でしましょう。(商は一の位まで求めましょう。)

① $78 \div 6$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{)78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

② $70 \div 2$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 2 \overline{)70} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③ $94 \div 8$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{)94} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 6 \end{array}$$

④ $75 \div 2$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{)75} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

3 次の計算をして、答えのたしかめしましょう。

$667 \div 4$ (筆算)

(たしかめ)

$4 \times 166 + 3 = 667$

$$\begin{array}{r} 166 \\ 4 \overline{)667} \\ \underline{4} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

できた数

_____ / 10 問

年 組 名前

一億をこえる数

1 次の数をよみましょう。

① 2 3764 1326 _____

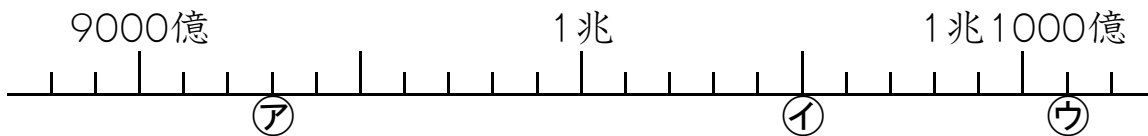
② 90 3339 3151 1000 _____

2 3億4000万は、どんな数ですか。

① 1億を _____ こ
 1000万を _____ こ
 あわせた数 【完答】

② 1000万を _____ こ
 集めた数

3 下の数直線で、㊦、㊧、㊨にあたる数をかきましょう。



㊦ _____ ㊧ _____ ㊨ _____

4 もとの数を10倍、100倍した数、また、10や100でわった数をかきましょう。

	【完答】	【完答】	【完答】
100倍			
10倍			
もとの数	500万	20億	3兆
10でわる			
100でわる			

できた数
10 問

年 組 名前

一億をこえる数

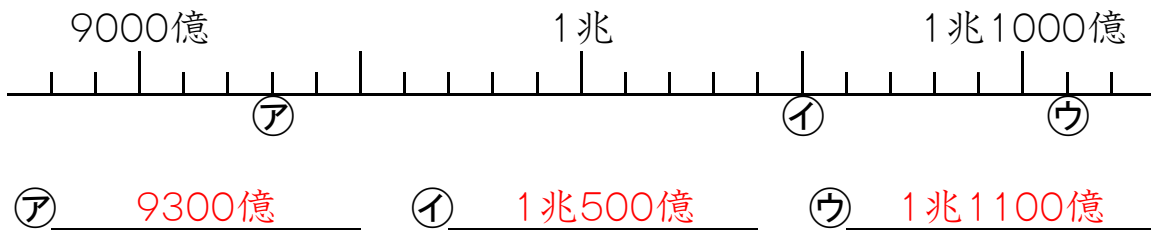
1 次の数をよみましょう。

- ① 2 3764 1326 二億三千七百六十四万三千三百二十六
- ② 90 3339 3151 1000 九十兆三千三百三十九億三千百五十一万

2 3億4000万は、どんな数ですか。

- ① 1億を 3 こ
1000万を 4 こ
あわせた数 【完答】
- ② 1000万を 34 こ
集めた数

3 下の数直線で、㊦、㊧、㊨にあたる数をかきましょう。



4 もとの数を10倍、100倍した数、また、10や100でわった数をかきましょう。

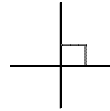
	【完答】	【完答】	【完答】
100倍	5億	2000億	300兆
10倍	5000万	200億	30兆
もとの数	500万	20億	3兆
10でわる	50万	2億	3000億
100でわる	5万	2000万	300億

