

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 - 0 4

小学4年生

もくじ

①	(3けた)×(1けた)の暗算	2 ページ
②	計算のきまり 分配法則とたし算	2 ページ
③	1-(分数)の計算	2 ページ
④	(3けた)×(3けた)の筆算	2 ページ
⑤	百分の一の位までの小数のたし算・ひき算	3 ページ
⑥	商が1けたになるわり算	2 ページ
⑦	(3けた)÷(2けた)のひっ算 あまりあり	2 ページ
⑧	割合 まとめ	2 ページ
⑨	計算の順じょ 4つ	2 ページ
⑩	大きな面積を求める	2 ページ
⑪	アールとヘクタール	3 ページ
⑫	大きな面積の大小 m ² と cm ²	2 ページ
⑬	大きな面積の大小 アールとヘクタール	2 ページ
	合計	2 8 ページ

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $777 \times 7 =$

② $535 \times 6 =$

③ $844 \times 7 =$

④ $469 \times 8 =$

⑤ $317 \times 4 =$

⑥ $232 \times 3 =$

⑦ $962 \times 3 =$

⑧ $563 \times 9 =$

⑨ $941 \times 5 =$

⑩ $616 \times 5 =$

⑪ $684 \times 7 =$

⑫ $421 \times 4 =$

⑬ $187 \times 2 =$

⑭ $828 \times 9 =$

⑮ $246 \times 5 =$

⑯ $784 \times 8 =$

⑰ $623 \times 5 =$

⑱ $116 \times 9 =$

⑲ $346 \times 8 =$

⑳ $582 \times 6 =$

㉑ $969 \times 3 =$

㉒ $117 \times 5 =$

㉓ $445 \times 2 =$

㉔ $841 \times 3 =$

㉕ $759 \times 6 =$

㉖ $393 \times 2 =$

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $527 \times 9 =$

② $881 \times 2 =$

③ $867 \times 9 =$

④ $477 \times 7 =$

⑤ $657 \times 2 =$

⑥ $659 \times 3 =$

⑦ $159 \times 8 =$

⑧ $397 \times 8 =$

⑨ $719 \times 6 =$

⑩ $332 \times 9 =$

⑪ $164 \times 4 =$

⑫ $946 \times 7 =$

⑬ $238 \times 8 =$

⑭ $959 \times 4 =$

⑮ $112 \times 2 =$

⑯ $898 \times 2 =$

⑰ $211 \times 3 =$

⑱ $569 \times 3 =$

⑲ $612 \times 8 =$

⑳ $542 \times 2 =$

㉑ $444 \times 6 =$

㉒ $385 \times 2 =$

㉓ $471 \times 4 =$

㉔ $981 \times 6 =$

㉕ $775 \times 8 =$

㉖ $278 \times 3 =$

計算のきまり

年 組 名前

/ 10

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 4 \times 3 + 3 \times 3 = (4 + 3) \times 3 = 7 \times 3 = 21$$

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 6 + 5 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 9 + 40 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 2 + 2 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} \quad 70 \times 5 + 20 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 8 + 6 \times 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times 7 + 6 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \times 2 + 2 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} \quad 30 \times 9 + 70 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \times 5 + 6 \times 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} \quad 80 \times 4 + 20 \times 4 = \quad = \quad = \quad$$

計算のきまり

年 組 名前

/ 10

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 2 \times 5 + 7 \times 5 = (2 + 7) \times 5 = 9 \times 5 = 45$$

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 9 + 2 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} \quad 50 \times 7 + 20 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 2 + 5 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times 3 + 2 \times 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 8 + 3 \times 8 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} \quad 30 \times 2 + 70 \times 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \times 7 + 6 \times 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} \quad 20 \times 9 + 30 \times 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} \quad 20 \times 4 + 80 \times 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \times 6 + 4 \times 6 = \quad = \quad = \quad$$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{7}{9} =$

② $1 - \frac{3}{6} =$

③ $1 - \frac{2}{8} =$

④ $1 - \frac{1}{5} =$

⑤ $1 - \frac{3}{9} =$

⑥ $1 - \frac{8}{9} =$

⑦ $1 - \frac{7}{8} =$

⑧ $1 - \frac{1}{2} =$

⑨ $1 - \frac{3}{8} =$

⑩ $1 - \frac{5}{9} =$

⑪ $1 - \frac{5}{8} =$

⑫ $1 - \frac{2}{5} =$

⑬ $1 - \frac{1}{6} =$

⑭ $1 - \frac{4}{9} =$

⑮ $1 - \frac{4}{8} =$

⑯ $1 - \frac{4}{5} =$

⑰ $1 - \frac{4}{7} =$

⑱ $1 - \frac{3}{5} =$

⑲ $1 - \frac{2}{3} =$

⑳ $1 - \frac{3}{7} =$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{3}{5} =$

② $1 - \frac{8}{9} =$

③ $1 - \frac{2}{9} =$

④ $1 - \frac{1}{4} =$

⑤ $1 - \frac{2}{6} =$

⑥ $1 - \frac{2}{7} =$

⑦ $1 - \frac{3}{6} =$

⑧ $1 - \frac{4}{9} =$

⑨ $1 - \frac{6}{9} =$

⑩ $1 - \frac{3}{4} =$

⑪ $1 - \frac{6}{8} =$

⑫ $1 - \frac{5}{9} =$

⑬ $1 - \frac{7}{8} =$

⑭ $1 - \frac{4}{6} =$

⑮ $1 - \frac{4}{8} =$

⑯ $1 - \frac{1}{8} =$

⑰ $1 - \frac{6}{7} =$

⑱ $1 - \frac{3}{8} =$

⑲ $1 - \frac{3}{9} =$

⑳ $1 - \frac{4}{7} =$

かけ算の筆算

____年 ____組 ____名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			2	6	4
		×	8	1	5
<hr/>					

②			8	9	0
		×	9	9	4
<hr/>					

③			3	2	7
		×	1	4	2
<hr/>					

④			1	2	1
		×	1	1	3
<hr/>					

⑤			4	2	8
		×	3	7	4
<hr/>					

⑥			5	5	2
		×	6	2	3
<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	9	2
		×	9	2	3
<hr/>					

