

4年

## 折れ線グラフ

名前

組

番

勉強した日

1問 20点

月

日

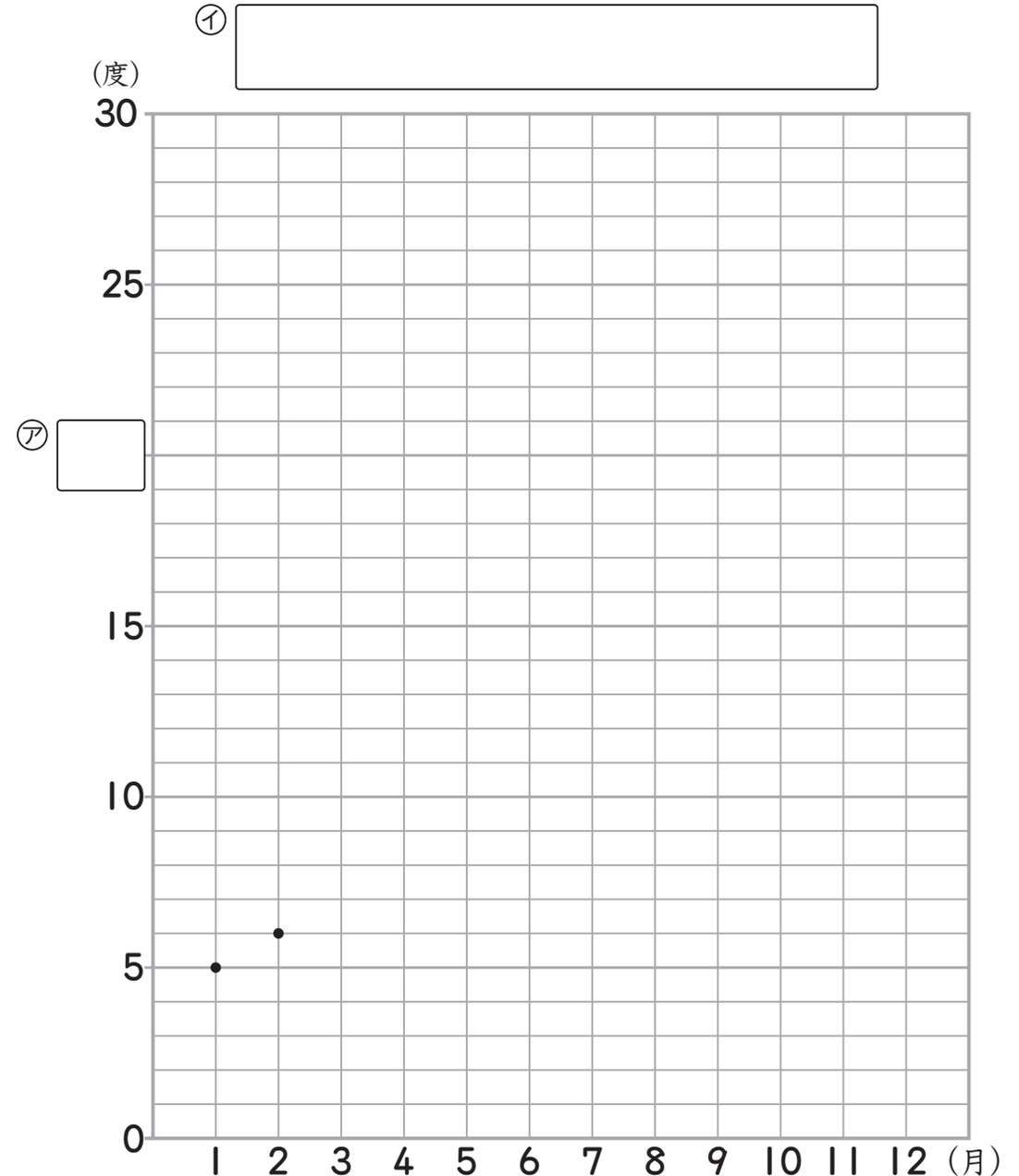
点

下の表は、1年間の気温を月ごとに調べたものです。  
これを折れ線グラフに表しましょう。

1年間の気温の変わり方

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	5	6	9	15	20	23	27	28	25	18	12	7

- ① たてのじくの(ア)に気温を書きましょう。
- ② それぞれの月の気温を表すところに点をうち、点を直線で結びましょう。
- ③ イにグラフの表題を書きましょう。
- ④ 気温が上がっているのは、何月から何月までですか。  
 から  まで
- ⑤ 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何月と何月の間ですか。  
 と  の間