年 組 名前

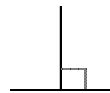
垂直・平行と四角形①

できた数
11 問

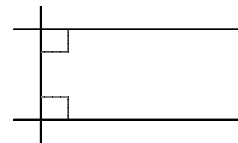
1 次の _____ にあてはまることばをかきましょう。



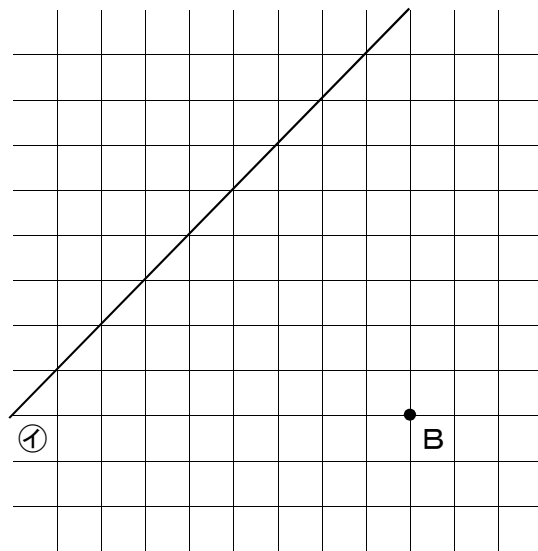
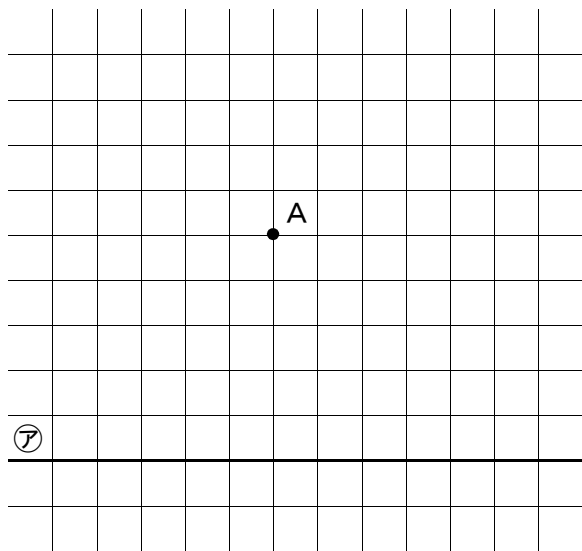
① _____ の直線が交わってできる角が _____ のとき、
この2本の直線は _____ であるといいます。