②			8	3	8
		×	5	4	2
<hr/>					

③			8	1	0
		×	8	9	4
<hr/>					

④			3	7	3
		×	7	4	4
<hr/>					

⑤			1	5	1
		×	6	5	5
<hr/>					

⑥			1	8	4
		×	3	6	3
<hr/>					

■ 次のたし算をしましょう。

① $3.96 + 4 =$

⑥ $2.3 + 4.87 =$

② $5.05 + 1.08 =$

⑦ $1 + 5.91 =$

③ $7.57 + 6.01 =$

⑧ $6.42 + 9.64 =$

④ $3.03 + 0.49 =$

⑨ $8.46 + 7.6 =$

⑤ $8.1 + 2.99 =$

⑩ $9.92 + 9.63 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $5.5 - 3.99 =$

⑬ $7 - 1.42 =$

⑫ $2.01 - 0.01 =$

⑭ $1.6 - 0.02 =$

⑬ $9.18 - 4.1 =$

⑮ $4.05 - 3 =$

⑭ $8.06 - 3.2 =$

⑯ $1.82 - 1.12 =$

⑮ $6.91 - 3 =$

⑰ $3.66 - 0.03 =$

■ 次のたし算をしましょう。

① $8.71 + 3.01 =$

⑥ $9 + 0.31 =$

② $8.9 + 9.66 =$

⑦ $4.04 + 6.19 =$

③ $3.57 + 2.56 =$

⑧ $7.08 + 7.3 =$

④ $1.13 + 6.05 =$

⑨ $1.4 + 2.77 =$

⑤ $4.87 + 5 =$

⑩ $5.86 + 2.29 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $4.82 - 1.6 =$

⑬ $1.41 - 1.36 =$

⑫ $8.18 - 6.07 =$

⑭ $3.07 - 0.4 =$

⑬ $9.63 - 4 =$

⑮ $6.06 - 5.08 =$

⑭ $2.04 - 1 =$

⑯ $5 - 0.93 =$

⑮ $7.2 - 3.53 =$

⑰ $1.5 - 0.04 =$

■ 次のたし算をしましょう。

① $8.43 + 9.01 =$

⑥ $4.41 + 2.5 =$

② $3.08 + 2.89 =$

⑦ $7.09 + 7.06 =$

③ $5.21 + 6.27 =$

⑧ $2.65 + 0.87 =$

④ $6.5 + 9.38 =$

⑨ $3.21 + 4 =$

⑤ $5.54 + 1 =$

⑩ $8.4 + 1.38 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $6.81 - 2.9 =$

⑬ $2.72 - 0.01 =$

⑫ $9.16 - 8 =$

⑭ $3.04 - 2 =$

⑬ $1.3 - 0.04 =$

⑮ $1.29 - 1.02 =$

⑭ $8.8 - 6.34 =$

⑯ $4.09 - 3.07 =$

⑮ $5 - 3.48 =$

⑰ $7.09 - 4.3 =$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 136 \div 34 = \square$

$⑬ \quad 48 \div 16 = \square$

$② \quad 95 \div 19 = \square$

$⑭ \quad 288 \div 48 = \square$

$③ \quad 63 \div 21 = \square$

$⑮ \quad 245 \div 49 = \square$

$④ \quad 196 \div 28 = \square$

$⑯ \quad 208 \div 26 = \square$

$⑤ \quad 198 \div 22 = \square$

$⑰ \quad 136 \div 17 = \square$

$⑥ \quad 270 \div 45 = \square$

$⑱ \quad 76 \div 38 = \square$

$⑦ \quad 72 \div 12 = \square$

$⑲ \quad 280 \div 35 = \square$

$⑧ \quad 235 \div 47 = \square$

$⑳ \quad 86 \div 43 = \square$

$⑨ \quad 308 \div 44 = \square$

$㉑ \quad 216 \div 24 = \square$

$⑩ \quad 96 \div 32 = \square$

$㉒ \quad 351 \div 39 = \square$

$⑪ \quad 100 \div 25 = \square$

$㉓ \quad 74 \div 37 = \square$

$⑫ \quad 126 \div 18 = \square$

$㉔ \quad 52 \div 13 = \square$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 171 \div 19 = \square$

