

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう 算数ドリル

4 - 2 1

Light

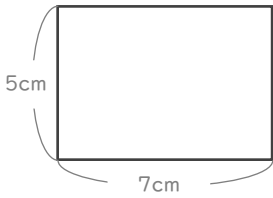
小学4年生

もくじ

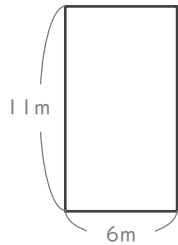
①	(4けた)÷(2けた)の筆算 あまりあり	2 ページ
②	長方形や正方形の面積を求める	1 ページ
③	四捨五入とがい数	1 ページ
④	(小数)×(整数)の筆算 百分の一の位まで	1 ページ
⑤	(小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(2)	1 ページ
⑥	(小数)÷(整数)の計算 小数点の後に0を補う	1 ページ
⑦	整理のしかた	1 ページ
⑧	帯分数がはいったたし算	1 ページ
⑨	帯分数がはいったひき算	1 ページ
⑩	変わり方を使って	1 ページ
⑪	立方体のてん開図	1 ページ
⑫	立方体や直方体のてん開図をかく	1 ページ
⑬	位置の表し方	1 ページ
	合計	14 ページ

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。単位にも気を付けましょう。

① 長方形



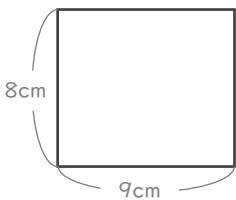
② 長方形



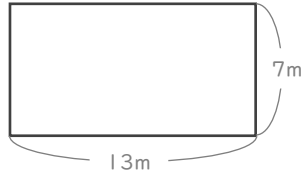
③ 正方形



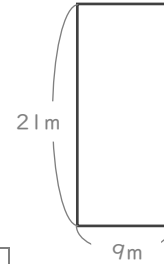
④ 長方形



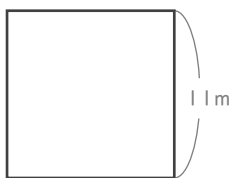
⑤ 長方形



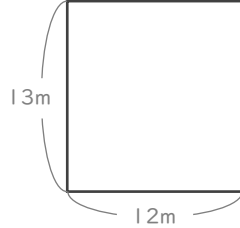
⑥ 長方形



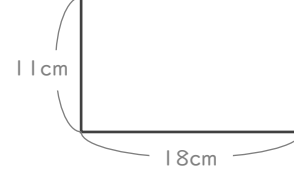
⑦ 正方形



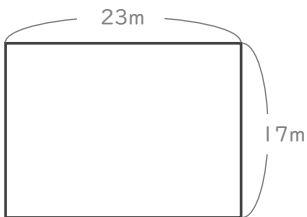
⑧ 長方形



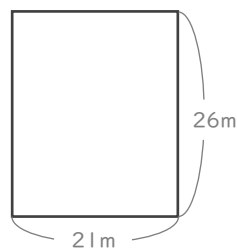
⑨ 長方形



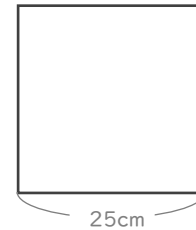
⑩ 長方形



⑪ 長方形



⑫ 正方形



四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 85326 (百の位)

約

② 63548 (千の位)

約

③ 743343 (千の位)

約

④ 54188 (百の位)

約

⑤ 24248 (千の位)

約

⑥ 6389 (千の位)

約

⑦ 14177 (千の位)

約

⑧ 3295 (百の位)

約

⑨ 57811 (一万の位)

約

⑩ 56989 (百の位)

約

⑪ 3963 (千の位)

約

⑫ 84747 (一万の位)

約

⑬ 964704 (千の位)

約

⑭ 485499 (一万の位)

約

⑮ 15829 (千の位)

約

⑯ 2743 (百の位)

約

⑰ 39946 (千の位)

約

⑱ 796373 (一万の位)

約

⑲ 721487 (一万の位)

約

⑳ 689562 (千の位)

約

㉑ 1950 (百の位)

約

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		0	.	7	6
	×			4	3
<hr/>					

②

		6	0	.	4
	×			5	1
<hr/>					

③

		4	3	.	2
	×			2	4
<hr/>					

④

		9	.	5	6
	×			7	0
<hr/>					

⑤

		7	.	2	7
	×			3	8
<hr/>					

⑥

		1	.	1	7
	×			2	5
<hr/>					

⑦

		8	9	.	9
	×			1	8
<hr/>					

⑧

		1	9	.	3
	×			8	5
<hr/>					

⑨

		3	5	.	5
	×			6	2
<hr/>					

⑩

		2	.	4	8
	×			4	9
<hr/>					

⑪

		7	.	8	1
	×			8	6
<hr/>					

⑫

		5	6	.	2
	×			9	7
<hr/>					

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を百分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 1.79} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 6.45} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 5.26} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 7.87} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 5.12} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 7.06} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 1.65} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 7.43} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 3.51} \\ \hline \end{array}$$