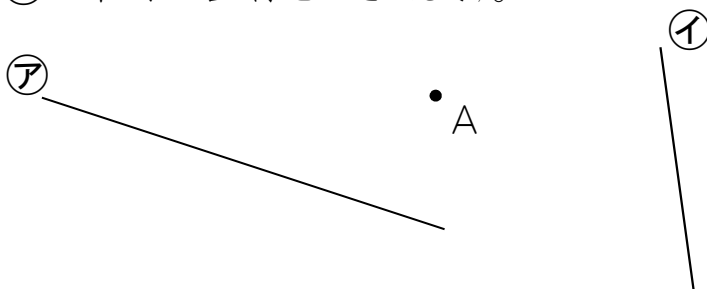
② 1本の直線に _____ な
2本の直線は _____ であるといいます。



2 点Aを通過して直線㊦に垂直な直線と平行な直線をかきましょう。
また、点Bを通過して直線㊩に垂直な直線と平行な直線をかきましょう。



3 1組の三角じょうぎを使って、点Aを通過して、直線㊦に垂直な直線と直線㊩に平行な直線をかきましょう。



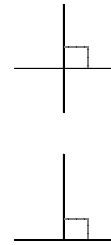
年 組 名前

垂直・平行と四角形①

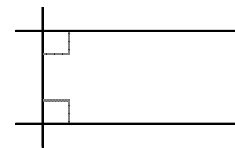
できた数
11 問

1 次の _____ にあてはまることばをかきましょう。

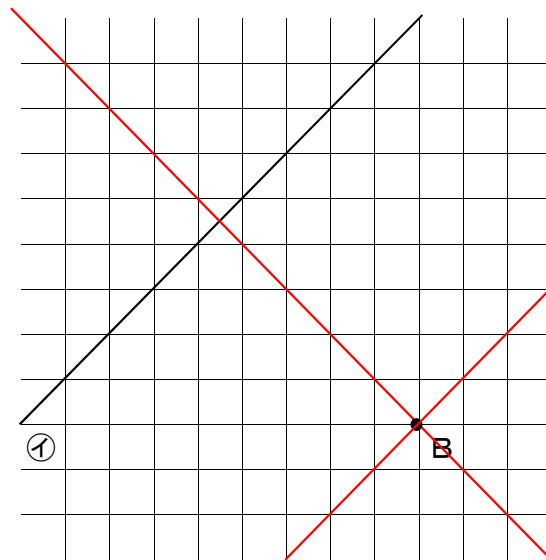
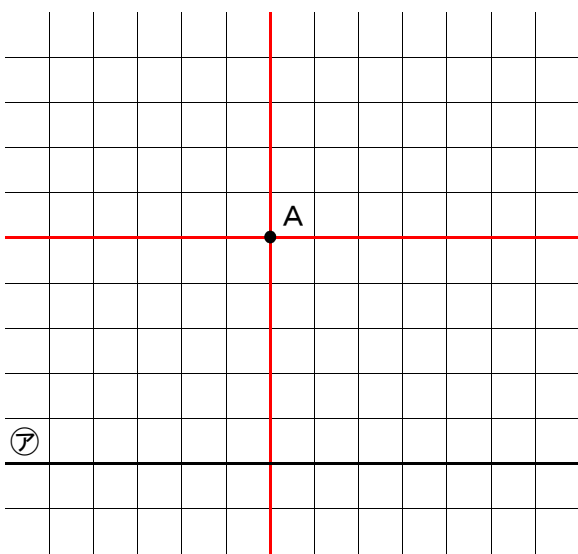
① 2本 の直線が交わってできる角が 直角 のとき、
この2本の直線は 垂直 であるといいます。



