

きょうざい
教材おきば の

これだけ、安心

さんすう
算数ドリル

4 - 0 4

Light

小学4年生

もくじ

①	あまりを考えて	1 ページ
②	(4けた)×(2けた)のひっ算	1 ページ
③	商が2けたになるわり算の暗算	1 ページ
④	大きな数の計算	1 ページ
⑤	小数の大小(百分の一・千分の一の位)	1 ページ
⑥	何十でわるわり算 あまりあり	1 ページ
⑦	(4けた)÷(2けた)の筆算 あまりなし	2 ページ
⑧	たしざんのくふう 100 をつくって	1 ページ
⑨	□を使った式	1 ページ
⑩	大きな面積を求める	1 ページ
⑪	アールとヘクタール	2 ページ
⑫	面積の大小 m ² と cm ²	1 ページ
⑬	面積の大小 m ² と km ²	1 ページ
	合計	14 ページ

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① なし30こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ② 22人の子どもが、長いす1きやくに4人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ③ 36ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ④ オレンジ40こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑤ はばが11cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑥ 29人の子どもが、長いす1きやくに4人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ⑦ 57ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		3	0	3	0
	×			4	2
<hr/>					

②

		6	3	2	5
	×			1	6
<hr/>					

③

		5	3	8	9
	×			2	5
<hr/>					

④

		8	1	8	6
	×			8	7
<hr/>					

⑤

		2	4	4	3
	×			5	9
<hr/>					

⑥

		4	8	2	8
	×			3	3
<hr/>					

⑦

		9	0	5	2
	×			7	8
<hr/>					

⑧

		1	1	5	3
	×			9	4
<hr/>					

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 86 \div 2 = \square$

$② \quad 285 \div 3 = \square$

$③ \quad 441 \div 9 = \square$

$④ \quad 158 \div 2 = \square$

$⑤ \quad 256 \div 8 = \square$

$⑥ \quad 78 \div 6 = \square$

$⑦ \quad 57 \div 3 = \square$

$⑧ \quad 756 \div 9 = \square$

$⑨ \quad 352 \div 8 = \square$

$⑩ \quad 385 \div 7 = \square$

$⑪ \quad 130 \div 5 = \square$

$⑫ \quad 402 \div 6 = \square$

$⑬ \quad 584 \div 8 = \square$

$⑭ \quad 138 \div 3 = \square$

$⑮ \quad 430 \div 5 = \square$

$⑯ \quad 644 \div 7 = \square$

$⑰ \quad 153 \div 9 = \square$

$⑱ \quad 308 \div 4 = \square$

$⑲ \quad 588 \div 6 = \square$

$⑳ \quad 48 \div 2 = \square$

$\text{㉑} \quad 100 \div 4 = \square$

$\text{㉒} \quad 248 \div 4 = \square$

$\text{㉓} \quad 266 \div 7 = \square$

$\text{㉔} \quad 290 \div 5 = \square$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $89 - 17 = 72$ であることを利用すると