4年

## 1けたでわるわり算

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

 わり算をしましょう。

①

6	7	2

(ほじょ計算)

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

←

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

②

4	7	0

(ほじょ計算)

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

←

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

③

8	8	9

④

2	6	1

⑤

5	6	9	8

⑥

7	9	1	9

⑦

6	8	4	0

⑧

3	9	1	8

⑨

7	3	8	1

⑩

9	3	6	2

4年

## 1億より大きい数

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

1   にあてはまる数を書きましょう。

① 1億を17こ集めた数は  億 です。

② 1億を290こ集めた数は  です。

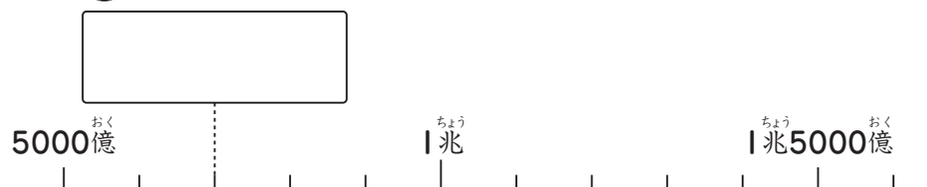
③ 1兆を62こ集めた数は  です。

2  下の数直線で、 にあてはまる数を書きましょう。

④



⑤



3  次の数を書きましょう。

⑥ 70億を10倍した数

⑦ 6兆を10倍した数

⑧ 9000億を10倍した数

⑨ 20億を $\frac{1}{10}$ にした数

⑩ 5兆を $\frac{1}{10}$ にした数

4年

角

名前

組

番

勉強した日

1問 20点

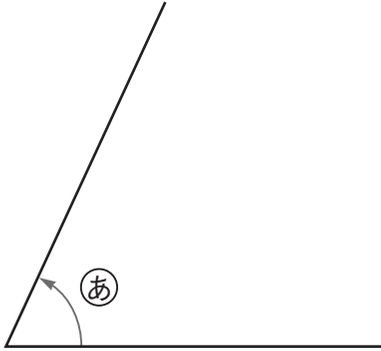
月

日

点

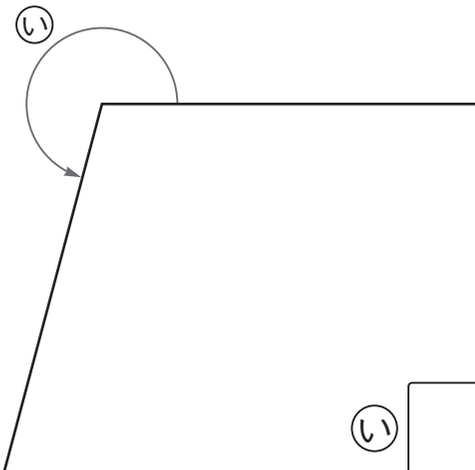
① 次の角度は何度ですか。分度器を使って  
答えましょう。

①



① あ

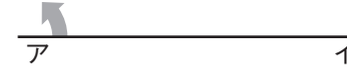
②



② い

② 分度器を使って、辺アイの点アを頂点にした、次の角をかきましよう。

③ 80°



④ 145°



⑤ 230°



4年

## 垂直・平行と四角形

名前

組

番

勉強した日

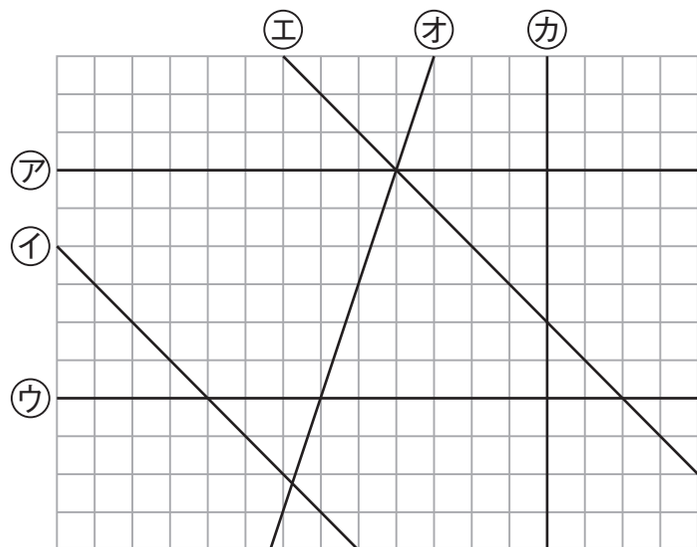
1問 10点

月

日

点

1  した ず 下の図について、もんだい こた 問題に答えましょう。

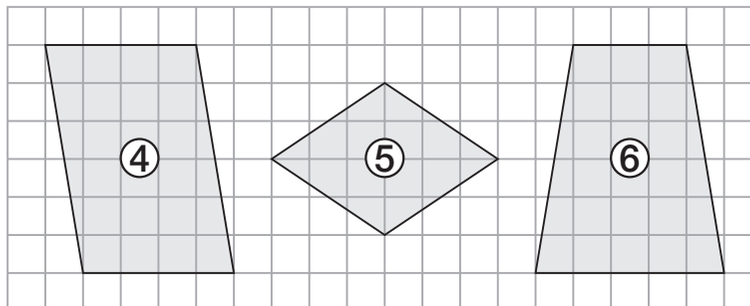


① ②の直線に垂直な直線はどれですか。

② ①の直線に平行な直線はどれですか。

③ ③の直線に平行な直線はどれですか。

2  した し かく けい な まえ か 下の四角形の名前を書きましょう。

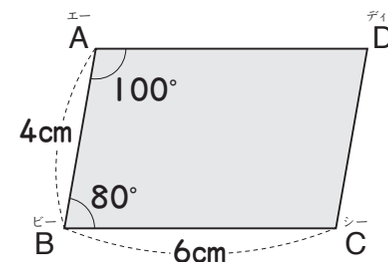


④

⑤

⑥

3  みぎ ず 右の図のような平行四辺形について、もんだい こた 問題に答えましょう。



⑦ 辺ABに平行な辺はどれですか。

⑧ 辺ADの長さは何cmですか。

⑨ 角Cの大きさは何度ですか。