$⑬ \quad 84 \div 12 = \square$

$② \quad 135 \div 45 = \square$

$⑭ \quad 369 \div 41 = \square$

$③ \quad 172 \div 43 = \square$

$⑮ \quad 75 \div 15 = \square$

$④ \quad 93 \div 31 = \square$

$⑯ \quad 72 \div 18 = \square$

$⑤ \quad 208 \div 26 = \square$

$⑰ \quad 200 \div 25 = \square$

$⑥ \quad 138 \div 23 = \square$

$⑱ \quad 140 \div 35 = \square$

$⑦ \quad 108 \div 36 = \square$

$⑲ \quad 56 \div 28 = \square$

$⑧ \quad 153 \div 17 = \square$

$⑳ \quad 190 \div 38 = \square$

$⑨ \quad 74 \div 37 = \square$

$㉑ \quad 70 \div 14 = \square$

$⑩ \quad 294 \div 42 = \square$

$㉒ \quad 276 \div 46 = \square$

$⑪ \quad 312 \div 39 = \square$

$㉓ \quad 144 \div 24 = \square$

$⑫ \quad 336 \div 48 = \square$

$㉔ \quad 54 \div 27 = \square$

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

1	3)	4	8	2

②

2	2)	9	0	5

③

1	4)	5	8	3

④

1	6)	6	9	7

⑤

2	7)	8	0	3

⑥

1	4)	4	0	4

⑦

1	7)	4	6	8

⑧

1	2)	6	9	5

⑨

1	3)	9	4	6

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

2	4)	6	1	8

②

1	6)	6	6	9

③

2	4)	8	1	3

④

2	3)	8	7	1

⑤

1	5)	9	8	3

⑥

1	4)	7	6	8

⑦

2	2)	9	7	4

⑧

2	4)	6	5	4

⑨

1	4)	6	8	7

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色のリボンの長さは2m、青色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの2倍です。
青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (2) けんたさんは700円もっていて、けんたさんのお姉さんはその8倍のお金もっています。
けんたさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) 黄色の画用紙の数は70枚、青色の画用紙の数は560枚です。
青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) ひかりさんはさとしさんの5倍の数のあめもっています。
ひかりさんが45このあめもっているとき、さとしさんは何このあめもっていますか。

(式)

こ

- (5) めぐみさんは2000円もっていて、めぐみさんの弟は500円もっています。
めぐみさんのもっているお金はめぐみさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど2倍の量だけあります。
塩(しお)が120gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が70gあり、塩(しお)はちょうどその4倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

- (2) あきらさんは63こ、はなさんは7このあめをもっています。
あきらさんがもっているあめの数ははなさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) さとしさんのお姉さんはさとしさんの7倍のお金をもっています。
お姉さんが4200円もっているとき、さとしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) 緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの5倍です。
緑色のリボンが25mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (5) 緑色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は240枚です。
青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) めぐみさんの妹は500円もっていて、めぐみさんは妹の6倍のお金をもっています。
めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times 2 \times (6 - 2) =$

② $28 \div 4 - 12 \div 3 =$

③ $6 + (7 - 24 \div 6) =$

④ $(8 + 18 \div 6) \times 7 =$

⑤ $3 \times 3 \times (6 + 5) =$

⑥ $14 - 9 - (2 + 2) =$

⑦ $24 \div 6 + 15 \div 5 =$

⑧ $4 \times 3 - 30 \div 6 =$

⑨ $2 - (5 - 2 - 2) =$

⑩ $8 + (5 - 1 - 2) =$

⑪ $25 - 2 - 8 - 2 =$

⑫ $24 \div (5 - 1 - 1) =$

⑬ $6 \times (9 - 18 \div 9) =$

⑭ $7 \times 8 + 15 \div 3 =$

⑮ $(7 \times 2 + 4) \times 7 =$

⑯ $6 - (4 - 1) + 4 =$

⑰ $6 + (4 - 3) + 9 =$

⑱ $12 \div 4 \times (7 - 5) =$

⑲ $2 \times (9 - 3 - 3) =$

⑳ $19 - 4 - (9 - 2) =$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $(4+36\div6)\times7=$

② $2\times(6-2-2)=$

③ $(3\times6+5)\times6=$

④ $5\times5\times(7-4)=$

⑤ $9+(7-3-1)=$

⑥ $5-3-(5-4)=$

⑦ $10\div(6-4)+7=$

⑧ $(6\times5-9)\times7=$

⑨ $5-(9-3-2)=$

⑩ $23-5-8-7=$

⑪ $6\times7+7\times3=$

⑫ $4\times6+12\div6=$

⑬ $11-2-(1+8)=$

⑭ $48\div8+12\div3=$

⑮ $45\div5-28\div7=$

⑯ $8+8-11+3=$

⑰ $8+(7-4)+5=$

⑱ $16\div(7-2-1)=$

⑲ $6+(9-49\div7)=$

⑳ $(5+4\times7)\times6=$

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107cmの長方形

cm²

② たての長さが2m, 横の長さが187cmの長方形

cm²

③ たての長さが189cm, 横の長さが5mの長方形

cm²

④ たての長さが213cm, 横の長さが3m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 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90cm, 横の長さが4mの長方形

cm²

② たての長さが5m, 横の長さが123cmの長方形

cm²

③ たての長さが125cm, 横の長さが3mの長方形

cm²

④ たての長さが2m, 横の長さが216cm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 8m²

cm²

⑥ 12m²

cm²

⑦ 50m²

cm²

■ 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40m, 横の長さ90mの長方形
(式)

- ② たての長さ200m, 横の長さ800mの長方形
(式)

- ③ たての長さ100m, 横の長さ500mの長方形
(式)

- ④ たての長さ50m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ700m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ600m, 横の長さ700mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ80m, 横の長さ20mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ30m, 横の長さ60m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40mの長方形
(式)

- ② たての長さ500m, 横の長さ200mの長方形
(式)

- ③ たての長さ600m, 横の長さ300mの長方形
(式)

- ④ たての長さ200m, 横の長さ900mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ40m, 横の長さ80mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ700m, 横の長さ700mの正方形
(式)

- ⑦ たての長さ80m, 横の長さ50mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ10m, 横の長さ60m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10m, 横の長さ80mの長方形
(式)

- ② たての長さ800m, 横の長さ200mの長方形
(式)

- ③ たての長さ600m, 横の長さ500mの長方形
(式)

- ④ たての長さ900m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ50m, 横の長さ60mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ40m, 横の長さ70mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ20m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ300m, 横の長さ900mの長方形
(式)

