

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 - 19

Light

小学4年生

もくじ

①	(4けた)×(2けた)のひっ算	1ページ
②	小数のたし算の筆算 式を自分でかく	1ページ
③	小数のひき算の筆算 式を自分でかく	1ページ
④	(4けた)÷(2けた)の筆算 あまりなし	1ページ
⑤	割合 まとめ	1ページ
⑥	かけ算のくふう 100+〇, 100-〇を使って	1ページ
⑦	わり進む筆算	2ページ
⑧	表をつかって考えよう なかまに分けて	1ページ
⑨	およそ100のまとめ	1ページ
⑩	立方体のてん開図 むかいの面	1ページ
⑪	立方体や直方体のてん開図をかく	1ページ
⑫	位置の表し方	2ページ
	合計	14ページ

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		6	8	5	6
	×			3	3
<hr/>					

②

		5	1	7	3
	×			7	1
<hr/>					

③

		4	4	2	8
	×			6	4
<hr/>					

④

		9	4	0	9
	×			9	2
<hr/>					

⑤

		1	2	0	0
	×			5	8
<hr/>					

⑥

		3	9	3	4
	×			2	9
<hr/>					

⑦

		7	2	9	8
	×			8	7
<hr/>					

⑧

		8	6	4	4
	×			4	5
<hr/>					

小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

① $0.05 + 0.4$

⑤ $8.06 + 9.02$

⑨ $0.88 + 0.03$

② $0.5 + 2.44$

⑥ $0.64 + 9.92$

⑩ $5.1 + 0.27$

③ $5.3 + 0.03$

⑦ $3.51 + 7$

⑪ $0.36 + 0.52$

④ $0.09 + 3$

⑧ $0.5 + 0.41$

⑫ $1.17 + 0.3$

■ 次のひき算を筆算でしましょう。

① $0.44 - 0.08$

⑤ $4.99 - 4.77$

⑨ $7 - 4.91$

② $0.98 - 0.5$

⑥ $1.46 - 0.1$

⑩ $8.5 - 1.27$

③ $6.14 - 5$

⑦ $3.85 - 3.84$

⑪ $6.7 - 0.06$

④ $6.04 - 2.18$

⑧ $7 - 0.44$

⑫ $3.78 - 2.3$

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色の画用紙の数は50枚、赤色の画用紙の数は400枚です。
赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) たけしさんのお兄さんはたけしさんの2倍のお金をもっています。
お兄さんが800円もっているとき、たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど9倍の量だけあります。
塩(しお)が450gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (4) はなさんの弟は600円もっていて、はなさんは弟の7倍のお金をもっています。
はなさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 緑色のリボンの長さは7m、赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの4倍です。
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (6) ひかりさんは4こ、さとしさんは7このあめをもっています。
ひかりさんがもっているあめの数はさとしさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

例 $101 \times 82 = (100 + 1) \times 82$

$= 8200 + 82$

$= 8282$

① $101 \times 16 =$

$=$

$=$

② $99 \times 53 =$

$=$

$=$

③ $33 \times 102 =$

$=$

$=$

④ $102 \times 24 =$

$=$

$=$

⑤ $19 \times 97 =$

$=$

$=$

⑥ $103 \times 11 =$

$=$

$=$

⑦ $64 \times 99 =$

$=$

$=$

⑧ $41 \times 98 =$

$=$

$=$

⑨ $38 \times 101 =$

$=$

$=$

⑩ $47 \times 99 =$

$=$

$=$

⑪ $98 \times 19 =$

$=$

$=$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$5 \overline{) 96}$$

②

$$5 \overline{) 11}$$

③

$$6 \overline{) 63}$$

④

$$6 \overline{) 27}$$

⑤

$$2 \overline{) 37}$$

⑥

$$2 \overline{) 15}$$

⑦

$$8 \overline{) 94}$$

⑧

$$4 \overline{) 37}$$

⑨

$$4 \overline{) 89}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$2 \overline{) 63}$$

②

$$8 \overline{) 44}$$

③

$$8 \overline{) 92}$$

④

$$5 \overline{) 11}$$

⑤

$$5 \overline{) 51}$$

⑥

$$4 \overline{) 38}$$

⑦

$$8 \overline{) 86}$$

⑧

$$4 \overline{) 21}$$

⑨

$$4 \overline{) 69}$$

表を使って考えよう

年 組 名前

/11

■ 東町の人 32人と、北町の人 43人で、ハイキングに行きます。
 おやつに食べたい果物のアンケートをとると、
 みかんを選んだ人が 37人、バナナを選んだ人が 38人でした。
 このうち、東町でみかんを選んだ人が 17人でした。

① 2つのことから、表にして整理しましょう。

	みかん	バナナ	合計
東町	17		32
北町			43
合計	37	38	75

(単位：人)

② 東町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

人

③ 北町で、みかんを選んだ人は何人ですか。

人

④ 北町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

人

■ この 75人に持っていきたい飲み物と、昼食で食べたい食べ物のアンケートもとりました。
 お茶とジュースからお茶を選んだ人は 27人、
 おにぎりとサンドイッチからおにぎりを選んだ人は 44人でした。
 このうち、お茶とおにぎりを選んだ人は 15人でした。

⑤ 2つのことから、表にして整理しましょう。

	おにぎり	サンドイッチ	合計
お茶	15		27
ジュース			
合計	44		75

(単位：人)

