

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 - 17

小学4年生

もくじ

①	(2けた)÷(1けた)の暗算	2ページ
②	(3けた)×(3けた)の暗算	2ページ
③	百分の一の位までの小数のたし算・ひき算	2ページ
④	何十でわるわり算 あまりあり	2ページ
⑤	割合 まとめ	2ページ
⑥	大きな面積を求める	2ページ
⑦	四捨五入とがい数	2ページ
⑧	わり進む筆算	2ページ
⑨	帯分数と仮分数の大小	3ページ
⑩	変わり方 ストローを使って長方形をつくる	2ページ
⑪	変わり方を使って	2ページ
⑫	立方体のてん開図	3ページ
⑬	立方体のてん開図 むかいの面	1ページ
	合計	27ページ

■ つぎのわり算をしましょう。

① $90 \div 5 =$

② $56 \div 4 =$

③ $60 \div 4 =$

④ $36 \div 2 =$

⑤ $72 \div 3 =$

⑥ $75 \div 5 =$

⑦ $78 \div 6 =$

⑧ $80 \div 5 =$

⑨ $57 \div 3 =$

⑩ $91 \div 7 =$

⑪ $34 \div 2 =$

⑫ $70 \div 2 =$

⑬ $92 \div 2 =$

⑭ $52 \div 4 =$

⑮ $84 \div 6 =$

⑯ $94 \div 2 =$

⑰ $68 \div 4 =$

⑱ $84 \div 3 =$

⑲ $38 \div 2 =$

⑳ $84 \div 7 =$

㉑ $50 \div 2 =$

㉒ $95 \div 5 =$

㉓ $76 \div 2 =$

㉔ $96 \div 4 =$

㉕ $58 \div 2 =$

㉖ $32 \div 2 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $52 \div 2 =$

② $32 \div 2 =$

③ $81 \div 3 =$

④ $75 \div 3 =$

⑤ $60 \div 4 =$

⑥ $70 \div 5 =$

⑦ $68 \div 4 =$

⑧ $92 \div 2 =$

⑨ $85 \div 5 =$

⑩ $54 \div 3 =$

⑪ $56 \div 2 =$

⑫ $84 \div 6 =$

⑬ $75 \div 5 =$

⑭ $45 \div 3 =$

⑮ $78 \div 6 =$

⑯ $72 \div 6 =$

⑰ $50 \div 2 =$

⑱ $56 \div 4 =$

⑲ $36 \div 2 =$

⑳ $52 \div 4 =$

㉑ $70 \div 2 =$

㉒ $96 \div 6 =$

㉓ $96 \div 8 =$

㉔ $98 \div 2 =$

㉕ $78 \div 3 =$

㉖ $54 \div 2 =$

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			2	3	4
		×	7	2	2
<hr/>					

②			8	3	2
		×	4	6	5
<hr/>					

③			1	8	7
		×	3	8	4
<hr/>					

④			9	1	3
		×	7	3	3
<hr/>					

⑤			4	0	1
		×	5	1	4
<hr/>					

⑥			6	1	2
		×	6	1	2
<hr/>					

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			5	5	6
		×	7	9	5
<hr/>					

②			1	0	9
		×	8	5	3
<hr/>					

③			6	5	2
		×	1	8	3
<hr/>					

④			7	7	6
		×	6	5	5
<hr/>					

⑤			5	0	6
		×	4	9	3
<hr/>					

⑥			2	5	3
		×	3	6	2
<hr/>					

■ 次のたし算をしましょう。

① $1 + 3.04 =$

⑥ $5.04 + 2.04 =$

② $7.3 + 9.11 =$

⑦ $3.03 + 0.21 =$

③ $7.34 + 2.04 =$

⑧ $8.57 + 4.77 =$

④ $5.37 + 8.3 =$

⑨ $6 + 4.41 =$

⑤ $6.01 + 1.87 =$

⑩ $1.36 + 9.7 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $4.12 - 3 =$

⑬ $3.71 - 0.5 =$

⑫ $1.5 - 0.02 =$

⑭ $8.06 - 2.02 =$

⑬ $7.85 - 3.05 =$

⑮ $9.05 - 4 =$

⑭ $6.7 - 5.73 =$

⑯ $2.04 - 1.7 =$

⑮ $5 - 4.11 =$

⑰ $1.44 - 1.3 =$

■ 次のたし算をしましょう。

① $5.58 + 8.8 =$

⑥ $9.47 + 5.09 =$

② $2.65 + 4.02 =$

⑦ $1 + 3.88 =$

③ $9 + 7.77 =$

⑧ $3.4 + 4.64 =$

④ $1.46 + 6.87 =$

⑨ $0.42 + 7.6 =$

⑤ $8.37 + 6.04 =$

⑩ $2.72 + 6.79 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $1.4 - 0.08 =$

⑬ $4.1 - 1.48 =$

⑫ $8.09 - 1 =$

⑭ $2.01 - 1.3 =$

⑬ $1.82 - 1.08 =$

⑮ $3 - 2.29 =$

⑭ $5.07 - 0.02 =$

⑯ $9.75 - 2.2 =$

⑮ $7.48 - 6 =$

⑰ $6.15 - 5.08 =$

何十でわるわり算

年 組 名前

/24

■ 次のわり算をしましょう。

① $180 \div 40 =$ あまり

② $590 \div 60 =$ あまり

③ $130 \div 20 =$ あまり

④ $300 \div 40 =$ あまり

⑤ $440 \div 80 =$ あまり

⑥ $130 \div 30 =$ あまり

⑦ $150 \div 20 =$ あまり

⑧ $110 \div 30 =$ あまり

⑨ $790 \div 90 =$ あまり

⑩ $160 \div 30 =$ あまり

⑪ $290 \div 50 =$ あまり

⑫ $410 \div 60 =$ あまり

⑬ $700 \div 80 =$ あまり

⑭ $90 \div 40 =$ あまり

⑮ $250 \div 30 =$ あまり

⑯ $370 \div 50 =$ あまり

⑰ $470 \div 50 =$ あまり

⑱ $380 \div 40 =$ あまり

⑲ $210 \div 50 =$ あまり

⑳ $820 \div 90 =$ あまり

㉑ $650 \div 90 =$ あまり

㉒ $470 \div 70 =$ あまり

㉓ $340 \div 60 =$ あまり

㉔ $50 \div 20 =$ あまり

何十でわるわり算

年 組 名前

/24

■ 次のわり算をしましょう。

① $360 \div 80 =$ あまり

② $170 \div 20 =$ あまり

③ $300 \div 40 =$ あまり

④ $290 \div 50 =$ あまり

⑤ $220 \div 40 =$ あまり

⑥ $850 \div 90 =$ あまり

⑦ $230 \div 60 =$ あまり

⑧ $150 \div 20 =$ あまり

⑨ $660 \div 80 =$ あまり

⑩ $250 \div 40 =$ あまり

⑪ $300 \div 80 =$ あまり

⑫ $190 \div 40 =$ あまり

⑬ $390 \div 60 =$ あまり

⑭ $170 \div 30 =$ あまり

⑮ $660 \div 90 =$ あまり

⑯ $730 \div 90 =$ あまり

⑰ $230 \div 30 =$ あまり

⑱ $50 \div 20 =$ あまり

⑲ $70 \div 30 =$ あまり

⑳ $630 \div 80 =$ あまり

㉑ $500 \div 70 =$ あまり

㉒ $480 \div 70 =$ あまり

㉓ $510 \div 90 =$ あまり

㉔ $390 \div 70 =$ あまり

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色の画用紙の数は30枚、赤色の画用紙の数は120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) けんたさんははなさんの9倍の数のあめをもっています。
けんたさんが27このあめをもっているとき、はなさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

- (3) 塩(しお)が200gと、砂糖(さとう)が40gあります。
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) さとしさんは500円もっていて、さとしさんのお姉さんはその6倍のお金をもっています。
さとしさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 青色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの5倍です。
青色のリボンが40mのとき、緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (6) たけしさんの弟は700円もっていて、たけしさんは弟の9倍のお金をもっています。
たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 赤色の画用紙の数は70枚、青色の画用紙の数は210枚です。
青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) はなさんは600円もっていて、はなさんのお姉さんはその7倍のお金もっています。
はなさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) さとしさんは弟の8倍のお金もっています。
さとしさんが3200円もっているとき、さとしさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) 青色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの6倍です。
青色のリボンが18mのとき、黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (5) たけしさんは9このあめもっていて、ひかりさんはその6倍の数のあめもっています。
ひかりさんは何このあめもっていますか。

(式)

こ

- (6) 塩(しお)が180gと、砂糖(さとう)が20gあります。
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

大きな面積

____年 ____組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

① たての長さが4m, 横の長さが80cmの長方形

cm²

② たての長さが94cm, 横の長さが3mの長方形

cm²

③ たての長さが216cm, 横の長さが2mの長方形

cm²

④ たての長さが5m, 横の長さが220cmの長方形

cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

⑤ 9m²

cm²

⑥ 12m²

cm²

⑦ 30m²

cm²

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

- ① たての長さが94cm, 横の長さが4mの長方形

cm²

- ② たての長さが123cm, 横の長さが5mの長方形

cm²

- ③ たての長さが2m, 横の長さが184cmの長方形

cm²

- ④ たての長さが3m, 横の長さが201cmの長方形

cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

- ⑤ 7m²

cm²

- ⑥ 16m²

cm²

- ⑦ 80m²

cm²

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 93887 (千の位)

約

② 50941 (千の位)

