

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。

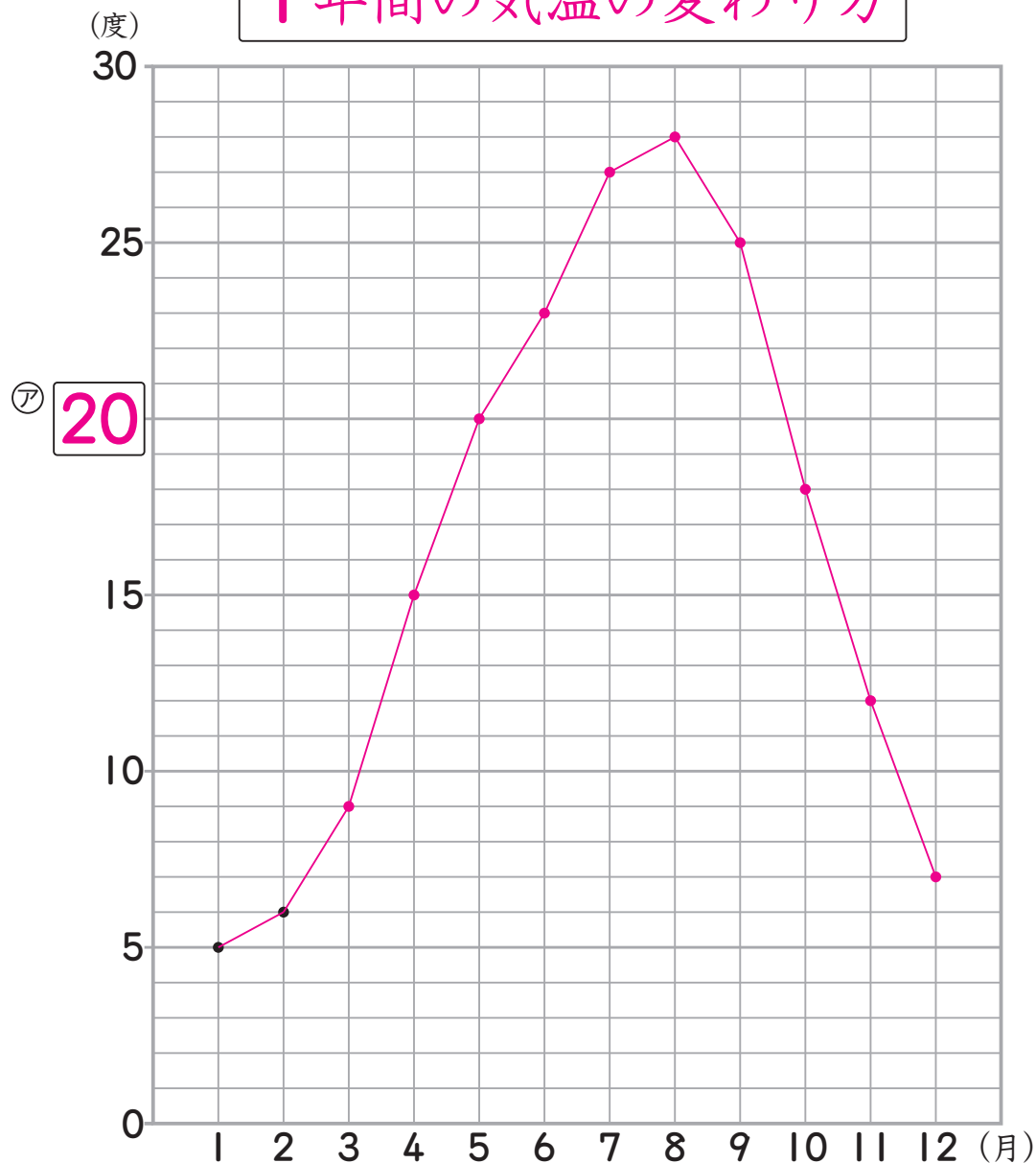
1年間の気温の変わり方

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。  
1月 から 8月 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。  
3月 と 4月 の間