およそ100

年 組 名前

/ 5

■ 整数が1つずつかかれた12枚のカードがあります。

7	53	11	21	34	39
59	81	94	65	74	46

あわせて 98 ~ 102 (およそ100) になる カードの組み合わせを5組答えましょう。

と

と

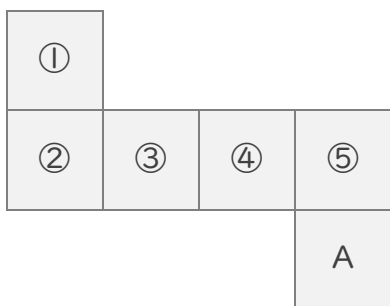
と

と

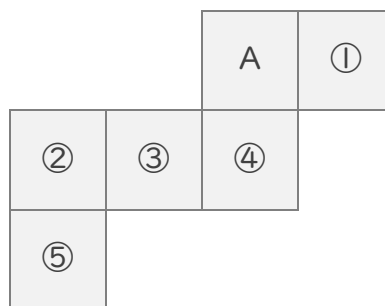
と

■ 次の立方体のてん開図を組み立てたときに、A の面のむかい(反対側)の面の番号を答えましょう。

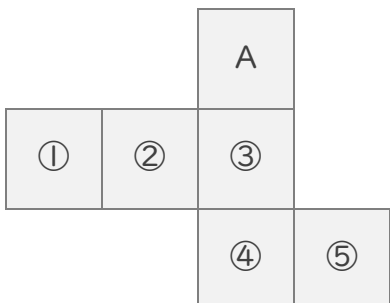
(1)



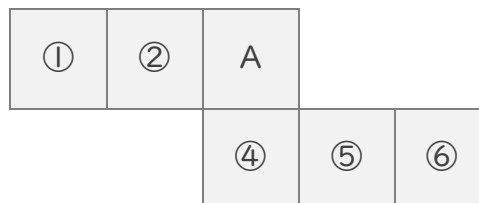
(2)



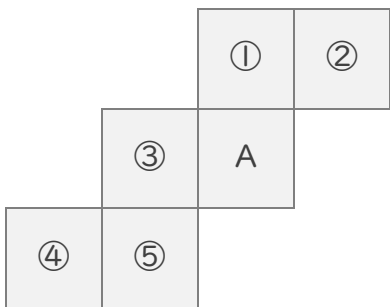
(3)



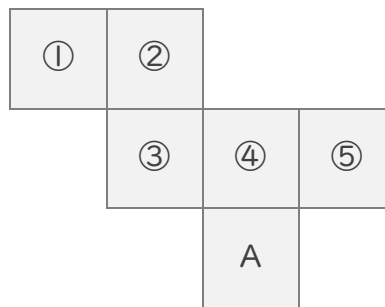
(4)



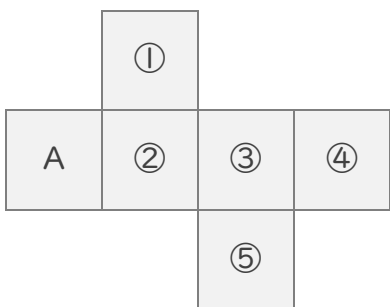
(5)



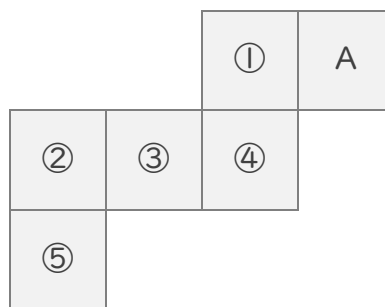
(6)



(7)



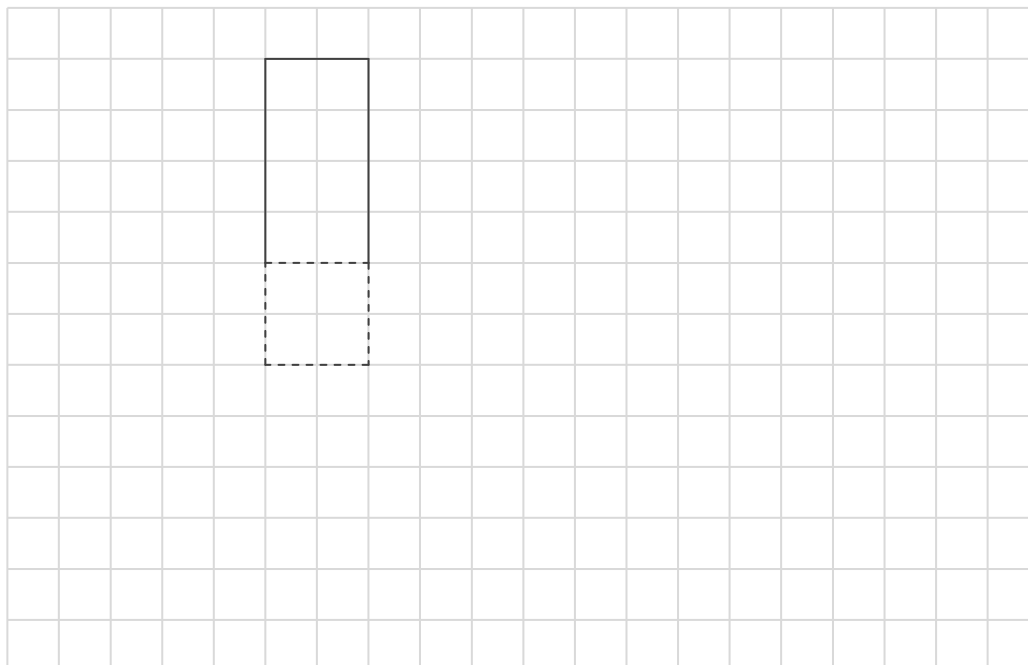
(8)