小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

① $5 \div 10 =$

② $0.2 \div 4 =$

③ $0.8 \div 10 =$

④ $6 \div 10 =$

⑤ $0.4 \div 5 =$

⑥ $2 \div 5 =$

⑦ $0.7 \div 10 =$

⑧ $3 \div 5 =$

⑨ $0.3 \div 10 =$

⑩ $3 \div 6 =$

⑪ $0.2 \div 10 =$

⑫ $9 \div 10 =$

⑬ $0.1 \div 10 =$

⑭ $1 \div 5 =$

⑮ $0.4 \div 8 =$

⑯ $4 \div 10 =$

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

25 人

学年	性別	場所	けがの種類	学年	性別	場所	けがの種類
3	女	ろうか	つきゆび	6	男	教室	ねんざ
2	女	体育館	切りきず	2	女	ろうか	切りきず
1	男	ろうか	つきゆび	3	女	運動場	すりきず
4	女	中庭	つきゆび	5	男	運動場	切りきず
6	男	階段	切りきず	4	女	中庭	打ぼく
1	男	運動場	ねんざ	3	女	階段	打ぼく
5	女	中庭	切りきず	3	女	運動場	すりきず
3	男	中庭	切りきず	4	男	階段	すりきず
6	女	教室	打ぼく	2	女	中庭	打ぼく
4	女	体育館	打ぼく	5	女	体育館	つきゆび
2	女	中庭	打ぼく				
5	女	体育館	つきゆび				
6	女	教室	すりきず				
3	女	ろうか	つきゆび				
4	男	階段	打ぼく				

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字 数					数
中庭						
階段						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					

■ 帯分数がはいったたし算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} + 3\frac{4}{8} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{8}} + \frac{\boxed{28}}{\boxed{8}}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{3}{6} + \frac{5}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{2}{5} + 1\frac{2}{5} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{7}{9} + 3\frac{8}{9} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{5}{8} + 3\frac{5}{8} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{5}{6} - 1 = \frac{17}{6} - \frac{6}{6}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{6}{9} - 1\frac{5}{9} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{10} - 2\frac{3}{10} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{4} - 2\frac{2}{4} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 - 2\frac{1}{2} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{4}{7} - 1\frac{3}{7} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

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

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 2 - 1\frac{2}{7} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{9}{10} - 2 = \boxed{} - \boxed{}$$

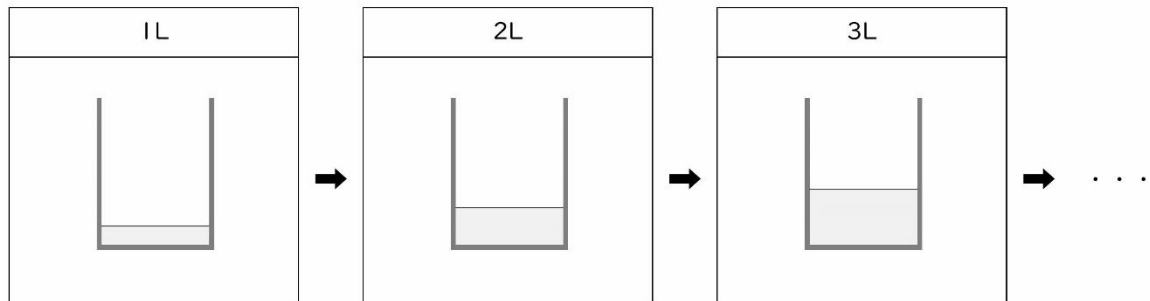
$$= \boxed{}$$

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の表は、0.8kgの水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。

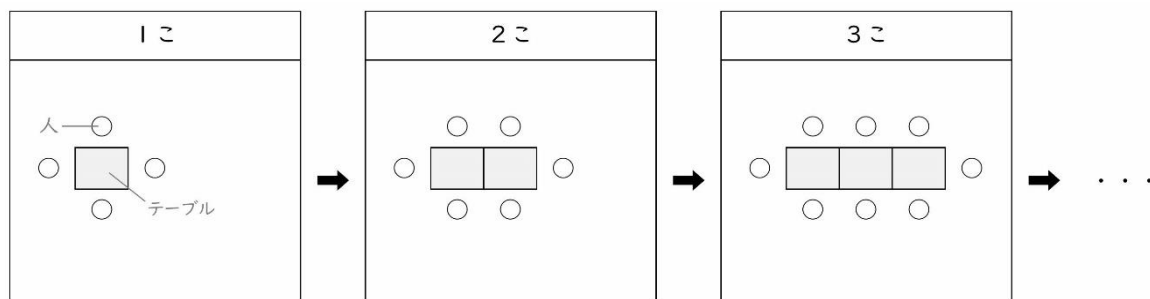


- ① 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)						

- ② 6Lの水をいれたとき、全体の重さは何kgですか。

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。



- ③ テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましよう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)						