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 800000cm^2 20m^2

② 4m^2 6000cm^2

③ 60000cm^2 9m^2

④ 5m^2 50000cm^2

⑤ 3m^2 1000cm^2

⑥ 100cm^2 1m^2

⑦ 7m^2 900000cm^2

⑧ 70000cm^2 3m^2

⑨ 9m^2 90000cm^2

⑩ 700000cm^2 60m^2

⑪ 4m^2 40000cm^2

⑫ 2m^2 200000cm^2

⑬ 1m^2 40000cm^2

⑭ 8000cm^2 8m^2

⑮ 7m^2 7000cm^2

⑯ 600000cm^2 6m^2

⑰ 40m^2 300000cm^2

⑱ 3m^2 300cm^2

⑲ 100000cm^2 90m^2

⑳ 400cm^2 2m^2

㉑ 8m^2 200000cm^2

㉒ 9m^2 700cm^2

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 7m^2 100000cm^2

② 80000cm^2 6m^2

③ 4m^2 400000cm^2

④ 30m^2 600000cm^2

⑤ 800000cm^2 4m^2

⑥ 8m^2 800cm^2

⑦ 70m^2 200000cm^2

⑧ 1m^2 100cm^2

⑨ 100cm^2 3m^2

⑩ 2m^2 2000cm^2

⑪ 50000cm^2 5m^2

⑫ 5m^2 40000cm^2

⑬ 7000cm^2 7m^2

⑭ 10000cm^2 7m^2

⑮ 500cm^2 2m^2

⑯ 80m^2 900000cm^2

⑰ 5m^2 2000cm^2

⑱ 9000cm^2 6m^2

⑲ 90000cm^2 9m^2

⑳ 3m^2 90000cm^2

㉑ 40m^2 100000cm^2

㉒ 600000cm^2 6m^2

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 5800m^2 57a

② 500a 5ha

③ 7ha 7000a

④ 6km^2 6000ha

⑤ 14a 1300m^2

⑥ 45km^2 4400ha

⑦ 81ha 8600a

⑧ 98ha 940a

⑨ 200m^2 2a

⑩ 3km^2 300000a

⑪ 800ha 8km^2

⑫ 2000a 2km^2

⑬ 310000m^2 38ha

⑭ 40000a 4km^2

⑮ 8800ha 86km^2

⑯ 600000m^2 6ha

⑰ 37km^2 310ha

⑱ 40000m^2 4ha

⑲ 730a 72ha

⑳ 25000m^2 27ha

㉑ 9000m^2 9a

㉒ 260m^2 21a

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大きさを等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 980ha 91km²

② 4ha 400000m²

③ 9km² 90ha

④ 2ha 2000a

⑤ 6ha 60a

⑥ 560m² 57a

⑦ 49km² 4600ha

⑧ 8km² 800000a

⑨ 500m² 5a

⑩ 6000m² 6ha

⑪ 270000m² 28ha

⑫ 10m² 1a

⑬ 2200m² 28a

⑭ 10000a 1km²

⑮ 49000m² 45ha

⑯ 11a 150m²

⑰ 7km² 7000a

⑱ 82ha 850a

⑲ 36ha 330a

⑳ 86ha 82000m²

㉑ 300ha 3km²

㉒ 80000m² 8ha

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 777 \times 7 = 5439$

$② \quad 535 \times 6 = 3210$

$③ \quad 844 \times 7 = 5908$

$④ \quad 469 \times 8 = 3752$

$⑤ \quad 317 \times 4 = 1268$

$⑥ \quad 232 \times 3 = 696$

$⑦ \quad 962 \times 3 = 2886$

$⑧ \quad 563 \times 9 = 5067$

$⑨ \quad 941 \times 5 = 4705$

$⑩ \quad 616 \times 5 = 3080$

$⑪ \quad 684 \times 7 = 4788$

$⑫ \quad 421 \times 4 = 1684$

$⑬ \quad 187 \times 2 = 374$

$⑭ \quad 828 \times 9 = 7452$

$⑮ \quad 246 \times 5 = 1230$

$⑯ \quad 784 \times 8 = 6272$

$⑰ \quad 623 \times 5 = 3115$

$⑱ \quad 116 \times 9 = 1044$

$⑲ \quad 346 \times 8 = 2768$

$⑳ \quad 582 \times 6 = 3492$

$㉑ \quad 969 \times 3 = 2907$

$㉒ \quad 117 \times 5 = 585$

$㉓ \quad 445 \times 2 = 890$

$㉔ \quad 841 \times 3 = 2523$

$㉕ \quad 759 \times 6 = 4554$

$㉖ \quad 393 \times 2 = 786$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 527 \times 9 = 4743$

$② \quad 881 \times 2 = 1762$

$③ \quad 867 \times 9 = 7803$

$④ \quad 477 \times 7 = 3339$

$⑤ \quad 657 \times 2 = 1314$

$⑥ \quad 659 \times 3 = 1977$

$⑦ \quad 159 \times 8 = 1272$

$⑧ \quad 397 \times 8 = 3176$

$⑨ \quad 719 \times 6 = 4314$

$⑩ \quad 332 \times 9 = 2988$

$⑪ \quad 164 \times 4 = 656$

$⑫ \quad 946 \times 7 = 6622$

$⑬ \quad 238 \times 8 = 1904$

$⑭ \quad 959 \times 4 = 3836$

$⑮ \quad 112 \times 2 = 224$

$⑯ \quad 898 \times 2 = 1796$

$⑰ \quad 211 \times 3 = 633$

$⑱ \quad 569 \times 3 = 1707$

$⑲ \quad 612 \times 8 = 4896$

$⑳ \quad 542 \times 2 = 1084$

$㉑ \quad 444 \times 6 = 2664$

$㉒ \quad 385 \times 2 = 770$

$㉓ \quad 471 \times 4 = 1884$

$㉔ \quad 981 \times 6 = 5886$

$㉕ \quad 775 \times 8 = 6200$

$㉖ \quad 278 \times 3 = 834$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 4 \times 3 + 3 \times 3 = (4 + 3) \times 3 = 7 \times 3 = 21$$