約

③ 63562 (一万の位)

約

④ 867149 (一万の位)

約

⑤ 3844 (千の位)

約

⑥ 442410 (千の位)

約

⑦ 34154 (百の位)

約

⑧ 789946 (千の位)

約

⑨ 2291 (百の位)

約

⑩ 72122 (千の位)

約

⑪ 496037 (一万の位)

約

⑫ 25945 (一万の位)

約

⑬ 66715 (百の位)

約

⑭ 1463 (千の位)

約

⑮ 1978 (百の位)

約

⑯ 54972 (百の位)

約

⑰ 71364 (千の位)

約

⑱ 5228 (百の位)

約

⑲ 412476 (一万の位)

約

⑳ 174753 (千の位)

約

㉑ 69999 (千の位)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 8898 (百の位)

約

⑧ 4971 (百の位)

約

⑮ 82991 (百の位)

約

② 69096 (一万の位)

約

⑨ 789727 (千の位)

約

⑯ 29845 (千の位)

約

③ 156263 (一万の位)

約

⑩ 212364 (千の位)

約

⑰ 197868 (一万の位)

約

④ 93488 (千の位)

約

⑪ 33125 (百の位)

約

⑱ 516866 (千の位)

約

⑤ 56113 (千の位)

約

⑫ 7012 (百の位)

約

⑲ 43581 (一万の位)

約

⑥ 214835 (一万の位)

約

⑬ 63747 (千の位)

約

⑳ 8294 (千の位)

約

⑦ 70851 (千の位)

約

⑭ 14160 (百の位)

約

㉑ 3546 (千の位)

約

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

$$2 \overline{) 71}$$

②

$$5 \overline{) 36}$$

③

$$5 \overline{) 81}$$

④

$$2 \overline{) 11}$$

⑤

$$6 \overline{) 69}$$

⑥

$$4 \overline{) 38}$$

⑦

$$4 \overline{) 55}$$

⑧

$$4 \overline{) 21}$$

⑨

$$8 \overline{) 82}$$

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

$$4 \overline{) 62}$$

②

$$6 \overline{) 39}$$

③

$$6 \overline{) 99}$$

④

$$2 \overline{) 13}$$

⑤

$$5 \overline{) 96}$$

⑥

$$5 \overline{) 16}$$

⑦

$$8 \overline{) 94}$$

⑧

$$8 \overline{) 78}$$

⑨

$$4 \overline{) 73}$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{2}{7} \quad \square \quad \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{4}{8} \quad \square \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \frac{6}{7} \quad \square \quad \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 1 \frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \frac{1}{6} \quad \square \quad \frac{11}{6}$$

$$\textcircled{11} \quad 3 \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{6}{9} \quad \square \quad \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{5}{8} \quad \square \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{17} \quad 2 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 3 \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{21} \quad 3 \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{22} \quad 1 \frac{7}{8} \quad \square \quad \frac{17}{8}$$

■ 次の2つの数の大きさを、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{4}{8} \quad \square \quad \frac{13}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{6}{7} \quad \square \quad \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \frac{2}{7} \quad \square \quad \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 2 \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{2}{9} \quad \square \quad \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 3 \frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{20} \quad 2 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{21} \quad 2 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{22} \quad 1 \frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{8}{5}$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{5}{8} \quad \square \quad \frac{14}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{6}{9} \quad \square \quad \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{6}{7} \quad \square \quad \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \frac{1}{9} \quad \square \quad \frac{17}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{1}{7} \quad \square \quad \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{4}{8} \quad \square \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 3 \frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{19} \quad 2 \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{8}{5}$$

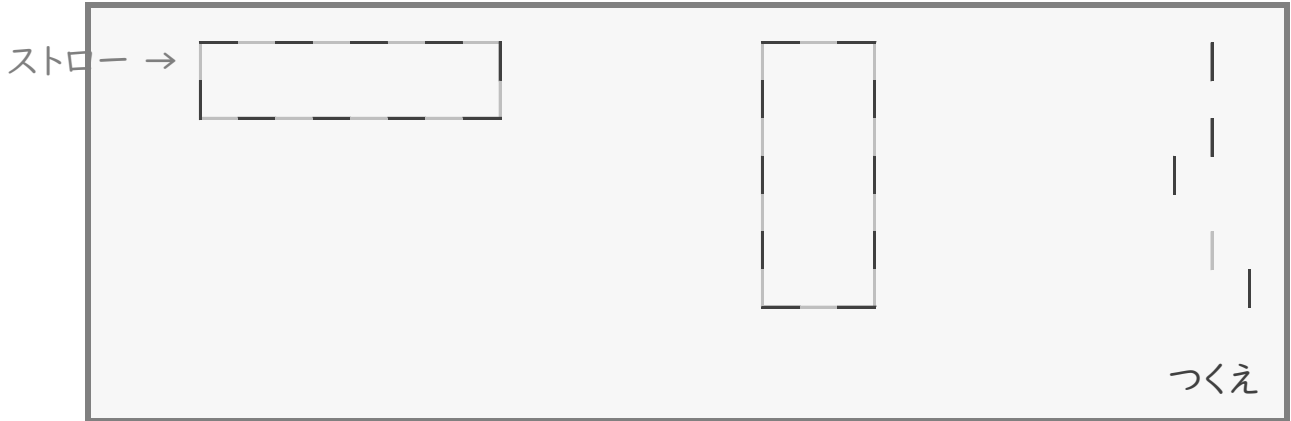
$$\textcircled{22} \quad 1 \frac{6}{7} \quad \square \quad \frac{15}{7}$$

変わり方

年 組 名前

/ 12

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 20本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



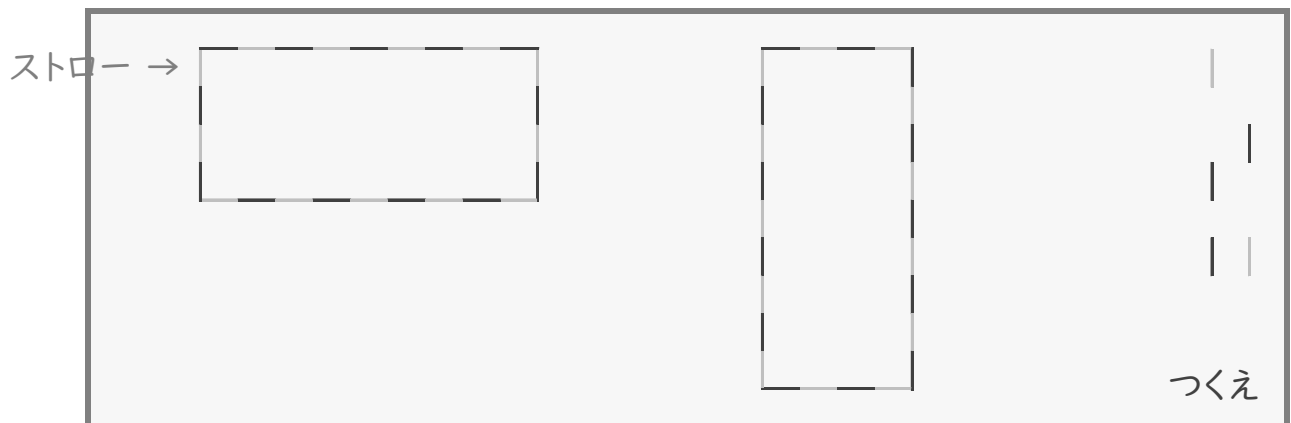
① たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)					

② たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

本

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 26本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



③ たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)					

④ たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

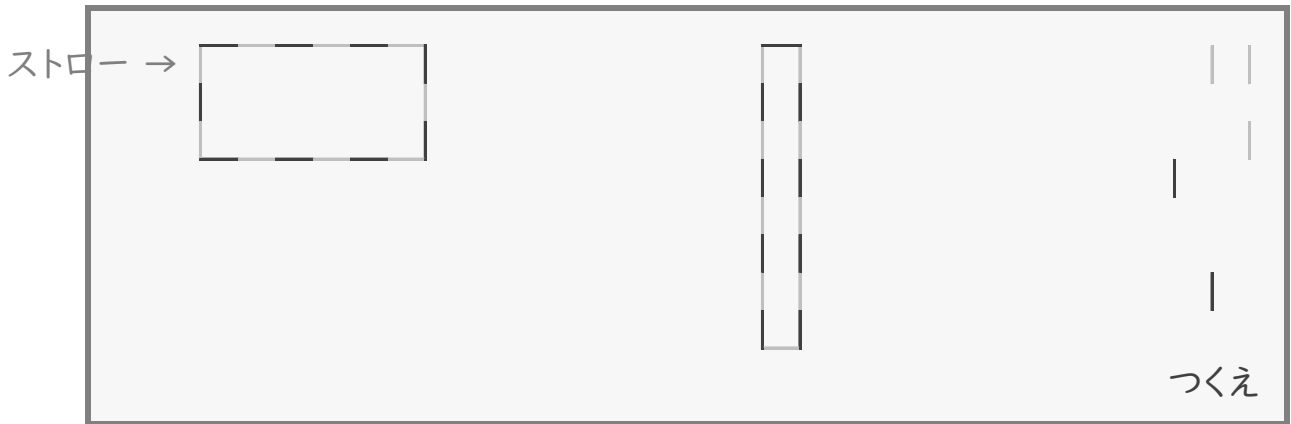
本

変わり方

年 組 名前

/ 12

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 18本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