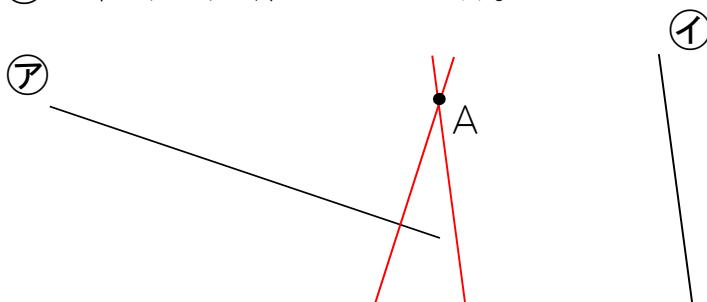
② 1本の直線に 垂直 な
2本の直線は 平行 であるといいます。



2 点Aを通過して直線㉞に垂直な直線と平行な直線をかきましょう。
また、点Bを通過して直線㉟に垂直な直線と平行な直線をかきましょう。



3 1組の三角じょうぎを使って、点Aを通過して、直線㉞に垂直な直線と直線㉟に平行な直線をかきましょう。

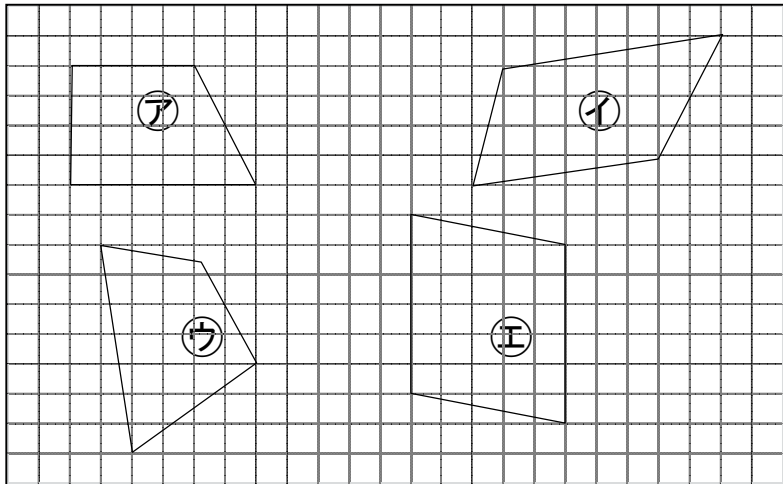


年 組 名前

垂直・平行と四角形②

8 問

- 1 台形や平行四辺形を見つけましょう。
また、台形や平行四辺形になるわけをかきましょう。



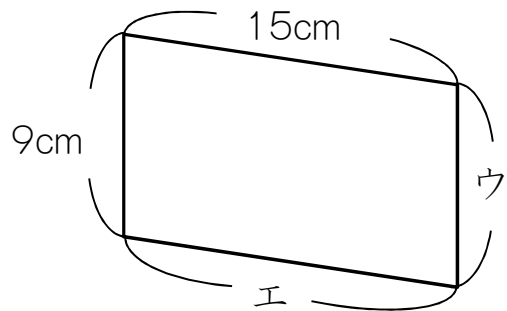
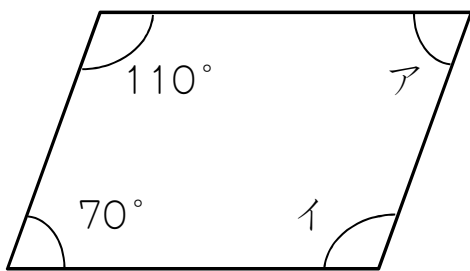
台形: _____

わけ

平行四辺形: _____

わけ

- 2 下のような平行四辺形があります。□にあてはまる数をかきましょう。



ア □ °

ウ □ cm

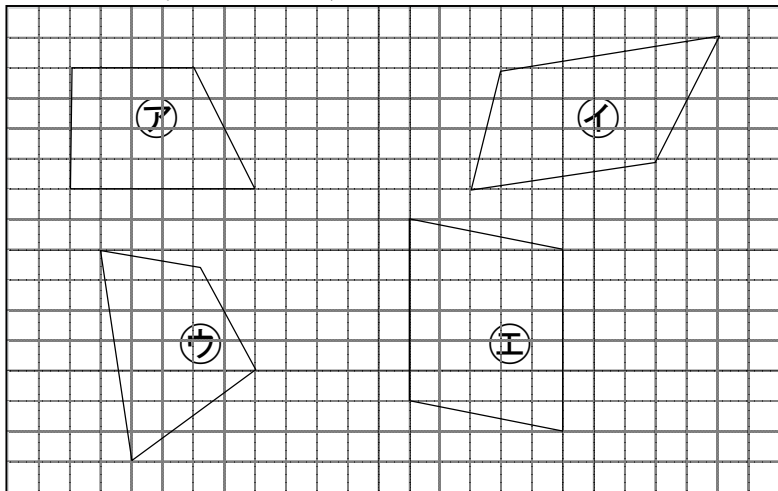
イ □ °

エ □ cm

垂直・平行と四角形②

できた数
8 問

- 1 台形や平行四辺形をみつけましょう。
また、台形や平行四辺形になるわけをかきましょう。



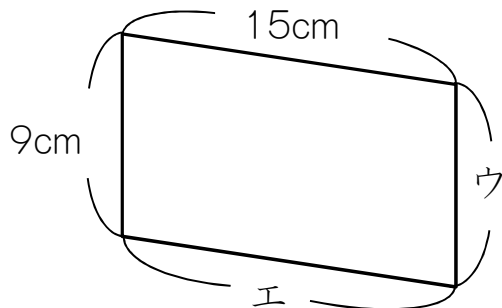
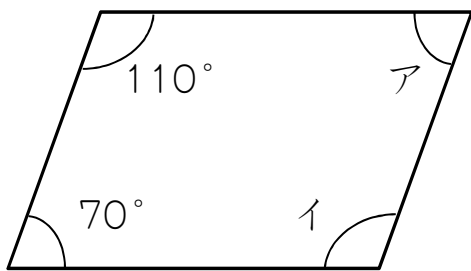
台形: ア

