

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 2

Light

小学4年生

もくじ

①	(4けた)×(2けた)のひっ算	1ページ
②	(3けた)÷(1けた)のひっ算 あまりあり	1ページ
③	大きな数の計算	1ページ
④	(3けた)×(3けた)の筆算	1ページ
⑤	百分の一の位までの小数のたし算・ひき算	1ページ
⑥	小数の大小(百分の一・千分の一の位)	1ページ
⑦	割合 まとめ	1ページ
⑧	計算の順じょ 3つ	1ページ
⑨	計算の順じょ 4つ	1ページ
⑩	たし算のくふう 100をつくって	1ページ
⑪	□を使った式	1ページ
⑫	面積のじゅんぴ ます目の数を数える	2ページ
⑬	長方形や正方形の面積を求める	1ページ
	合計	14ページ

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		5	9	3	0
	×			7	9
<hr/>					

②

		4	2	1	5
	×			1	2
<hr/>					

③

		9	5	4	7
	×			6	7
<hr/>					

④

		2	0	4	3
	×			8	4
<hr/>					

⑤

		7	6	7	2
	×			4	5
<hr/>					

⑥

		6	5	8	0
	×			3	3
<hr/>					

⑦

		1	2	4	0
	×			2	1
<hr/>					

⑧

		8	2	8	3
	×			9	6
<hr/>					

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 $63 + 52 = 115$ であることを利用すると