①

1年間の気温の変わり方



# 4年

## 1けたでわるわり算

	組	番	勉強した日	1問 10点
名前			月 日	点

わり算をしましょう。

①

	1	2
6	7	2
	6	
	1	2
	1	2
		0

(ほじょ計算)

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

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

②

	1	7
4	7	0
	4	
	3	0
	2	8
		2

(ほじょ計算)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

③

	1	1
8	8	9
	8	
		9
		8
		1

④

	3	0
2	6	1
	6	
		1
		0
		1

別のとき方

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

⑤

	1	3	9
5	6	9	8
	5		
	1	9	
	1	5	
		4	8
		4	5
			3

⑥

	1	3	1
7	9	1	9
	7		
	2	1	
	2	1	
			9
			7
			2

⑦

	1	4	0
6	8	4	0
	6		
	2	4	
	2	4	
			0
			0
			0

別のとき方

$$\begin{array}{r} 140 \\ 6 \overline{) 840} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

⑧

	3	0	6
3	9	1	8
	9		
		1	
		0	
		1	8
		1	8
			0

⑨

		5	4
7	3	8	1
	3	5	
		3	1
		2	8
			3

⑩

		4	0
9	3	6	2
	3	6	
			2
			0
			2

別のとき方

$$\begin{array}{r} 40 \\ 9 \overline{) 362} \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

別のとき方

$$\begin{array}{r} 306 \\ 3 \overline{) 918} \\ \underline{9} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