⑩ 角Dの大きさは何度ですか。

4年

## 2けたでわるわり算

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点


 わり算をしましょう。

①

1	2	4	8

(ほじょ計算)  

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

②

2	9	3	6	1

(ほじょ計算)  

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

(ほじょ計算)  

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

③

4	6	9	3

④

2	7	8	4

⑤

1	3	7	2

⑥

2	1	1	4	9

⑦

3	8	2	3	9

⑧

4	2	3	7	8

⑨

3	9	7	8	0

⑩

1	7	6	9	4

# 4年がい数

組	番	勉強した日	1問 10点
名前		月 日	点

① ししやごにゆう 四捨五入して、いちまん くらい 一万の位までのすう がい数にしましょう。

① 43925

↑  
一万の位

ヒント

千の位 を四捨五入する。

やく  
約

② 27384

やく  
約

③ 81497

やく  
約

④ 362541

やく  
約

⑤ 538362

やく  
約

② ししやごにゆう 四捨五入して、上から1けたのすう がい数にしましょう。

⑥ 623784

↑  
上から1けた

ヒント

上から2つめの位  
を四捨五入する。

やく  
約

⑦ 195168

やく  
約

⑧ 45362

やく  
約

⑨ 74543

やく  
約

⑩ 86143

やく  
約

4年

## 式と計算の順じょ

名前

組 番

勉強した日

1問 10点

月

日

点


 計算をしましょう。

①  $700 - (140 + 60)$

$$= \boxed{700} - \boxed{200}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

②  $80 + 12 \times 3$

$$= \boxed{\phantom{000}} + \boxed{36}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

③  $400 \div (30 - 25)$

④  $(17 + 23) \times 6$

⑤  $(156 + 24) \div 3$

⑥  $198 - 56 \div 7$

⑦  $230 + 32 \div 4$

⑧  $100 - 12 \times 5$

⑨  $3 \times 7 + 4 \times 9$

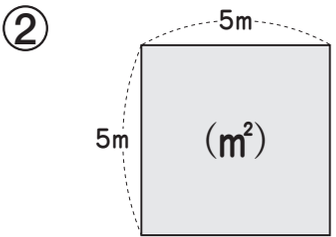
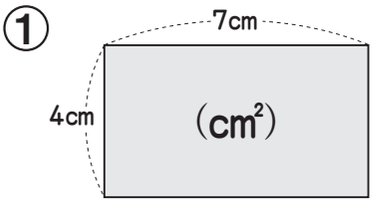
⑩  $5 + 9 \div 3 \times 2$

# 4年

## 面積

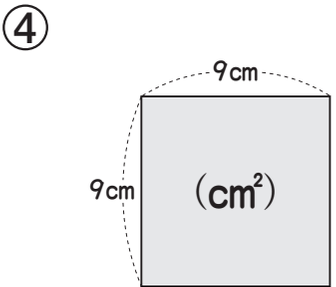
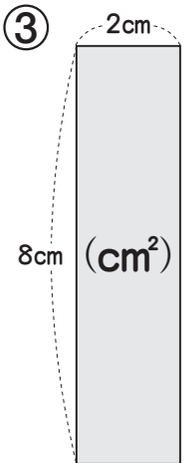
組	番	勉強した日	1問 10点
名前		月 日	点