$89兆 - 17兆 =$

② $51 \times 45 = 2295$ であることを利用すると

$51兆 \times 45 =$

③ $28 \times 62 = 1736$ であることを利用すると

$28億 \times 62万 =$

④ $72 - 30 = 42$ であることを利用すると

$72億 - 30億 =$

⑤ $73 + 21 = 94$ であることを利用すると

$73兆 + 21兆 =$

⑥ $57 \times 71 = 4047$ であることを利用すると

$57万 \times 71億 =$

⑦ $67 - 47 = 20$ であることを利用すると

$67兆 - 47兆 =$

⑧ $68 - 29 = 39$ であることを利用すると

$68億 - 29億 =$

⑨ $81 + 22 = 103$ であることを利用すると

$81億 + 22億 =$

⑩ $91 + 54 = 145$ であることを利用すると

$91兆 + 54兆 =$

⑪ $24 + 84 = 108$ であることを利用すると

$24億 + 84億 =$

⑫ $78 \times 86 = 6708$ であることを利用すると

$78万 \times 86万 =$

⑬ $58 \times 15 = 870$ であることを利用すると

$58億 \times 15万 =$

⑭ $76 \times 31 = 2356$ であることを利用すると

$76億 \times 31 =$

⑮ $94 \times 95 = 8930$ であることを利用すると

$94億 \times 95 =$

小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 7.42 7.43

② 0.768 0.8

③ 0.5 0.48

④ 4.35 4.61

⑤ 7 7.18

⑥ 7.749 7.849

⑦ 8 8.26

⑧ 1 1.01

⑨ 3.84 1.84

⑩ 4.96 4.56

⑪ 4.87 4.85

⑫ 8.382 8.4

⑬ 0.1 0.16

⑭ 3.69 3.7

⑮ 2.693 2.683

⑯ 3 2.44

⑰ 6.03 4.03

⑱ 5.7 5.78

⑲ 3.16 2.16

⑳ 6.371 6.332

㉑ 7.46 7.15

㉒ 1.978 1.98

㉓ 5.636 5.63

㉔ 9.33 9

㉕ 1.11 1.83

㉖ 9.16 9.157

㉗ 5.14 5.16

㉘ 3.249 3.24

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 $550 \div 60 =$ あまり

② $450 \div 60 =$ あまり

③ $170 \div 40 =$ あまり

④ $70 \div 30 =$ あまり

⑤ $160 \div 60 =$ あまり

⑥ $850 \div 90 =$ あまり

⑦ $170 \div 20 =$ あまり

⑧ $520 \div 70 =$ あまり

⑨ $290 \div 90 =$ あまり

⑩ $280 \div 50 =$ あまり

⑪ $440 \div 50 =$ あまり

⑫ $290 \div 80 =$ あまり

⑬ $270 \div 40 =$ あまり

⑭ $290 \div 70 =$ あまり

⑮ $100 \div 30 =$ あまり

⑯ $50 \div 20 =$ あまり

⑰ $150 \div 20 =$ あまり

⑱ $370 \div 60 =$ あまり

⑲ $110 \div 20 =$ あまり

⑳ $100 \div 40 =$ あまり

㉑ $220 \div 50 =$ あまり

㉒ $390 \div 40 =$ あまり

㉓ $230 \div 70 =$ あまり

㉔ $330 \div 40 =$ あまり

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 64 + 16 + 84 = \square$

$② 59 + 87 + 41 = \square$

$③ 31 + 43 + 69 = \square$

$④ 57 + 43 + 28 = \square$

$⑤ 34 + 42 + 66 = \square$

$⑥ 74 + 26 + 63 = \square$

$⑦ 45 + 72 + 55 = \square$

$⑧ 56 + 49 + 51 = \square$

$⑨ 83 + 79 + 21 = \square$

$⑩ 32 + 68 + 75 = \square$

$⑪ 89 + 11 + 58 = \square$

$⑫ 59 + 41 + 35 = \square$

$⑬ 66 + 34 + 89 = \square$

$⑭ 18 + 53 + 47 = \square$

$⑮ 19 + 48 + 52 = \square$

$⑯ 76 + 86 + 14 = \square$

$⑰ 43 + 33 + 67 = \square$

$⑱ 35 + 55 + 45 = \square$

$⑲ 56 + 54 + 44 = \square$

$⑳ 87 + 23 + 13 = \square$

$㉑ 64 + 36 + 46 = \square$

$㉒ 53 + 37 + 47 = \square$

$㉓ 73 + 37 + 27 = \square$

$㉔ 51 + 49 + 59 = \square$

$㉕ 83 + 27 + 73 = \square$

$㉖ 44 + 46 + 54 = \square$

$㉗ 32 + 68 + 78 = \square$

$㉘ 33 + 67 + 57 = \square$

$㉙ 22 + 12 + 78 = \square$

$㉚ 37 + 47 + 63 = \square$

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 9 = 19$

(式)

② $\square \times 4 = 40$

(式)

③ $80 - \square = 40$

(式)

④ $\square - 20 = 70$

(式)

⑤ $90 - \square = 60$

(式)

⑥ $\square \times 3 = 90$

(式)

⑦ $\square - 10 = 60$

(式)

⑧ $\square - 10 = 40$

(式)

⑨ $\square + 5 = 17$

(式)

⑩ $\square + 6 = 20$

(式)

⑪ $50 - \square = 30$

(式)

⑫ $\square + 7 = 26$

(式)

⑬ $\square \times 9 = 99$

(式)