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 6 + 5 \times 6 = (3 + 5) \times 6 = 8 \times 6 = 48$$

$$\textcircled{2} \quad 20 \times 9 + 40 \times 9 = (20 + 40) \times 9 = 60 \times 9 = 540$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 2 + 2 \times 2 = (5 + 2) \times 2 = 7 \times 2 = 14$$

$$\textcircled{4} \quad 70 \times 5 + 20 \times 5 = (70 + 20) \times 5 = 90 \times 5 = 450$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 8 + 6 \times 8 = (4 + 6) \times 8 = 10 \times 8 = 80$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times 7 + 6 \times 7 = (3 + 6) \times 7 = 9 \times 7 = 63$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \times 2 + 2 \times 2 = (3 + 2) \times 2 = 5 \times 2 = 10$$

$$\textcircled{8} \quad 30 \times 9 + 70 \times 9 = (30 + 70) \times 9 = 100 \times 9 = 900$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \times 5 + 6 \times 5 = (2 + 6) \times 5 = 8 \times 5 = 40$$

$$\textcircled{10} \quad 80 \times 4 + 20 \times 4 = (80 + 20) \times 4 = 100 \times 4 = 400$$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 2 \times 5 + 7 \times 5 = (2 + 7) \times 5 = 9 \times 5 = 45$$

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 9 + 2 \times 9 = (6 + 2) \times 9 = 8 \times 9 = 72$$

$$\textcircled{2} \quad 50 \times 7 + 20 \times 7 = (50 + 20) \times 7 = 70 \times 7 = 490$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 2 + 5 \times 2 = (3 + 5) \times 2 = 8 \times 2 = 16$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times 3 + 2 \times 3 = (4 + 2) \times 3 = 6 \times 3 = 18$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 8 + 3 \times 8 = (4 + 3) \times 8 = 7 \times 8 = 56$$

$$\textcircled{6} \quad 30 \times 2 + 70 \times 2 = (30 + 70) \times 2 = 100 \times 2 = 200$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \times 7 + 6 \times 7 = (3 + 6) \times 7 = 9 \times 7 = 63$$

$$\textcircled{8} \quad 20 \times 9 + 30 \times 9 = (20 + 30) \times 9 = 50 \times 9 = 450$$

$$\textcircled{9} \quad 20 \times 4 + 80 \times 4 = (20 + 80) \times 4 = 100 \times 4 = 400$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \times 6 + 4 \times 6 = (5 + 4) \times 6 = 9 \times 6 = 54$$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$

② $1 - \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$

③ $1 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

④ $1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

⑤ $1 - \frac{3}{9} = \frac{6}{9}$

⑥ $1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$

⑦ $1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$

⑧ $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑨ $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

⑩ $1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$

⑪ $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

⑫ $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑬ $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

⑭ $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

⑮ $1 - \frac{4}{8} = \frac{4}{8}$

⑯ $1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

⑰ $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

⑱ $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

⑲ $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

⑳ $1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$

1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

② $1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$

③ $1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$

④ $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

⑤ $1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

⑥ $1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

⑦ $1 - \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$

⑧ $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

⑨ $1 - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$

⑩ $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

⑪ $1 - \frac{6}{8} = \frac{2}{8}$

⑫ $1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$

⑬ $1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$

⑭ $1 - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$

⑮ $1 - \frac{4}{8} = \frac{4}{8}$

⑯ $1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

⑰ $1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$

⑱ $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

⑲ $1 - \frac{3}{9} = \frac{6}{9}$

⑳ $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

■ 次のたし算をしましょう。

① $3.96 + 4 = 7.96$

⑥ $2.3 + 4.87 = 7.17$

② $5.05 + 1.08 = 6.13$

⑦ $1 + 5.91 = 6.91$

③ $7.57 + 6.01 = 13.58$

⑧ $6.42 + 9.64 = 16.06$

④ $3.03 + 0.49 = 3.52$

⑨ $8.46 + 7.6 = 16.06$

⑤ $8.1 + 2.99 = 11.09$

⑩ $9.92 + 9.63 = 19.55$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $5.5 - 3.99 = 1.51$

⑬ $7 - 1.42 = 5.58$

⑫ $2.01 - 0.01 = 2$

⑭ $1.6 - 0.02 = 1.58$

⑬ $9.18 - 4.1 = 5.08$

⑮ $4.05 - 3 = 1.05$

⑭ $8.06 - 3.2 = 4.86$

⑯ $1.82 - 1.12 = 0.7$

⑮ $6.91 - 3 = 3.91$

⑰ $3.66 - 0.03 = 3.63$

■ 次のたし算をしましょう。

① $8.71 + 3.01 = 11.72$

⑥ $9 + 0.31 = 9.31$

② $8.9 + 9.66 = 18.56$

⑦ $4.04 + 6.19 = 10.23$

③ $3.57 + 2.56 = 6.13$

⑧ $7.08 + 7.3 = 14.38$

④ $1.13 + 6.05 = 7.18$

⑨ $1.4 + 2.77 = 4.17$

⑤ $4.87 + 5 = 9.87$

⑩ $5.86 + 2.29 = 8.15$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $4.82 - 1.6 = 3.22$

⑬ $1.41 - 1.36 = 0.05$

⑫ $8.18 - 6.07 = 2.11$

⑭ $3.07 - 0.4 = 2.67$

⑬ $9.63 - 4 = 5.63$

⑮ $6.06 - 5.08 = 0.98$

⑭ $2.04 - 1 = 1.04$

⑯ $5 - 0.93 = 4.07$

⑮ $7.2 - 3.53 = 3.67$

⑰ $1.5 - 0.04 = 1.46$

■ 次のたし算をしましょう。

① $8.43 + 9.01 = 17.44$

⑥ $4.41 + 2.5 = 6.91$

② $3.08 + 2.89 = 5.97$

⑦ $7.09 + 7.06 = 14.15$

③ $5.21 + 6.27 = 11.48$

⑧ $2.65 + 0.87 = 3.52$

④ $6.5 + 9.38 = 15.88$

⑨ $3.21 + 4 = 7.21$

⑤ $5.54 + 1 = 6.54$

⑩ $8.4 + 1.38 = 9.78$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $6.81 - 2.9 = 3.91$