- ④ 12人の人がすわれるとき、テーブルは何こですか。

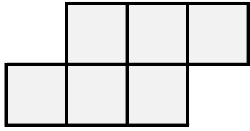
立方体のでん開図

年 組 名前

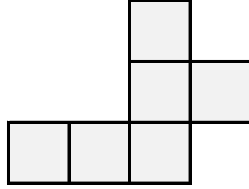
/ /

■ 立方体のでん開図をすべて選んで記号で答えましょう。

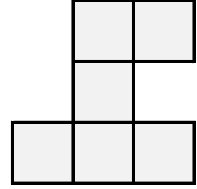
ア



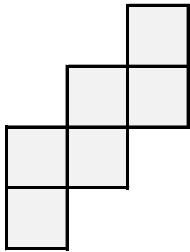
イ



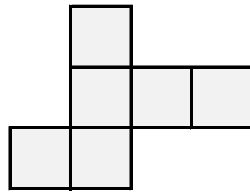
ウ



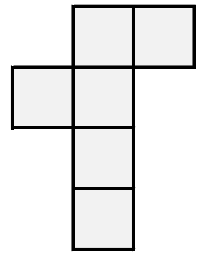
エ



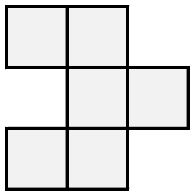
オ



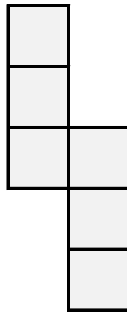
カ



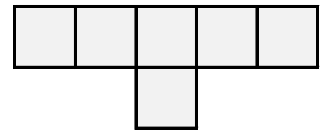
キ



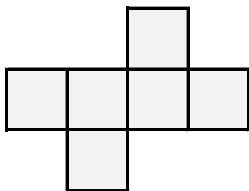
ク



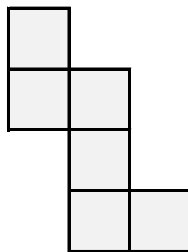
ケ



コ



サ



立方体のでん開図の記号

てん開図のかき方

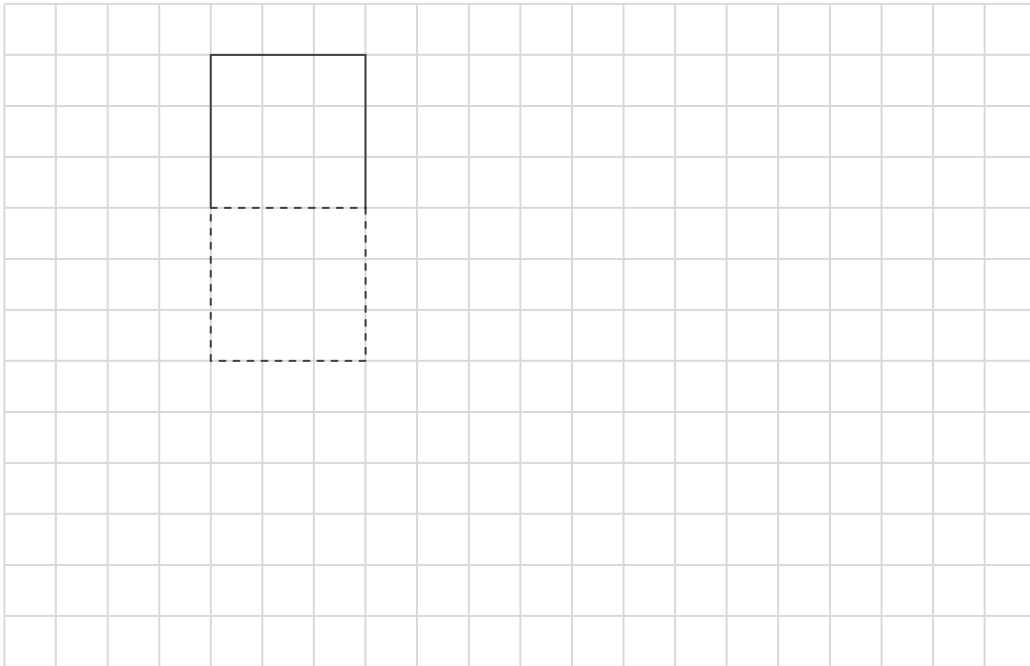
年 組 名前

/ 2

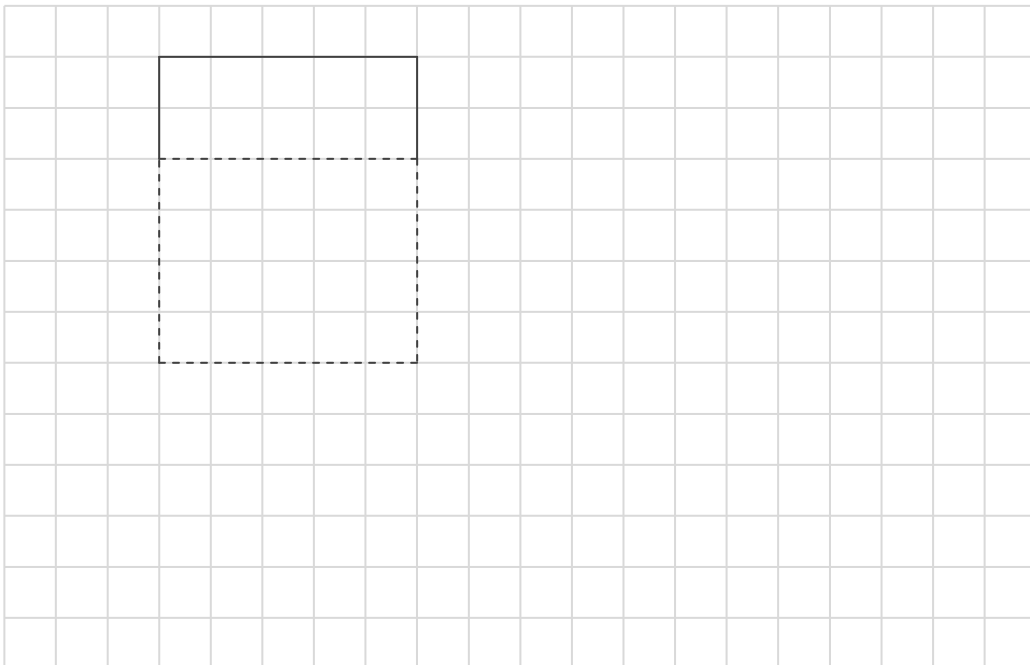
■ 立方体 や 直方体 の てん開図 の つづきを かいて、完成させましょう。

(点線 は おり曲げる線 を 表します。また、てん開図 は、はみださない ように かきましょう。)