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 **17億** です。

② 1億を290こ集めた数は **290億** です。

③ 1兆を62こ集めた数は **62兆** です。

2 下の数直線で、 にあてはまる数を書きましょう。

④

**60億**

⑤

**7000億**

3 次の数を書きましょう。

⑥ 70億を10倍した数

**700億**

⑦ 6兆を10倍した数

**60兆**

⑧ 9000億を10倍した数

**9兆**

⑨ 20億を $\frac{1}{10}$ にした数

**2億**

⑩ 5兆を $\frac{1}{10}$ にした数

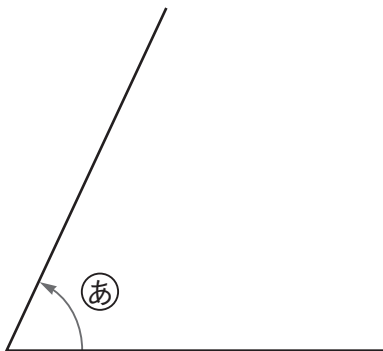
**5000億**

# 4年 角

組	番	勉強した日	1問 20点
名前		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。

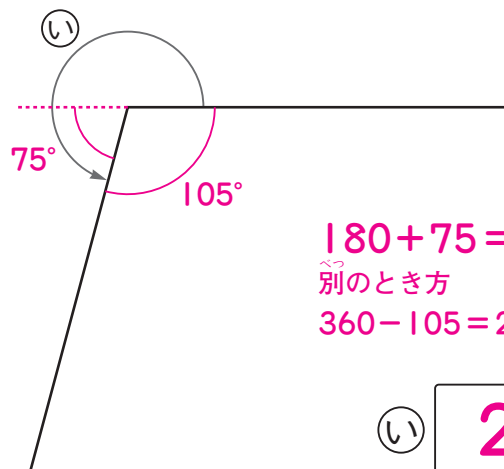
①



②あ

65°

②



$$180 + 75 = 255$$

別のとき方

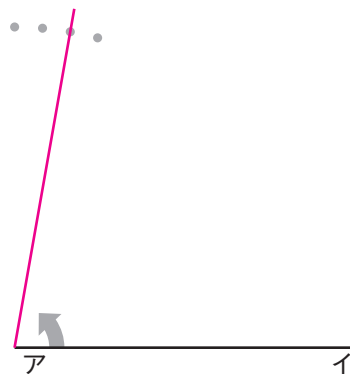
$$360 - 105 = 255$$

③い

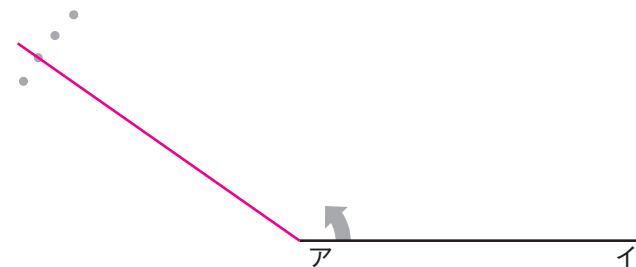
255°

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。

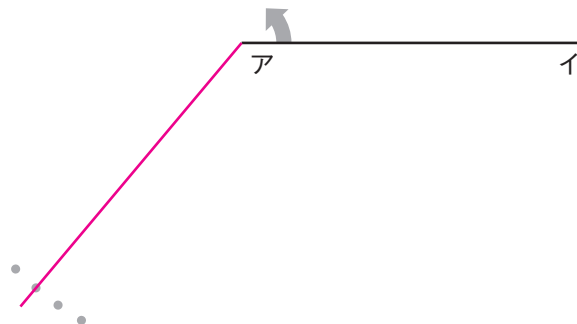
③ 80°



④ 145°



⑤ 230°



4年

## 垂直・平行と四角形

名前

組

番

勉強した日

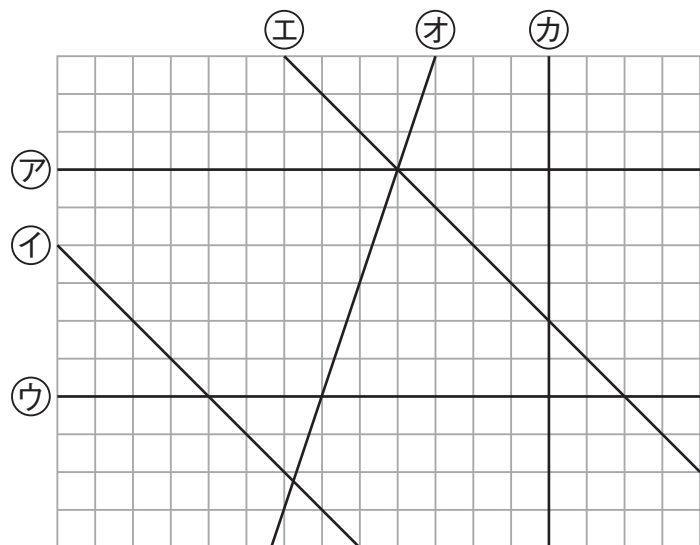
1問 10点

月

日

点

1  <sup>した</sup> <sup>ず</sup> 下の図について、<sup>もんだい</sup> <sup>こた</sup> 問題に答えましょう。



① ①の直線に垂直な直線はどれですか。

カ

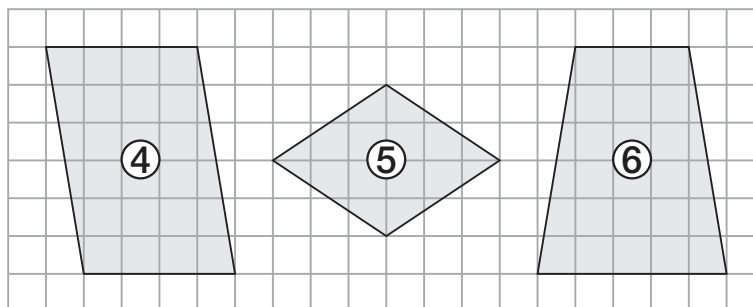
② ②の直線に平行な直線はどれですか。

エ

③ ③の直線に平行な直線はどれですか。

ア


2  <sup>した</sup> <sup>しかくけい</sup> <sup>なまえ</sup> <sup>か</sup> 下の四角形の名前を書きましょう。

