

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

小学4年生

もくじ

①	1兆をこえる数 漢字を数字に	2 ページ
②	商が1けたになるわり算	2 ページ
③	たし算のくふう 100をつくって	2 ページ
④	大きな面積の大小 アールとヘクタール	2 ページ
⑤	四捨五入とがい数 上から○けた	2 ページ
⑥	(小数)×(整数)の筆算 百分の一の位まで	3 ページ
⑦	(小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(1)	2 ページ
⑧	(小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(2)	2 ページ
⑨	帯分数のはいったひき算	2 ページ
⑩	立方体のてん開図	2 ページ
⑪	立方体のてん開図 むかいの面	1 ページ
⑫	立方体や直方体のてん開図をかく	2 ページ
⑬	だれでしょう 表に整理して	3 ページ
	合計	27 ページ

1兆をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 十兆五百三十億二千九万六十

② 五百兆二千六百十二億四十万八

③ 百兆五千億三千三百万九百

④ 六百六十兆千五十億七千五十五万四千九百七十

⑤ 百五十四兆三千八十一億六百万五百九十

⑥ 三十七兆五十四億七百五十八万九十四

⑦ 四百八兆三千四百九十億六万三千九十五

⑧ 六兆八百億六千二百二十万千

⑨ 五十兆七百九十一億四百九万六千九百一

1兆をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 二十兆四百三十億三千三百万八千九十四

② 六百二十九兆五百九億五千万五千百四

③ 七十一兆五千二十二億四百四万六十

④ 四十兆五千億二万五百四十三

⑤ 八百五兆千百十億百四十万三千九百

⑥ 二百兆四十億千五万八百一

⑦ 八百兆四千三億二十万七

⑧ 六兆九百億七百八十八万四千

⑨ 四百六十兆千百三十九億四千六百三十万六千四百四十

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 210 \div 42 = \square$

$⑬ \quad 164 \div 41 = \square$

$② \quad 70 \div 35 = \square$

$⑭ \quad 75 \div 15 = \square$

$③ \quad 308 \div 44 = \square$

$⑮ \quad 162 \div 18 = \square$

$④ \quad 144 \div 36 = \square$

$⑯ \quad 140 \div 28 = \square$

$⑤ \quad 114 \div 19 = \square$

$⑰ \quad 387 \div 43 = \square$

$⑥ \quad 192 \div 24 = \square$

$⑱ \quad 99 \div 33 = \square$

$⑦ \quad 50 \div 25 = \square$

$⑲ \quad 294 \div 49 = \square$

$⑧ \quad 189 \div 27 = \square$

$⑳ \quad 306 \div 34 = \square$

$⑨ \quad 156 \div 26 = \square$

$㉑ \quad 90 \div 45 = \square$

$⑩ \quad 93 \div 31 = \square$

$㉒ \quad 48 \div 16 = \square$

$⑪ \quad 104 \div 13 = \square$

$㉓ \quad 98 \div 14 = \square$

$⑫ \quad 184 \div 23 = \square$

$㉔ \quad 152 \div 38 = \square$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 147 \div 21 = \square$

$⑬ \quad 58 \div 29 = \square$

$② \quad 98 \div 49 = \square$

$⑭ \quad 50 \div 25 = \square$

$③ \quad 70 \div 14 = \square$

$⑮ \quad 220 \div 44 = \square$

$④ \quad 161 \div 23 = \square$

$⑯ \quad 114 \div 38 = \square$

$⑤ \quad 128 \div 32 = \square$

$⑰ \quad 252 \div 42 = \square$

$⑥ \quad 171 \div 19 = \square$

$⑱ \quad 184 \div 46 = \square$

$⑦ \quad 162 \div 27 = \square$

$⑲ \quad 135 \div 15 = \square$

$⑧ \quad 128 \div 16 = \square$

$⑳ \quad 164 \div 41 = \square$

$⑨ \quad 78 \div 26 = \square$

$㉑ \quad 54 \div 18 = \square$

$⑩ \quad 405 \div 45 = \square$

$㉒ \quad 288 \div 36 = \square$

$⑪ \quad 96 \div 12 = \square$

$㉓ \quad 165 \div 33 = \square$

$⑫ \quad 186 \div 31 = \square$

$㉔ \quad 238 \div 34 = \square$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 16 + 43 + 57 = \square$

$② 27 + 73 + 33 = \square$

$③ 75 + 39 + 61 = \square$

$④ 52 + 71 + 29 = \square$

$⑤ 48 + 38 + 62 = \square$

$⑥ 58 + 42 + 13 = \square$

$⑦ 56 + 33 + 67 = \square$

$⑧ 12 + 74 + 88 = \square$

$⑨ 19 + 82 + 18 = \square$

$⑩ 46 + 85 + 54 = \square$

$⑪ 45 + 64 + 36 = \square$

$⑫ 23 + 77 + 84 = \square$

$⑬ 63 + 17 + 37 = \square$

$⑭ 46 + 89 + 54 = \square$

$⑮ 68 + 32 + 78 = \square$

$⑯ 65 + 55 + 35 = \square$

$⑰ 34 + 66 + 76 = \square$

$⑱ 51 + 39 + 49 = \square$

$⑲ 72 + 18 + 28 = \square$

$⑳ 37 + 63 + 73 = \square$

$㉑ 87 + 77 + 13 = \square$

$㉒ 71 + 29 + 39 = \square$

$㉓ 25 + 15 + 85 = \square$

$㉔ 65 + 45 + 55 = \square$

$㉕ 23 + 77 + 33 = \square$

$㉖ 76 + 14 + 24 = \square$

$㉗ 67 + 57 + 43 = \square$

$㉘ 79 + 21 + 31 = \square$

$㉙ 24 + 66 + 76 = \square$

$㉚ 79 + 21 + 89 = \square$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 63 + 68 + 32 = \square$

$② 19 + 81 + 12 = \square$

$③ 73 + 72 + 28 = \square$

$④ 69 + 25 + 75 = \square$

$⑤ 73 + 27 + 41 = \square$

$⑥ 38 + 62 + 76 = \square$

$⑦ 84 + 16 + 31 = \square$

$⑧ 28 + 44 + 56 = \square$

$⑨ 47 + 53 + 87 = \square$

$⑩ 48 + 52 + 77 = \square$

$⑪ 26 + 29 + 74 = \square$

$⑫ 56 + 44 + 26 = \square$

$⑬ 82 + 18 + 59 = \square$

$⑭ 64 + 23 + 36 = \square$

$⑮ 68 + 76 + 24 = \square$

$⑯ 76 + 66 + 34 = \square$

$⑰ 16 + 74 + 84 = \square$

$⑱ 15 + 85 + 75 = \square$

$⑲ 57 + 43 + 33 = \square$

$⑳ 11 + 79 + 21 = \square$

$㉑ 63 + 53 + 47 = \square$

$㉒ 78 + 12 + 22 = \square$

$㉓ 27 + 83 + 17 = \square$

$㉔ 46 + 64 + 54 = \square$

$㉕ 24 + 66 + 34 = \square$

$㉖ 35 + 45 + 65 = \square$

$㉗ 55 + 65 + 45 = \square$

$㉘ 39 + 51 + 61 = \square$

$㉙ 67 + 57 + 33 = \square$

$㉚ 21 + 89 + 79 = \square$

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ80m, 横の長さ60mの長方形
(式)

- ② たての長さ400m, 横の長さ900mの長方形
(式)

- ③ たての長さ200m, 横の長さ500mの長方形
(式)

- ④ たての長さ50m, 横の長さ40mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ900m, 横の長さ200mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ70m, 横の長さ80mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ30m, 横の長さ30mの正方形
(式)

- ⑧ たての長さ100m, 横の長さ700mの長方形
(式)

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ30m, 横の長さ30mの正方形
(式)

- ② たての長さ500m, 横の長さ800mの長方形
(式)

- ③ たての長さ80m, 横の長さ90mの長方形
(式)

- ④ たての長さ600m, 横の長さ200mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ100m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ70m, 横の長さ70mの正方形
(式)

- ⑦ たての長さ20m, 横の長さ60mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ900m, 横の長さ500mの長方形
(式)

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 628604 (上から2けた)

約

⑧ 65516 (上から2けた)

約

⑮ 11480 (上から2けた)

約

② 7113 (上から2けた)

約

⑨ 2555 (上から1けた)

約

⑯ 5279 (上から1けた)

約

③ 71381 (上から2けた)

約

⑩ 29714 (上から2けた)

約

⑰ 518370 (上から3けた)

約

④ 37497 (上から3けた)

約

⑪ 369975 (上から3けた)

約

⑱ 84281 (上から1けた)

約

⑤ 39971 (上から1けた)

約

⑫ 9174 (上から2けた)

約

⑲ 84999 (上から3けた)

約

⑥ 853634 (上から3けた)

約

⑬ 4951 (上から2けた)

約

⑳ 121103 (上から2けた)

約

⑦ 597170 (上から2けた)

約

⑭ 41644 (上から2けた)

約

㉑ 46522 (上から3けた)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 17451 (上から2けた)