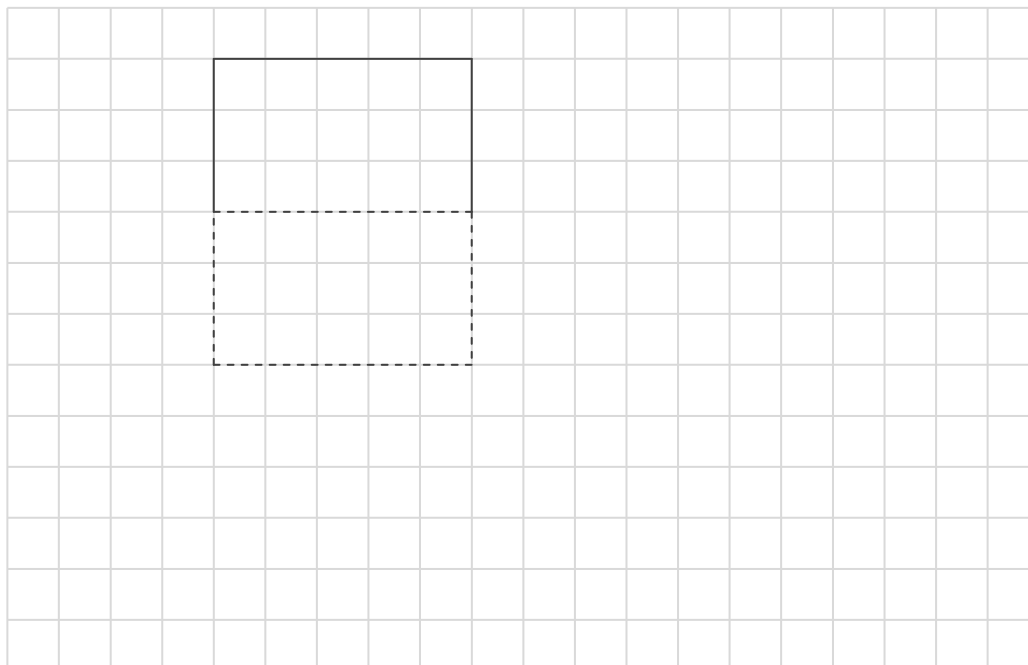
■ 直方体の てん開図 のつづきをかいて、完成させましょう。

(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

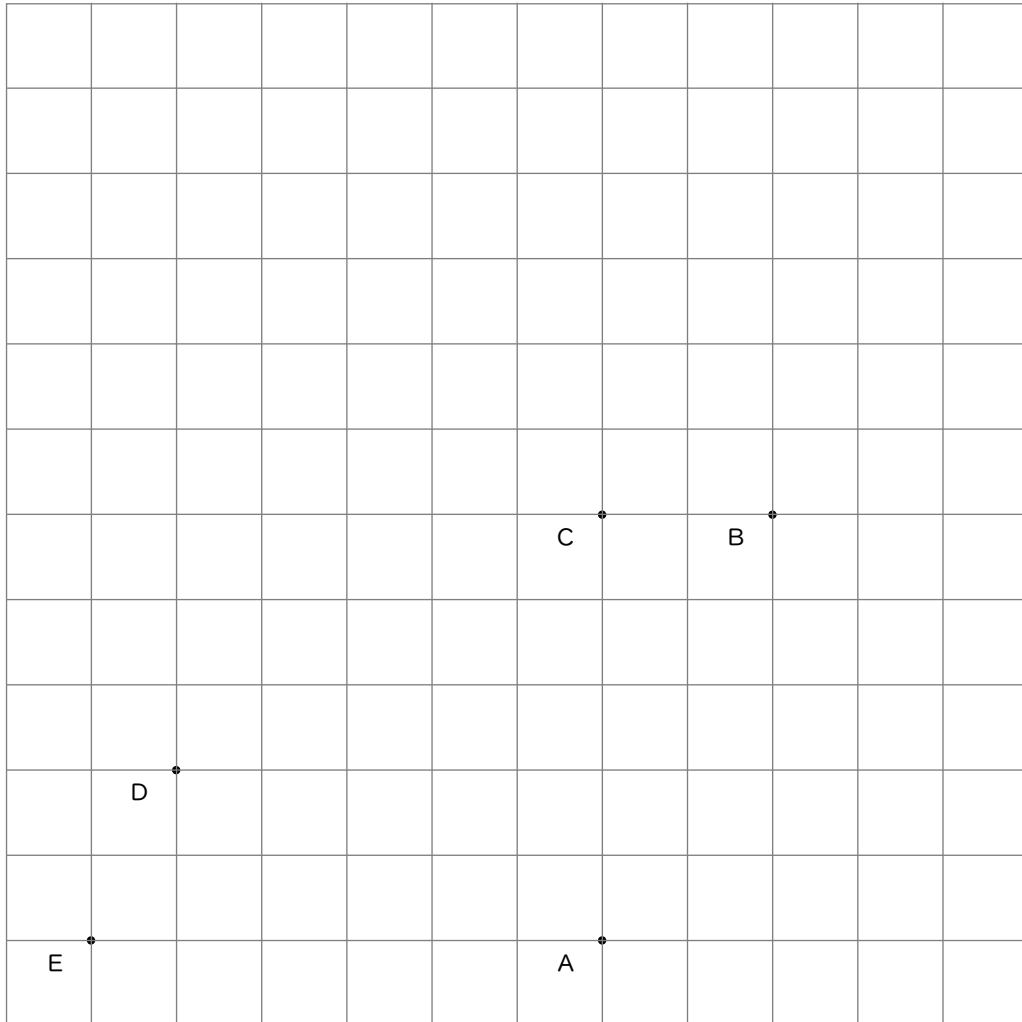


位置の表し方

年 組 名前

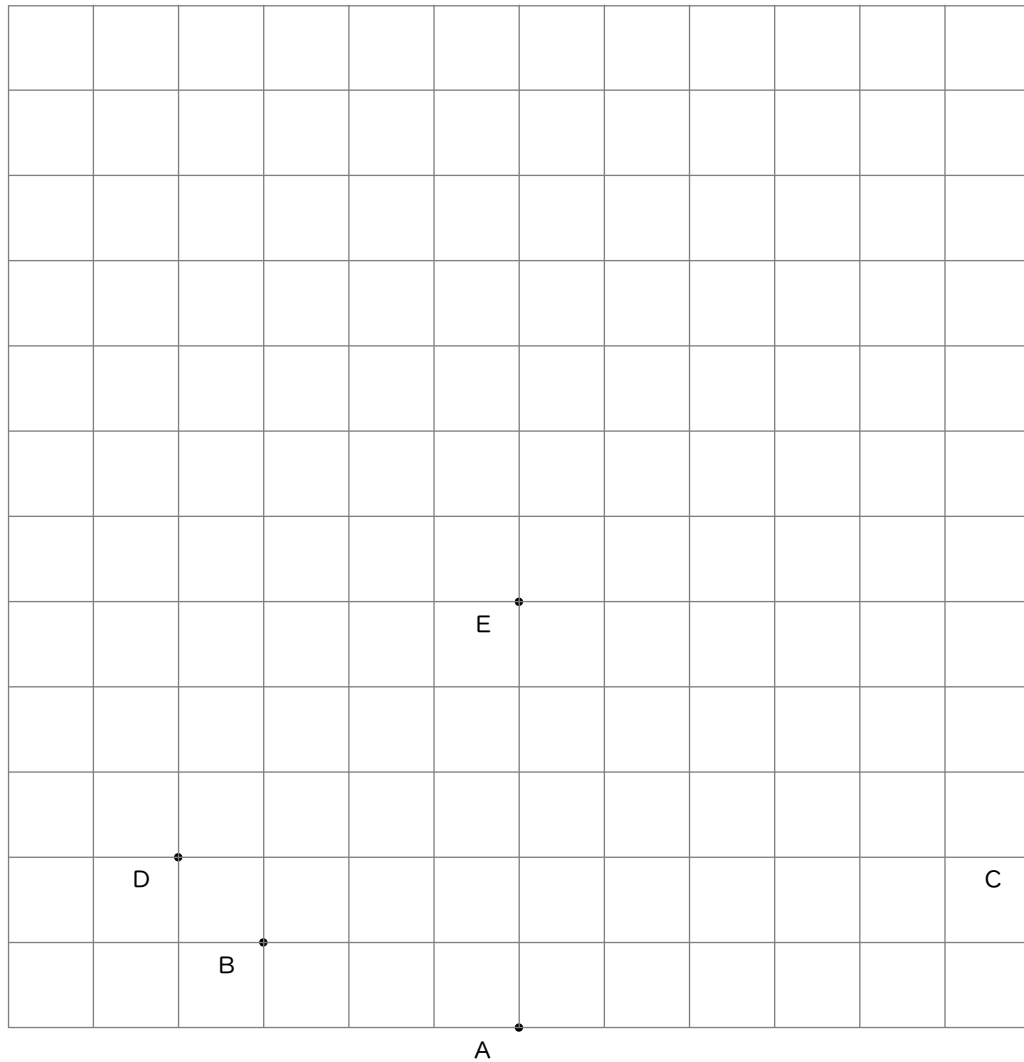
/ 5

■ 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2 , 上に8 だけ移動した位置にある点F
- ② 点B から、左に4 , 上に1 だけ移動した位置にある点G
- ③ 点C から、左に7 , 上に4 だけ移動した位置にある点H
- ④ 点D から、左に2 , 下に2 だけ移動した位置にある点I
- ⑤ 点E から、右に5 , 上に6 だけ移動した位置にある点J

■ 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1 , 上に5 だけ移動した位置にある点F
- ② 点B から、上に4 だけ移動した位置にある点G
- ③ 点C から、左に7 , 下に2 だけ移動した位置にある点H
- ④ 点D から、右に2 , 上に5 だけ移動した位置にある点I
- ⑤ 点E から、右に5 , 上に3 だけ移動した位置にある点J