⑭ $\square \times 2 = 24$

(式)

⑮ $70 - \square = 60$

(式)

⑯ $\square - 40 = 50$

(式)

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211cm, 横の長さが3mの長方形

cm²

② たての長さが4m, 横の長さが217cmの長方形

cm²

③ たての長さが5m, 横の長さが223cmの長方形

cm²

④ たての長さが229cm, 横の長さが2m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 3m²

cm²

⑥ 15m²

cm²

⑦ 90m²

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10m, 横の長さ40mの長方形
(式)

- ② たての長さ200m, 横の長さ900mの長方形
(式)

- ③ たての長さ50m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ④ たての長さ700m, 横の長さ800mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ600m, 横の長さ200mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ80m, 横の長さ50mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ90m, 横の長さ70mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ300m, 横の長さ600m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80m, 横の長さ90mの長方形
(式)

- ② たての長さ200m, 横の長さ600mの長方形
(式)

- ③ たての長さ60m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ④ たての長さ400m, 横の長さ700mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ100m, 横の長さ500mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ50m, 横の長さ80mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ900m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ70m, 横の長さ20m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 6m^2 40000cm^2

② 5m^2 500000cm^2

③ 6m^2 800000cm^2

④ 6m^2 6000cm^2

⑤ 3000cm^2 2m^2

⑥ 4m^2 1000cm^2

⑦ 70000cm^2 3m^2

⑧ 40m^2 900000cm^2

⑨ 800000cm^2 8m^2

⑩ 70000cm^2 7m^2

⑪ 1m^2 400cm^2

⑫ 9m^2 300cm^2

⑬ 7m^2 500000cm^2

⑭ 900cm^2 9m^2

⑮ 1m^2 20000cm^2

⑯ 70m^2 100000cm^2

⑰ 30m^2 500000cm^2

⑱ 9m^2 50000cm^2

⑲ 100cm^2 1m^2

⑳ 80m^2 600000cm^2

㉑ 2m^2 20000cm^2

㉒ 3m^2 30000cm^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 7km^2 40000000m^2

② 5km^2 50000000m^2

③ 9km^2 900000m^2

④ 6000000m^2 8km^2

⑤ 9km^2 3000000m^2

⑥ 20000000m^2 2km^2

⑦ 9km^2 300000m^2

⑧ 1km^2 7000000m^2

⑨ 60000m^2 3km^2

⑩ 80km^2 50000000m^2

⑪ 2km^2 4000000m^2

⑫ 6km^2 60000m^2

⑬ 2km^2 500000m^2

⑭ 1km^2 60000000m^2

⑮ 70km^2 90000000m^2

⑯ 60km^2 10000000m^2

⑰ 3000000m^2 3km^2

⑱ 9km^2 50000m^2

⑲ 1km^2 1000000m^2

⑳ 8km^2 80000m^2

㉑ 20km^2 40000000m^2

㉒ 7000000m^2 7km^2

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① なし30こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $30 \div 8 = 3$ あまり6

あまりのなし6こでは、8こ入りのはこはつukれない。

3はこ

- ② 22人の子どもが、長いす1きやくに4人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $22 \div 4 = 5$ あまり2

あまりの2人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $5 + 1 = 6$

6きやく

- ③ 36ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $36 \div 7 = 5$ あまり1

あまりの1ページをよむためには、もう1日かかるので、 $5 + 1 = 6$

6日

- ④ オレンジ40こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $40 \div 9 = 4$ あまり4

あまりのオレンジ4こでは、9こ入りのはこはつukれない。

4はこ

- ⑤ はばが11cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $11 \div 3 = 3$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ3cmの本は入らない。

3さつ

- ⑥ 29人の子どもが、長いす1きやくに4人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $29 \div 4 = 7$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $7 + 1 = 8$