$63\text{億} + 52\text{億} =$

② $22 \times 81 = 1782$ であることを利用すると

$22\text{万} \times 81\text{億} =$

③ $82 \times 25 = 2050$ であることを利用すると

$82\text{兆} \times 25 =$

④ $51 + 18 = 69$ であることを利用すると

$51\text{兆} + 18\text{兆} =$

⑤ $56 + 47 = 103$ であることを利用すると

$56\text{兆} + 47\text{兆} =$

⑥ $50 \times 99 = 4950$ であることを利用すると

$50\text{億} \times 99\text{万} =$

⑦ $60 \times 24 = 1440$ であることを利用すると

$60\text{兆} \times 24 =$

⑧ $35 - 20 = 15$ であることを利用すると

$35\text{億} - 20\text{億} =$

⑨ $74 \times 21 = 1554$ であることを利用すると

$74\text{万} \times 21\text{万} =$

⑩ $75 - 40 = 35$ であることを利用すると

$75\text{兆} - 40\text{兆} =$

⑪ $14 \times 27 = 378$ であることを利用すると

$14\text{億} \times 27\text{万} =$

⑫ $46 \times 95 = 4370$ であることを利用すると

$46\text{万} \times 95\text{万} =$

⑬ $71 + 92 = 163$ であることを利用すると

$71\text{億} + 92\text{億} =$

⑭ $88 - 34 = 54$ であることを利用すると

$88\text{兆} - 34\text{兆} =$

⑮ $53 - 38 = 15$ であることを利用すると

$53\text{億} - 38\text{億} =$

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			8	6	8
		×	2	6	2
<hr/>					

②			6	1	3
		×	1	1	2
<hr/>					

③			9	1	5
		×	9	3	5
<hr/>					

④			7	4	7
		×	7	7	5
<hr/>					

⑤			7	1	9
		×	7	6	5
<hr/>					

⑥			6	3	9
		×	8	4	2
<hr/>					

■ 次のたし算をしましょう。

① $7.09 + 5.6 =$

⑥ $3.64 + 6.5 =$

② $8.07 + 8.22 =$

⑦ $1.76 + 2.77 =$

③ $4.57 + 7.78 =$

⑧ $9.84 + 1.01 =$

④ $9.2 + 2.15 =$

⑨ $6.16 + 4 =$

⑤ $0.81 + 3.05 =$

⑩ $5.11 + 7 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $9.4 - 3.21 =$

⑬ $1.54 - 1.2 =$

⑫ $4.42 - 3.04 =$

⑭ $7.42 - 0.1 =$

⑬ $1.7 - 0.03 =$

⑮ $2.02 - 1.5 =$

⑭ $5.06 - 3.06 =$

⑯ $3.65 - 2 =$

⑮ $6 - 2.17 =$

⑰ $8.04 - 5 =$

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 9.3 9.27

② 1.775 1.675

③ 6.7 6.665

④ 5.173 5.175

⑤ 2.74 2.24

⑥ 9 9.24

⑦ 2.059 2.068

⑧ 9.6 9.62

⑨ 3.7 3.63

⑩ 5.26 4.26

⑪ 2 2.39

⑫ 0.018 0.038

⑬ 7.5 7.46

⑭ 2.59 2.24

⑮ 4.326 4.327

⑯ 8.4 8.392

⑰ 8 8.06

⑱ 5.76 5.8

⑲ 3.34 3.341

⑳ 3.91 3.27

㉑ 5.46 5.96

㉒ 6.57 4.57

㉓ 9.895 9.897

㉔ 3.11 3

㉕ 2 1.83

㉖ 1.11 1.81

㉗ 2.08 3.08

㉘ 3 2.36

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) けんたさんの妹は600円もっていて、けんたさんは妹の6倍のお金もっています。
けんたさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) 赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの4倍です。
赤色のリボンが28mのとき、緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (3) めぐみさんは800円もっていて、めぐみさんのお姉さんはその8倍のお金もっています。
めぐみさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) 黄色の画用紙の数は50枚、緑色の画用紙の数は300枚です。
緑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

- (5) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど6倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が360gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

- (6) あきらさんは63こ、さとしさんは9このあめもっています。
あきらさんがもっているあめの数はさとしさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $(18-2) \div 4 =$

② $3 \times 5 + 2 =$

③ $9 + 6 \div 2 =$

④ $21 \div (1+2) =$

⑤ $36 \div 4 \times 6 =$

⑥ $(10+14) \div 8 =$

⑦ $23 - 9 - 7 =$

⑧ $10 \div 2 + 8 =$

⑨ $(6-1) \times 8 =$

⑩ $4 \times (7-3) =$

⑪ $1 + 5 \times 7 =$

⑫ $17 - (9-3) =$

⑬ $9 + 5 - 2 =$

⑭ $20 - (8+5) =$

⑮ $5 \times (72 \div 8) =$

⑯ $45 - 9 \times 4 =$

⑰ $15 \div 3 - 2 =$

⑱ $36 \div (8-4) =$

⑲ $9 \times (7+8) =$

⑳ $7 - 2 + 2 =$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times (7 - 2 - 2) =$

② $3 \times 4 - 6 \div 2 =$

③ $30 \div 6 \times (9 - 7) =$

④ $3 \times (9 - 5) + 7 =$

⑤ $10 - 7 - (9 - 8) =$

⑥ $(6 \times 7 - 2) \times 3 =$

⑦ $24 \div (7 - 3 - 1) =$

⑧ $1 + (8 - 12 \div 3) =$

⑨ $4 \times (6 - 18 \div 6) =$

⑩ $2 \times 5 + 4 \times 7 =$

⑪ $(1 + 27 \div 3) \times 6 =$

⑫ $40 \div 5 - 4 \div 2 =$

⑬ $15 - 9 - (1 + 1) =$

⑭ $21 - 3 - 6 - 7 =$

⑮ $56 \div 7 + 15 \div 3 =$

⑯ $4 - (6 - 2 - 1) =$

⑰ $5 - (9 - 7) + 9 =$

⑱ $(4 \times 2 + 4) \times 6 =$

⑲ $5 + (7 - 1 - 1) =$

⑳ $4 + 4 - 4 + 7 =$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 43 + 32 + 57 = \square$