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

⑤

		1	2	0	0
	×			5	8
		9	6	0	0
6	0	0	0		
6	9	6	0	0	

②

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

⑥

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

③

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

⑦

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

④

		9	4	0	9	
	×			9	2	
		1	8	8	1	8
8	4	6	8	1		
8	6	5	6	2	8	

⑧

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

小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

① $0.05 + 0.4$

	0	.	0	5
+	0	.	4	
<hr/>				
	0	.	4	5

② $0.5 + 2.44$

	0	.	5	
+	2	.	4	4
<hr/>				
	2	.	9	4

③ $5.3 + 0.03$

	5	.	3	
+	0	.	0	3
<hr/>				
	5	.	3	3

④ $0.09 + 3$

	0	.	0	9
+	3			
<hr/>				
	3	.	0	9

⑤ $8.06 + 9.02$

	8	.	0	6
+	9	.	0	2
<hr/>				
1	7	.	0	8

⑥ $0.64 + 9.92$

	0	.	6	4
+	9	.	9	2
<hr/>				
1	0	.	5	6

⑦ $3.51 + 7$

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

⑧ $0.5 + 0.41$

	0	.	5	
+	0	.	4	1
<hr/>				
	0	.	9	1

⑨ $0.88 + 0.03$

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

⑩ $5.1 + 0.27$

	5	.	1	
+	0	.	2	7
<hr/>				
	5	.	3	7

⑪ $0.36 + 0.52$

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

⑫ $1.17 + 0.3$

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

■ 次のひき算を筆算でしましょう。

① $0.44 - 0.08$

	0	.	4	4
-	0	.	0	8
<hr/>				
	0	.	3	6

⑤ $4.99 - 4.77$

	4	.	9	9
-	4	.	7	7
<hr/>				
	0	.	2	2

⑨ $7 - 4.91$

	7	.		
-	4	.	9	1
<hr/>				
	2	.	0	9

② $0.98 - 0.5$

	0	.	9	8
-	0	.	5	
<hr/>				
	0	.	4	8

⑥ $1.46 - 0.1$

	1	.	4	6
-	0	.	1	
<hr/>				
	1	.	3	6

⑩ $8.5 - 1.27$

	8	.	5	
-	1	.	2	7
<hr/>				
	7	.	2	3

③ $6.14 - 5$

	6	.	1	4
-	5	.		
<hr/>				
	1	.	1	4

⑦ $3.85 - 3.84$

	3	.	8	5
-	3	.	8	4
<hr/>				
	0	.	0	1

⑪ $6.7 - 0.06$

	6	.	7	
-	0	.	0	6
<hr/>				
	6	.	6	4

④ $6.04 - 2.18$

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

⑧ $7 - 0.44$

	7	.		
-	0	.	4	4
<hr/>				
	6	.	5	6

⑫ $3.78 - 2.3$

	3	.	7	8
-	2	.	3	
<hr/>				
	1	.	4	8

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色の画用紙の数は50枚、赤色の画用紙の数は400枚です。
赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $50 \times \square = 400$

$$400 \div 50 = 8$$

8 倍

- (2) たけしさんのお兄さんはたけしさんの2倍のお金をもっています。
お兄さんが800円もっているとき、たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 2 = 800$

$$800 \div 2 = 400$$

400 円

- (3) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど9倍の量だけあります。
塩(しお)が450gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $\square \times 9 = 450$

$$450 \div 9 = 50$$

50 g

- (4) はなさんの弟は600円もっていて、はなさんは弟の7倍のお金をもっています。
はなさんはお金を何円持っていますか。

(式) $600 \times 7 = 4200$

4200 円

- (5) 緑色のリボンの長さは7m、赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの4倍です。
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $7 \times 4 = 28$

28 m

- (6) ひかりさんは42こ、さとしさんは7このあめをもっています。
ひかりさんがもっているあめの数はさとしさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $7 \times \square = 42$

$$42 \div 7 = 6$$

6 倍

かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

例 $101 \times 82 = (100 + 1) \times 82$
 $= 8200 + 82$
 $= 8282$

① $101 \times 16 = (100 + 1) \times 16$
 $= 1600 + 16$
 $= 1616$

② $99 \times 53 = (100 - 1) \times 53$
 $= 5300 - 53$
 $= 5247$

③ $33 \times 102 = 33 \times (100 + 2)$
 $= 3300 + 66$
 $= 3366$

④ $102 \times 24 = (100 + 2) \times 24$
 $= 2400 + 48$
 $= 2448$

⑤ $19 \times 97 = 19 \times (100 - 3)$
 $= 1900 - 57$
 $= 1843$

⑥ $103 \times 11 = (100 + 3) \times 11$
 $= 1100 + 33$
 $= 1133$

⑦ $64 \times 99 = 64 \times (100 - 1)$
 $= 6400 - 64$
 $= 6336$

⑧ $41 \times 98 = 41 \times (100 - 2)$
 $= 4100 - 82$
 $= 4018$

⑨ $38 \times 101 = 38 \times (100 + 1)$
 $= 3800 + 38$
 $= 3838$

⑩ $47 \times 99 = 47 \times (100 - 1)$
 $= 4700 - 47$
 $= 4653$

⑪ $98 \times 19 = (100 - 2) \times 19$
 $= 1900 - 38$
 $= 1862$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 19.2 \\ 5 \overline{) 96.0} \\ \underline{5} \\ 46 \\ \underline{45} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 5 \overline{) 11.0} \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ 6 \overline{) 63.0} \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ 6 \overline{) 27.0} \\ \underline{24} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 18.5 \\ 2 \overline{) 37.0} \\ \underline{2} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 2 \overline{) 15.0} \\ \underline{14} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11.75 \\ 8 \overline{) 94.00} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9.25 \\ 4 \overline{) 37.00} \\ \underline{36} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 22.25 \\ 4 \overline{) 89.00} \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 31.5 \\ 2 \overline{) 63.0} \\ \underline{6} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ 8 \overline{) 44.0} \\ \underline{40} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 8 \overline{) 92.0} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 5 \overline{) 11.0} \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10.2 \\ 5 \overline{) 51.0} \\ \underline{5} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 4 \overline{) 38.0} \\ \underline{36} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10.75 \\ 8 \overline{) 86.00} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5.25 \\ 4 \overline{) 21.00} \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 17.25 \\ 4 \overline{) 69.00} \\ \underline{4} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

表を使って考えよう

年 組 名前

/11

■ 東町の人 32人と、北町の人 43人で、ハイキングに行きます。
 おやつに食べたい果物のアンケートをとると、
 みかんを選んだ人が 37人、バナナを選んだ人が 38人でした。
 このうち、東町でみかんを選んだ人が 17人でした。

① 2つのことから、表にして整理しましょう。

	みかん	バナナ	合計
東町	17	15	32
北町	20	23	43
合計	37	38	75

(単位：人)