約

⑧ 769727 (上から3けた)

約

⑮ 65461 (上から1けた)

約

② 98146 (上から3けた)

約

⑨ 74142 (上から2けた)

約

⑯ 3793 (上から2けた)

約

③ 51903 (上から1けた)

約

⑩ 56868 (上から2けた)

約

⑰ 2131 (上から2けた)

約

④ 128742 (上から3けた)

約

⑪ 29750 (上から2けた)

約

⑱ 400235 (上から3けた)

約

⑤ 2324 (上から1けた)

約

⑫ 1977 (上から2けた)

約

⑲ 396226 (上から2けた)

約

⑥ 3696 (上から1けた)

約

⑬ 55960 (上から3けた)

約

⑳ 452471 (上から2けた)

約

⑦ 847652 (上から2けた)

約

⑭ 72925 (上から2けた)

約

㉑ 85168 (上から3けた)

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

		6	.	7	8
	×			6	8
<hr/>					

②

		4	5	.	3
	×			8	1
<hr/>					

③

		7	.	3	3
	×			1	9
<hr/>					

④

		5	2	.	5
	×			3	0
<hr/>					

⑤

		0	.	8	8
	×			5	5
<hr/>					

⑥

		9	.	1	1
	×			8	1
<hr/>					

⑦

		6	4	.	4
	×			9	7
<hr/>					

⑧

		3	.	4	7
	×			4	3
<hr/>					

⑨

		8	.	9	6
	×			7	6
<hr/>					

⑩

		1	0	.	2
	×			6	4
<hr/>					

⑪

		4	8	.	9
	×			3	9
<hr/>					

⑫

		2	6	.	4
	×			2	2
<hr/>					

(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

		4	0	.	6
	×		8		1
<hr/>					

②

		6	.	4	3
	×		5		9
<hr/>					

③

		2	6	.	5
	×		6		5
<hr/>					

④

		7	3	.	4
	×		7		0
<hr/>					

⑤

		5	.	1	6
	×		8		7
<hr/>					

⑥

		2	.	2	8
	×		2		6
<hr/>					

⑦

		7	8	.	2
	×		6		9
<hr/>					

⑧

		9	.	7	9
	×		3		1
<hr/>					

⑨

		3	9	.	3
	×		4		4
<hr/>					

⑩

		8	.	3	1
	×		1		2
<hr/>					

⑪

		1	6	.	7
	×		9		8
<hr/>					

⑫

		0	.	5	8
	×		3		3
<hr/>					

(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

		6	6	.	6
	×		3	2	
<hr/>					

②

		7	.	3	3
	×		6	6	
<hr/>					

③

		0	.	1	3
	×		4	5	
<hr/>					

④

		2	.	0	9
	×		7	7	
<hr/>					

⑤

		3	5	.	1
	×		6	3	
<hr/>					

⑥

		1	7	.	8
	×		5	9	
<hr/>					

⑦

		5	9	.	5
	×		3	1	
<hr/>					

⑧

		9	.	8	7
	×		7	7	
<hr/>					

⑨

		8	3	.	2
	×		2	4	
<hr/>					

⑩

		4	9	.	5
	×		9	1	
<hr/>					

⑪

		4	.	2	4
	×		1	0	
<hr/>					

⑫

		6	.	4	7
	×		8	8	
<hr/>					

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

2)	5.5

②

3)	4.9

③

5)	8.7

④

8)	6.7

⑤

4)	3.1

⑥

2)	6.5

⑦

3)	2.3

⑧

6)	7.7

⑨

4)	7.5

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

2	4	. 9

②

4	3	. 3

③

3	3	. 4

④

2	4	. 3

⑤

7	5	. 1

⑥

4	4	. 9

⑦

3	8	. 3

⑧

6	4	. 6

⑨

5	4	. 6

(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

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 1.52} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 3.97} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 4.18} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 5.39} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 3.47} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 6.69} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 6.57} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 7.63} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 2.89} \\ \hline \end{array}$$

(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

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 1.78} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 7.75} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 1.46} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 7.97} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2.18} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 6.83} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 1.93} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4.47} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 4.32} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

■ 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。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{4}{9} - \frac{6}{9} = \frac{31}{9} - \frac{6}{9}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{7} - 2\frac{6}{7} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

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

$$= \boxed{}$$

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

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{8} - 1\frac{2}{8} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

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

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{6}{10} - \frac{4}{10} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{5}{9} - 1 = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

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

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{4}{7} - 1 = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 3 - 1\frac{1}{4} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 2 - 1\frac{1}{5} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

■ 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。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = \frac{10}{3} - \frac{8}{3}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{6}{9} - 1\frac{3}{9} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{2}{9} - \frac{8}{9} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{10} - \frac{9}{10} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{7}{8} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

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

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{3}{5} - 1 = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{2}{7} - 2\frac{2}{7} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{3}{6} - \frac{4}{6} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{6}{8} - 1\frac{7}{8} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 3 - 2\frac{1}{3} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{1}{2} - 1 = \boxed{} - \boxed{}$$

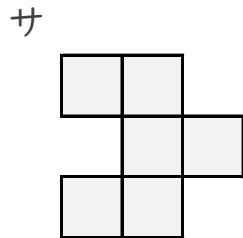
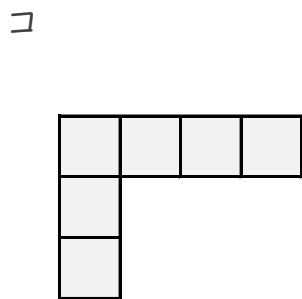
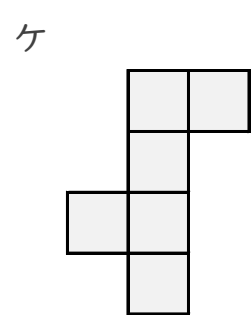
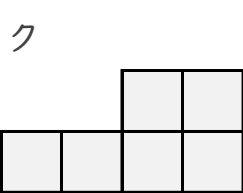
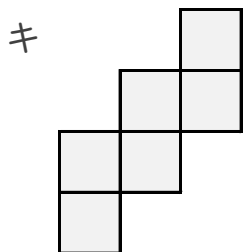
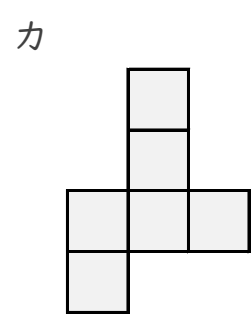
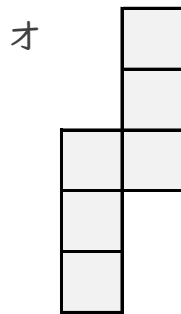
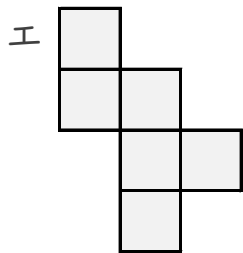
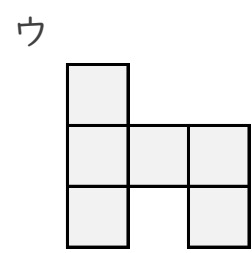
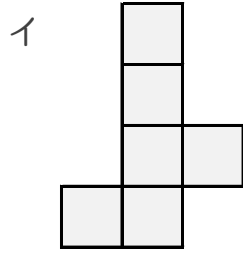
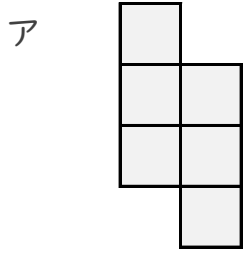
$$= \boxed{}$$