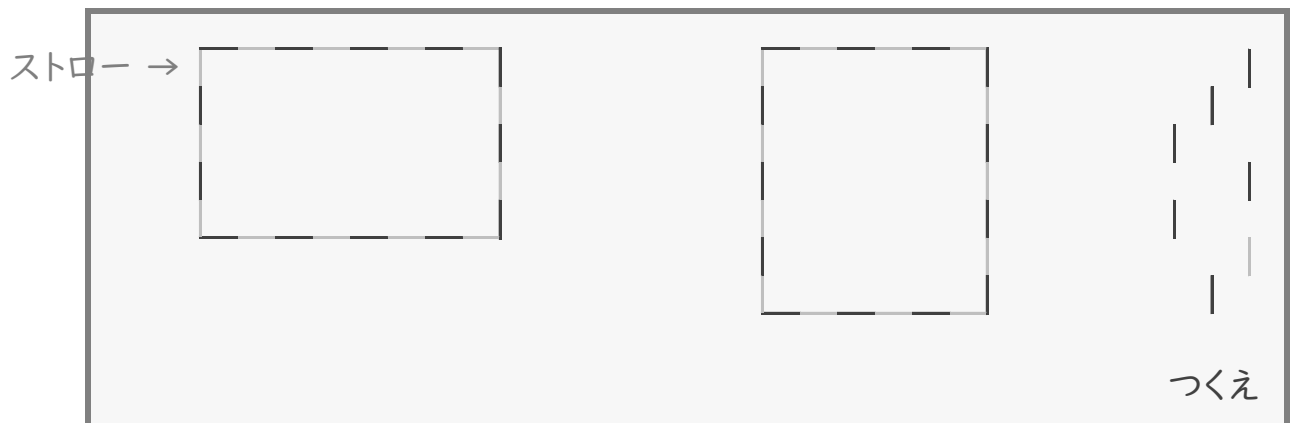
① たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)					

② たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

本

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 26本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



③ たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)					

④ たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

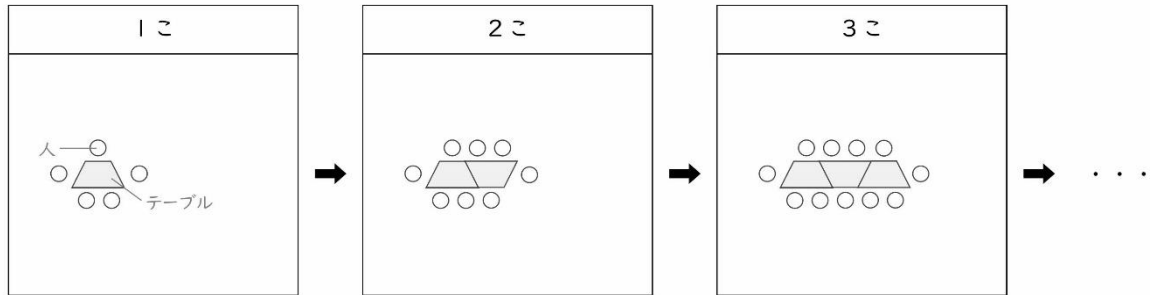
本

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 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。

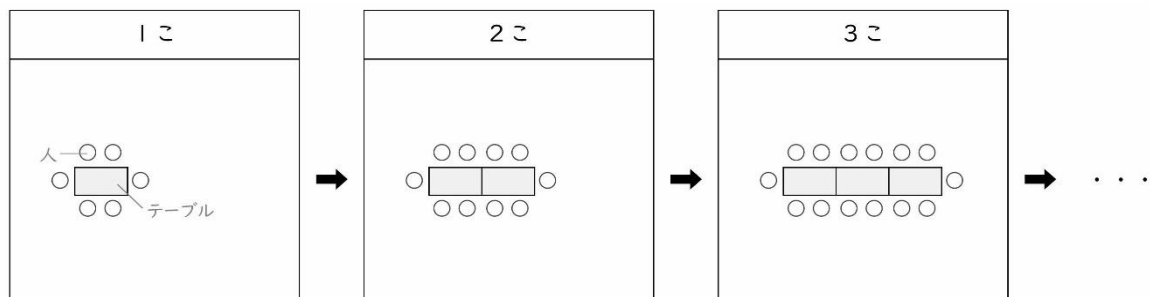


- ① テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましょう。

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

- ② 6このテーブルをならべたとき、何人の人がすわれますか。

- 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ょう。

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

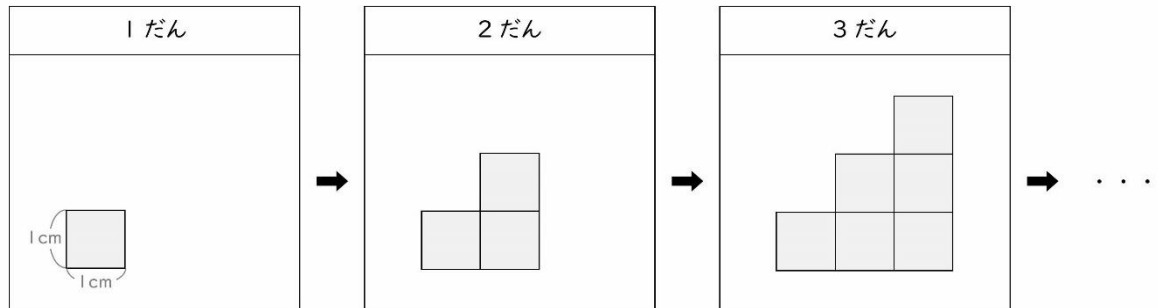
- ④ 22人の人がすわれるとき、テーブルは何こですか。

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 1辺が1cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、1だんにつき1まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。

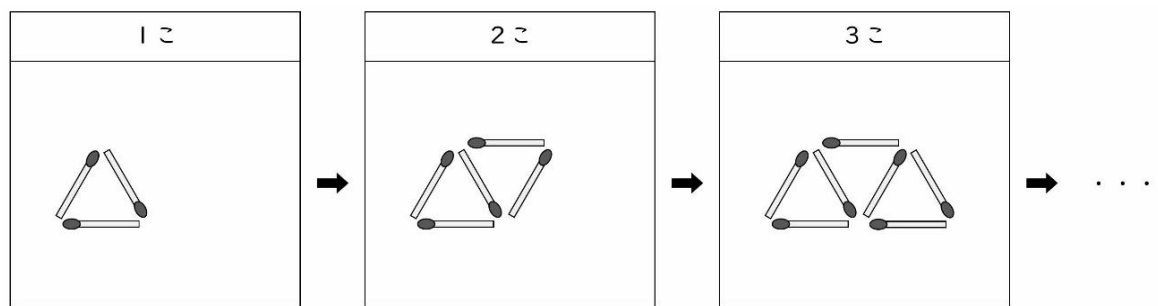


- ① だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましよう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)						

- ② 6だん の階だんをつくったとき、まわりの長さは何cmになりますか。

- マッチぼうをならべて、下の図のように、1こ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。



- ③ 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましよう。

正三角形の数(こ)	1	2	3	4	5	6
マッチぼうの数(本)						

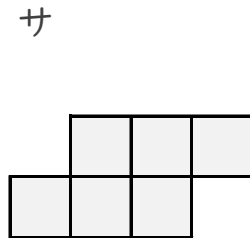
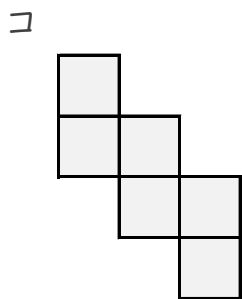
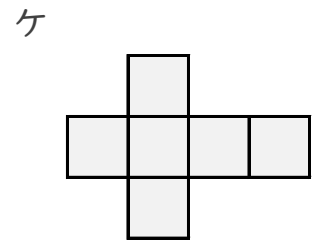
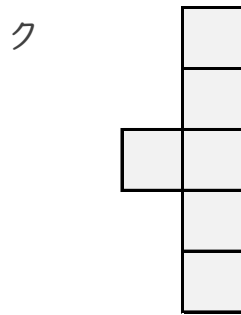
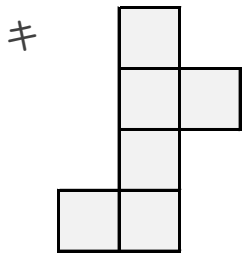
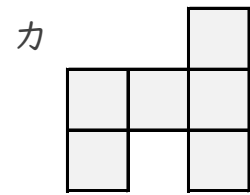
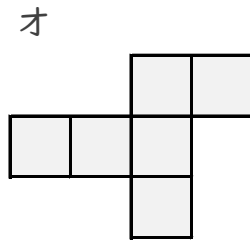
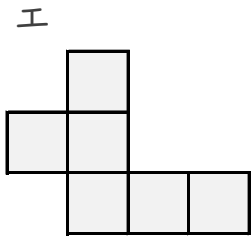
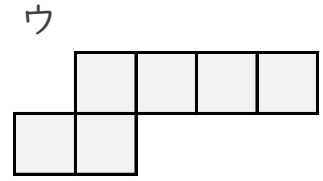
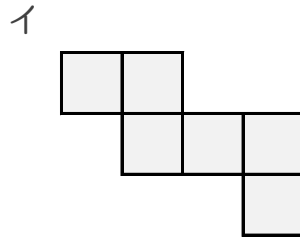
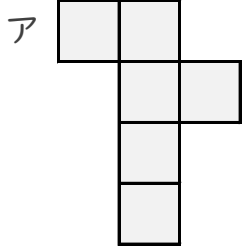
- ④ 11本 のマッチぼうを使うと、何この正三角形をつくることができますか。