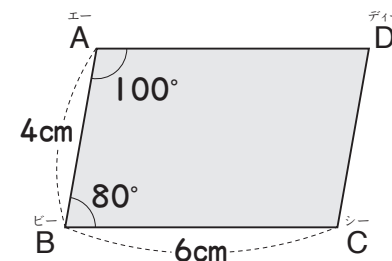


④ 平行四辺形

⑤ ひし形

⑥ 台形

3  <sup>みぎ</sup> <sup>ず</sup> 右の図のような<sup>へいこうし</sup> <sup>へんけい</sup> 平行四辺形について、<sup>もんだい</sup> <sup>こた</sup> 問題に答えましょう。



⑦ 辺ABに平行な辺はどれですか。

辺 DC

⑧ 辺ADの長さは何cmですか。

6cm

⑨ 角Cの大きさは何度ですか。

100°

⑩ 角Dの大きさは何度ですか。

80°

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

			4
1	2	)	48
			48
			0

ほじょ計算  

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

②

			1	2
2	9	)	361	
			29	
			71	
			58	
			13	

ほじょ計算  

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

ほじょ計算  

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline 58 \end{array}$$

③

			2
4	6	)	93
			92
			1

④

			3
2	7	)	84
			81
			3

⑤

			5
1	3	)	72
			65
			7

⑥

			7
2	1	)	149
			147
			2

⑦

			6
3	8	)	239
			228
			11

⑧

			9
4	2	)	378
			378
			0

⑨

			20
3	9	)	780
			78
			0
			0
			0

⑩

			40
1	7	)	694
			68
			14
			00
			14

別のとき方

$$\begin{array}{r} 20 \\ 39 \overline{) 780} \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

別のとき方

$$\begin{array}{r} 40 \\ 17 \overline{) 694} \\ \underline{68} \\ 14 \end{array}$$