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。



立方体のでん開図の記号

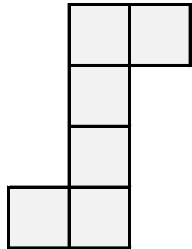
立方体のでん開図

年 組 名前

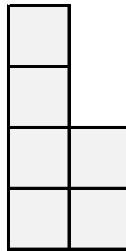
/ /

■ 立方体のでん開図をすべて選んで記号で答えましょう。

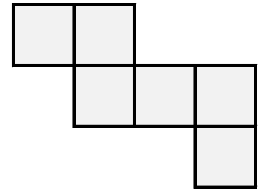
ア



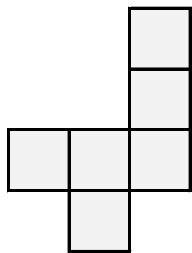
イ



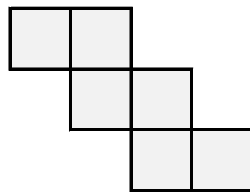
ウ



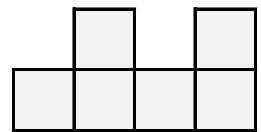
エ



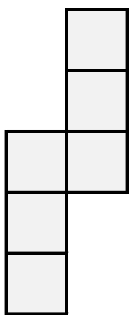
オ



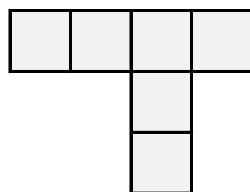
カ



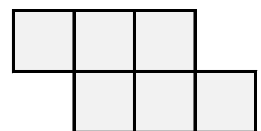
キ



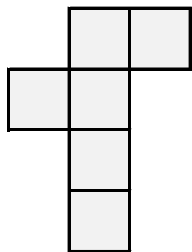
ク



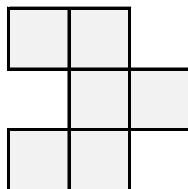
ケ



コ



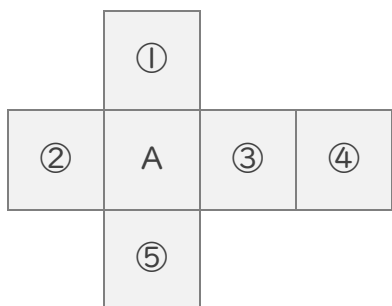
サ



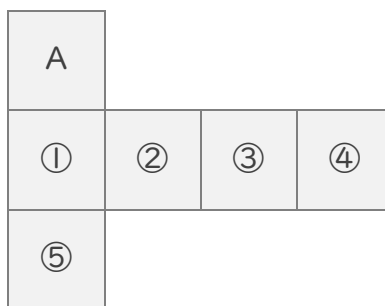
立方体のでん開図の記号

■ 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。

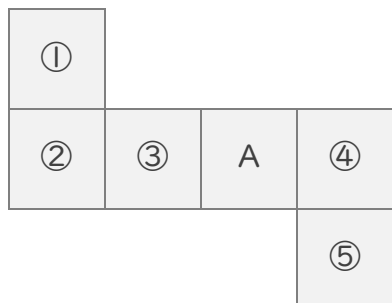
(1)



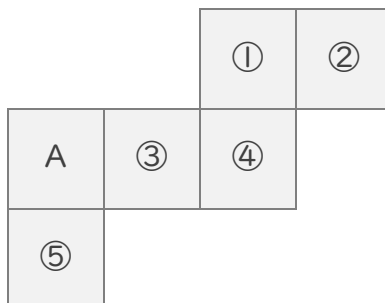
(2)



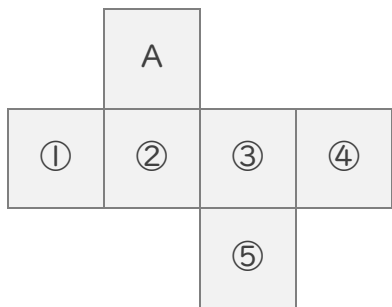
(3)



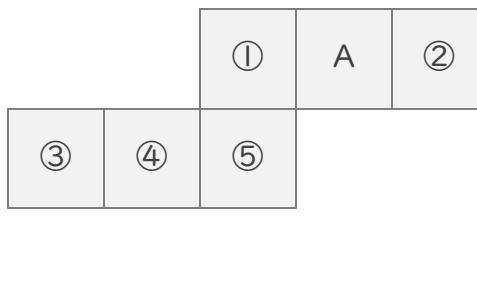
(4)



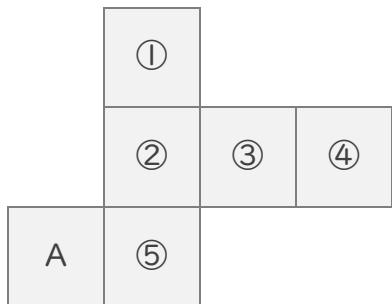
(5)



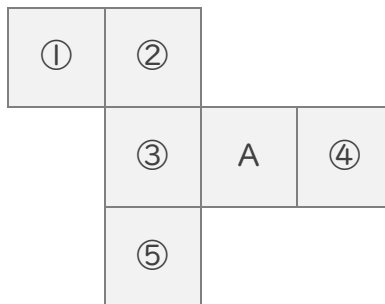
(6)



(7)



(8)