⑬ $2.72 - 0.01 = 2.71$

⑫ $9.16 - 8 = 1.16$

⑭ $3.04 - 2 = 1.04$

⑬ $1.3 - 0.04 = 1.26$

⑮ $1.29 - 1.02 = 0.27$

⑭ $8.8 - 6.34 = 2.46$

⑯ $4.09 - 3.07 = 1.02$

⑮ $5 - 3.48 = 1.52$

⑰ $7.09 - 4.3 = 2.79$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 136 \div 34 = \boxed{4}$

$⑬ \quad 48 \div 16 = \boxed{3}$

$② \quad 95 \div 19 = \boxed{5}$

$⑭ \quad 288 \div 48 = \boxed{6}$

$③ \quad 63 \div 21 = \boxed{3}$

$⑮ \quad 245 \div 49 = \boxed{5}$

$④ \quad 196 \div 28 = \boxed{7}$

$⑯ \quad 208 \div 26 = \boxed{8}$

$⑤ \quad 198 \div 22 = \boxed{9}$

$⑰ \quad 136 \div 17 = \boxed{8}$

$⑥ \quad 270 \div 45 = \boxed{6}$

$⑱ \quad 76 \div 38 = \boxed{2}$

$⑦ \quad 72 \div 12 = \boxed{6}$

$⑲ \quad 280 \div 35 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 235 \div 47 = \boxed{5}$

$⑳ \quad 86 \div 43 = \boxed{2}$

$⑨ \quad 308 \div 44 = \boxed{7}$

$㉑ \quad 216 \div 24 = \boxed{9}$

$⑩ \quad 96 \div 32 = \boxed{3}$

$㉒ \quad 351 \div 39 = \boxed{9}$

$⑪ \quad 100 \div 25 = \boxed{4}$

$㉓ \quad 74 \div 37 = \boxed{2}$

$⑫ \quad 126 \div 18 = \boxed{7}$

$㉔ \quad 52 \div 13 = \boxed{4}$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 171 \div 19 = \boxed{9}$

$⑬ \quad 84 \div 12 = \boxed{7}$

$② \quad 135 \div 45 = \boxed{3}$

$⑭ \quad 369 \div 41 = \boxed{9}$

$③ \quad 172 \div 43 = \boxed{4}$

$⑮ \quad 75 \div 15 = \boxed{5}$

$④ \quad 93 \div 31 = \boxed{3}$

$⑯ \quad 72 \div 18 = \boxed{4}$

$⑤ \quad 208 \div 26 = \boxed{8}$

$⑰ \quad 200 \div 25 = \boxed{8}$

$⑥ \quad 138 \div 23 = \boxed{6}$

$⑱ \quad 140 \div 35 = \boxed{4}$

$⑦ \quad 108 \div 36 = \boxed{3}$

$⑲ \quad 56 \div 28 = \boxed{2}$

$⑧ \quad 153 \div 17 = \boxed{9}$

$⑳ \quad 190 \div 38 = \boxed{5}$

$⑨ \quad 74 \div 37 = \boxed{2}$

$㉑ \quad 70 \div 14 = \boxed{5}$

$⑩ \quad 294 \div 42 = \boxed{7}$

$㉒ \quad 276 \div 46 = \boxed{6}$

$⑪ \quad 312 \div 39 = \boxed{8}$

$㉓ \quad 144 \div 24 = \boxed{6}$

$⑫ \quad 336 \div 48 = \boxed{7}$

$㉔ \quad 54 \div 27 = \boxed{2}$

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①			3	7	
1	3)	4	8	2
			3	9	
			9	2	
			9	1	
				1	

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

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

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

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

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

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

⑧			5	7	
1	2)	6	9	5
			6	0	
			9	5	
			8	4	
			1	1	

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

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

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

②			4	1	
1	6)	6	6	9
			6	4	
			2	9	
			1	6	
			1	3	

③			3	3	
2	4)	8	1	3
			7	2	
			9	3	
			7	2	
			2	1	

④			3	7	
2	3)	8	7	1
			6	9	
			1	8	1
			1	6	1
			2	0	

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

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

⑦			4	4	
2	2)	9	7	4
			8	8	
			9	4	
			8	8	
				6	

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

⑨			4	9	
1	4)	6	8	7
			5	6	
			1	2	7
			1	2	6
				1	

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色のリボンの長さは2m、青色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの2倍です。
青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $2 \times 2 = 4$

4 m

- (2) けんたさんは700円もっていて、けんたさんのお姉さんはその8倍のお金もっています。
けんたさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $700 \times 8 = 5600$

5600 円

- (3) 黄色の画用紙の数は70枚、青色の画用紙の数は560枚です。
青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $70 \times \square = 560$

$$560 \div 70 = 8$$

8 倍

- (4) ひかりさんはさとしさんの5倍の数のあめもっています。
ひかりさんが45このあめもっているとき、さとしさんは何このあめもっていますか。

(式) $\square \times 5 = 45$

$$45 \div 5 = 9$$

9 こ

- (5) めぐみさんは2000円もっていて、めぐみさんの弟は500円もっています。
めぐみさんのもっているお金はめぐみさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式) $500 \times \square = 2000$

$$2000 \div 500 = 4$$

4 倍

- (6) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど2倍の量だけあります。
塩(しお)が120gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $\square \times 2 = 120$

$$120 \div 2 = 60$$

60 g

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が70gあり、塩(しお)はちょうどその4倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式) $70 \times 4 = 280$