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。



立方体のでん開図の記号

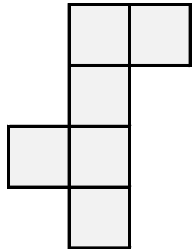
立方体のでん開図

年 組 名前

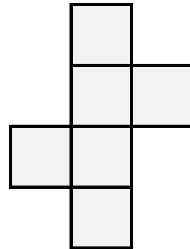
/ /

■ 立方体のでん開図をすべて選んで記号で答えましょう。

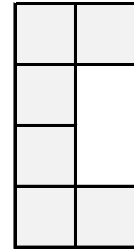
ア



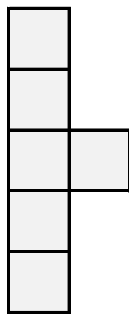
イ



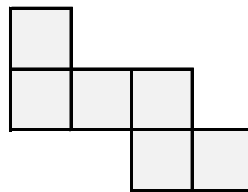
ウ



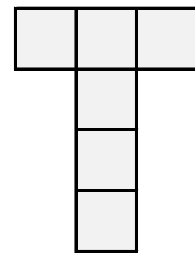
エ



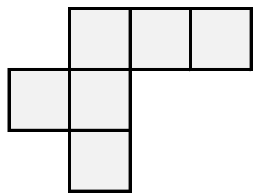
オ



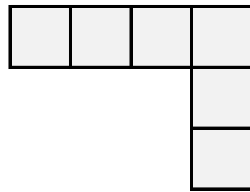
カ



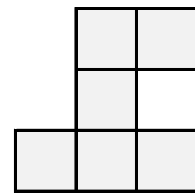
キ



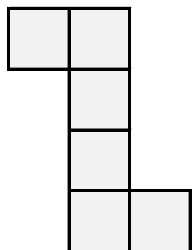
ク



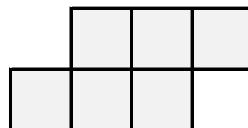
ケ



コ



サ



立方体のでん開図の記号

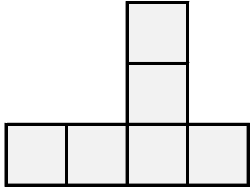
立方体のでん開図

年 組 名前

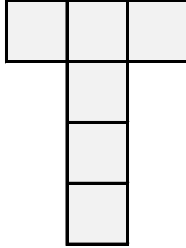
/ /

■ 立方体のでん開図をすべて選んで記号で答えましょう。

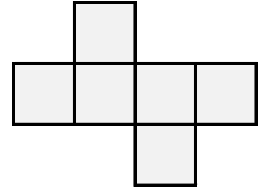
ア



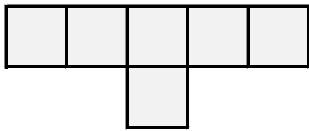
イ



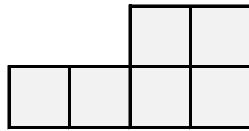
ウ



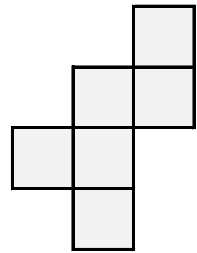
エ



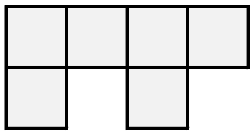
オ



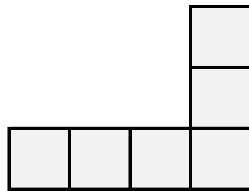
カ



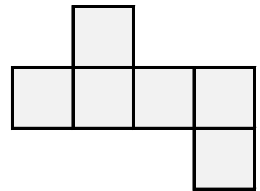
キ



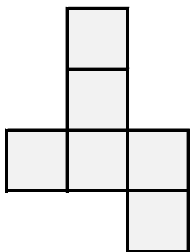
ク



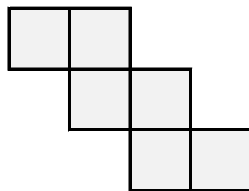
ケ



コ



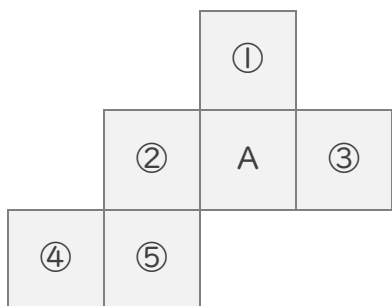
サ



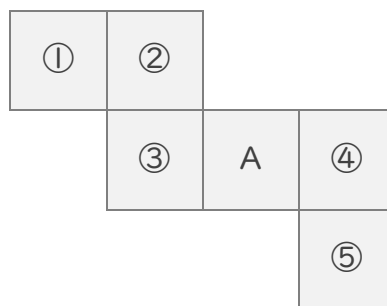
立方体のでん開図の記号

■ 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。

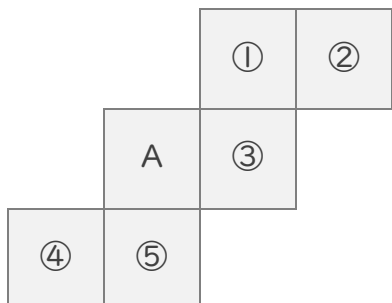
(1)



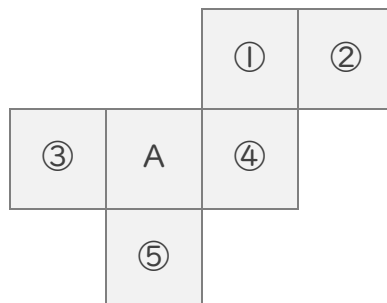
(2)



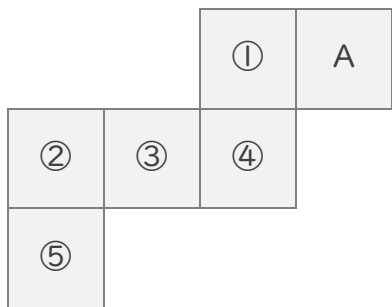
(3)



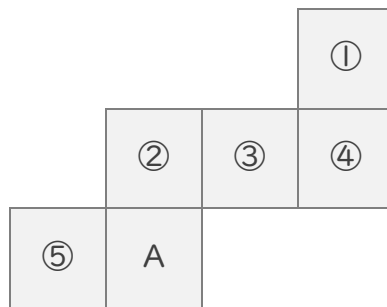
(4)



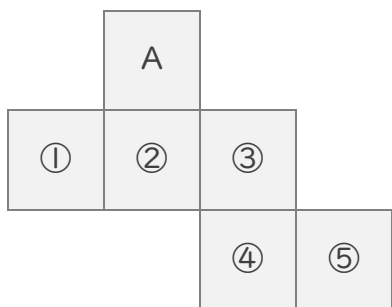
(5)



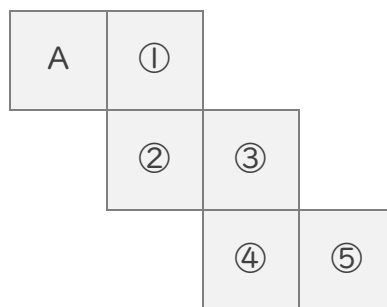
(6)



(7)



(8)



■ つぎのわり算をしましょう。

① $90 \div 5 =$

② $56 \div 4 =$

③ $60 \div 4 =$

④ $36 \div 2 =$

⑤ $72 \div 3 =$

⑥ $75 \div 5 =$

⑦ $78 \div 6 =$

⑧ $80 \div 5 =$

⑨ $57 \div 3 =$

⑩ $91 \div 7 =$

⑪ $34 \div 2 =$

⑫ $70 \div 2 =$

⑬ $92 \div 2 =$

⑭ $52 \div 4 =$

⑮ $84 \div 6 =$

⑯ $94 \div 2 =$

⑰ $68 \div 4 =$

⑱ $84 \div 3 =$

⑲ $38 \div 2 =$

⑳ $84 \div 7 =$

㉑ $50 \div 2 =$

㉒ $95 \div 5 =$

㉓ $76 \div 2 =$

㉔ $96 \div 4 =$

㉕ $58 \div 2 =$

㉖ $32 \div 2 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $52 \div 2 =$

② $32 \div 2 =$

③ $81 \div 3 =$

④ $75 \div 3 =$

⑤ $60 \div 4 =$

⑥ $70 \div 5 =$

⑦ $68 \div 4 =$

⑧ $92 \div 2 =$

⑨ $85 \div 5 =$

⑩ $54 \div 3 =$

⑪ $56 \div 2 =$

⑫ $84 \div 6 =$

⑬ $75 \div 5 =$

⑭ $45 \div 3 =$

⑮ $78 \div 6 =$

⑯ $72 \div 6 =$

⑰ $50 \div 2 =$

⑱ $56 \div 4 =$

⑲ $36 \div 2 =$

⑳ $52 \div 4 =$

㉑ $70 \div 2 =$

㉒ $96 \div 6 =$

㉓ $96 \div 8 =$

㉔ $98 \div 2 =$

㉕ $78 \div 3 =$

㉖ $54 \div 2 =$

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

⑤			4	0	1
		×	5	1	4
		1	6	0	4
		4	0	1	
2	0	0	5		
2	0	6	1	1	4

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

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

■ 次のたし算をしましょう。

① $1 + 3.04 = 4.04$

⑥ $5.04 + 2.04 = 7.08$

② $7.3 + 9.11 = 16.41$

⑦ $3.03 + 0.21 = 3.24$

③ $7.34 + 2.04 = 9.38$

⑧ $8.57 + 4.77 = 13.34$

④ $5.37 + 8.3 = 13.67$

⑨ $6 + 4.41 = 10.41$

⑤ $6.01 + 1.87 = 7.88$

⑩ $1.36 + 9.7 = 11.06$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $4.12 - 3 = 1.12$