② 東町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

15 人

③ 北町で、みかんを選んだ人は何人ですか。

20 人

④ 北町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

23 人

■ この 75人に持っていきたい飲み物と、昼食で食べたい食べ物のアンケートもとりました。
 お茶とジュースからお茶を選んだ人は 27人、
 おにぎりとサンドイッチからおにぎりを選んだ人は 44人でした。
 このうち、お茶とおにぎりを選んだ人は 15人でした。

⑤ 2つのことから、表にして整理しましょう。

	おにぎり	サンドイッチ	合計
お茶	15	12	27
ジュース	29	19	48
合計	44	31	75

(単位：人)

およそ100

年 組 名前

/ 5

■ 整数が1つずつかかれた12枚のカードがあります。

7	53	11	21	34	39
59	81	94	65	74	46

あわせて 98 ~ 102 (およそ100) になる カードの組み合わせを5組答えましょう。

7 と 94
あわせて 101

53 と 46
あわせて 99

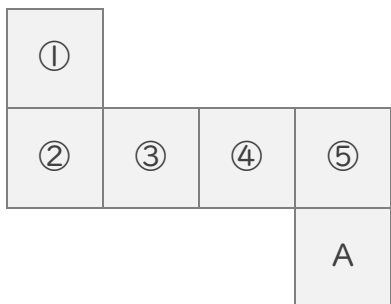
21 と 81
あわせて 102

59 と 39
あわせて 98

65 と 34
あわせて 99

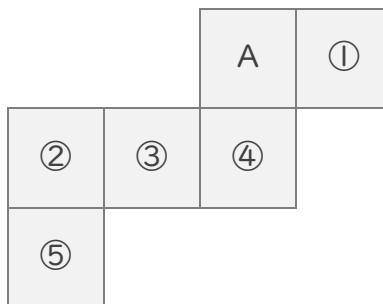
■ 次の立方体のてん開図を組み立てたときに、A の面のむかい(反対側)の面の番号を答えましょう。

(1)



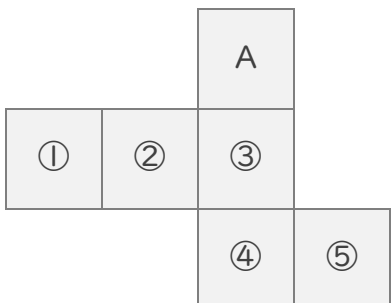
①

(2)



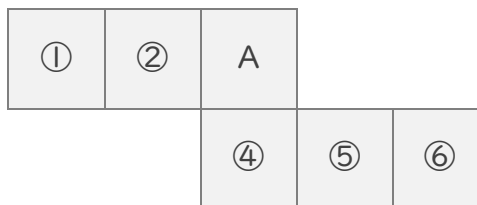
⑤

(3)



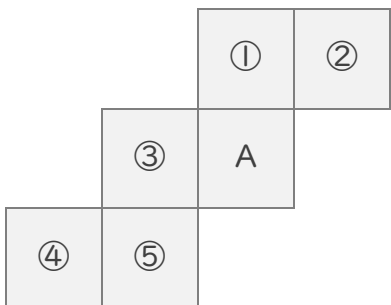
④

(4)



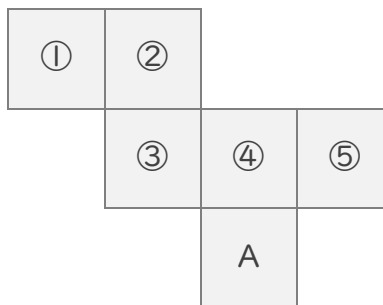
①

(5)



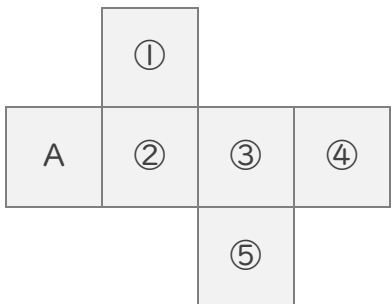
④

(6)



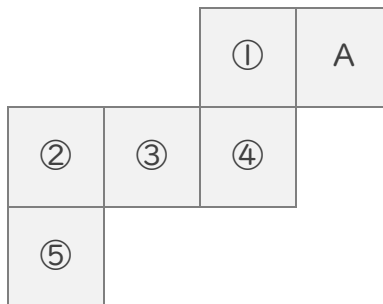
②

(7)



③

(8)