てん開図のかき方

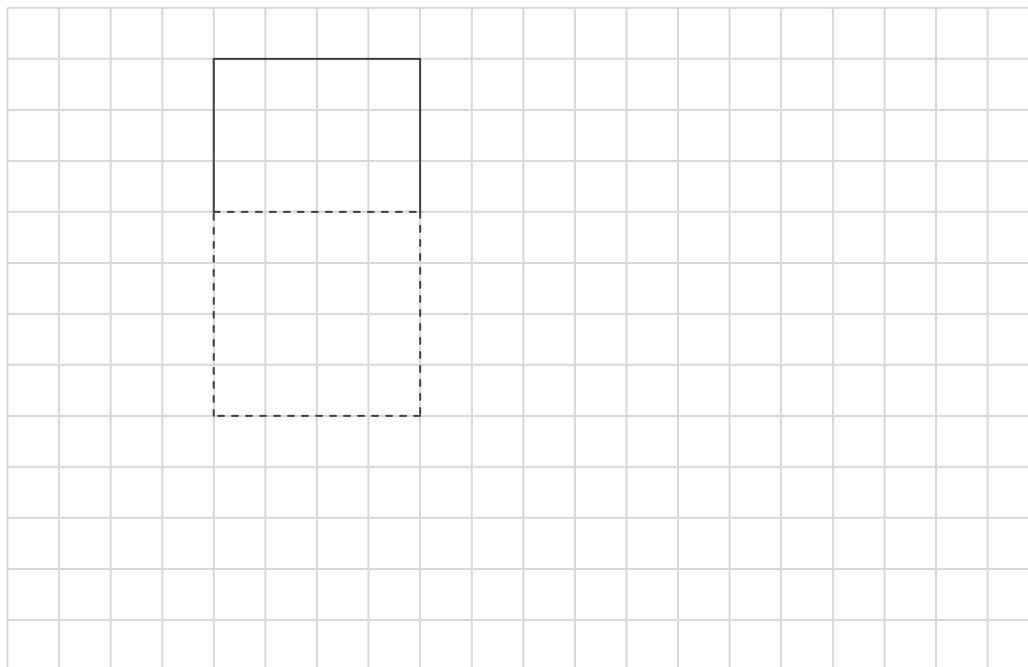
年 組 名前

/ 2

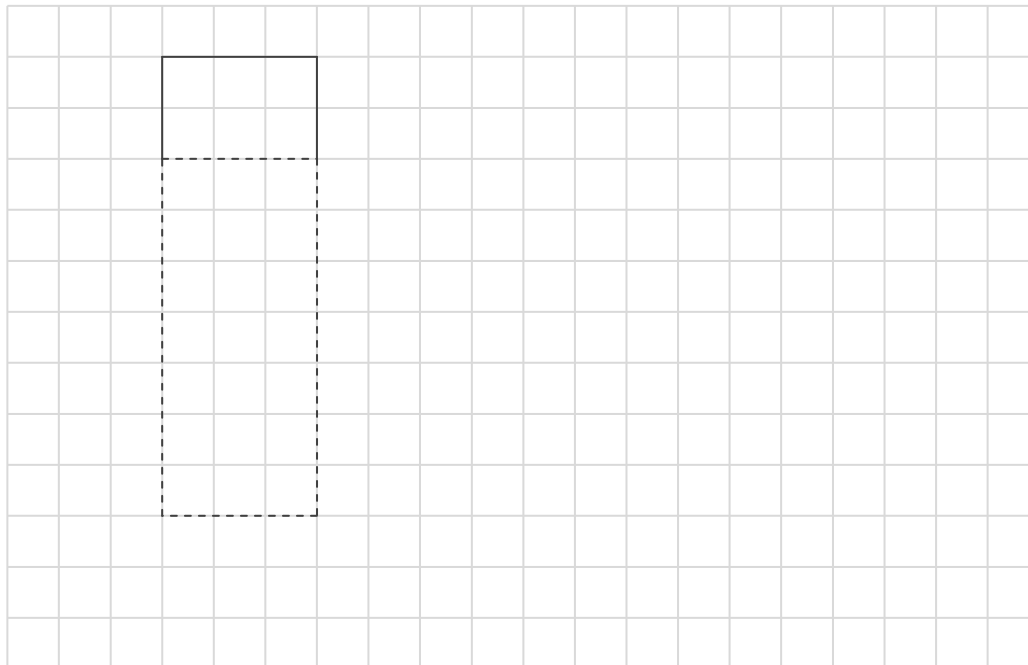
■ 直方体の てん開図 のつづきをかいて、完成させましょう。

(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



てん開図のかき方

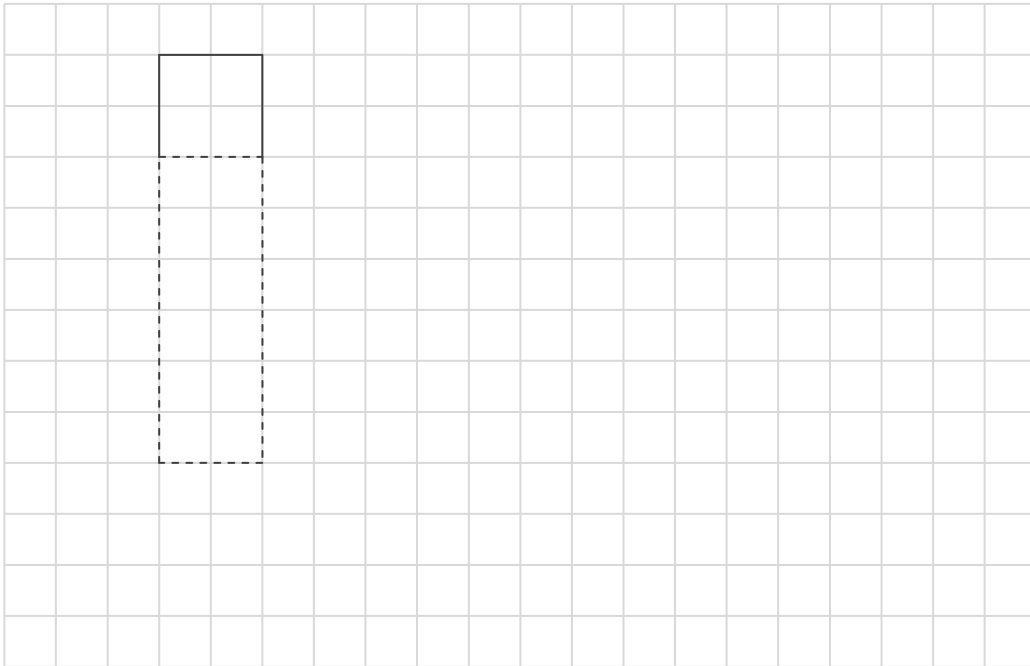
年 組 名前

/ 2

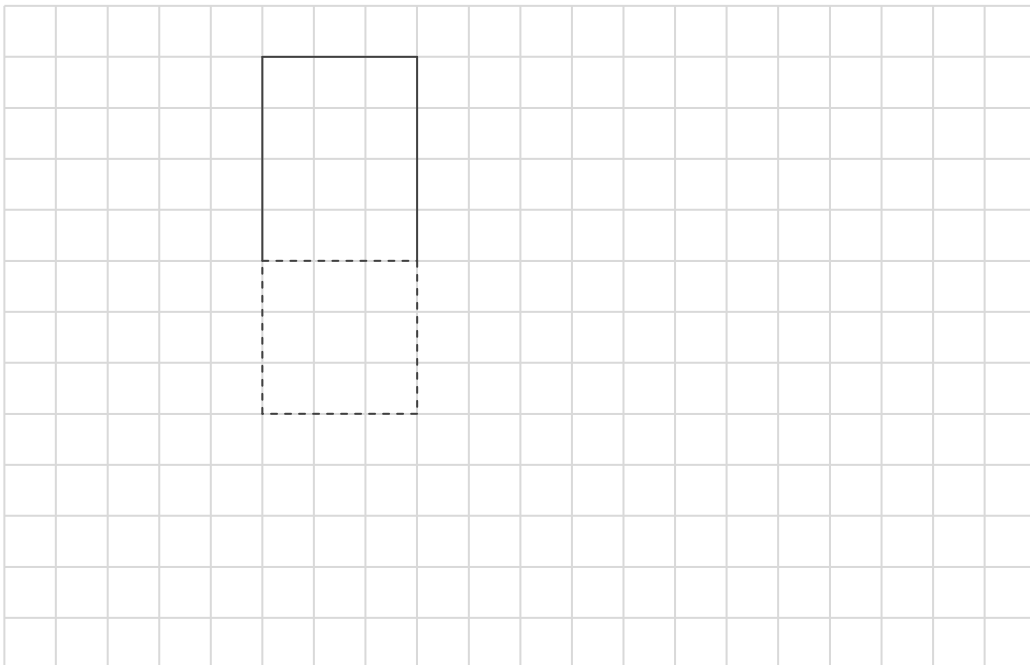
■ 直方体の てん開図 のつづきをかいて、完成させましょう。

(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



だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ しんやさん、つばささん、りつさん、こうきさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。

4人の答えは、みんなちがっていて、テニス、野球、バスケットボール、水泳でした。

表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

こうきは、野球 ではない。
りつは、バスケットボール ではない。
りつとつばさは、野球 でも テニス でもない。

	テニス	野球	バスケットボール	水泳
しんや				
つばさ	×	×		
りつ	×	×	×	
こうき		×		

① しんや

③ りつ

② つばさ

④ こうき

■ あさひさん、ゆいとさん、れんさん、ゆうせいさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。

4人の答えは、みんなちがっていて、バレーボール、サッカー、バドミントン、ソフトボールでした。

表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

あさひは、サッカー ではない。
ゆうせい は、バドミントン ではない。
あさひとゆいとは、バドミントン でも ソフトボール でもない。

	バレーボール	サッカー	バドミントン	ソフトボール
あさひ				
ゆいと				
れん				
ゆうせい				

⑤ あさひ

⑦ れん

⑥ ゆいと

⑧ ゆうせい

だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ あおいさん、みなとさん、れおさん、ゆうまさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、バスケットボール、野球、サッカー、テニスでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

れおは、野球 ではない。
あおいは、サッカー ではない。
あおいとみなとは、野球 でも バスケットボール でもない。

	バスケットボール	野球	サッカー	テニス
あおい	×	×	×	
みなと	×	×		
れお		×		
ゆうま				

① あおい

③ れお

② みなと

④ ゆうま

■ しゅうとさん、れんさん、そうたさん、つばささんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、バレーボール、水泳、バドミントン、ソフトボールでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

そうたは、水泳 ではない。
れんは、ソフトボール ではない。
そうたとしゅうとは、ソフトボール でも バレーボール でもない。

	バレーボール	水泳	バドミントン	ソフトボール
しゅうと				
れん				
そうた				
つばさ				

⑤ しゅうと

⑦ そうた

⑥ れん

⑧ つばさ

だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ じんさん、あきとさん、りつさん、こうすけさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、バレーボール、水泳、ソフトボール、サッカーでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツをみつけましょう。

りつ は、バレーボール ではない。
じん は、水泳 ではない。
じんと こうすけ は、バレーボール でも ソフトボール でもない。

	バレーボール	水泳	ソフトボール	サッカー
じん	×	×	×	
あきと				
りつ	×			
こうすけ	×		×	

① じん

③ りつ

② あきと

④ こうすけ

■ ゆうまさん、かなたさん、たけるさん、れおさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、バドミントン、野球、テニス、バスケットボールでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツをみつけましょう。

かなた は、野球 ではない。
たける は、テニス ではない。
たけると れお は、野球 でも バドミントン でもない。

	バドミントン	野球	テニス	バスケットボール
ゆうま				
かなた				
たける				
れお				

⑤ ゆうま

⑦ たける

⑥ かなた

⑧ れお

1兆をこえる数

年 組 名前

/9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 十兆五百三十億二千九万六十

10053020090060

② 五百兆二千六百十二億四十万八

500261200400008

③ 百兆五千億三千三百万九百

100500033000900

④ 六百六十兆千五十億七千五十五万四千九百七十

660105070554970

⑤ 百五十四兆三千八十一億六百万五百九十

154308106000590

⑥ 三十七兆五十四億七百五十八万九十四

37005407580094

⑦ 四百八兆三千四百九十億六万三千九十五

408349000063095

⑧ 六兆八百億六千二百二十万千

6080062201000

⑨ 五十兆七百九十一億四百九万六千九百一

50079104096901

1兆をこえる数

年 組 名前

/9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 二十兆四百三十億三千三百万八千九十四

20043033008094

② 六百二十九兆五百九億五千万五千百四

629050950005104

③ 七十一兆五千二十二億四百四万六十

71502204040060

④ 四十兆五千億二万五百四十三

40500000020543

⑤ 八百五兆千百十億百四十万三千九百

805111001403900

⑥ 二百兆四十億千五万八百一

200004010050801

⑦ 八百兆四千三億二十万七

800400300200007

⑧ 六兆九百億七百八十八万四千

6090007884000

⑨ 四百六十兆千百三十九億四千六百三十万六千四百四十

460113946306440

■ 次のわり算をしましょう。

① $210 \div 42 =$

⑬ $164 \div 41 =$

② $70 \div 35 =$

⑭ $75 \div 15 =$

③ $308 \div 44 =$

⑮ $162 \div 18 =$

④ $144 \div 36 =$

⑯ $140 \div 28 =$

⑤ $114 \div 19 =$

⑰ $387 \div 43 =$

⑥ $192 \div 24 =$

⑱ $99 \div 33 =$

⑦ $50 \div 25 =$

⑲ $294 \div 49 =$

⑧ $189 \div 27 =$

⑳ $306 \div 34 =$

⑨ $156 \div 26 =$

㉑ $90 \div 45 =$

⑩ $93 \div 31 =$

㉒ $48 \div 16 =$

⑪ $104 \div 13 =$

㉓ $98 \div 14 =$

⑫ $184 \div 23 =$

㉔ $152 \div 38 =$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 147 \div 21 = \boxed{7}$