$② 69 + 19 + 31 = \square$

$③ 23 + 61 + 77 = \square$

$④ 42 + 48 + 58 = \square$

$⑤ 76 + 24 + 21 = \square$

$⑥ 73 + 85 + 15 = \square$

$⑦ 47 + 53 + 52 = \square$

$⑧ 81 + 19 + 28 = \square$

$⑨ 88 + 58 + 12 = \square$

$⑩ 71 + 45 + 55 = \square$

$⑪ 25 + 75 + 12 = \square$

$⑫ 34 + 66 + 14 = \square$

$⑬ 87 + 13 + 49 = \square$

$⑭ 23 + 41 + 59 = \square$

$⑮ 74 + 26 + 62 = \square$

$⑯ 65 + 55 + 45 = \square$

$⑰ 89 + 11 + 21 = \square$

$⑱ 62 + 28 + 72 = \square$

$⑲ 74 + 16 + 84 = \square$

$⑳ 53 + 47 + 57 = \square$

$㉑ 64 + 36 + 26 = \square$

$㉒ 37 + 73 + 63 = \square$

$㉓ 69 + 41 + 59 = \square$

$㉔ 35 + 75 + 65 = \square$

$㉕ 32 + 78 + 68 = \square$

$㉖ 46 + 64 + 54 = \square$

$㉗ 69 + 41 + 31 = \square$

$㉘ 66 + 44 + 56 = \square$

$㉙ 74 + 64 + 36 = \square$

$㉚ 39 + 71 + 29 = \square$

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 6 = 22$

(式)

② $\square \times 3 = 69$

(式)

③ $90 - \square = 20$

(式)

④ $\square - 10 = 70$

(式)

⑤ $90 - \square = 60$

(式)

⑥ $80 - \square = 40$

(式)

⑦ $\square + 9 = 23$

(式)

⑧ $\square \times 5 = 55$

(式)

⑨ $80 - \square = 20$

(式)

⑩ $\square - 30 = 60$

(式)

⑪ $\square - 20 = 30$

(式)

⑫ $\square \times 4 = 40$

(式)

⑬ $\square - 40 = 50$

(式)

⑭ $\square + 7 = 17$

(式)

⑮ $\square \times 2 = 48$

(式)

⑯ $\square + 3 = 18$

(式)

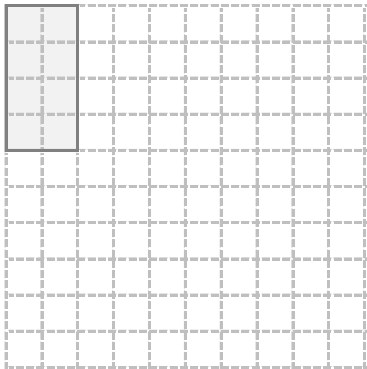
面積のじゅんぴ

年 組 名前

/ 6

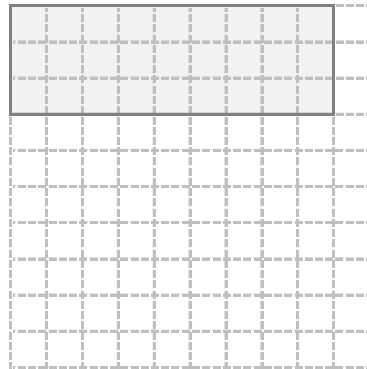
■ 色がついている部分のます目の数をかぞえましょう。

①



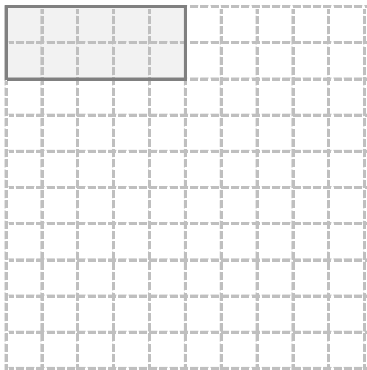
(式)

④



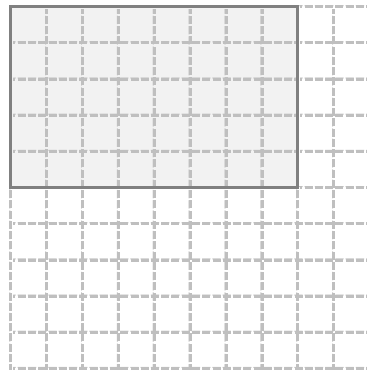
(式)