①



②

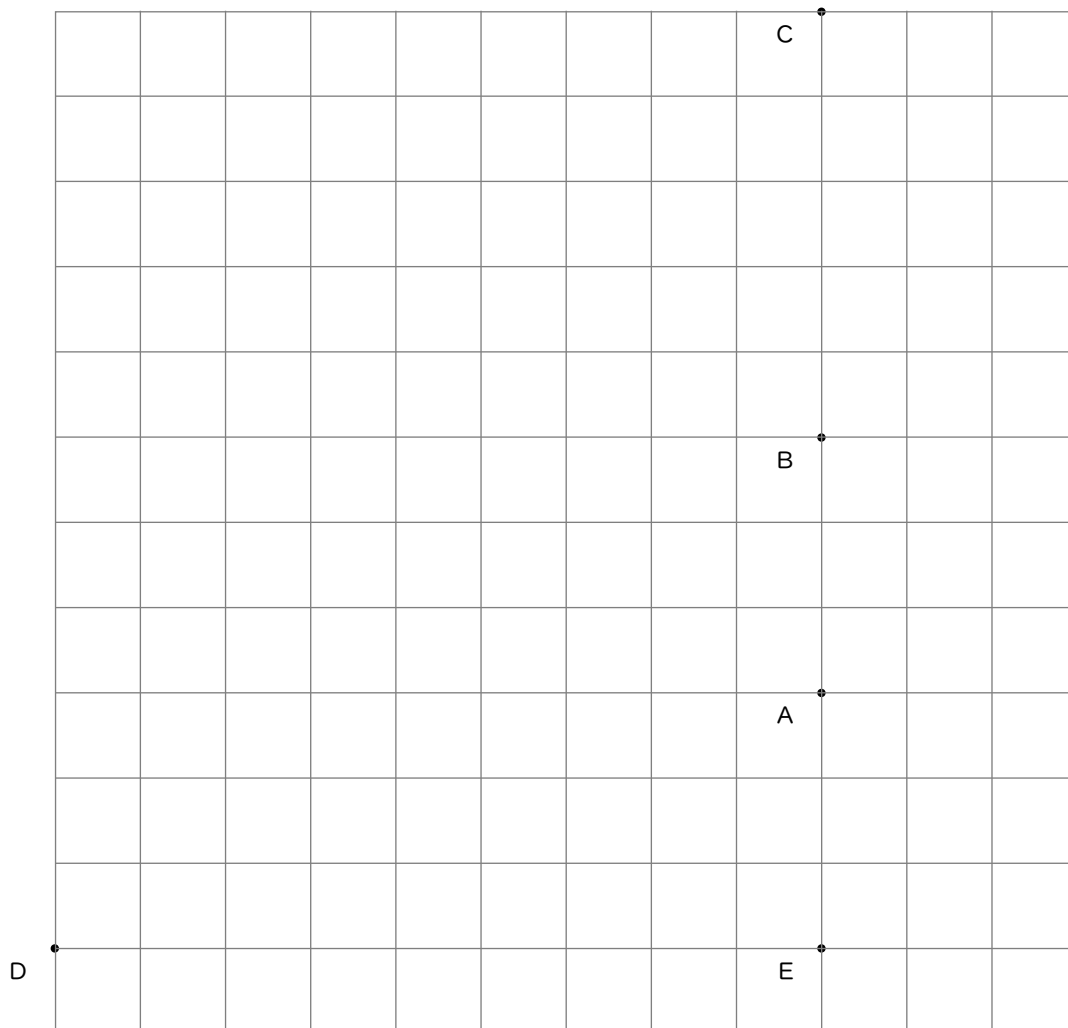


位置の表し方

年 組 名前

/ 5

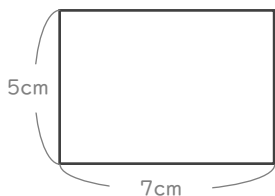
■ 次のような位置にある点をかきこみなさい。



- ① 点A から、左に8 , 上に4 だけ移動した位置にある点F
- ② 点B から、左に6 , 下に6 だけ移動した位置にある点G
- ③ 点C から、右に2 , 下に4 だけ移動した位置にある点H
- ④ 点D から、右に11 , 上に10 だけ移動した位置にある点I
- ⑤ 点E から、左に3 , 上に9 だけ移動した位置にある点J

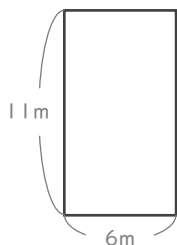
■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。単位にも気を付けましょう。

① 長方形



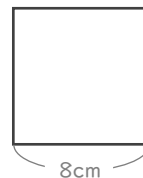
35cm^2

② 長方形



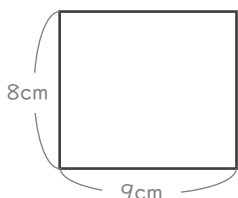
66m^2

③ 正方形



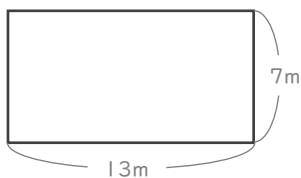
64cm^2

④ 長方形



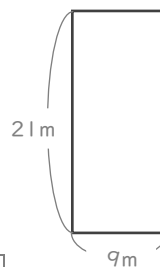
72cm^2

⑤ 長方形



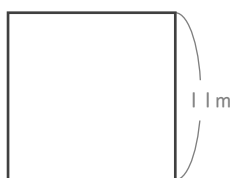
91m^2

⑥ 長方形



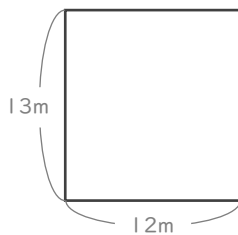
189m^2

⑦ 正方形



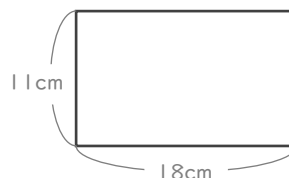
121m^2

⑧ 長方形



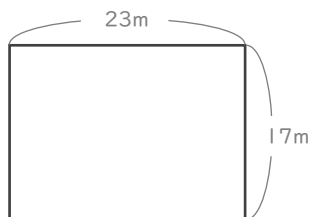
156m^2

⑨ 長方形



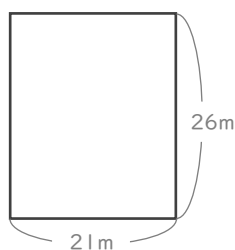
198cm^2

⑩ 長方形



391m^2

⑪ 長方形



546m^2

⑫ 正方形



625cm^2

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 85326 (百の位)