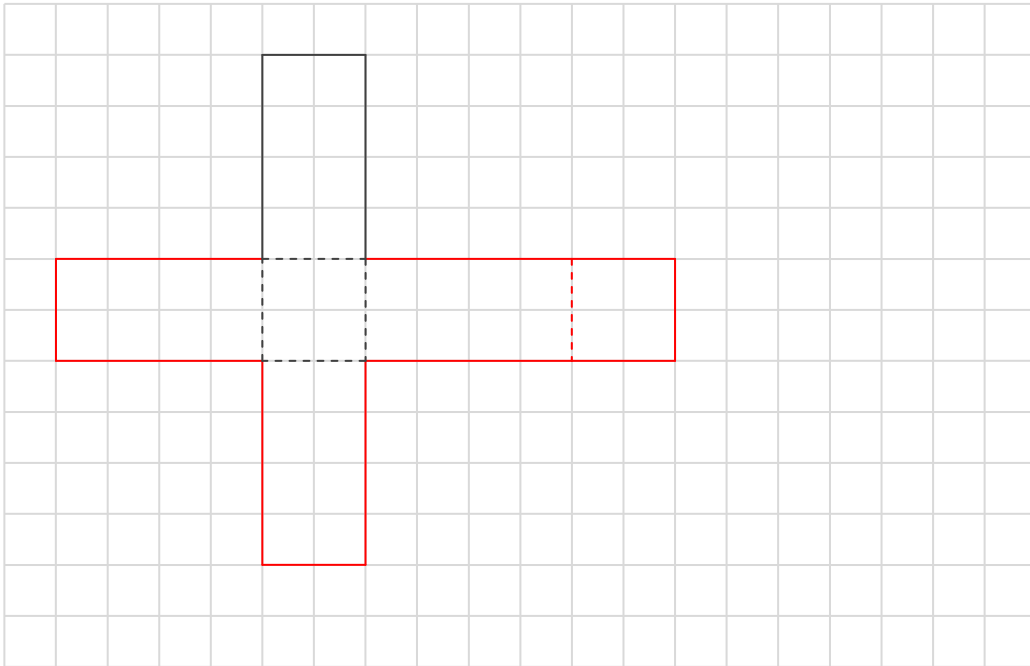


③

■ 直方体の てん開図 のつづきをかいて、完成させましょう。

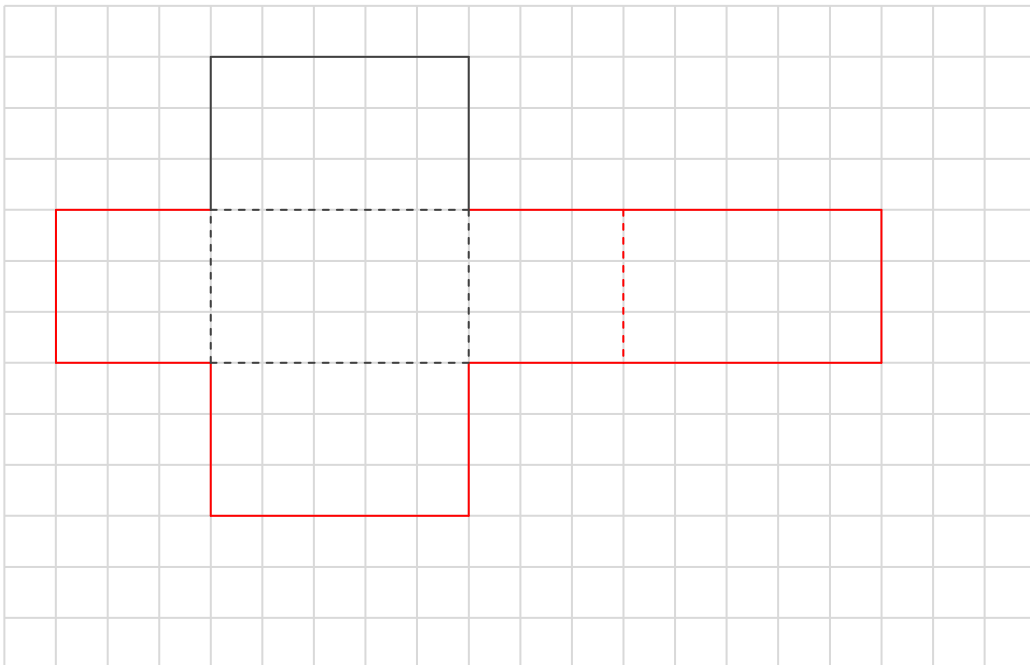
(点線 はおり曲げる線を表します。また、てん開図 は、はみださないようにかきましょう。)