8きやく

- ⑦ 57ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $57 \div 7 = 8$ あまり1

あまりの1ページをよむためには、もう1日かかるので、 $8 + 1 = 9$

9日

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 86 \div 2 = 43$

$② \quad 285 \div 3 = 95$

$③ \quad 441 \div 9 = 49$

$④ \quad 158 \div 2 = 79$

$⑤ \quad 256 \div 8 = 32$

$⑥ \quad 78 \div 6 = 13$

$⑦ \quad 57 \div 3 = 19$

$⑧ \quad 756 \div 9 = 84$

$⑨ \quad 352 \div 8 = 44$

$⑩ \quad 385 \div 7 = 55$

$⑪ \quad 130 \div 5 = 26$

$⑫ \quad 402 \div 6 = 67$

$⑬ \quad 584 \div 8 = 73$

$⑭ \quad 138 \div 3 = 46$

$⑮ \quad 430 \div 5 = 86$

$⑯ \quad 644 \div 7 = 92$

$⑰ \quad 153 \div 9 = 17$

$⑱ \quad 308 \div 4 = 77$

$⑲ \quad 588 \div 6 = 98$

$⑳ \quad 48 \div 2 = 24$

$\text{㉑} \quad 100 \div 4 = 25$

$\text{㉒} \quad 248 \div 4 = 62$

$\text{㉓} \quad 266 \div 7 = 38$

$\text{㉔} \quad 290 \div 5 = 58$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $89 - 17 = 72$ であることを利用すると