約 85300

② 63548 (千の位)

約 64000

③ 743343 (千の位)

約 743000

④ 54188 (百の位)

約 54200

⑤ 24248 (千の位)

約 24000

⑥ 6389 (千の位)

約 6000

⑦ 14177 (千の位)

約 14000

⑧ 3295 (百の位)

約 3300

⑨ 57811 (一万の位)

約 60000

⑩ 56989 (百の位)

約 57000

⑪ 3963 (千の位)

約 4000

⑫ 84747 (一万の位)

約 80000

⑬ 964704 (千の位)

約 965000

⑭ 485499 (一万の位)

約 490000

⑮ 15829 (千の位)

約 16000

⑯ 2743 (百の位)

約 2700

⑰ 39946 (千の位)

約 40000

⑱ 796373 (一万の位)

約 800000

⑲ 721487 (一万の位)

約 720000

⑳ 689562 (千の位)

約 690000

㉑ 1950 (百の位)

約 2000

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		0	.	7	6
	×			4	3
		2	2	8	
		3	0	4	
		3	2	.	6 8

②

		6	0	.	4
	×			5	1
		6	0	4	
		3	0	2	0
		3	0	8	0 . 4

③

		4	3	.	2
	×			2	4
		1	7	2	8
		8	6	4	
		1	0	3	6 . 8

④

		9	.	5	6	
	×			7	0	
		0	0	0		
		6	6	9	2	
		6	6	9	.	2

⑤

		7	.	2	7	
	×			3	8	
		5	8	1	6	
		2	1	8	1	
		2	7	6	.	2 6

⑥

		1	.	1	7
	×			2	5
		5	8	5	
		2	3	4	
		2	9	.	2 5

⑦

		8	9	.	9
	×			1	8
		7	1	9	2
		8	9	9	
		1	6	1	8 . 2

⑧

		1	9	.	3
	×			8	5
		9	6	5	
		1	5	4	4
		1	6	4	0 . 5

⑨

		3	5	.	5
	×			6	2
		7	1	0	
		2	1	3	0
		2	2	0	1

⑩

		2	.	4	8	
	×			4	9	
		2	2	3	2	
		9	9	2		
		1	2	1	.	5 2

⑪

		7	.	8	1	
	×			8	6	
		4	6	8	6	
		6	2	4	8	
		6	7	1	.	6 6

⑫

		5	6	.	2
	×			9	7
		3	9	3	4
		5	0	5	8
		5	4	5	1 . 4

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を百分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

	0	.	4	4	
4)	1	.	7	9
		1	6		
			1	9	
			1	6	
		0	.	0	3

②

	3	.	2	2	
2)	6	.	4	5
		6			
			4		
			4		
				5	
				4	
		0	.	0	1

③

	0	.	7	5	
7)	5	.	2	6
		4	9		
			3	6	
			3	5	
		0	.	0	1

④

	3	.	9	3	
2)	7	.	8	7
		6			
		1	8		
		1	8		
				7	
				6	
		0	.	0	1

⑤

	0	.	7	3	
7)	5	.	1	2
		4	9		
			2	2	
			2	1	
		0	.	0	1

⑥

	2	.	3	5	
3)	7	.	0	6
		6			
		1	0		
			9		
			1	6	
			1	5	
		0	.	0	1

⑦

	0	.	8	2	
2)	1	.	6	5
		1	6		
				5	
				4	
		0	.	0	1

⑧

	3	.	7	1	
2)	7	.	4	3
		6			
		1	4		
		1	4		
				3	
				2	
		0	.	0	1

⑨

	0	.	4	3	
8)	3	.	5	1
		3	2		
			3	1	
			2	4	
		0	.	0	7

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 \div 10 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.2 \div 4 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.8 \div 10 = \boxed{0.08}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div 10 = \boxed{0.6}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.4 \div 5 = \boxed{0.08}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \div 5 = \boxed{0.4}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.7 \div 10 = \boxed{0.07}$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \div 5 = \boxed{0.6}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.3 \div 10 = \boxed{0.03}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \div 6 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{11} \quad 0.2 \div 10 = \boxed{0.02}$$

$$\textcircled{12} \quad 9 \div 10 = \boxed{0.9}$$

$$\textcircled{13} \quad 0.1 \div 10 = \boxed{0.01}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \div 5 = \boxed{0.2}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.4 \div 8 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{16} \quad 4 \div 10 = \boxed{0.4}$$

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

25 人

学年	性別	場所	けがの種類	学年	性別	場所	けがの種類
3	女	ろうか	つきゆび	6	男	教室	ねんざ
2	女	体育館	切りきず	2	女	ろうか	切りきず
1	男	ろうか	つきゆび	3	女	運動場	すりきず
4	女	中庭	つきゆび	5	男	運動場	切りきず
6	男	階段	切りきず	4	女	中庭	打ぼく
1	男	運動場	ねんざ	3	女	階段	打ぼく
5	女	中庭	切りきず	3	女	運動場	すりきず
3	男	中庭	切りきず	4	男	階段	すりきず
6	女	教室	打ぼく	2	女	中庭	打ぼく
4	女	体育館	打ぼく	5	女	体育館	つきゆび
2	女	中庭	打ぼく				
5	女	体育館	つきゆび				
6	女	教室	すりきず				
3	女	ろうか	つきゆび				
4	男	階段	打ぼく				