# 4年がい数

名前

組 番

勉強した日

1問 10点

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。

② 27384

やく  
約 40000やく  
約 30000

③ 81497

やく  
約 80000

④ 362541

やく  
約 360000

⑤ 538362

やく  
約 540000

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。

⑦ 195168

やく  
約 600000やく  
約 200000

⑧ 45362

やく  
約 50000

⑨ 74543

やく  
約 70000

⑩ 86143

やく  
約 90000

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  $700 - (140 + 60)$

$$= 700 - 200$$

$$= 500$$

②  $80 + 12 \times 3$

$$= 80 + 36$$

$$= 116$$

③  $400 \div (30 - 25)$

$$= 400 \div 5$$

$$= 80$$

④  $(17 + 23) \times 6$

$$= 40 \times 6$$

$$= 240$$

⑤  $(156 + 24) \div 3$

$$= 180 \div 3$$

$$= 60$$

⑥  $198 - 56 \div 7$

$$= 198 - 8$$

$$= 190$$

⑦  $230 + 32 \div 4$

$$= 230 + 8$$

$$= 238$$

⑧  $100 - 12 \times 5$

$$= 100 - 60$$

$$= 40$$

⑨  $3 \times 7 + 4 \times 9$

$$= 21 + 36$$

$$= 57$$

⑩  $5 + 9 \div 3 \times 2$

$$= 5 + 3 \times 2$$

$$= 5 + 6$$

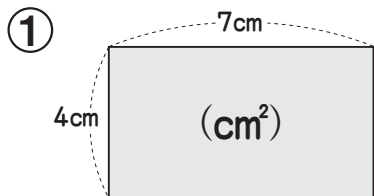
$$= 11$$



# 4年 面積

組	番	勉強した日	1問 10点
名前		月 日	点

1 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。

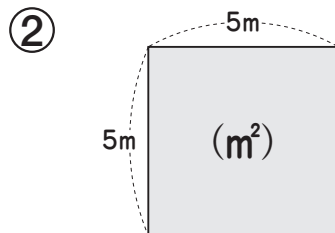


ヒント

長方形の面積 = たて × 横

$$4 \times 7 = 28$$

$$28 \text{ cm}^2$$

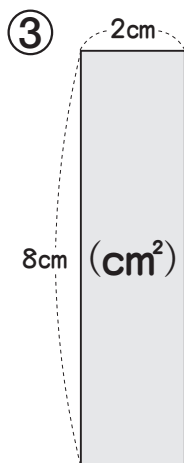


ヒント

正方形の面積 = 1辺 × 1辺

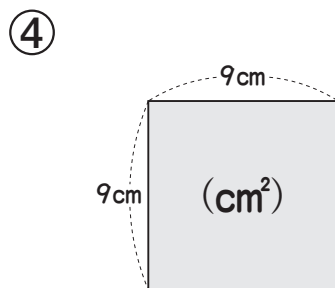
$$5 \times 5 = 25$$

$$25 \text{ m}^2$$



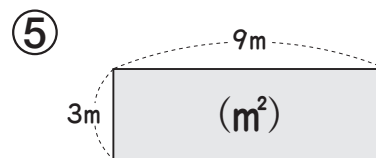
$$8 \times 2 = 16$$

$$16 \text{ cm}^2$$



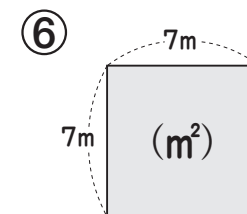
$$9 \times 9 = 81$$

$$81 \text{ cm}^2$$



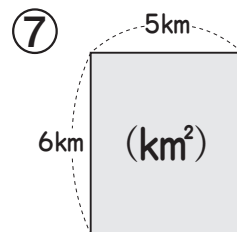
$$3 \times 9 = 27$$

$$27 \text{ m}^2$$



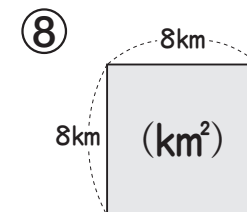
$$7 \times 7 = 49$$

$$49 \text{ m}^2$$



$$6 \times 5 = 30$$

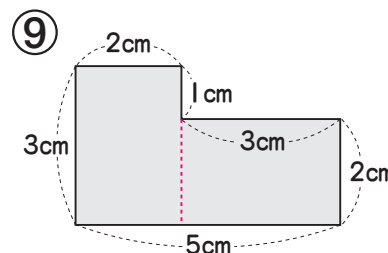
$$30 \text{ km}^2$$



$$8 \times 8 = 64$$

$$64 \text{ km}^2$$

2 下のような形の面積は何cm²ですか。

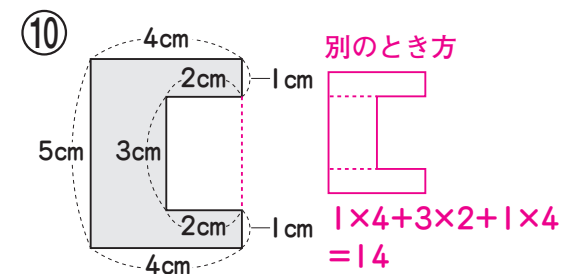


別のとき方

$$3 \times 5 - 1 \times 3 = 12$$

$$3 \times 2 + 2 \times 3 = 12$$

$$12 \text{ cm}^2$$



別のとき方

$$1 \times 4 + 3 \times 2 + 1 \times 4 = 14$$

$$5 \times 4 - 3 \times 2 = 14$$

$$14 \text{ cm}^2$$

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>さん</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  $3.16 + 5.24$