⑬ $3.71 - 0.5 = 3.21$

⑫ $1.5 - 0.02 = 1.48$

⑭ $8.06 - 2.02 = 6.04$

⑬ $7.85 - 3.05 = 4.8$

⑮ $9.05 - 4 = 5.05$

⑭ $6.7 - 5.73 = 0.97$

⑯ $2.04 - 1.7 = 0.34$

⑮ $5 - 4.11 = 0.89$

⑰ $1.44 - 1.3 = 0.14$

■ 次のたし算をしましょう。

① $5.58 + 8.8 = 14.38$

⑥ $9.47 + 5.09 = 14.56$

② $2.65 + 4.02 = 6.67$

⑦ $1 + 3.88 = 4.88$

③ $9 + 7.77 = 16.77$

⑧ $3.4 + 4.64 = 8.04$

④ $1.46 + 6.87 = 8.33$

⑨ $0.42 + 7.6 = 8.02$

⑤ $8.37 + 6.04 = 14.41$

⑩ $2.72 + 6.79 = 9.51$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $1.4 - 0.08 = 1.32$

⑬ $4.1 - 1.48 = 2.62$

⑫ $8.09 - 1 = 7.09$

⑭ $2.01 - 1.3 = 0.71$

⑬ $1.82 - 1.08 = 0.74$

⑮ $3 - 2.29 = 0.71$

⑭ $5.07 - 0.02 = 5.05$

⑯ $9.75 - 2.2 = 7.55$

⑮ $7.48 - 6 = 1.48$

⑰ $6.15 - 5.08 = 1.07$

何十でわるわり算

年 組 名前

/24

■ 次のわり算をしましょう。

① $180 \div 40 = 4$ あまり 20

② $590 \div 60 = 9$ あまり 50

③ $130 \div 20 = 6$ あまり 10

④ $300 \div 40 = 7$ あまり 20

⑤ $440 \div 80 = 5$ あまり 40

⑥ $130 \div 30 = 4$ あまり 10

⑦ $150 \div 20 = 7$ あまり 10

⑧ $110 \div 30 = 3$ あまり 20

⑨ $790 \div 90 = 8$ あまり 70

⑩ $160 \div 30 = 5$ あまり 10

⑪ $290 \div 50 = 5$ あまり 40

⑫ $410 \div 60 = 6$ あまり 50

⑬ $700 \div 80 = 8$ あまり 60

⑭ $90 \div 40 = 2$ あまり 10

⑮ $250 \div 30 = 8$ あまり 10

⑯ $370 \div 50 = 7$ あまり 20

⑰ $470 \div 50 = 9$ あまり 20

⑱ $380 \div 40 = 9$ あまり 20

⑲ $210 \div 50 = 4$ あまり 10

⑳ $820 \div 90 = 9$ あまり 10

㉑ $650 \div 90 = 7$ あまり 20

㉒ $470 \div 70 = 6$ あまり 50

㉓ $340 \div 60 = 5$ あまり 40

㉔ $50 \div 20 = 2$ あまり 10

何十でわるわり算

年 組 名前

/24

■ 次のわり算をしましょう。

① $360 \div 80 = 4$ あまり 40

② $170 \div 20 = 8$ あまり 10

③ $300 \div 40 = 7$ あまり 20

④ $290 \div 50 = 5$ あまり 40

⑤ $220 \div 40 = 5$ あまり 20

⑥ $850 \div 90 = 9$ あまり 40

⑦ $230 \div 60 = 3$ あまり 50

⑧ $150 \div 20 = 7$ あまり 10

⑨ $660 \div 80 = 8$ あまり 20

⑩ $250 \div 40 = 6$ あまり 10

⑪ $300 \div 80 = 3$ あまり 60

⑫ $190 \div 40 = 4$ あまり 30

⑬ $390 \div 60 = 6$ あまり 30

⑭ $170 \div 30 = 5$ あまり 20

⑮ $660 \div 90 = 7$ あまり 30

⑯ $730 \div 90 = 8$ あまり 10

⑰ $230 \div 30 = 7$ あまり 20

⑱ $50 \div 20 = 2$ あまり 10

⑲ $70 \div 30 = 2$ あまり 10

⑳ $630 \div 80 = 7$ あまり 70

㉑ $500 \div 70 = 7$ あまり 10

㉒ $480 \div 70 = 6$ あまり 60

㉓ $510 \div 90 = 5$ あまり 60

㉔ $390 \div 70 = 5$ あまり 40

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色の画用紙の数は30枚、赤色の画用紙の数は120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) $30 \times \square = 120$

$$120 \div 30 = 4$$

4 倍

- (2) けんたさんははなさんの9倍の数のあめをもっています。
けんたさんが27このあめをもっているとき、はなさんは何このあめをもっていますか。

(式) $\square \times 9 = 27$

$$27 \div 9 = 3$$

3 こ

- (3) 塩(しお)が200gと、砂糖(さとう)が40gあります。
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $40 \times \square = 200$

$$200 \div 40 = 5$$

5 倍

- (4) さとしさんは500円もっていて、さとしさんのお姉さんはその6倍のお金をもっています。
さとしさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $500 \times 6 = 3000$

3000 円

- (5) 青色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの5倍です。
青色のリボンが40mのとき、緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 5 = 40$

$$40 \div 5 = 8$$

8 m

- (6) たけしさんの弟は700円もっていて、たけしさんは弟の9倍のお金をもっています。
たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $700 \times 9 = 6300$

6300 円

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 赤色の画用紙の数は70枚、青色の画用紙の数は210枚です。
青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $70 \times \square = 210$

$$210 \div 70 = 3$$

3 倍

- (2) はなさんは600円もっていて、はなさんのお姉さんはその7倍のお金もっています。
はなさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $600 \times 7 = 4200$

4200 円

- (3) さとしさんは弟の8倍のお金もっています。
さとしさんが3200円もっているとき、さとしさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 8 = 3200$

$$3200 \div 8 = 400$$

400 円

- (4) 青色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの6倍です。
青色のリボンが18mのとき、黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 6 = 18$

$$18 \div 6 = 3$$

3 m

- (5) たけしさんは9このあめもっていて、ひかりさんはその6倍の数のあめもっています。
ひかりさんは何このあめもっていますか。

(式) $9 \times 6 = 54$

54 こ

- (6) 塩(しお)が180gと、砂糖(さとう)が20gあります。
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $20 \times \square = 180$

$$180 \div 20 = 9$$

9 倍

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

- ① たての長さが4m, 横の長さが80cmの長方形

$$4\text{m} \times 80\text{cm} = 400\text{cm} \times 80\text{cm} = 32000\text{cm}^2$$

32000 cm²

- ② たての長さが94cm, 横の長さが3mの長方形

$$94\text{cm} \times 3\text{m} = 94\text{cm} \times 300\text{cm} = 28200\text{cm}^2$$

28200 cm²

- ③ たての長さが216cm, 横の長さが2mの長方形

$$216\text{cm} \times 2\text{m} = 216\text{cm} \times 200\text{cm} = 43200\text{cm}^2$$

43200 cm²

- ④ たての長さが5m, 横の長さが220cmの長方形

$$5\text{m} \times 220\text{cm} = 500\text{cm} \times 220\text{cm} = 110000\text{cm}^2$$

110000 cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

- ⑤ 9m²

90000 cm²

- ⑥ 12m²

120000 cm²

- ⑦ 30m²

300000 cm²

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

- ① たての長さが94cm, 横の長さが4mの長方形

$$94\text{cm} \times 4\text{m} = 94\text{cm} \times 400\text{cm} = 37600\text{cm}^2$$

37600 cm²

- ② たての長さが123cm, 横の長さが5mの長方形

$$123\text{cm} \times 5\text{m} = 123\text{cm} \times 500\text{cm} = 61500\text{cm}^2$$

61500 cm²

- ③ たての長さが2m, 横の長さが184cmの長方形

$$2\text{m} \times 184\text{cm} = 200\text{cm} \times 184\text{cm} = 36800\text{cm}^2$$

36800 cm²

- ④ たての長さが3m, 横の長さが201cmの長方形

$$3\text{m} \times 201\text{cm} = 300\text{cm} \times 201\text{cm} = 60300\text{cm}^2$$

60300 cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

- ⑤ 7m²

70000 cm²

- ⑥ 16m²

160000 cm²

- ⑦ 80m²

800000 cm²

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 93887 (千の位)

約 94000

② 50941 (千の位)

約 51000

③ 63562 (一万の位)

約 60000

④ 867149 (一万の位)

約 870000

⑤ 3844 (千の位)

約 4000

⑥ 442410 (千の位)

約 442000

⑦ 34154 (百の位)

約 34200

⑧ 789946 (千の位)

約 790000

⑨ 2291 (百の位)

約 2300

⑩ 72122 (千の位)

約 72000

⑪ 496037 (一万の位)

約 500000

⑫ 25945 (一万の位)

約 30000

⑬ 66715 (百の位)

約 66700

⑭ 1463 (千の位)

約 1000

⑮ 1978 (百の位)

約 2000

⑯ 54972 (百の位)