$⑬ \quad 58 \div 29 = \boxed{2}$

$② \quad 98 \div 49 = \boxed{2}$

$⑭ \quad 50 \div 25 = \boxed{2}$

$③ \quad 70 \div 14 = \boxed{5}$

$⑮ \quad 220 \div 44 = \boxed{5}$

$④ \quad 161 \div 23 = \boxed{7}$

$⑯ \quad 114 \div 38 = \boxed{3}$

$⑤ \quad 128 \div 32 = \boxed{4}$

$⑰ \quad 252 \div 42 = \boxed{6}$

$⑥ \quad 171 \div 19 = \boxed{9}$

$⑱ \quad 184 \div 46 = \boxed{4}$

$⑦ \quad 162 \div 27 = \boxed{6}$

$⑲ \quad 135 \div 15 = \boxed{9}$

$⑧ \quad 128 \div 16 = \boxed{8}$

$⑳ \quad 164 \div 41 = \boxed{4}$

$⑨ \quad 78 \div 26 = \boxed{3}$

$㉑ \quad 54 \div 18 = \boxed{3}$

$⑩ \quad 405 \div 45 = \boxed{9}$

$㉒ \quad 288 \div 36 = \boxed{8}$

$⑪ \quad 96 \div 12 = \boxed{8}$

$㉓ \quad 165 \div 33 = \boxed{5}$

$⑫ \quad 186 \div 31 = \boxed{6}$

$㉔ \quad 238 \div 34 = \boxed{7}$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 16 + 43 + 57 = 116$

$② 27 + 73 + 33 = 133$

$③ 75 + 39 + 61 = 175$

$④ 52 + 71 + 29 = 152$

$⑤ 48 + 38 + 62 = 148$

$⑥ 58 + 42 + 13 = 113$

$⑦ 56 + 33 + 67 = 156$

$⑧ 12 + 74 + 88 = 174$

$⑨ 19 + 82 + 18 = 119$

$⑩ 46 + 85 + 54 = 185$

$⑪ 45 + 64 + 36 = 145$

$⑫ 23 + 77 + 84 = 184$

$⑬ 63 + 17 + 37 = 117$

$⑭ 46 + 89 + 54 = 189$

$⑮ 68 + 32 + 78 = 178$

$⑯ 65 + 55 + 35 = 155$

$⑰ 34 + 66 + 76 = 176$

$⑱ 51 + 39 + 49 = 139$

$⑲ 72 + 18 + 28 = 118$

$⑳ 37 + 63 + 73 = 173$

$㉑ 87 + 77 + 13 = 177$

$㉒ 71 + 29 + 39 = 139$

$㉓ 25 + 15 + 85 = 125$

$㉔ 65 + 45 + 55 = 165$

$㉕ 23 + 77 + 33 = 133$

$㉖ 76 + 14 + 24 = 114$

$㉗ 67 + 57 + 43 = 167$

$㉘ 79 + 21 + 31 = 131$

$㉙ 24 + 66 + 76 = 166$

$㉚ 79 + 21 + 89 = 189$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 63 + 68 + 32 = 163$

$② 19 + 81 + 12 = 112$

$③ 73 + 72 + 28 = 173$

$④ 69 + 25 + 75 = 169$

$⑤ 73 + 27 + 41 = 141$

$⑥ 38 + 62 + 76 = 176$

$⑦ 84 + 16 + 31 = 131$

$⑧ 28 + 44 + 56 = 128$

$⑨ 47 + 53 + 87 = 187$

$⑩ 48 + 52 + 77 = 177$

$⑪ 26 + 29 + 74 = 129$

$⑫ 56 + 44 + 26 = 126$

$⑬ 82 + 18 + 59 = 159$

$⑭ 64 + 23 + 36 = 123$

$⑮ 68 + 76 + 24 = 168$

$⑯ 76 + 66 + 34 = 176$

$⑰ 16 + 74 + 84 = 174$

$⑱ 15 + 85 + 75 = 175$

$⑲ 57 + 43 + 33 = 133$

$⑳ 11 + 79 + 21 = 111$

$㉑ 63 + 53 + 47 = 163$

$㉒ 78 + 12 + 22 = 112$

$㉓ 27 + 83 + 17 = 127$

$㉔ 46 + 64 + 54 = 164$

$㉕ 24 + 66 + 34 = 124$

$㉖ 35 + 45 + 65 = 145$

$㉗ 55 + 65 + 45 = 165$

$㉘ 39 + 51 + 61 = 151$

$㉙ 67 + 57 + 33 = 157$

$㉚ 21 + 89 + 79 = 189$

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ80m, 横の長さ60mの長方形

(式) $80 \times 60 = 4800$

$$4800\text{m}^2 = 48\text{a}$$

48a

- ② たての長さ400m, 横の長さ900mの長方形

(式) $400 \times 900 = 360000$

$$360000\text{m}^2 = 36\text{ha}$$

36ha

- ③ たての長さ200m, 横の長さ500mの長方形

(式) $200 \times 500 = 100000$

$$100000\text{m}^2 = 10\text{ha}$$

10ha

- ④ たての長さ50m, 横の長さ40mの長方形

(式) $50 \times 40 = 2000$

$$2000\text{m}^2 = 20\text{a}$$

20a

- ⑤ たての長さ900m, 横の長さ200mの長方形

(式) $900 \times 200 = 180000$

$$180000\text{m}^2 = 18\text{ha}$$

18ha

- ⑥ たての長さ70m, 横の長さ80mの長方形

(式) $70 \times 80 = 5600$

$$5600\text{m}^2 = 56\text{a}$$

56a

- ⑦ たての長さ30m, 横の長さ30mの正方形

(式) $30 \times 30 = 900$

$$900\text{m}^2 = 9\text{a}$$

9a

- ⑧ たての長さ100m, 横の長さ700mの長方形

(式) $100 \times 700 = 70000$

$$70000\text{m}^2 = 7\text{ha}$$

7ha

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ30m, 横の長さ30mの正方形

(式) $30 \times 30 = 900$

$$900\text{m}^2 = 9\text{a}$$

9a

- ② たての長さ500m, 横の長さ800mの長方形

(式) $500 \times 800 = 400000$

$$400000\text{m}^2 = 40\text{ha}$$

40ha

- ③ たての長さ80m, 横の長さ90mの長方形

(式) $80 \times 90 = 7200$

$$7200\text{m}^2 = 72\text{a}$$

72a

- ④ たての長さ600m, 横の長さ200mの長方形

(式) $600 \times 200 = 120000$

$$120000\text{m}^2 = 12\text{ha}$$

12ha

- ⑤ たての長さ100m, 横の長さ400mの長方形

(式) $100 \times 400 = 40000$

$$40000\text{m}^2 = 4\text{ha}$$

4ha

- ⑥ たての長さ70m, 横の長さ70mの正方形

(式) $70 \times 70 = 4900$

$$4900\text{m}^2 = 49\text{a}$$

49a

- ⑦ たての長さ20m, 横の長さ60mの長方形

(式) $20 \times 60 = 1200$

$$1200\text{m}^2 = 12\text{a}$$

12a

- ⑧ たての長さ900m, 横の長さ500mの長方形

(式) $900 \times 500 = 450000$

$$450000\text{m}^2 = 45\text{ha}$$

45ha

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 628604 (上から2けた)

約 630000

② 7113 (上から2けた)

約 7100

③ 71381 (上から2けた)

約 71000

④ 37497 (上から3けた)

約 37500

⑤ 39971 (上から1けた)

約 40000

⑥ 853634 (上から3けた)

約 854000

⑦ 597170 (上から2けた)

約 600000

⑧ 65516 (上から2けた)

約 66000

⑨ 2555 (上から1けた)

約 3000

⑩ 29714 (上から2けた)

約 30000

⑪ 369975 (上から3けた)

約 370000

⑫ 9174 (上から2けた)

約 9200

⑬ 4951 (上から2けた)

約 5000

⑭ 41644 (上から2けた)

約 42000

⑮ 11480 (上から2けた)

約 11000

⑯ 5279 (上から1けた)

約 5000

⑰ 518370 (上から3けた)

約 518000

⑱ 84281 (上から1けた)

約 80000

⑲ 84999 (上から3けた)

約 85000

⑳ 121103 (上から2けた)

約 120000

㉑ 46522 (上から3けた)

約 46500

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 17451 (上から2けた)

約 17000

② 98146 (上から3けた)

約 98100

③ 51903 (上から1けた)

約 50000

④ 128742 (上から3けた)

約 129000

⑤ 2324 (上から1けた)

約 2000

⑥ 3696 (上から1けた)

約 4000

⑦ 847652 (上から2けた)

約 850000

⑧ 769727 (上から3けた)

約 770000

⑨ 74142 (上から2けた)

約 74000

⑩ 56868 (上から2けた)

約 57000

⑪ 29750 (上から2けた)

約 30000

⑫ 1977 (上から2けた)

約 2000

⑬ 55960 (上から3けた)

約 56000

⑭ 72925 (上から2けた)

約 73000

⑮ 65461 (上から1けた)