②



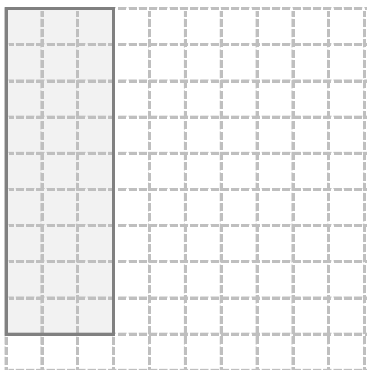
(式)

⑤



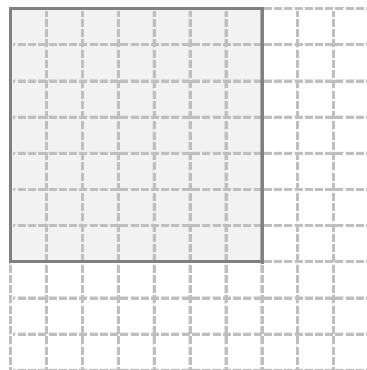
(式)

③



(式)

⑥



(式)

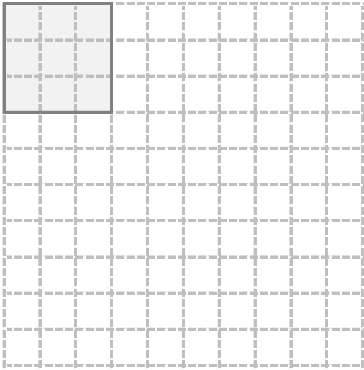
面積のじゅんぴ

年 組 名前

/ 6

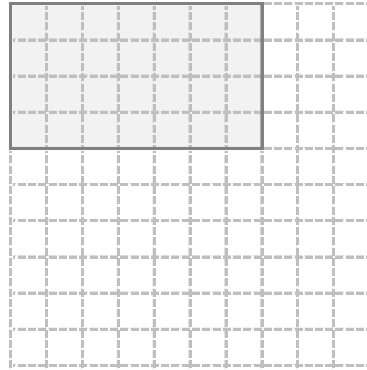
■ 色がついている部分のます目の数をかぞえましょう。

①



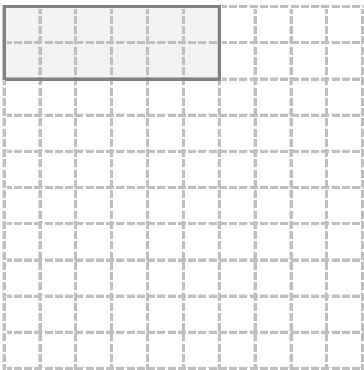
(式)

④



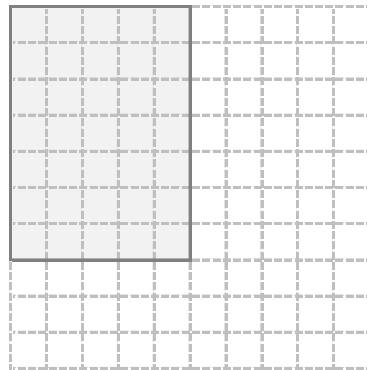
(式)

②



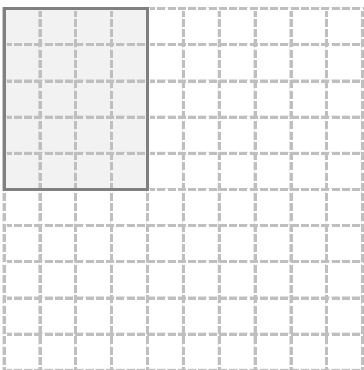
(式)