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくしましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	<small>正の字</small> <small>数</small> 2	0	1	1	0	<small>数</small> 4
中庭	正	0	0	2	1	6
階段	の	1	0	1	0	4
教室	字	1	1	0	0	3
体育館	は	0	0	1	2	4
ろうか	省	0	0	1	3	4
合計	<small>数</small> 4	7	2	6	6	25

■ 帯分数がはいったたし算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} + 3\frac{4}{8} &= \frac{3}{8} + \frac{28}{8} \\ &= \frac{31}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} &= \frac{3}{4} + \frac{7}{4} \\ &= \frac{10}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} &= \frac{5}{3} + \frac{5}{3} \\ &= \frac{10}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1\frac{3}{6} + \frac{5}{6} &= \frac{9}{6} + \frac{5}{6} \\ &= \frac{14}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 3\frac{6}{7} + \frac{6}{7} &= \frac{27}{7} + \frac{6}{7} \\ &= \frac{33}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 1\frac{1}{9} + \frac{1}{9} &= \frac{10}{9} + \frac{1}{9} \\ &= \frac{11}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad \frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} &= \frac{1}{4} + \frac{5}{4} \\ &= \frac{6}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 1\frac{2}{5} + 1\frac{2}{5} &= \frac{7}{5} + \frac{7}{5} \\ &= \frac{14}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 3\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6} &= \frac{19}{6} + \frac{23}{6} \\ &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 2\frac{7}{9} + 3\frac{8}{9} &= \frac{25}{9} + \frac{35}{9} \\ &= \frac{60}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad \frac{5}{8} + 3\frac{5}{8} &= \frac{5}{8} + \frac{29}{8} \\ &= \frac{34}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5} &= \frac{13}{5} + \frac{9}{5} \\ &= \frac{22}{5} \end{aligned}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2\frac{5}{6} - 1 &= \frac{17}{6} - \frac{6}{6} \\ &= \frac{11}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2\frac{6}{9} - 1\frac{5}{9} &= \frac{24}{9} - \frac{14}{9} \\ &= \frac{10}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} &= \frac{7}{3} - \frac{4}{3} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{3}{4} &= \frac{7}{4} - \frac{3}{4} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 2\frac{3}{10} - 2\frac{3}{10} &= \frac{23}{10} - \frac{23}{10} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 3\frac{1}{4} - 2\frac{2}{4} &= \frac{13}{4} - \frac{10}{4} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 3 - 2\frac{1}{2} &= \frac{6}{2} - \frac{5}{2} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 3\frac{4}{7} - 1\frac{3}{7} &= \frac{25}{7} - \frac{10}{7} \\ &= \frac{15}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{1}{2} &= \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 1\frac{2}{3} - 1 &= \frac{5}{3} - \frac{3}{3} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 2 - 1\frac{2}{7} &= \frac{14}{7} - \frac{9}{7} \\ &= \frac{5}{7} \end{aligned}$$

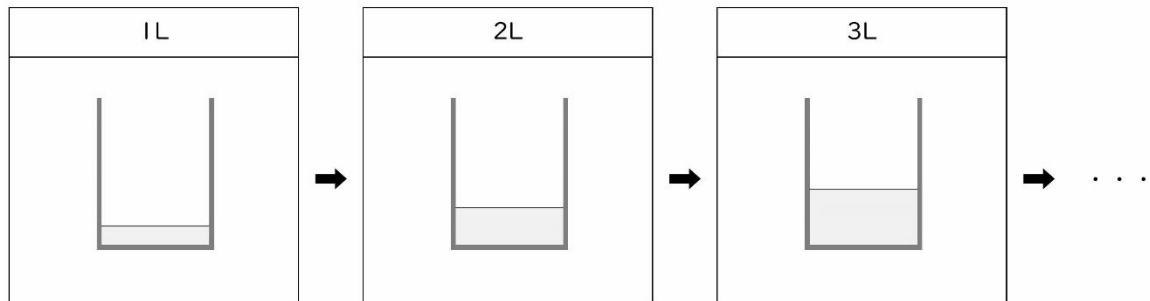
$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 3\frac{9}{10} - 2 &= \frac{39}{10} - \frac{20}{10} \\ &= \frac{19}{10} \end{aligned}$$

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の表は、0.8kgの水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



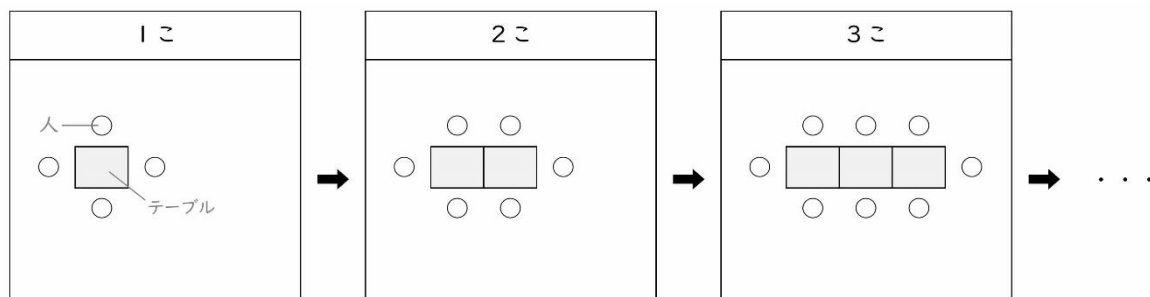
- ① 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)	1.8	2.8	3.8	4.8	5.8	6.8