約 70000

⑯ 3793 (上から2けた)

約 3800

⑰ 2131 (上から2けた)

約 2100

⑱ 400235 (上から3けた)

約 400000

⑲ 396226 (上から2けた)

約 400000

⑳ 452471 (上から2けた)

約 450000

㉑ 85168 (上から3けた)

約 85200

(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

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

②

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

③

		7	.	3	3
	×			1	9
		6	5	9	7
		7	3	3	
1	3	9	.	2	7

④

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

⑤

		0	.	8	8
	×			5	5
		4	4	0	
		4	4	0	
		4	8	.	4

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

(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

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

②

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

③

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

④

		7	3	.	4
	×		7		0
		0	0	.	0
5	1	3	8		
5	1	3	8		

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

		9	.	7	9
	×		3		1
		9	7	9	
2	9	3	7		
3	0	3	.	4	9

⑨

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

⑩

		8	.	3	1
	×		1		2
		1	6	6	2
8	3	1			
9	9	.	7	2	

⑪

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

⑫

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

(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

		6	6	.	6
	×		3		2
		1	3	3	2
1	9	9	8		
2	1	3	1	.	2

②

		7	.	3	3
	×		6		6
		4	3	9	8
4	3	9	8		
4	8	3	.	7	8

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

		9	.	8	7
	×		7		7
		6	9	0	9
6	9	0	9		
7	5	9	.	9	9

⑨

		8	3	.	2
	×		2		4
		3	3	2	8
1	6	6	4		
1	9	9	.	6	8

⑩

		4	9	.	5
	×		9		1
		4	9	5	
4	4	5	5		
4	5	0	4	.	5

⑪

		4	.	2	4
	×		1		0
		0	0	0	
4	2	4			
4	2	.	4		

⑫

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

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

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

②

	1 . 6
3)	4 . 9
	3
	1 9
	1 8
	0 . 1

③

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

④

	0 . 8
8)	6 . 7
	0
	6 7
	6 4
	0 . 3

⑤

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

⑥

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

⑦

	0 . 7
3)	2 . 3
	0
	2 3
	2 1
	0 . 2

⑧

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

⑨

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

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

	2 . 4
2)	4 . 9
	4
	9
	8
	0 . 1

②

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

③

	1 . 1
3)	3 . 4
	3
	4
	3
	0 . 1

④

	2 . 1
2)	4 . 3
	4
	3
	2
	0 . 1

⑤

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

⑥

	1 . 2
4)	4 . 9
	4
	9
	8
	0 . 1

⑦

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

⑧

	0 . 7
6)	4 . 6
	0
	4 6
	4 2
	0 . 4

⑨

	0 . 9
5)	4 . 6
	0
	4 6
	4 5
	0 . 1

(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	.	1	6	
9)	1	.	5	2
		9			
		6	2		
		5	4		
		0	.	0	8

②

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

③

	0	.	5	9		
7)	4	.	1	8	
		3	5			
			6	8		
			6	3		
			0	.	0	5

④

	2	.	6	9		
2)	5	.	3	9	
		4				
		1	3			
		1	2			
			1	9		
			1	8		
			0	.	0	1

⑤

	0	.	3	8		
9)	3	.	4	7	
		2	7			
			7	7		
			7	2		
			0	.	0	5

⑥

	1	.	6	7		
4)	6	.	6	9	
		4				
		2	6			
		2	4			
			2	9		
			2	8		
			0	.	0	1

⑦

	0	.	8	2		
8)	6	.	5	7	
		6	4			
			1	7		
			1	6		
			0	.	0	1

⑧

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

⑨

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

(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	8
		1	6		
			1	8	
			1	6	
		0	.	0	2

②

	3	.	8	7	
2)	7	.	7	5
		6			
		1	7		
		1	6		
			1	5	
			1	4	
		0	.	0	1

③

	0	.	2	4	
6)	1	.	4	6
		1	2		
			2	6	
			2	4	
		0	.	0	2

④

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

⑤

	0	.	2	7	
8)	2	.	1	8
		1	6		
			5	8	
			5	6	
		0	.	0	2

⑥

	3	.	4	1	
2)	6	.	8	3
		6			
			8		
			8		
				3	
				2	
		0	.	0	1

⑦

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

⑧

	1	.	1	1	
4)	4	.	4	7
		4			
			4		
			4		
				7	
				4	
		0	.	0	3

⑨

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

■ 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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3\frac{4}{9} - \frac{6}{9} &= \frac{31}{9} - \frac{6}{9} \\ &= \frac{25}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3\frac{1}{7} - 2\frac{6}{7} &= \frac{22}{7} - \frac{20}{7} \\ &= \frac{2}{7} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{3}{6} - 2\frac{3}{6} &= \frac{15}{6} - \frac{15}{6} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 3\frac{1}{8} - 1\frac{2}{8} &= \frac{25}{8} - \frac{10}{8} \\ &= \frac{15}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{2}{5} &= \frac{6}{5} - \frac{2}{5} \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 1\frac{6}{10} - \frac{4}{10} &= \frac{16}{10} - \frac{4}{10} \\ &= \frac{12}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 1\frac{5}{9} - 1 &= \frac{14}{9} - \frac{9}{9} \\ &= \frac{5}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 3\frac{2}{4} - 1\frac{2}{4} &= \frac{14}{4} - \frac{6}{4} \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 3\frac{4}{7} - 1 &= \frac{25}{7} - \frac{7}{7} \\ &= \frac{18}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 3 - 1\frac{1}{4} &= \frac{12}{4} - \frac{5}{4} \\ &= \frac{7}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 2 - 1\frac{1}{5} &= \frac{10}{5} - \frac{6}{5} \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

■ 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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} &= \frac{10}{3} - \frac{8}{3} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2\frac{6}{9} - 1\frac{3}{9} &= \frac{24}{9} - \frac{12}{9} \\ &= \frac{12}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3\frac{2}{9} - \frac{8}{9} &= \frac{29}{9} - \frac{8}{9} \\ &= \frac{21}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{2}{10} - \frac{9}{10} &= \frac{22}{10} - \frac{9}{10} \\ &= \frac{13}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{7}{8} &= \frac{15}{8} - \frac{7}{8} \\ &= 1 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 1\frac{3}{5} - 1 &= \frac{8}{5} - \frac{5}{5} \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 2\frac{2}{7} - 2\frac{2}{7} &= \frac{16}{7} - \frac{16}{7} \\ &= 0 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 2\frac{6}{8} - 1\frac{7}{8} &= \frac{22}{8} - \frac{15}{8} \\ &= \frac{7}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 3 - 2\frac{1}{3} &= \frac{9}{3} - \frac{7}{3} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

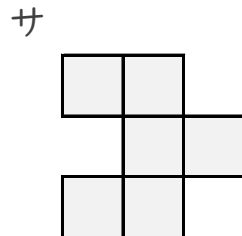
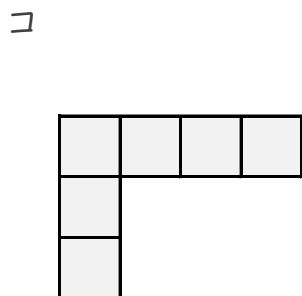
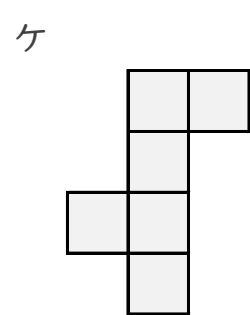
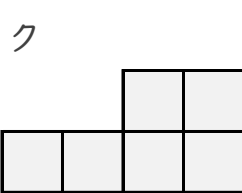
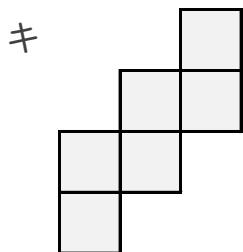
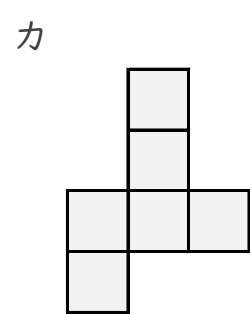
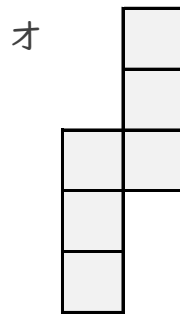
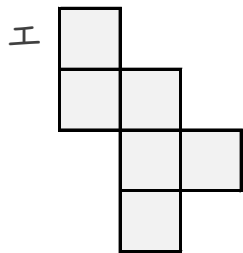
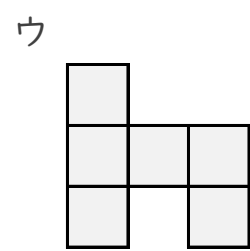
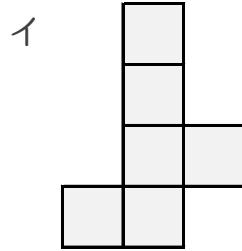
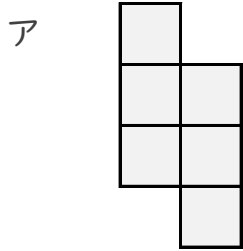
$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 3\frac{1}{2} - 1 &= \frac{7}{2} - \frac{2}{2} \\ &= \frac{5}{2} \end{aligned}$$