わけ
向かいあう1組の辺が
平行な四角形だから。

平行四辺形: イ

わけ
向かいあう2組の辺が
平行な四角形だから。

- 2 下のような平行四辺形があります。□にあてはまる数をかきましょう。



できた数
12 問

年 組 名前

小数

- 1 2.718は、1、0.1、0.01、0.001をそれぞれ何こあわせた数ですか。また、0.001を何こ集めた数ですか。

2.718は、

1を _____ こ

0.1を _____ こ

0.01を _____ こ

0.001を _____ こ あわせた数です。

【完答】

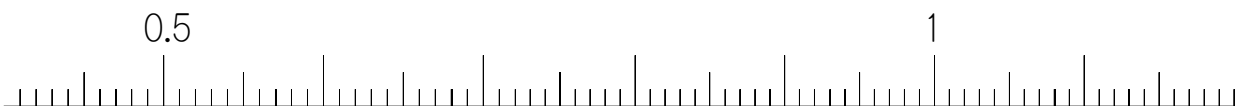
2.718は、

0.001を _____ こ

集めた数です。

- 2 次の数を下の数直線に表しましょう。

- ㉞ 0.8 ㉟ 0.65 ㊀ 0.93 ㊁ 1.05



- 3 □にあてはまる数をかきましょう。



③ kgやkmの「k」には \square 倍という意味があります。

- 4 筆算で計算しましょう。

- ① $3.7 + 8.47$ ② $5.21 - 3.4$ ③ $4 - 2.14$

できた数
12 問

年 組 名前

小数

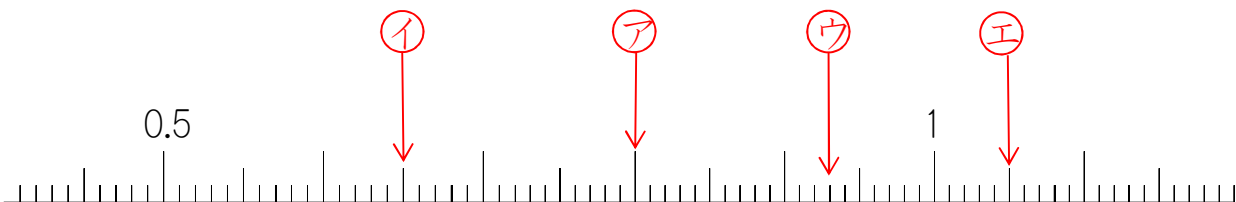
- 1 2.718は、1、0.1、0.01、0.001をそれぞれ何こあわせた数ですか。また、0.001を何こ集めた数ですか。

2.718は、
 1を 2 こ
 0.1を 7 こ
 0.01を 1 こ
 0.001を 8 こ あわせた数です。
 【完答】

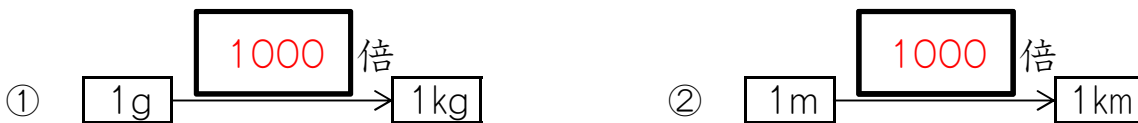
2.718は、
 0.001を 2718 こ
 集めた数です。

- 2 次の数を下の数直線に表しましょう。

- ㉠ 0.8 ㉡ 0.65 ㉢ 0.93 ㉣ 1.05



- 3 □にあてはまる数をかきましょう。



③ kgやkmの「k」には $\boxed{1000}$ 倍という意味があります。

- 4 筆算で計算しましょう。

- ① $3.7 + 8.47$ ② $5.21 - 3.4$ ③ $4 - 2.14$

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ + 8.47 \\ \hline 12.17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.21 \\ - 3.4 \\ \hline 1.81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2.14 \\ \hline 1.86 \end{array}$$