280 g

- (2) あきらさんは63こ、はなさんは7このあめをもっています。
あきらさんがもっているあめの数ははなさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $7 \times \square = 63$

$$63 \div 7 = 9$$

9 倍

- (3) さとしさんのお姉さんはさとしさんの7倍のお金をもっています。
お姉さんが4200円もっているとき、さとしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 7 = 4200$

$$4200 \div 7 = 600$$

600 円

- (4) 緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの5倍です。
緑色のリボンが25mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 5 = 25$

$$25 \div 5 = 5$$

5 m

- (5) 緑色の画用紙の数は40枚、青色の画用紙の数は240枚です。
青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $40 \times \square = 240$

$$240 \div 40 = 6$$

6 倍

- (6) めぐみさんの妹は500円もっていて、めぐみさんは妹の6倍のお金をもっています。
めぐみさんはお金を何円持っていますか。

(式) $500 \times 6 = 3000$

3000 円

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましよ。

① $3 \times 2 \times (6 - 2) =$

② $28 \div 4 - 12 \div 3 =$

③ $6 + (7 - 24 \div 6) =$

④ $(8 + 18 \div 6) \times 7 =$

⑤ $3 \times 3 \times (6 + 5) =$

⑥ $14 - 9 - (2 + 2) =$

⑦ $24 \div 6 + 15 \div 5 =$

⑧ $4 \times 3 - 30 \div 6 =$

⑨ $2 - (5 - 2 - 2) =$

⑩ $8 + (5 - 1 - 2) =$

⑪ $25 - 2 - 8 - 2 =$

⑫ $24 \div (5 - 1 - 1) =$

⑬ $6 \times (9 - 18 \div 9) =$

⑭ $7 \times 8 + 15 \div 3 =$

⑮ $(7 \times 2 + 4) \times 7 =$

⑯ $6 - (4 - 1) + 4 =$

⑰ $6 + (4 - 3) + 9 =$

⑱ $12 \div 4 \times (7 - 5) =$

⑲ $2 \times (9 - 3 - 3) =$

⑳ $19 - 4 - (9 - 2) =$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $(4+36\div6)\times7=$

② $2\times(6-2-2)=$

③ $(3\times6+5)\times6=$

④ $5\times5\times(7-4)=$

⑤ $9+(7-3-1)=$

⑥ $5-3-(5-4)=$

⑦ $10\div(6-4)+7=$

⑧ $(6\times5-9)\times7=$

⑨ $5-(9-3-2)=$

⑩ $23-5-8-7=$

⑪ $6\times7+7\times3=$

⑫ $4\times6+12\div6=$

⑬ $11-2-(1+8)=$

⑭ $48\div8+12\div3=$

⑮ $45\div5-28\div7=$

⑯ $8+8-11+3=$

⑰ $8+(7-4)+5=$

⑱ $16\div(7-2-1)=$

⑲ $6+(9-49\div7)=$

⑳ $(5+4\times7)\times6=$

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107cmの長方形

$$4\text{m} \times 107\text{cm} = 400\text{cm} \times 107\text{cm} = 42800\text{cm}^2$$

42800 cm²

- ② たての長さが2m, 横の長さが187cmの長方形

$$2\text{m} \times 187\text{cm} = 200\text{cm} \times 187\text{cm} = 37400\text{cm}^2$$

37400 cm²

- ③ たての長さが189cm, 横の長さが5mの長方形

$$189\text{cm} \times 5\text{m} = 189\text{cm} \times 500\text{cm} = 94500\text{cm}^2$$

94500 cm²

- ④ たての長さが213cm, 横の長さが3mの長方形

$$213\text{cm} \times 3\text{m} = 213\text{cm} \times 300\text{cm} = 63900\text{cm}^2$$

63900 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 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90cm, 横の長さが4mの長方形

$$90\text{cm} \times 4\text{m} = 90\text{cm} \times 400\text{cm} = 36000\text{cm}^2$$

36000 cm²

- ② たての長さが5m, 横の長さが123cmの長方形

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

61500 cm²

- ③ たての長さが125cm, 横の長さが3mの長方形

$$125\text{cm} \times 3\text{m} = 125\text{cm} \times 300\text{cm} = 37500\text{cm}^2$$