$$89兆 - 17兆 =$$

72兆

② $51 \times 45 = 2295$ であることを利用すると

$$51兆 \times 45 =$$

2295兆

③ $28 \times 62 = 1736$ であることを利用すると

$$28億 \times 62万 =$$

1736兆

④ $72 - 30 = 42$ であることを利用すると

$$72億 - 30億 =$$

42億

⑤ $73 + 21 = 94$ であることを利用すると

$$73兆 + 21兆 =$$

94兆

⑥ $57 \times 71 = 4047$ であることを利用すると

$$57万 \times 71億 =$$

4047兆

⑦ $67 - 47 = 20$ であることを利用すると

$$67兆 - 47兆 =$$

20兆

⑧ $68 - 29 = 39$ であることを利用すると

$$68億 - 29億 =$$

39億

⑨ $81 + 22 = 103$ であることを利用すると

$$81億 + 22億 =$$

103億

⑩ $91 + 54 = 145$ であることを利用すると

$$91兆 + 54兆 =$$

145兆

⑪ $24 + 84 = 108$ であることを利用すると

$$24億 + 84億 =$$

108億

⑫ $78 \times 86 = 6708$ であることを利用すると

$$78万 \times 86万 =$$

6708億

⑬ $58 \times 15 = 870$ であることを利用すると

$$58億 \times 15万 =$$

870兆

⑭ $76 \times 31 = 2356$ であることを利用すると

$$76億 \times 31 =$$

2356億

⑮ $94 \times 95 = 8930$ であることを利用すると

$$94億 \times 95 =$$

8930億

小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 7.42 < 7.43

② 0.768 < 0.8

③ 0.5 > 0.48

④ 4.35 < 4.61

⑤ 7 < 7.18

⑥ 7.749 < 7.849

⑦ 8 < 8.26

⑧ 1 < 1.01

⑨ 3.84 > 1.84

⑩ 4.96 > 4.56

⑪ 4.87 > 4.85

⑫ 8.382 < 8.4

⑬ 0.1 < 0.16

⑭ 3.69 < 3.7

⑮ 2.693 > 2.683

⑯ 3 > 2.44

⑰ 6.03 > 4.03

⑱ 5.7 < 5.78

⑲ 3.16 > 2.16

⑳ 6.371 > 6.332

㉑ 7.46 > 7.15

㉒ 1.978 < 1.98

㉓ 5.636 > 5.63

㉔ 9.33 > 9

㉕ 1.11 < 1.83

㉖ 9.16 > 9.157

㉗ 5.14 < 5.16

㉘ 3.249 > 3.24

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 $550 \div 60 = 9$ あまり 10

② $450 \div 60 = 7$ あまり 30

③ $170 \div 40 = 4$ あまり 10

④ $70 \div 30 = 2$ あまり 10

⑤ $160 \div 60 = 2$ あまり 40

⑥ $850 \div 90 = 9$ あまり 40

⑦ $170 \div 20 = 8$ あまり 10

⑧ $520 \div 70 = 7$ あまり 30

⑨ $290 \div 90 = 3$ あまり 20

⑩ $280 \div 50 = 5$ あまり 30

⑪ $440 \div 50 = 8$ あまり 40

⑫ $290 \div 80 = 3$ あまり 50

⑬ $270 \div 40 = 6$ あまり 30

⑭ $290 \div 70 = 4$ あまり 10

⑮ $100 \div 30 = 3$ あまり 10

⑯ $50 \div 20 = 2$ あまり 10

⑰ $150 \div 20 = 7$ あまり 10

⑱ $370 \div 60 = 6$ あまり 10

⑲ $110 \div 20 = 5$ あまり 10

⑳ $100 \div 40 = 2$ あまり 20

㉑ $220 \div 50 = 4$ あまり 20

㉒ $390 \div 40 = 9$ あまり 30

㉓ $230 \div 70 = 3$ あまり 20

㉔ $330 \div 40 = 8$ あまり 10

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				7	8		
	8	7)	6	7	8	6
				6	0	9	
				6	9	6	
				6	9	6	
							0

②

				3	1	8	
	2	9)	9	2	2	2
				8	7		
				5	2		
				2	9		
				2	3	2	
				2	3	2	
							0

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 64 + 16 + 84 = 164$

$② 59 + 87 + 41 = 187$

$③ 31 + 43 + 69 = 143$

$④ 57 + 43 + 28 = 128$

$⑤ 34 + 42 + 66 = 142$

$⑥ 74 + 26 + 63 = 163$

$⑦ 45 + 72 + 55 = 172$

$⑧ 56 + 49 + 51 = 156$

$⑨ 83 + 79 + 21 = 183$

$⑩ 32 + 68 + 75 = 175$

$⑪ 89 + 11 + 58 = 158$

$⑫ 59 + 41 + 35 = 135$

$⑬ 66 + 34 + 89 = 189$

$⑭ 18 + 53 + 47 = 118$

$⑮ 19 + 48 + 52 = 119$

$⑯ 76 + 86 + 14 = 176$

$⑰ 43 + 33 + 67 = 143$

$⑱ 35 + 55 + 45 = 135$

$⑲ 56 + 54 + 44 = 154$

$⑳ 87 + 23 + 13 = 123$

$㉑ 64 + 36 + 46 = 146$

$㉒ 53 + 37 + 47 = 137$

$㉓ 73 + 37 + 27 = 137$

$㉔ 51 + 49 + 59 = 159$

$㉕ 83 + 27 + 73 = 183$

$㉖ 44 + 46 + 54 = 144$

$㉗ 32 + 68 + 78 = 178$

$㉘ 33 + 67 + 57 = 157$

$㉙ 22 + 12 + 78 = 112$

$㉚ 37 + 47 + 63 = 147$

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 9 = 19$

(式)

$19 - 9 = 10$

10

② $\square \times 4 = 40$

(式)

$40 \div 4 = 10$

10

③ $80 - \square = 40$

(式)

$80 - 40 = 40$

40

④ $\square - 20 = 70$

(式)

$70 + 20 = 90$

90

⑤ $90 - \square = 60$

(式)

$90 - 60 = 30$

30

⑥ $\square \times 3 = 90$

(式)

$90 \div 3 = 30$

30

⑦ $\square - 10 = 60$

(式)

$60 + 10 = 70$

70

⑧ $\square - 10 = 40$

(式)

$40 + 10 = 50$

50

⑨ $\square + 5 = 17$

(式)

$17 - 5 = 12$

12

⑩ $\square + 6 = 20$

(式)

$20 - 6 = 14$

14

⑪ $50 - \square = 30$

(式)

$50 - 30 = 20$

20

⑫ $\square + 7 = 26$

(式)

$26 - 7 = 19$

19

⑬ $\square \times 9 = 99$

(式)

$99 \div 9 = 11$

11

⑭ $\square \times 2 = 24$

(式)

$24 \div 2 = 12$

12

⑮ $70 - \square = 60$

(式)

$70 - 60 = 10$

10

⑯ $\square - 40 = 50$

(式)

$50 + 40 = 90$

90

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211cm, 横の長さが3mの長方形

$$211\text{cm} \times 3\text{m} = 211\text{cm} \times 300\text{cm} = 63300\text{cm}^2$$

63300 cm²

- ② たての長さが4m, 横の長さが217cmの長方形

$$4\text{m} \times 217\text{cm} = 400\text{cm} \times 217\text{cm} = 86800\text{cm}^2$$