	3	.	1	6
+	5	.	2	4
<hr/>				
	8	.	4	0

**ヒント** → 0のように、0を消す。

③  $0.47 + 0.56$

	0	.	4	7
+	0	.	5	6
<hr/>				
	1	.	0	3

④  $2.97 + 4.15$

	2	.	9	7
+	4	.	1	5
<hr/>				
	7	.	1	2

⑤  $9.52 + 3.68$

	9	.	5	2
+	3	.	6	8
<hr/>				
1	3	.	2	0

⑥  $1.83 + 4.17$

	1	.	8	3
+	4	.	1	7
<hr/>				
6	.	0	0	

⑦  $9.74 + 0.26$

	9	.	7	4
+	0	.	2	6
<hr/>				
1	0	.	0	0

⑧  $5.12 + 3.8$

	5	.	1	2
+	3	.	8	0
<hr/>				
8	.	9	2	

⑨  $4.8 + 2.73$

	4	.	8	0
+	2	.	7	3
<hr/>				
7	.	5	3	

⑩  $6 + 8.35$

	6	.	0	0
+	8	.	3	5
<hr/>				
1	4	.	3	5

4年

# 小数のひき算

名前

組

番

勉強した日

1問 10点

月

日

点

 **筆算**でひき算をしましょう。

①  $8.34 - 2.56$

	<del>8</del>	<del>3</del>	4
-	2	5	6
	5	7	8

7, 2, 10

**ヒント** 小数点がたてにならぶように書く。

②  $7.19 - 3.1$

	7	1	9
-	3	1	0
	4	0	9

**ヒント** 3.1を3.10と考える。

③  $5.02 - 1.98$

	<del>5</del>	<del>0</del>	2
-	1	9	8
	3	0	4

4, 9, 10

④  $4.06 - 3.71$

	<del>4</del>	0	6
-	3	7	1
	0	3	5

3, 10

⑤  $6.24 - 4.9$

	<del>6</del>	2	4
-	4	9	0
	1	3	4

5, 10

⑥  $9.13 - 7.6$

	<del>9</del>	1	3
-	7	6	0
	1	5	3

8, 10

⑦  $7.4 - 2.85$

	<del>7</del>	4	0
-	2	8	5
	4	5	5

6, 3, 10

⑧  $5.2 - 3.91$

	<del>5</del>	2	0
-	3	9	1
	1	2	9

4, 1, 10

⑨  $4 - 1.72$

	<del>4</del>	0	0
-	1	7	2
	2	2	8

3, 9, 10

⑩  $8 - 5.36$

	<del>8</del>	0	0
-	5	3	6
	2	6	4

7, 9, 10

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
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
	0	4	2

**ヒント** 0.と書く。

③

	8	5
×		4
3	4	0

④

	1	2	4
×			7
	8	6	8

⑤

		1	9
	×	3	2
		3	8
	2	5	7
	6	0	8

⑥

		3	7
	×	2	6
		2	2
	2	2	2
	7	4	
	9	6	2

⑦

		4	6
	×	7	8
		3	6
	3	2	2
3	5	8	8

⑧

		5	9
	×	4	3
		1	7
	2	3	6
2	5	3	7

⑨

		2	3	9
	×			4
		9	5	6

⑩

		2	3	5
	×			8
		1	8	0

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

		1.4	
6	)	8.4	
		6	
		2 4	
		2 4	
			0

ほじょ計算

6	×	1	
6			

ほじょ計算

6	×	4	
24			

②

		8.6	
7	)	60.2	
		56	
		42	
		42	
			0

ほじょ計算

7	×	8	
56			

ほじょ計算

7	×	6	
42			

③

		17.3	
5	)	86.5	
		5	
		36	
		35	
			15
			15
			0

④

		3.9	
12	)	46.8	
		36	
		108	
		108	
			0

⑤

		2.7	
23	)	62.1	
		46	
		161	
		161	
			0

⑥

		0.7	
42	)	29.4	
		294	
			0

⑦

		0.3	
58	)	17.4	
		174	
			0

⑧

		0.57	
9	)	5.13	
		45	
		63	
		63	
			0

⑨

		0.35	
8	)	2.80	
		24	
		40	
		40	
			0

⑩

		6.5	
4	)	26.0	
		24	
		20	
		20	
			0

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。

$$\textcircled{1} \frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5}\right)$$