- ② 6Lの水をいれたとき、全体の重さは何kgですか。

6.8kg

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。



- ③ テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましよう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)	4	6	8	10	12	14

- ④ 12人の人がすわれるとき、テーブルは何こですか。

5こ

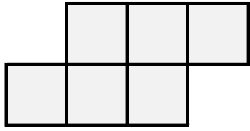
立方体のでん開図

年 組 名前

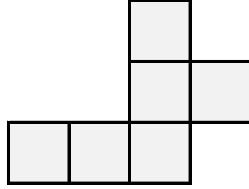
/ /

■ 立方体のでん開図をすべて選んで記号で答えましょう。

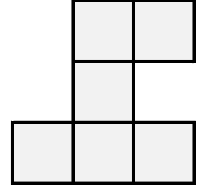
ア



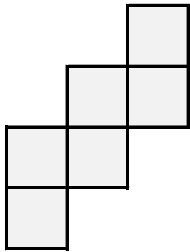
イ



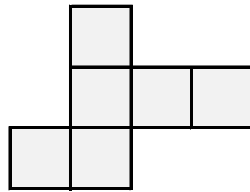
ウ



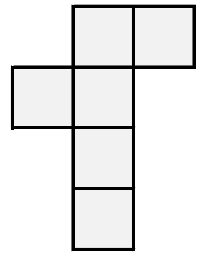
エ



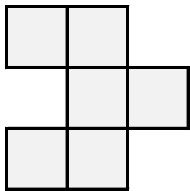
オ



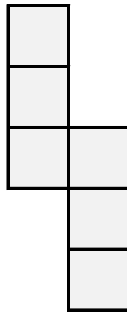