約 55000

⑰ 71364 (千の位)

約 71000

⑱ 5228 (百の位)

約 5200

⑲ 412476 (一万の位)

約 410000

⑳ 174753 (千の位)

約 175000

㉑ 69999 (千の位)

約 70000

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 8898 (百の位)

約 8900

② 69096 (一万の位)

約 70000

③ 156263 (一万の位)

約 160000

④ 93488 (千の位)

約 93000

⑤ 56113 (千の位)

約 56000

⑥ 214835 (一万の位)

約 210000

⑦ 70851 (千の位)

約 71000

⑧ 4971 (百の位)

約 5000

⑨ 789727 (千の位)

約 790000

⑩ 212364 (千の位)

約 212000

⑪ 33125 (百の位)

約 33100

⑫ 7012 (百の位)

約 7000

⑬ 63747 (千の位)

約 64000

⑭ 14160 (百の位)

約 14200

⑮ 82991 (百の位)

約 83000

⑯ 29845 (千の位)

約 30000

⑰ 197868 (一万の位)

約 200000

⑱ 516866 (千の位)

約 517000

⑲ 43581 (一万の位)

約 40000

⑳ 8294 (千の位)

約 8000

㉑ 3546 (千の位)

約 4000

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

$$\begin{array}{r} 35.5 \\ 2 \overline{) 71.0} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{ 10} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ 5 \overline{) 36.0} \\ \underline{35} \\ 10 \\ \underline{ 10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 16.2 \\ 5 \overline{) 81.0} \\ \underline{5} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 10 \\ \underline{ 10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ 2 \overline{) 11.0} \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{ 10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 6 \overline{) 69.0} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{ 6} \\ 30 \\ \underline{ 30} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 13.75 \\ 4 \overline{) 55.00} \\ \underline{4} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 30 \\ \underline{ 28} \\ 20 \\ \underline{ 20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 10.25 \\ 8 \overline{) 82.00} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{ 0} \\ 20 \\ \underline{ 16} \\ 40 \\ \underline{ 40} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15.5 \\ 4 \overline{) 62.0} \\ \underline{4} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 6 \overline{) 39.0} \\ \underline{36} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 16.5 \\ 6 \overline{) 99.0} \\ \underline{6} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 2 \overline{) 13.0} \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 5 \overline{) 16.0} \\ \underline{15} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9.75 \\ 8 \overline{) 78.00} \\ \underline{72} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 18.25 \\ 4 \overline{) 73.00} \\ \underline{4} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

■ 次の2つの数の大きさを、等号や不等号を使って表しなさい。

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

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{2}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{4}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \frac{1}{5} \quad \boxed{=} \quad \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{1}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \frac{6}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \frac{2}{5} \quad \boxed{=} \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \frac{1}{4} \quad \boxed{<} \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 1 \frac{3}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \frac{1}{6} \quad \boxed{>} \quad \frac{11}{6}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{1}{5} \quad \boxed{>} \quad \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{6}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \frac{2}{3} \quad \boxed{>} \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{5}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \frac{2}{3} \quad \boxed{=} \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{17} \quad 2 \frac{3}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \frac{3}{5} \quad \boxed{<} \quad \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 3 \frac{1}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{2}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{21} \quad 3 \frac{1}{3} \quad \boxed{>} \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{22} \quad 1 \frac{7}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{17}{8}$$

■ 次の2つの数の大きさを、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{2}{5} \quad < \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{4}{8} \quad < \quad \frac{13}{8}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 2 \frac{4}{5} \quad > \quad \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{6}{7} \quad < \quad \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \frac{3}{4} \quad < \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \frac{2}{7} \quad > \quad \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{1}{4} \quad < \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \frac{2}{5} \quad < \quad \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \frac{1}{5} \quad < \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{2}{8} \quad > \quad \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \frac{2}{3} \quad > \quad \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 2 \frac{2}{4} \quad > \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{2}{9} \quad < \quad \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \frac{3}{4} \quad > \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \frac{2}{4} \quad > \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{2}{3} \quad > \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{3}{5} \quad < \quad \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 3 \frac{2}{3} \quad = \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{20} \quad 2 \frac{3}{4} \quad > \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{21} \quad 2 \frac{3}{4} \quad = \quad \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{22} \quad 1 \frac{3}{5} \quad = \quad \frac{8}{5}$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{5}{8} \quad < \quad \frac{14}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{3}{4} \quad < \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{2}{8} \quad < \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{6}{9} \quad < \quad \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{6}{7} \quad > \quad \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \frac{3}{5} \quad < \quad \frac{9}{5}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 2 \frac{3}{4} \quad = \quad \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \frac{1}{9} \quad > \quad \frac{17}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{1}{7} \quad < \quad \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{2}{8} \quad > \quad \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \frac{4}{5} \quad = \quad \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{4}{8} \quad > \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{3}{5} \quad > \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 \frac{3}{7} \quad < \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \frac{1}{4} \quad < \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 3 \frac{1}{5} \quad > \quad \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \frac{2}{3} \quad > \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{19} \quad 2 \frac{2}{4} \quad > \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{3}{7} \quad > \quad \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \frac{3}{5} \quad = \quad \frac{8}{5}$$

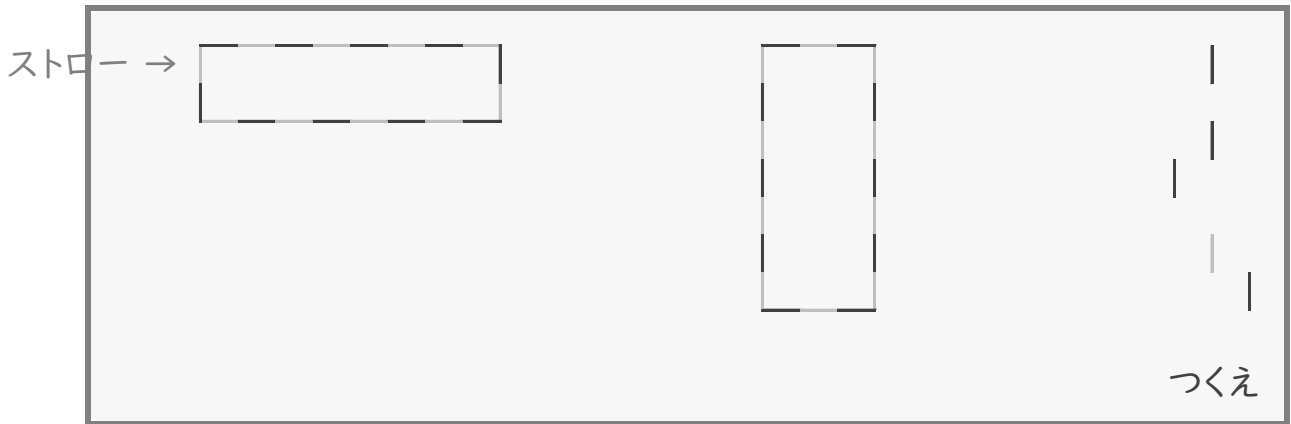
$$\textcircled{22} \quad 1 \frac{6}{7} \quad < \quad \frac{15}{7}$$

変わり方

年 組 名前

/ 12

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 20本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



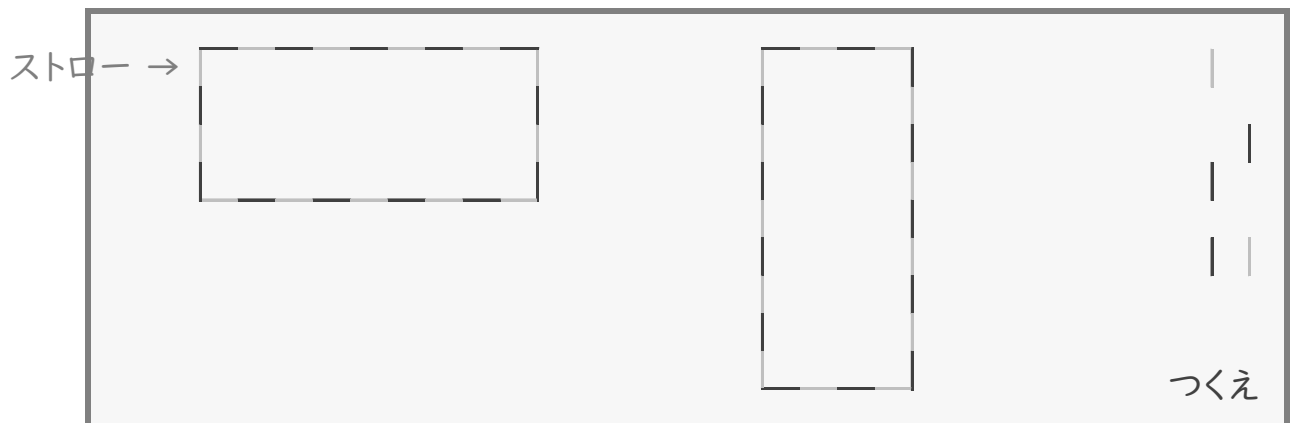
① たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)	9	8	7	6	5

② たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

10 本

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 26本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



③ たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)	12	11	10	9	8

④ たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

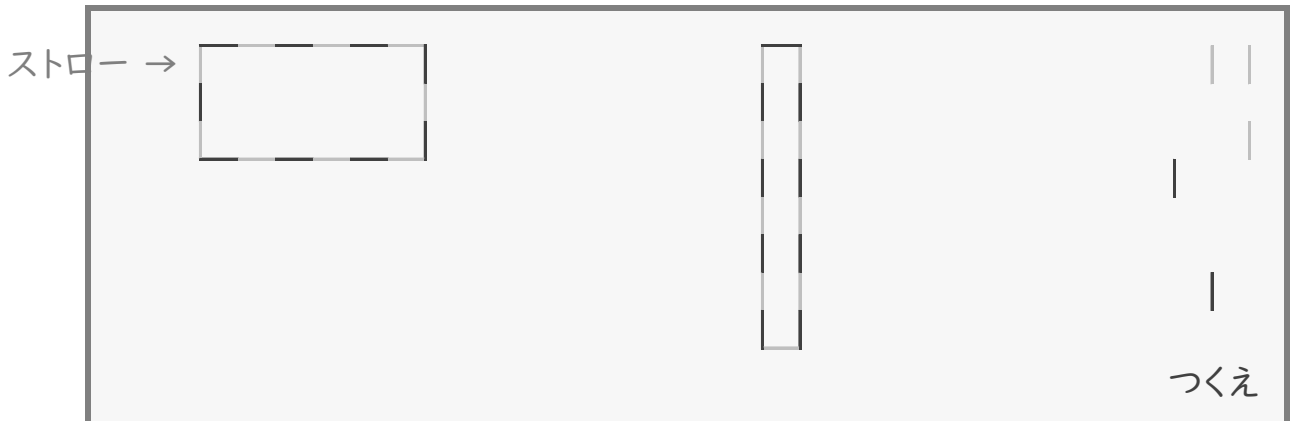
13 本

変わり方

年 組 名前

/ 12

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 18本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



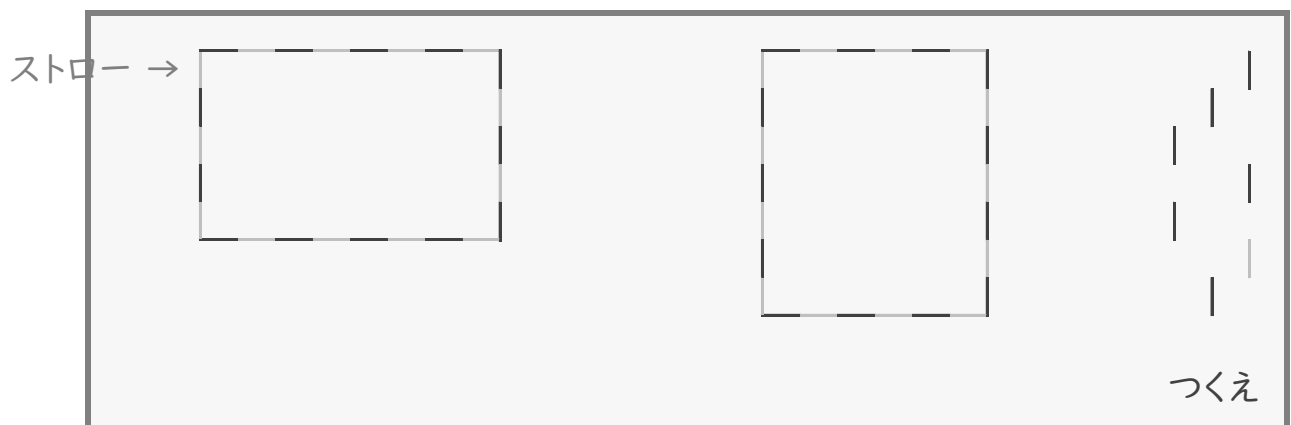
① たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)	8	7	6	5	4

② たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

9 本

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 26本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



③ たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)	12	11	10	9	8

④ たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

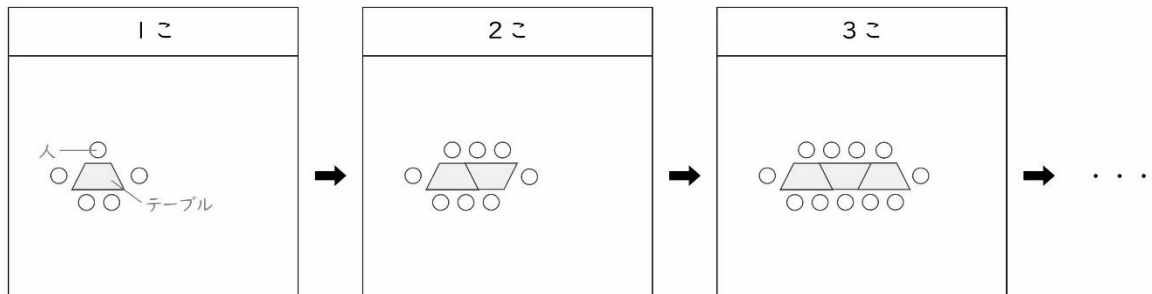
13 本

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 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。



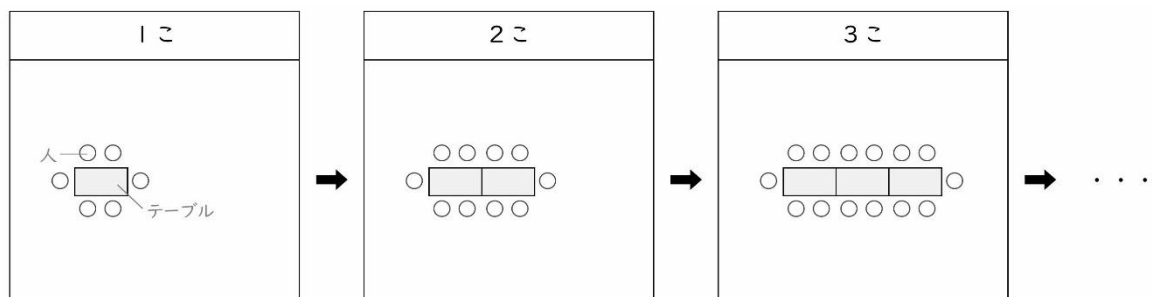
- ① テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましょう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)	5	8	11	14	17	20

- ② 6このテーブルをならべたとき、何人の人がすわれますか。

20人

- 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ょう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)	6	10	14	18	22	26

- ④ 22人の人がすわれるとき、テーブルは何こですか。

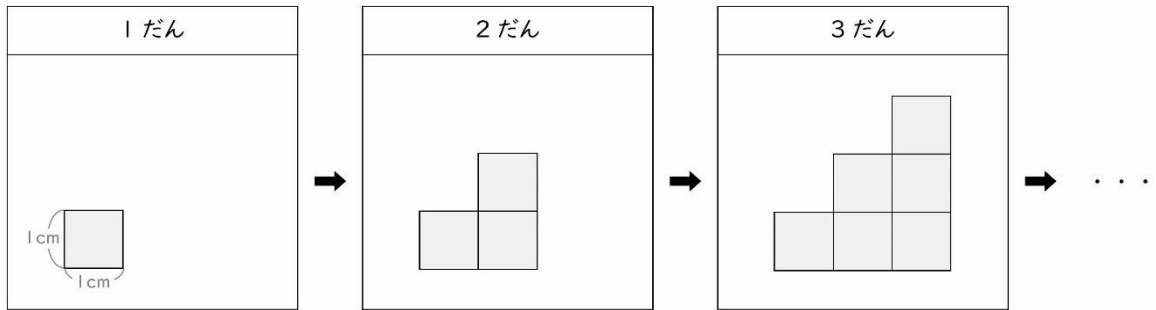
5こ

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 1辺が1cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、1だんにつき1まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。



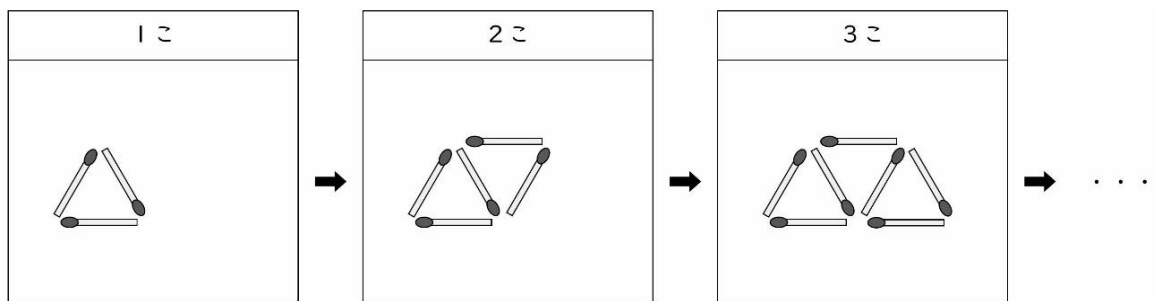
- ① だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましよう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)	4	8	12	16	20	24