①



※ 答えは一例

②



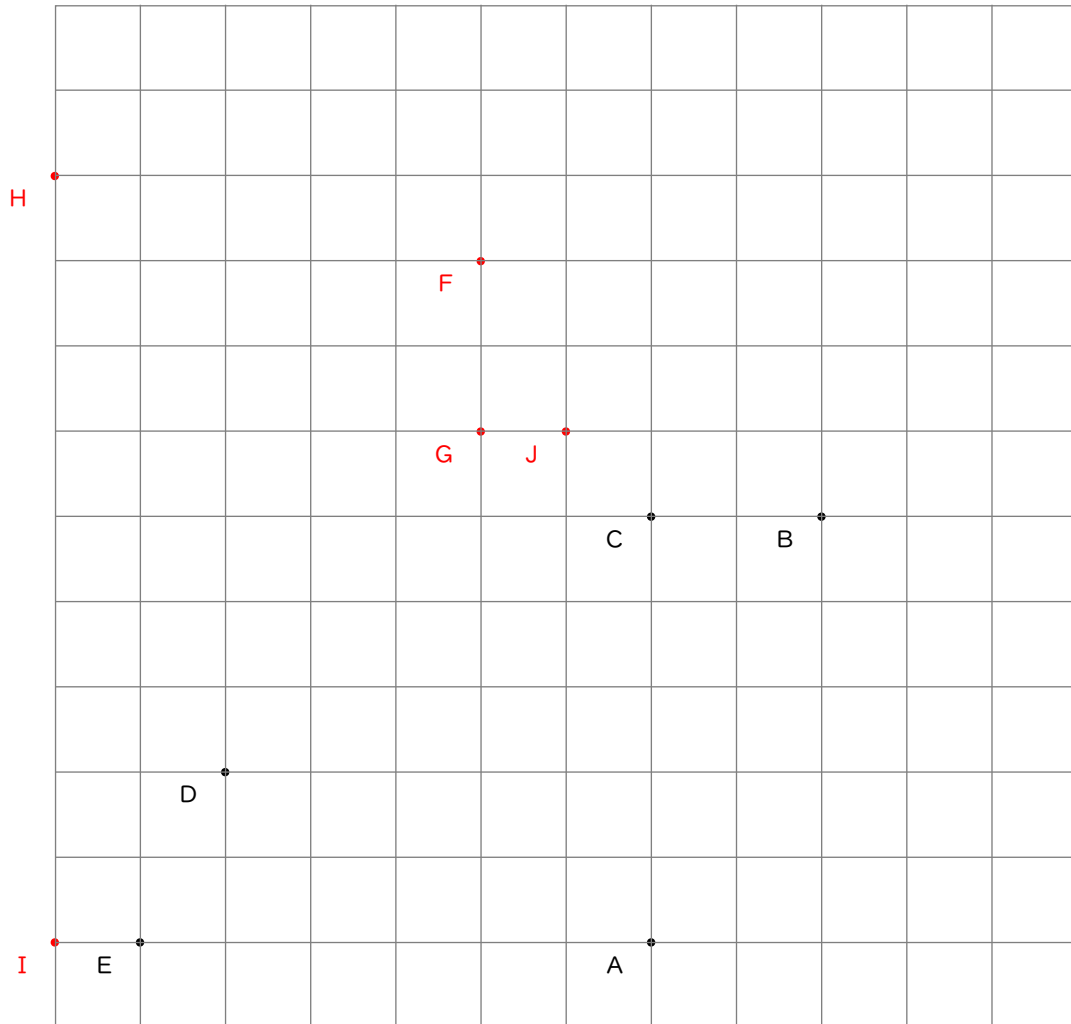
※ 答えは一例

位置の表し方

年 組 名前

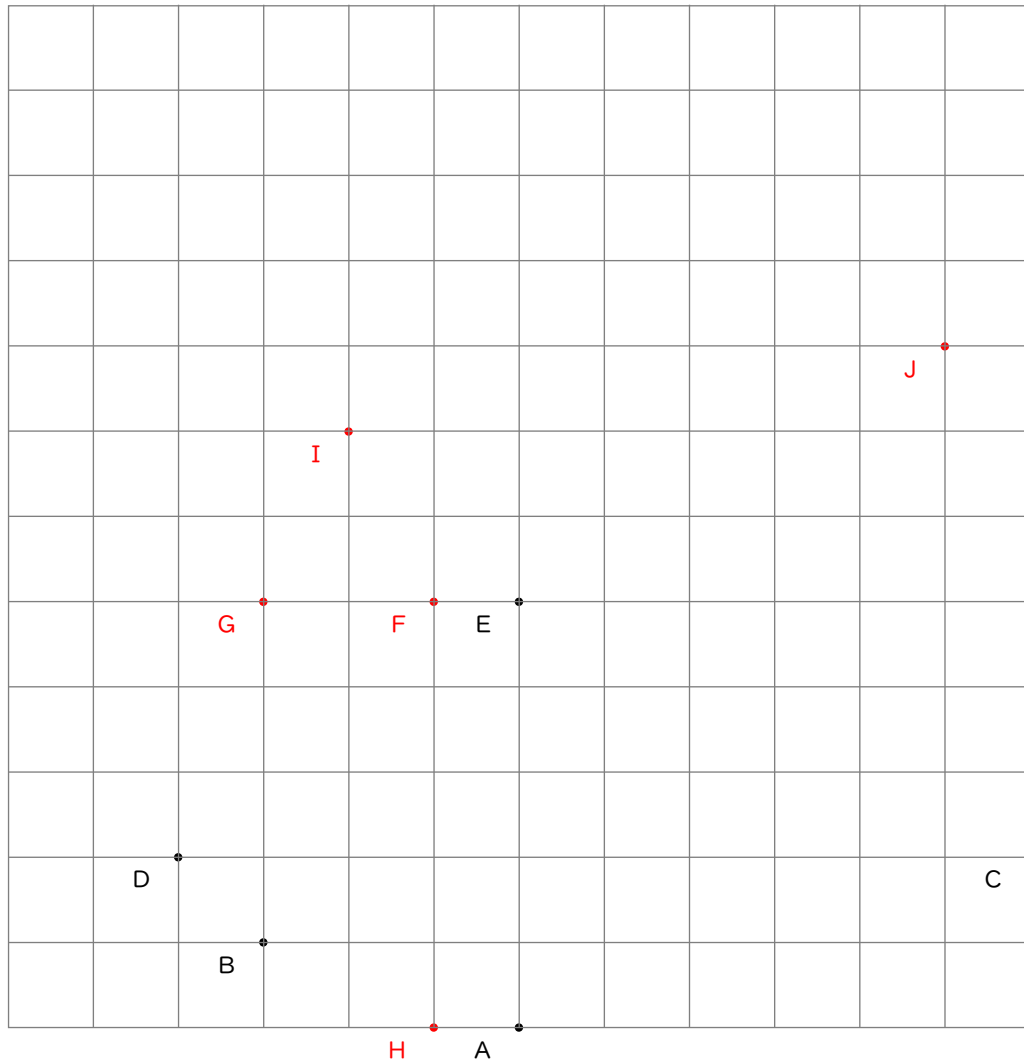
/ 5

■ 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2 , 上に8 だけ移動した位置にある点F
- ② 点B から、左に4 , 上に1 だけ移動した位置にある点G
- ③ 点C から、左に7 , 上に4 だけ移動した位置にある点H
- ④ 点D から、左に2 , 下に2 だけ移動した位置にある点I
- ⑤ 点E から、右に5 , 上に6 だけ移動した位置にある点J

■ 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1 , 上に5 だけ移動した位置にある点F
- ② 点B から、上に4 だけ移動した位置にある点G
- ③ 点C から、左に7 , 下に2 だけ移動した位置にある点H
- ④ 点D から、右に2 , 上に5 だけ移動した位置にある点I
- ⑤ 点E から、右に5 , 上に3 だけ移動した位置にある点J