カ



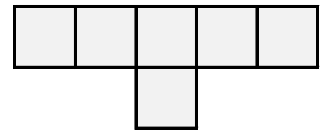
キ



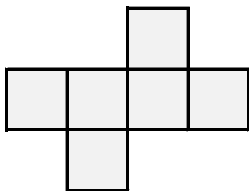
ク



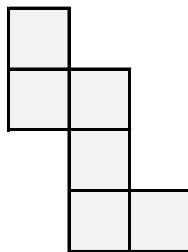
ケ



コ



サ



立方体のでん開図の記号

エ , オ , カ , ク , コ , サ

てん開図のかき方

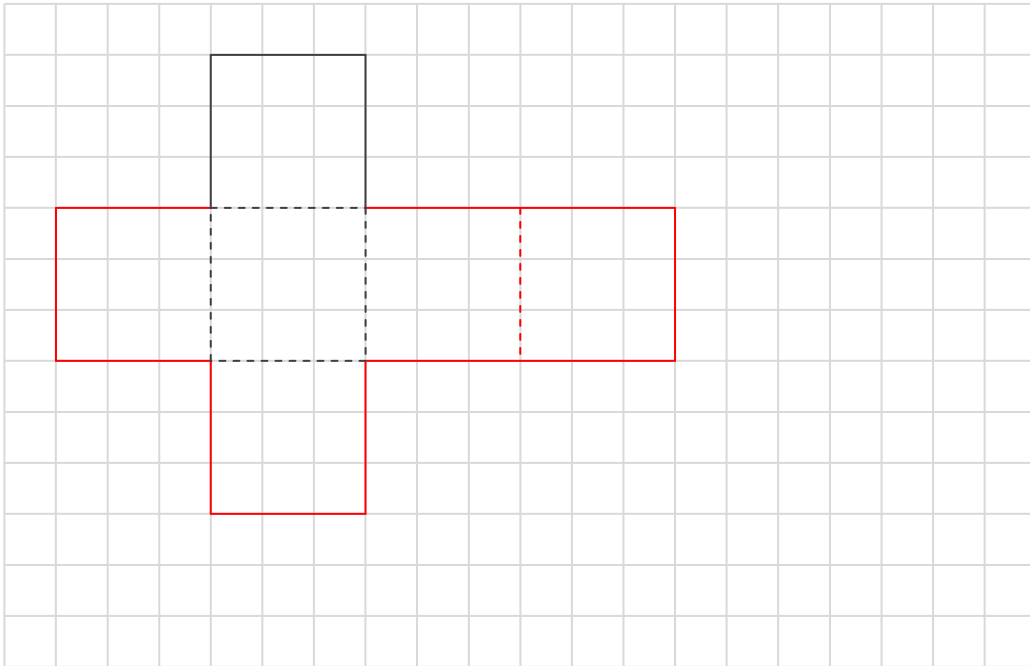
年 組 名前

/ 2

■ 立方体や直方体のてん開図のつづきをかいて、完成させましょう。

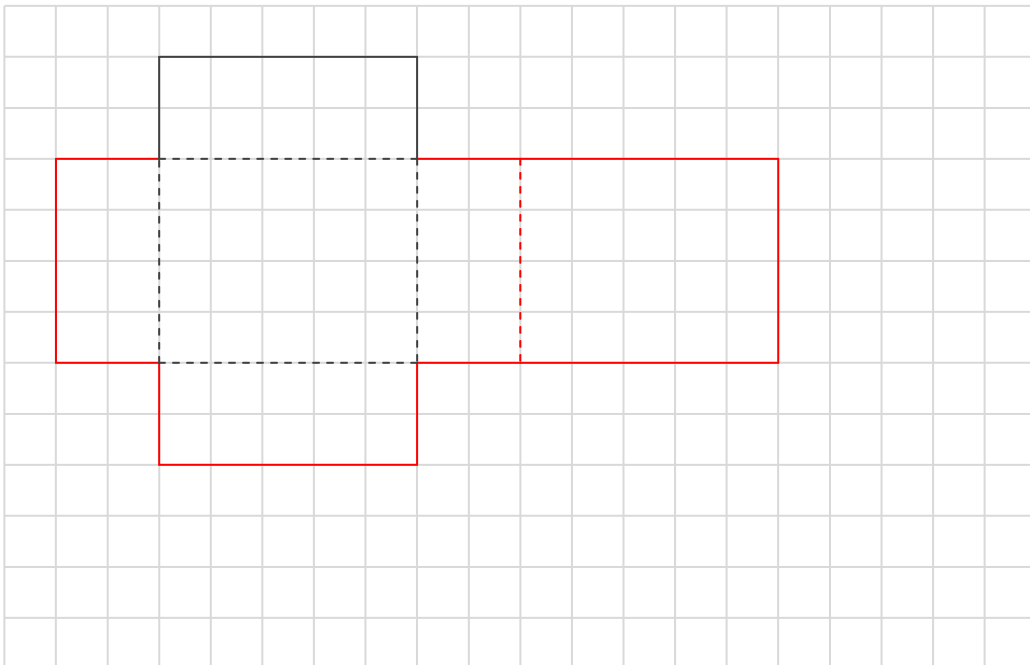
(点線はおり曲げる線を表します。また、てん開図は、はみださないようにかきましょう。)

①



※ 答えは一例

②



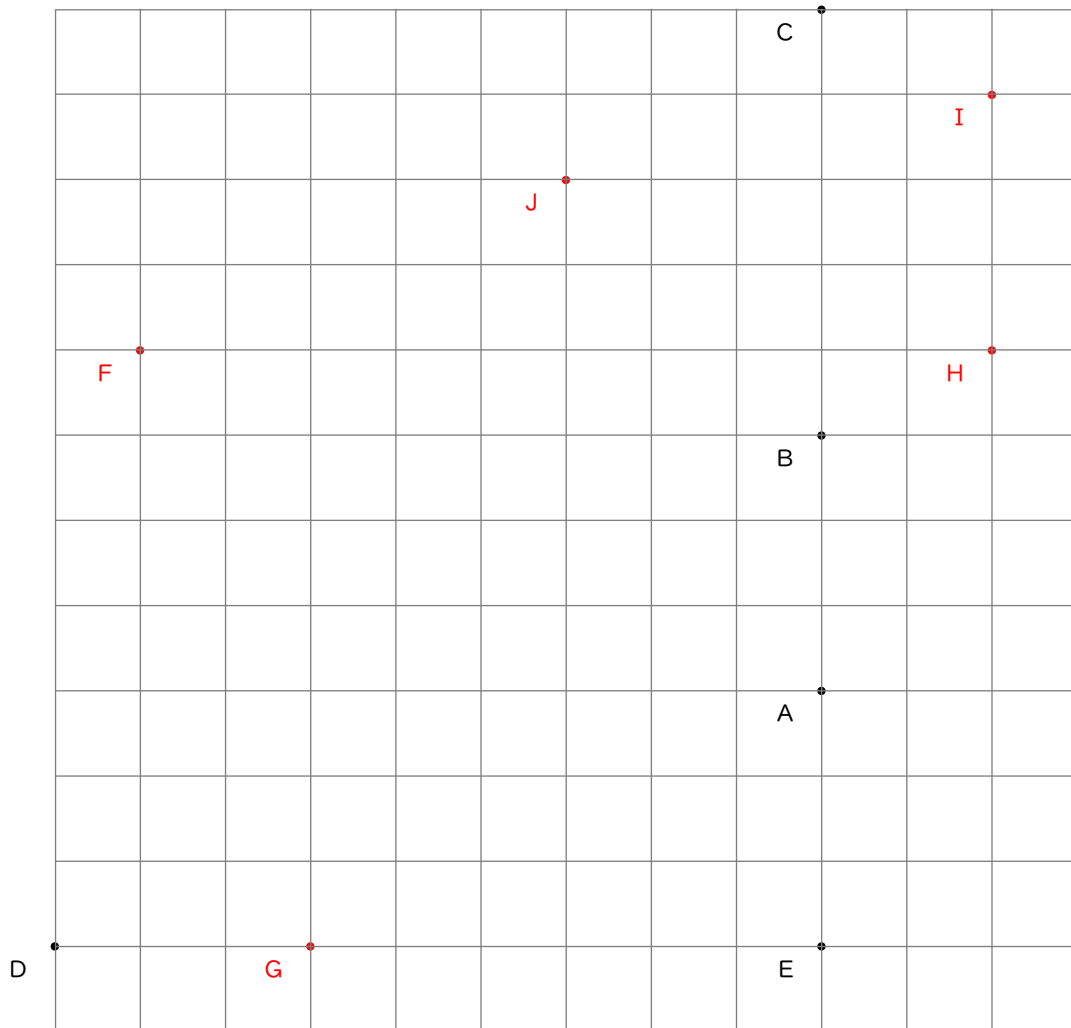
※ 答えは一例

位置の表し方

年 組 名前

/ 5

■ 次のような位置にある点をかきこみなさい。



- ① 点A から、左に8 , 上に4 だけ移動した位置にある点F
- ② 点B から、左に6 , 下に6 だけ移動した位置にある点G
- ③ 点C から、右に2 , 下に4 だけ移動した位置にある点H
- ④ 点D から、右に11 , 上に10 だけ移動した位置にある点I
- ⑤ 点E から、左に3 , 上に9 だけ移動した位置にある点J