⑤



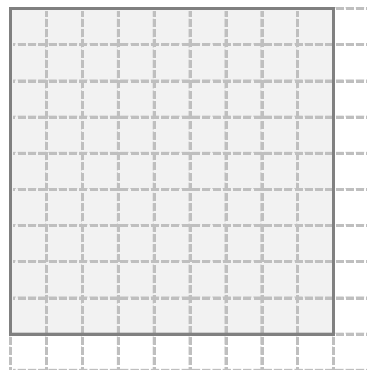
(式)

③



(式)

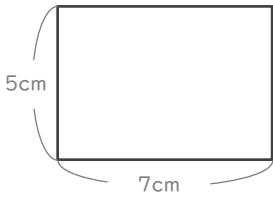
⑥



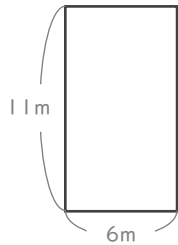
(式)

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。単位にも気を付けましょう。

① 長方形



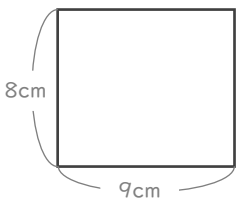
② 長方形



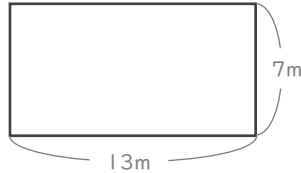
③ 正方形



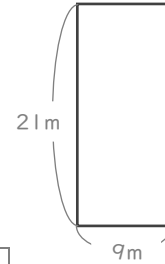
④ 長方形



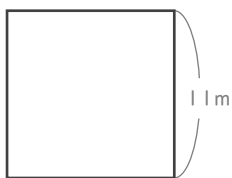
⑤ 長方形



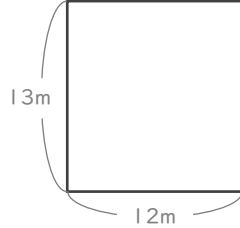
⑥ 長方形



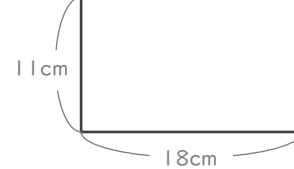
⑦ 正方形



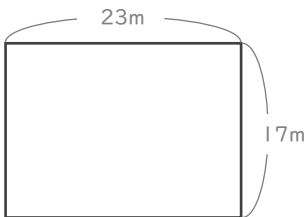
⑧ 長方形



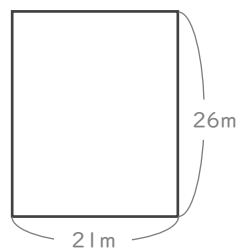
⑨ 長方形



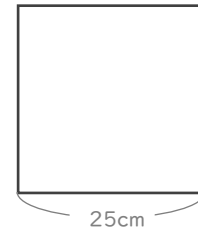
⑩ 長方形



⑪ 長方形



⑫ 正方形



かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

		1	2	4	0
	×			2	1
		1	2	4	0
2	4	8	0		
2	6	0	4	0	

⑧

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

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

		7	2		
6)	4	3	4	
		4	2		

			1	4	
			1	2	

				2	

②

		2	2	3		
2)	4	4	7		
		4				

			4			
			4			

				7		
				6		

					1	

③

		7	7		
5)	3	8	9	
		3	5		

			3	9	
			3	5	

				4	

④

		1	1	8		
8)	9	4	6		
		8				

			1	4		
			8			

				6	6	
				6	4	

					2	

⑤

		6	6		
9)	6	0	0	
		5	4		

			6	0	
			5	4	

				6	

⑥

		4	3	5		
2)	8	7	1		
		8				

			7			
			6			

				1	1	
				1	0	

					1	

⑦

		6	7		
6)	4	0	4	
		3	6		

			4	4	
			4	2	

				2	

⑧

		1	6	1		
5)	8	0	8		
		5				

			3	0		
			3	0		

				8		
				5		

					3	

⑨

		9	5		
9)	8	6	1	
		8	1		

			5	1	
			4	5	

				6	

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 $63 + 52 = 115$ であることを利用すると