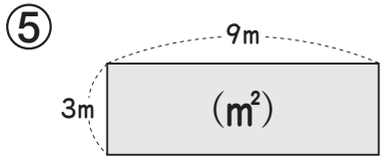
① した ちようほうけい せいほうけい めんせき なか たんい  
 下の長方形や正方形の面積を、( )の中の単位で求めましょう。

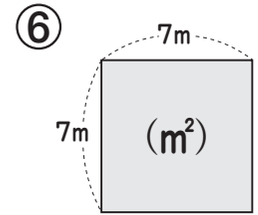


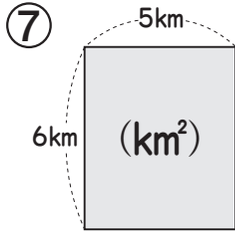
**ヒント**  
 長方形の面積 = たて × 横

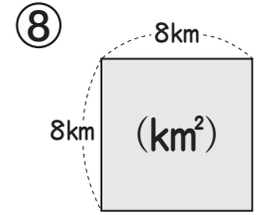
**ヒント**  
 正方形の面積 = 1辺 × 1辺

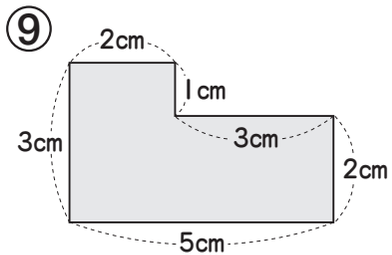



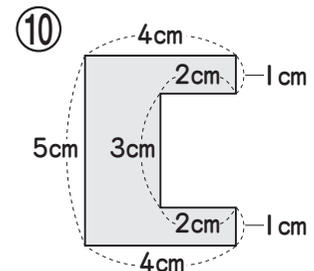







② した かたち めんせき なん  
 下のような形の面積は何cm²ですか。





4年

## 小数のたし算

名前

組 番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

 <sup>ひっさん</sup>筆算で<sup>ざん</sup>たし算をしましょう。

①  $4.28 + 1.57$

	4	.	2	8
+	1	.	5	7
<hr/>				
	5	.	8	5

**ヒント** → 小数点がたてにならぶように書く。

②  $3.16 + 5.24$

+				
<hr/>				
			0	

**ヒント** → 0のように、0を消す。

③  $0.47 + 0.56$

+				
<hr/>				

④  $2.97 + 4.15$

+				
<hr/>				

⑤  $9.52 + 3.68$

+				
<hr/>				

⑥  $1.83 + 4.17$

+				
<hr/>				

⑦  $9.74 + 0.26$

+				
<hr/>				

⑧  $5.12 + 3.8$

+				
<hr/>				

⑨  $4.8 + 2.73$

+				
<hr/>				

⑩  $6 + 8.35$

+				
<hr/>				

4年

# 小数のひき算

名前

組 番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

 ひっさん 筆算でひき算をしましょう。

①  $8.34 - 2.56$

	7	10	10
	8	3	4
-	2	5	6
	5	7	8

**ヒント** 小数点がたてにならぶように書く。

②  $7.19 - 3.1$

-			

**ヒント** 3.1を3.10と考える。

③  $5.02 - 1.98$

-			

④  $4.06 - 3.71$

-			

⑤  $6.24 - 4.9$

-			

⑥  $9.13 - 7.6$

-			

⑦  $7.4 - 2.85$

-			

⑧  $5.2 - 3.91$

-			

⑨  $4 - 1.72$

-			

⑩  $8 - 5.36$

-			

4年

## 小数のかけ算

名前

組 番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

 かけ算をしましょう。

①

	2	.	7
×			6
<hr/>			
1	6	.	2

**ヒント** 積の小数点は、かけられる数の  
小数点にそろえてうつ。

②

	0	.	1	4
×				3
<hr/>				
	0	.		