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

$$\textcircled{2} \frac{3}{7} + \frac{6}{7} = \frac{9}{7} \left(1\frac{2}{7}\right)$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\textcircled{4} 1\frac{2}{9} + 2\frac{5}{9} = 3\frac{7}{9}$$

別のとき方  
 $1\frac{2}{9} + 2\frac{5}{9} = \frac{11}{9} + \frac{23}{9} = \frac{34}{9}$

$$\textcircled{5} 1\frac{4}{7} + \frac{6}{7} = 1\frac{10}{7} = 2\frac{3}{7}$$

別のとき方  
 $1\frac{4}{7} + \frac{6}{7} = \frac{11}{7} + \frac{6}{7} = \frac{17}{7}$

2 ひき算をしましょう。

$$\textcircled{6} \frac{7}{3} - \frac{2}{3} = \frac{5}{3} \left(1\frac{2}{3}\right)$$

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

$$\textcircled{7} \frac{8}{5} - \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{8} \frac{11}{6} - \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\textcircled{9} 2\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5}$$

別のとき方  
 $2\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5} = \frac{14}{5} - \frac{6}{5} = \frac{8}{5}$

$$\textcircled{10} 3 - \frac{1}{4} = 2\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = 2\frac{3}{4}$$

別のとき方  
 $3 - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4} = \frac{11}{4}$

4年

## 直方体と立方体

組

番

勉強した日

1問 10点

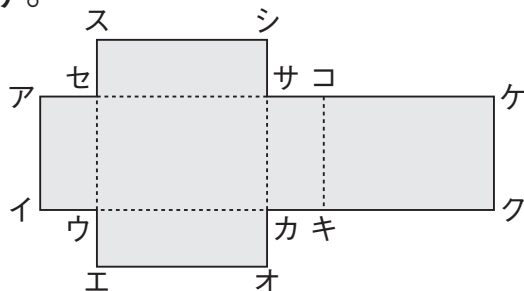
名前

月

日

点

- ① 下の直方体のてん開図を組み立てます。



- ① 点キと重なる点はどれですか。

点 オ

- ② 点ケと重なる点は何と何ですか。

点 ア と 点 ス

- ③ 辺アイと重なる辺はどれですか。

辺 ケク

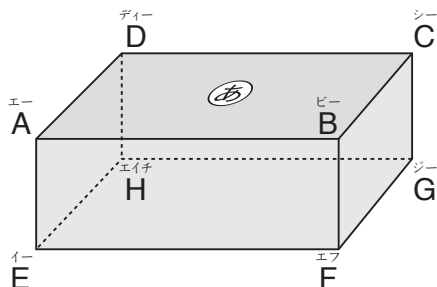
(クケ)

- ④ 辺キクと重なる辺はどれですか。

辺 オエ

(エオ)

- ② 下の直方体について、問題に答えましょう。



- 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 3 cm, たて 0 cm, たか 1 cm)

⑨ 頂点G (横 3 cm, たて 2 cm, たか 0 cm)

⑩ 頂点H (横 0 cm, たて 2 cm, たか 0 cm)

- ⑤ 辺ABに平行な辺はどれですか。

辺 EF  
(FE)辺 HG  
(GH)辺 DC  
(CD)

- ⑥ 辺CGに垂直な辺はどれですか。

辺 DC  
(CD)辺 BC  
(CB)辺 HG  
(GH)辺 FG  
(GF)

- ⑦ 面(あ)に垂直な辺はどれですか。

辺 AE  
(EA)辺 BF  
(FB)辺 CG  
(GC)辺 DH  
(HD)