86800 cm²

- ③ たての長さが5m, 横の長さが223cmの長方形

$$5\text{m} \times 223\text{cm} = 500\text{cm} \times 223\text{cm} = 111500\text{cm}^2$$

111500 cm²

- ④ たての長さが229cm, 横の長さが2mの長方形

$$229\text{cm} \times 2\text{m} = 229\text{cm} \times 200\text{cm} = 45800\text{cm}^2$$

45800 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 3m²

30000 cm²

- ⑥ 15m²

150000 cm²

- ⑦ 90m²

900000 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10m, 横の長さ40mの長方形

(式) $10 \times 40 = 400$

$$400\text{m}^2 = 4\text{a}$$

4a

- ② 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

- ③ 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

- ④ たての長さ700m, 横の長さ800mの長方形

(式) $700 \times 800 = 560000$

$$560000\text{m}^2 = 56\text{ha}$$

56ha

- ⑤ 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

- ⑥ 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

- ⑦ たての長さ90m, 横の長さ70mの長方形

(式) $90 \times 70 = 6300$

$$6300\text{m}^2 = 63\text{a}$$

63a

- ⑧ たての長さ300m, 横の長さ600mの長方形

(式) $300 \times 600 = 180000$

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

18ha

■ 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90mの長方形

(式) $80 \times 90 = 7200$

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

72a

- ② たての長さ200m, 横の長さ600mの長方形

(式) $200 \times 600 = 120000$

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

12ha

- ③ たての長さ60m, 横の長さ30mの長方形

(式) $60 \times 30 = 1800$

$$1800\text{m}^2 = 18\text{a}$$

18a

- ④ たての長さ400m, 横の長さ700mの長方形

(式) $400 \times 700 = 280000$

$$280000\text{m}^2 = 28\text{ha}$$

28ha

- ⑤ 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

- ⑥ たての長さ50m, 横の長さ80mの長方形

(式) $50 \times 80 = 4000$

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

40a

- ⑦ 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

- ⑧ たての長さ70m, 横の長さ20mの長方形

(式) $70 \times 20 = 1400$

$$1400\text{m}^2 = 14\text{a}$$

14a

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 6m^2 $>$ 40000cm^2

② 5m^2 $<$ 500000cm^2

③ 6m^2 $<$ 800000cm^2

④ 6m^2 $>$ 6000cm^2

⑤ 3000cm^2 $<$ 2m^2

⑥ 4m^2 $>$ 1000cm^2

⑦ 70000cm^2 $>$ 3m^2

⑧ 40m^2 $<$ 900000cm^2

⑨ 800000cm^2 $>$ 8m^2

⑩ 70000cm^2 $=$ 7m^2

⑪ 1m^2 $>$ 400cm^2

⑫ 9m^2 $>$ 300cm^2

⑬ 7m^2 $<$ 500000cm^2

⑭ 900cm^2 $<$ 9m^2

⑮ 1m^2 $<$ 20000cm^2

⑯ 70m^2 $>$ 100000cm^2

⑰ 30m^2 $<$ 500000cm^2

⑱ 9m^2 $>$ 50000cm^2

⑲ 100cm^2 $<$ 1m^2

⑳ 80m^2 $>$ 600000cm^2

㉑ 2m^2 $=$ 20000cm^2

㉒ 3m^2 $=$ 30000cm^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 7km^2 40000000m^2

② 5km^2 50000000m^2

③ 9km^2 900000m^2

④ 6000000m^2 8km^2

⑤ 9km^2 3000000m^2

⑥ 20000000m^2 2km^2

⑦ 9km^2 300000m^2

⑧ 1km^2 7000000m^2

⑨ 60000m^2 3km^2

⑩ 80km^2 50000000m^2

⑪ 2km^2 4000000m^2

⑫ 6km^2 60000m^2

⑬ 2km^2 500000m^2

⑭ 1km^2 60000000m^2

⑮ 70km^2 90000000m^2

⑯ 60km^2 10000000m^2

⑰ 3000000m^2 3km^2

⑱ 9km^2 50000m^2

⑲ 1km^2 1000000m^2

⑳ 8km^2 80000m^2

㉑ 20km^2 40000000m^2

㉒ 7000000m^2 7km^2