**ヒント** 0.と書く。

③

	8	.	5
×			4
<hr/>			

④

	1	2	.	4
×				7
<hr/>				

⑤

		1	.	9
	×	3		2
<hr/>				

⑥

		3	.	7
	×	2		6
<hr/>				

⑦

		4	.	6
	×	7		8
<hr/>				

⑧

		5	.	9
	×	4		3
<hr/>				

⑨

		2	.	3	9
	×				4
<hr/>					

⑩

		2	.	3	5
	×				8
<hr/>					

4年

## 小数のわり算

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点


 わりきれぬまで計算をしましょう。

①

6	8.4	

(ほじょ計算)

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

←

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

②

7	6	0.2	

(ほじょ計算)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \square\square \end{array}$$

←

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \square\square \end{array}$$

③

5	8	6.5	

④

1	2	4	6.8	

⑤

2	3	6	2.1	

⑥

4	2	2	9.4	

⑦

5	8	1	7.4	

⑧

9	5.1	3		

⑨

8	2.8			

⑩

4	2	6		

4年

## 分数のたし算とひき算

名前

組 番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

1  たし算をしましょう。

①  $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{\boxed{5}}{5}$

**ヒント**  $\frac{2}{5}$  ……  $\frac{1}{5}$  の 2 こ分  
 $\frac{4}{5}$  ……  $\frac{1}{5}$  の 4 こ分  
 あわせて、 $\frac{1}{5}$  の  $\boxed{6}$  こ分

②  $\frac{3}{7} + \frac{6}{7}$

③  $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$

④  $1\frac{2}{9} + 2\frac{5}{9}$

⑤  $1\frac{4}{7} + \frac{6}{7}$

2  ひき算をしましょう。

⑥  $\frac{7}{3} - \frac{2}{3} = \frac{\boxed{3}}{3}$

**ヒント**  $\frac{7}{3}$  ……  $\frac{1}{3}$  の 7 こ分  
 $\frac{2}{3}$  ……  $\frac{1}{3}$  の 2 こ分  
 ちがいは、 $\frac{1}{3}$  の  $\boxed{5}$  こ分

⑦  $\frac{8}{5} - \frac{4}{5}$

⑧  $\frac{11}{6} - \frac{5}{6}$

⑨  $2\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5}$

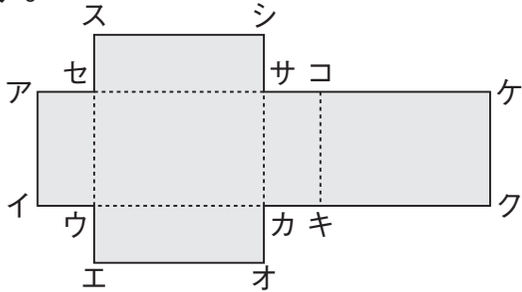
⑩  $3 - \frac{1}{4}$

# 4年

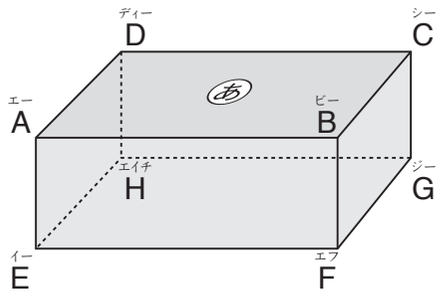
## 直方体と立方体

組	番	勉強した日	1問 10点
名前		月 日	点

① 下の直方体のてん開図を組み立てます。



② 下の直方体について、問題に答えましょう。



⑤ 辺ABに平行な辺はどれですか。

辺	辺	辺
---	---	---

⑥ 辺CGに垂直な辺はどれですか。

辺	辺	辺	辺
---	---	---	---

⑦ 面あに垂直な辺はどれですか。

辺	辺	辺	辺
---	---	---	---

① 点キと重なる点はどれですか。

点
---

② 点ケと重なる点は何と何ですか。

点	と	点
---	---	---

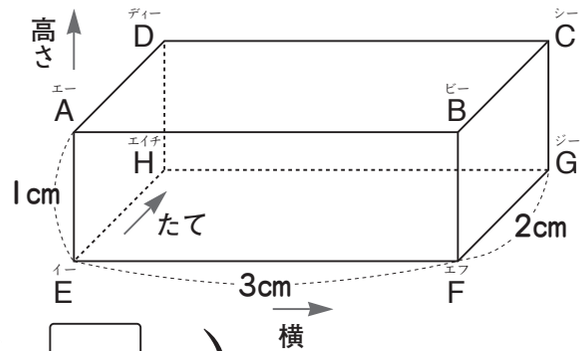
③ 辺アイと重なる辺はどれですか。

辺
---

④ 辺キクと重なる辺はどれですか。

辺
---

③ 右の直方体で、頂点Eをもとにして、次の位置を表しましょう。



⑧ 頂点B (横  cm, たて  cm, たか高さ  cm)

⑨ 頂点G (横  cm, たて  cm, たか高さ  cm)

⑩ 頂点H (横  cm, たて  cm, たか高さ  cm)