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。



立方体のでん開図の記号

イ , エ , オ , カ , キ , ケ

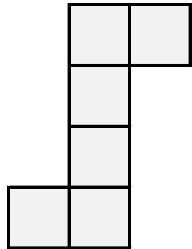
立方体のでん開図

年 組 名前

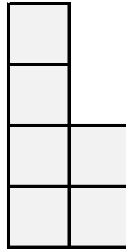
/ /

■ 立方体のでん開図をすべて選んで記号で答えましょう。

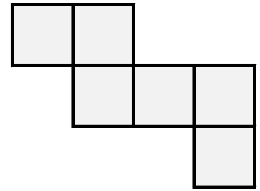
ア



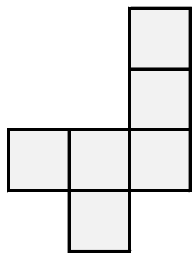
イ



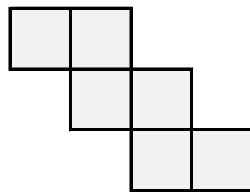
ウ



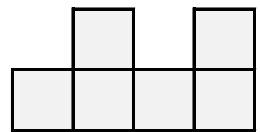
エ



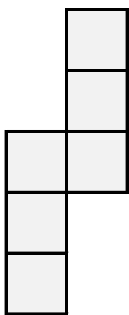
オ



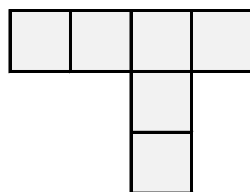
カ



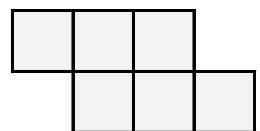
キ



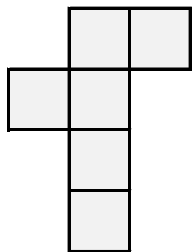
ク



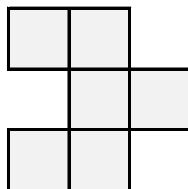
ケ



コ



サ

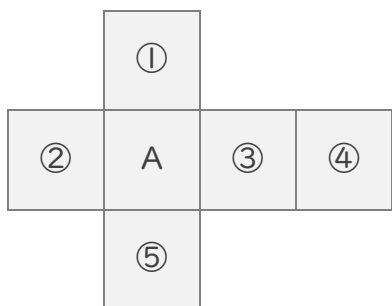


立方体のでん開図の記号

ア , ウ , オ , キ , コ

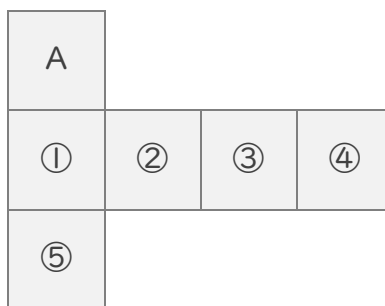
■ 次の立方体のてん開図を組み立てたときに、A の面のむかい(反対側)の面の番号を答えましょう。

(1)



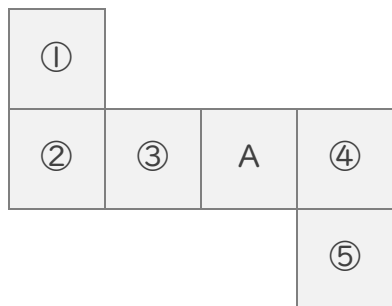
④

(2)



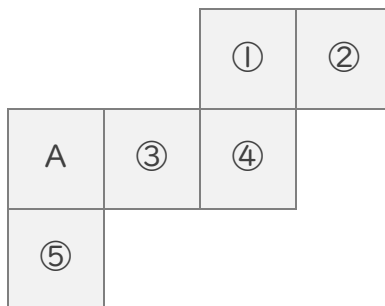
⑤

(3)



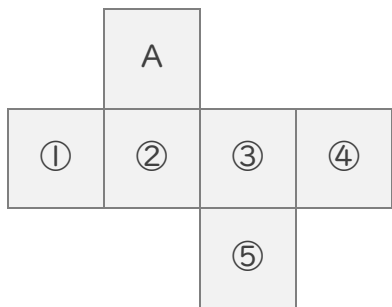
②

(4)



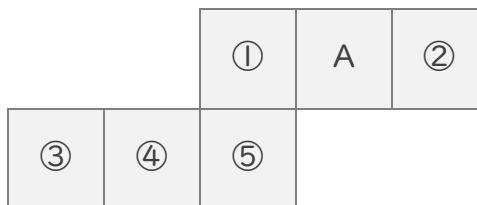
④

(5)



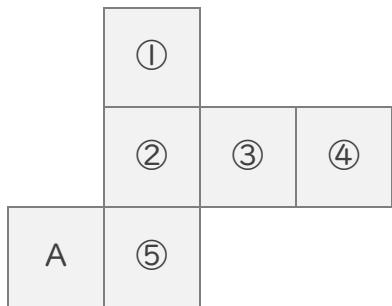
⑤

(6)



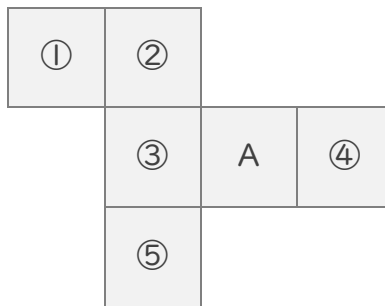
④

(7)



③

(8)