- ② 6だん の階だんをつくったとき、まわりの長さは何cmになりますか。

24cm

- マッチぼうをならべて、下の図のように、1こ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。



- ③ 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましよう。

正三角形の数(こ)	1	2	3	4	5	6
マッチぼうの数(本)	3	5	7	9	11	13

- ④ 11本 のマッチぼうを使うと、何この正三角形をつくることができますか。

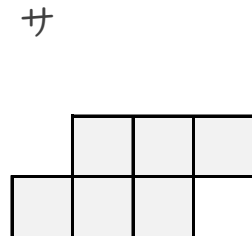
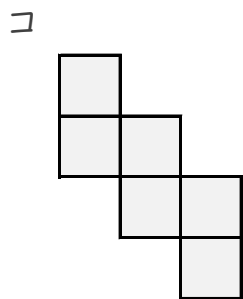
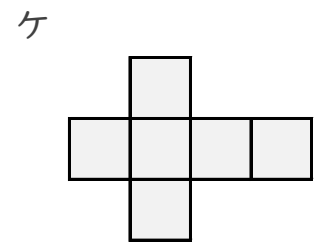
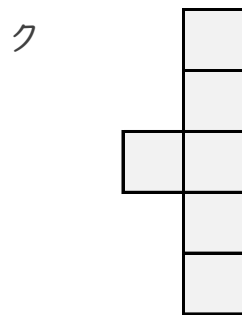
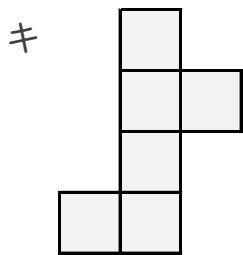
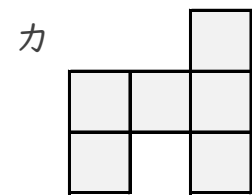
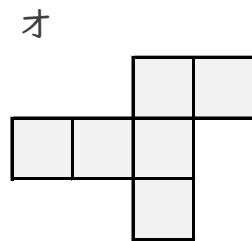
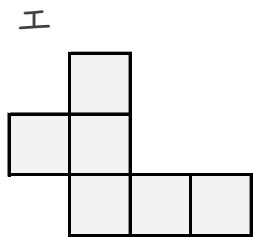
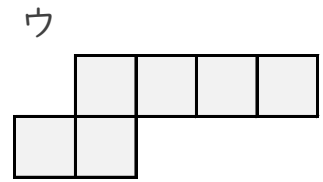
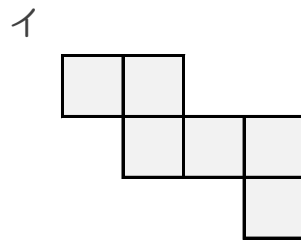
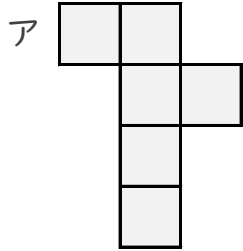
5こ

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。



立方体のでん開図の記号

ア , イ , オ , キ , ケ , コ

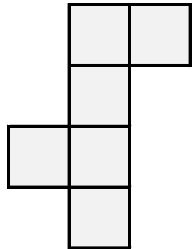
立方体のでん開図

年 組 名前

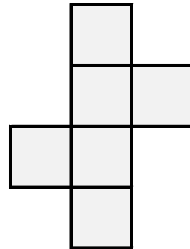
/ /

■ 立方体のでん開図をすべて選んで記号で答えましょう。

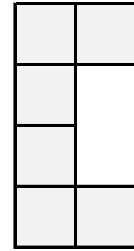
ア



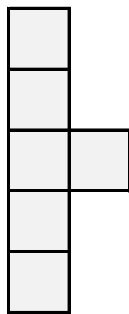
イ



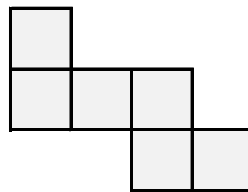
ウ



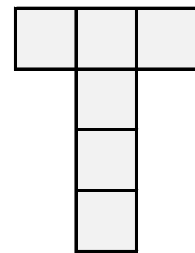
エ



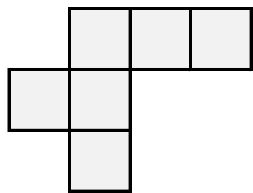
オ



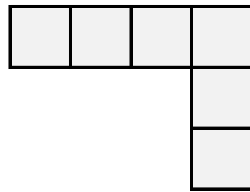
カ



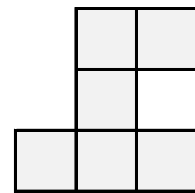
キ



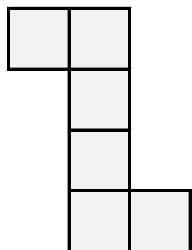
ク



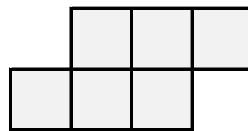
ケ



コ



サ



立方体のでん開図の記号

ア , イ , オ , カ , コ

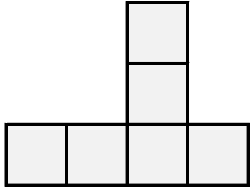
立方体のでん開図

年 組 名前

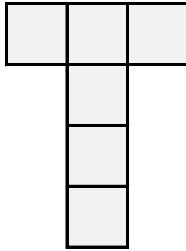
/ /

■ 立方体のでん開図をすべて選んで記号で答えましょう。

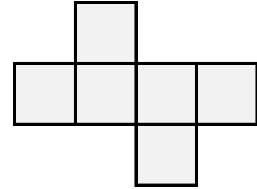
ア



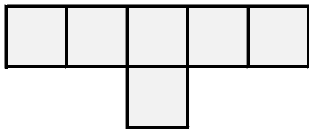
イ



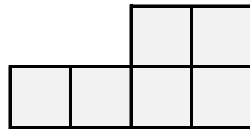
ウ



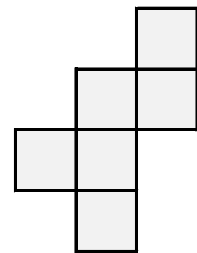
エ



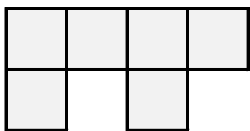
オ



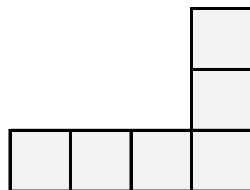
カ



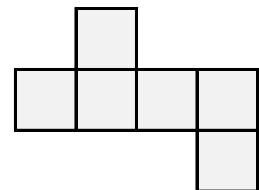
キ



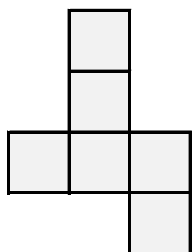
ク



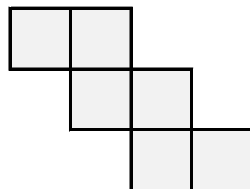
ケ



コ



サ

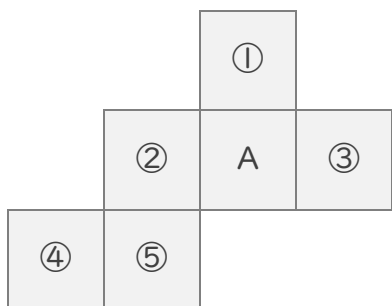


立方体のでん開図の記号

イ , ウ , カ , ケ , コ , サ

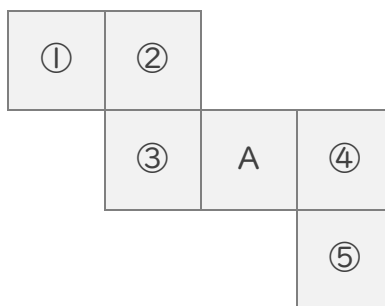
■ 次の立方体のてん開図を組み立てたときに、A の面のむかい(反対側)の面の番号を答えましょう。

(1)



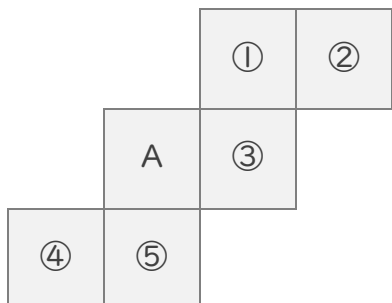
④

(2)



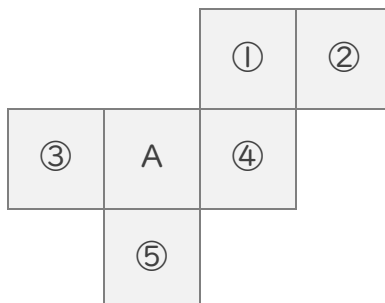
①

(3)



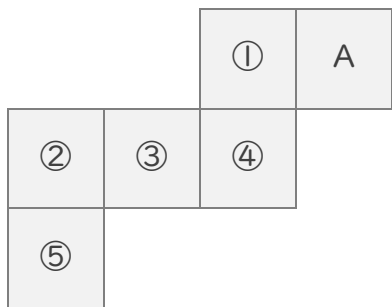
②

(4)



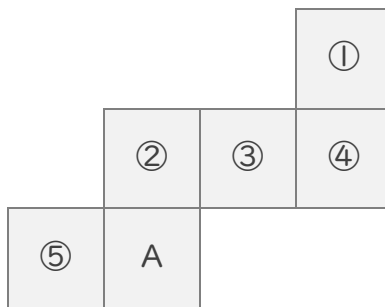
②

(5)



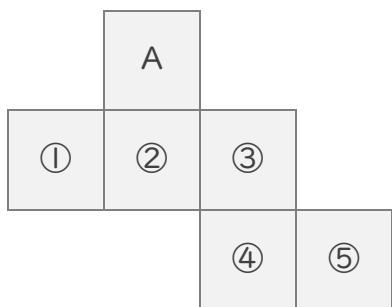
③

(6)



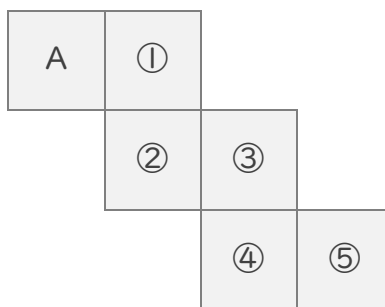
①

(7)



④

(8)



③