37500 cm²

- ④ たての長さが2m, 横の長さが216cmの長方形

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

43200 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 8m²

80000 cm²

- ⑥ 12m²

120000 cm²

- ⑦ 50m²

500000 cm²

■ 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40m, 横の長さ90mの長方形

(式) $40 \times 90 = 3600$
 $3600\text{m}^2 = 36\text{a}$

36a

- ② たての長さ200m, 横の長さ800mの長方形

(式) $200 \times 800 = 160000$
 $160000\text{m}^2 = 16\text{ha}$

16ha

- ③ たての長さ100m, 横の長さ500mの長方形

(式) $100 \times 500 = 50000$
 $50000\text{m}^2 = 5\text{ha}$

5ha

- ④ たての長さ50m, 横の長さ30mの長方形

(式) $50 \times 30 = 1500$
 $1500\text{m}^2 = 15\text{a}$

15a

- ⑤ たての長さ700m, 横の長さ400mの長方形

(式) $700 \times 400 = 280000$
 $280000\text{m}^2 = 28\text{ha}$

28ha

- ⑥ たての長さ600m, 横の長さ700mの長方形

(式) $600 \times 700 = 420000$
 $420000\text{m}^2 = 42\text{ha}$

42ha

- ⑦ たての長さ80m, 横の長さ20mの長方形

(式) $80 \times 20 = 1600$
 $1600\text{m}^2 = 16\text{a}$

16a

- ⑧ たての長さ30m, 横の長さ60mの長方形

(式) $30 \times 60 = 1800$
 $1800\text{m}^2 = 18\text{a}$

18a

■ 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40mの長方形

(式) $30 \times 40 = 1200$

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

12a

- ② たての長さ500m, 横の長さ200mの長方形

(式) $500 \times 200 = 100000$

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

10ha

- ③ たての長さ600m, 横の長さ300mの長方形

(式) $600 \times 300 = 180000$

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

18ha

- ④ たての長さ200m, 横の長さ900mの長方形

(式) $200 \times 900 = 180000$

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

18ha

- ⑤ たての長さ40m, 横の長さ80mの長方形

(式) $40 \times 80 = 3200$

$$3200\text{m}^2 = 32\text{a}$$

32a

- ⑥ たての長さ700m, 横の長さ700mの正方形

(式) $700 \times 700 = 490000$

$$490000\text{m}^2 = 49\text{ha}$$

49ha

- ⑦ たての長さ80m, 横の長さ50mの長方形

(式) $80 \times 50 = 4000$

$$4000\text{m}^2 = 40\text{a}$$

40a

- ⑧ たての長さ10m, 横の長さ60mの長方形

(式) $10 \times 60 = 600$

$$600\text{m}^2 = 6\text{a}$$

6a

■ 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10m, 横の長さ80mの長方形

(式) $10 \times 80 = 800$

$$800\text{m}^2 = 8\text{a}$$

8a

- ② たての長さ800m, 横の長さ200mの長方形

(式) $800 \times 200 = 160000$

$$160000\text{m}^2 = 16\text{ha}$$

16ha

- ③ たての長さ600m, 横の長さ500mの長方形

(式) $600 \times 500 = 300000$

$$300000\text{m}^2 = 30\text{ha}$$

30ha

- ④ たての長さ900m, 横の長さ400mの長方形

(式) $900 \times 400 = 360000$

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

36ha

- ⑤ たての長さ50m, 横の長さ60mの長方形

(式) $50 \times 60 = 3000$

$$3000\text{m}^2 = 30\text{a}$$

30a

- ⑥ たての長さ40m, 横の長さ70mの長方形

(式) $40 \times 70 = 2800$

$$2800\text{m}^2 = 28\text{a}$$

28a

- ⑦ たての長さ20m, 横の長さ30mの長方形

(式) $20 \times 30 = 600$

$$600\text{m}^2 = 6\text{a}$$

6a

- ⑧ たての長さ300m, 横の長さ900mの長方形

(式) $300 \times 900 = 270000$

$$270000\text{m}^2 = 27\text{ha}$$

27ha

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 800000cm^2 20m^2

② 4m^2 6000cm^2

③ 60000cm^2 9m^2

④ 5m^2 50000cm^2

⑤ 3m^2 1000cm^2

⑥ 100cm^2 1m^2

⑦ 7m^2 900000cm^2

⑧ 70000cm^2 3m^2

⑨ 9m^2 90000cm^2

⑩ 700000cm^2 60m^2

⑪ 4m^2 40000cm^2

⑫ 2m^2 200000cm^2

⑬ 1m^2 40000cm^2

⑭ 8000cm^2 8m^2

⑮ 7m^2 7000cm^2

⑯ 600000cm^2 6m^2

⑰ 40m^2 300000cm^2

⑱ 3m^2 300cm^2

⑲ 100000cm^2 90m^2

⑳ 400cm^2 2m^2

㉑ 8m^2 200000cm^2

㉒ 9m^2 700cm^2

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 7m^2 100000cm^2

② 80000cm^2 6m^2

③ 4m^2 400000cm^2

④ 30m^2 600000cm^2

⑤ 800000cm^2 4m^2

⑥ 8m^2 800cm^2

⑦ 70m^2 200000cm^2

⑧ 1m^2 100cm^2

⑨ 100cm^2 3m^2

⑩ 2m^2 2000cm^2

⑪ 50000cm^2 5m^2

⑫ 5m^2 40000cm^2

⑬ 7000cm^2 7m^2

⑭ 10000cm^2 7m^2

⑮ 500cm^2 2m^2

⑯ 80m^2 900000cm^2

⑰ 5m^2 2000cm^2

⑱ 9000cm^2 6m^2

⑲ 90000cm^2 9m^2

⑳ 3m^2 90000cm^2

㉑ 40m^2 100000cm^2

㉒ 600000cm^2 6m^2

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 5800m^2 57a

② 500a 5ha

③ 7ha 7000a

④ 6km^2 6000ha

⑤ 14a 1300m^2

⑥ 45km^2 4400ha

⑦ 81ha 8600a

⑧ 98ha 940a

⑨ 200m^2 2a

⑩ 3km^2 300000a

⑪ 800ha 8km^2

⑫ 2000a 2km^2

⑬ 310000m^2 38ha

⑭ 40000a 4km^2

⑮ 8800ha 86km^2

⑯ 600000m^2 6ha

⑰ 37km^2 310ha

⑱ 40000m^2 4ha

⑲ 730a 72ha

⑳ 25000m^2 27ha

㉑ 9000m^2 9a

㉒ 260m^2 21a

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 980ha < 91km²

② 4ha < 400000m²

③ 9km² > 90ha

④ 2ha < 2000a

⑤ 6ha > 60a

⑥ 560m² < 57a

⑦ 49km² > 4600ha

⑧ 8km² < 800000a

⑨ 500m² = 5a

⑩ 6000m² < 6ha

⑪ 270000m² < 28ha

⑫ 10m² < 1a

⑬ 2200m² < 28a

⑭ 10000a = 1km²

⑮ 49000m² < 45ha

⑯ 11a > 150m²

⑰ 7km² > 7000a

⑱ 82ha > 850a

⑲ 36ha > 330a

⑳ 86ha > 82000m²

㉑ 300ha = 3km²

㉒ 80000m² = 8ha