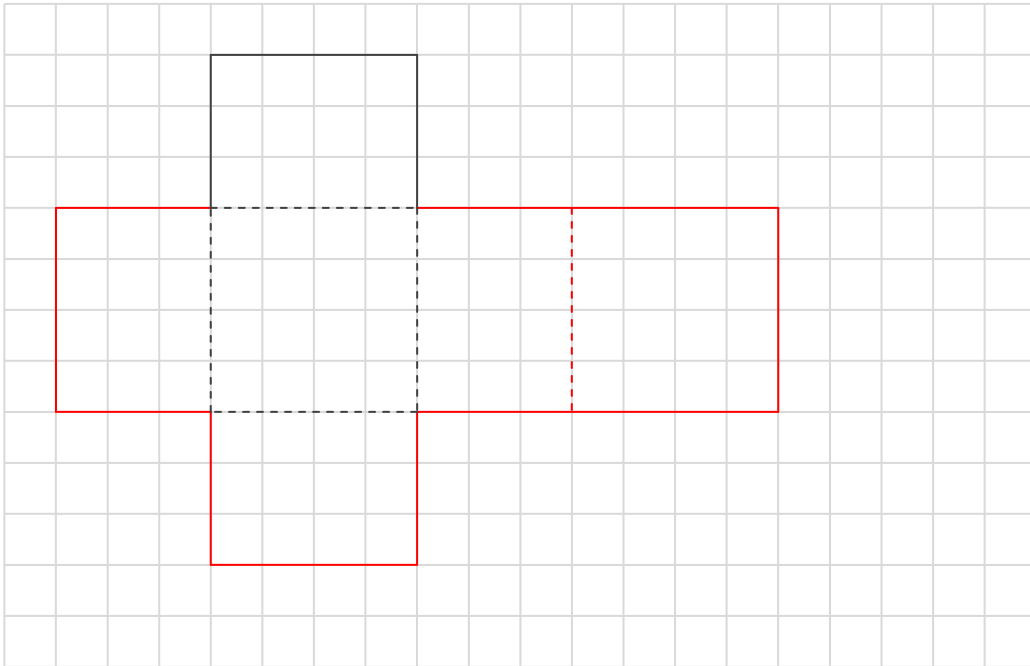


①

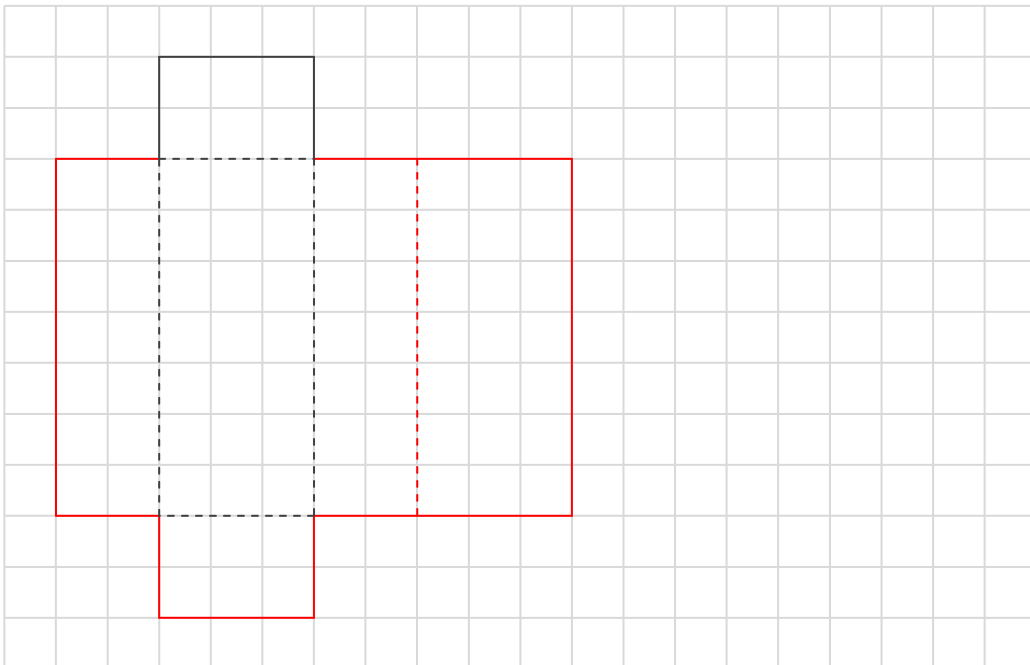
■ 直方体の てん開図 のつづきをかいて、完成させましょう。

(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



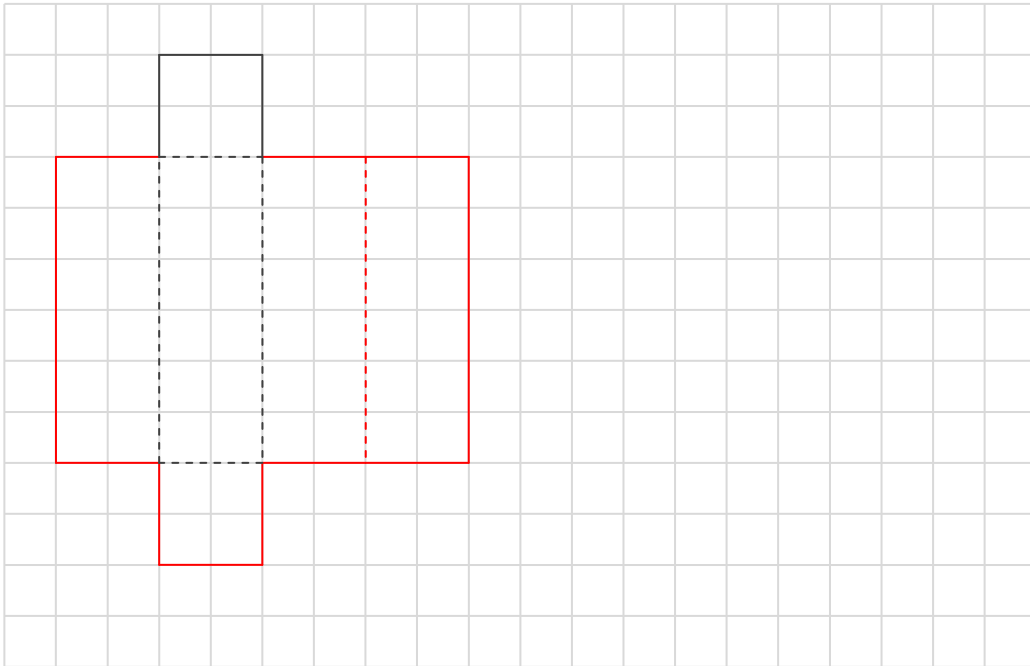
②



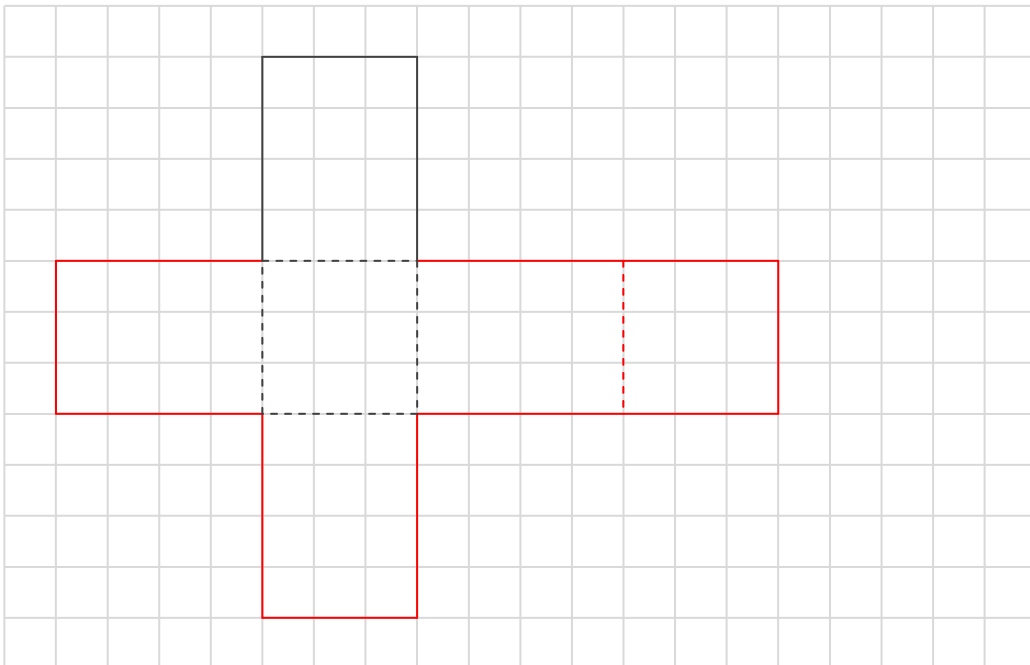
■ 直方体の てん開図 のつづきをかいて、完成させましょう。

(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



だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ しんやさん、つばささん、りつさん、こうきさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。

4人の答えは、みんなちがっていて、テニス、野球、バスケットボール、水泳でした。

表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

こうきは、野球 ではない。
りつは、バスケットボール ではない。
りつとつばさは、野球 でも テニス でもない。

	テニス	野球	バスケットボール	水泳
しんや	×	○	×	×
つばさ	×	×	○	×
りつ	×	×	×	○
こうき	○	×	×	×

① しんや

野球

③ りつ

水泳

② つばさ

バスケットボール

④ こうき

テニス

■ あさひさん、ゆいとさん、れんさん、ゆうせいさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。

4人の答えは、みんなちがっていて、バレーボール、サッカー、バドミントン、ソフトボールでした。

表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

あさひは、サッカー ではない。
ゆうせい は、バドミントン ではない。
あさひとゆいと は、バドミントン でも ソフトボール でもない。

	バレーボール	サッカー	バドミントン	ソフトボール
あさひ	○	×	×	×
ゆいと	×	○	×	×
れん	×	×	○	×
ゆうせい	×	×	×	○

⑤ あさひ

バレーボール

⑦ れん

バドミントン

⑥ ゆいと

サッカー

⑧ ゆうせい

ソフトボール

だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ あおいさん、みなとさん、れおさん、ゆうまさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、バスケットボール、野球、サッカー、テニスでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

れおは、野球 ではない。
あおいは、サッカー ではない。
あおいとみなとは、野球 でも バスケットボール でもない。

	バスケットボール	野球	サッカー	テニス
あおい	×	×	×	○
みなと	×	×	○	×
れお	○	×	×	×
ゆうま	×	○	×	×

① あおい

テニス

③ れお

バスケットボール

② みなと

サッカー

④ ゆうま

野球

■ しゅうとさん、れんさん、そうたさん、つばささんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、バレーボール、水泳、バドミントン、ソフトボールでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

そうたは、水泳 ではない。
れんは、ソフトボール ではない。
そうたとしゅうとは、ソフトボール でも バレーボール でもない。

	バレーボール	水泳	バドミントン	ソフトボール
しゅうと	×	○	×	×
れん	○	×	×	×
そうた	×	×	○	×
つばさ	×	×	×	○

⑤ しゅうと

水泳

⑦ そうた

バドミントン

⑥ れん

バレーボール

⑧ つばさ

ソフトボール

だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ じんさん、あきとさん、りつさん、こうすけさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、バレーボール、水泳、ソフトボール、サッカーでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

りつ は、バレーボール ではない。
じん は、水泳 ではない。
じんとこうすけ は、バレーボール でも ソフトボール でもない。

	バレーボール	水泳	ソフトボール	サッカー
じん	×	×	×	○
あきと	○	×	×	×
りつ	×	×	○	×
こうすけ	×	○	×	×

① じん

サッカー

③ りつ

ソフトボール

② あきと

バレーボール

④ こうすけ

水泳

■ ゆうまさん、かなたさん、たけるさん、れおさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、バドミントン、野球、テニス、バスケットボールでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

かなた は、野球 ではない。
たける は、テニス ではない。
たけるとれお は、野球 でも バドミントン でもない。

	バドミントン	野球	テニス	バスケットボール
ゆうま	×	○	×	×
かなた	○	×	×	×
たける	×	×	×	○
れお	×	×	○	×

⑤ ゆうま

野球

⑦ たける

バスケットボール

⑥ かなた

バドミントン

⑧ れお

テニス