$63\text{億} + 52\text{億} =$

115億

② $22 \times 81 = 1782$ であることを利用すると

$22\text{万} \times 81\text{億} =$

1782兆

③ $82 \times 25 = 2050$ であることを利用すると

$82\text{兆} \times 25 =$

2050兆

④ $51 + 18 = 69$ であることを利用すると

$51\text{兆} + 18\text{兆} =$

69兆

⑤ $56 + 47 = 103$ であることを利用すると

$56\text{兆} + 47\text{兆} =$

103兆

⑥ $50 \times 99 = 4950$ であることを利用すると

$50\text{億} \times 99\text{万} =$

4950兆

⑦ $60 \times 24 = 1440$ であることを利用すると

$60\text{兆} \times 24 =$

1440兆

⑧ $35 - 20 = 15$ であることを利用すると

$35\text{億} - 20\text{億} =$

15億

⑨ $74 \times 21 = 1554$ であることを利用すると

$74\text{万} \times 21\text{万} =$

1554億

⑩ $75 - 40 = 35$ であることを利用すると

$75\text{兆} - 40\text{兆} =$

35兆

⑪ $14 \times 27 = 378$ であることを利用すると

$14\text{億} \times 27\text{万} =$

378兆

⑫ $46 \times 95 = 4370$ であることを利用すると

$46\text{万} \times 95\text{万} =$

4370億

⑬ $71 + 92 = 163$ であることを利用すると

$71\text{億} + 92\text{億} =$

163億

⑭ $88 - 34 = 54$ であることを利用すると

$88\text{兆} - 34\text{兆} =$

54兆

⑮ $53 - 38 = 15$ であることを利用すると

$53\text{億} - 38\text{億} =$

15億

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

■ 次のたし算をしましょう。

① $7.09 + 5.6 = 12.69$

⑥ $3.64 + 6.5 = 10.14$

② $8.07 + 8.22 = 16.29$

⑦ $1.76 + 2.77 = 4.53$

③ $4.57 + 7.78 = 12.35$

⑧ $9.84 + 1.01 = 10.85$

④ $9.2 + 2.15 = 11.35$

⑨ $6.16 + 4 = 10.16$

⑤ $0.81 + 3.05 = 3.86$

⑩ $5.11 + 7 = 12.11$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $9.4 - 3.21 = 6.19$

⑬ $1.54 - 1.2 = 0.34$

⑫ $4.42 - 3.04 = 1.38$

⑭ $7.42 - 0.1 = 7.32$

⑬ $1.7 - 0.03 = 1.67$

⑮ $2.02 - 1.5 = 0.52$

⑭ $5.06 - 3.06 = 2$

⑯ $3.65 - 2 = 1.65$

⑮ $6 - 2.17 = 3.83$

⑰ $8.04 - 5 = 3.04$

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 9.3 9.27

② 1.775 1.675

③ 6.7 6.665

④ 5.173 5.175

⑤ 2.74 2.24

⑥ 9 9.24

⑦ 2.059 2.068

⑧ 9.6 9.62

⑨ 3.7 3.63

⑩ 5.26 4.26

⑪ 2 2.39

⑫ 0.018 0.038

⑬ 7.5 7.46

⑭ 2.59 2.24

⑮ 4.326 4.327

⑯ 8.4 8.392

⑰ 8 8.06

⑱ 5.76 5.8

⑲ 3.34 3.341

⑳ 3.91 3.27

㉑ 5.46 5.96

㉒ 6.57 4.57

㉓ 9.895 9.897

㉔ 3.11 3

㉕ 2 1.83

㉖ 1.11 1.81

㉗ 2.08 3.08

㉘ 3 2.36

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) けんたさんの妹は600円もっていて、けんたさんは妹の6倍のお金もっています。
けんたさんはお金を何円持っていますか。

(式) $600 \times 6 = 3600$

3600 円

- (2) 赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの4倍です。
赤色のリボンが28mのとき、緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 4 = 28$

$$28 \div 4 = 7$$

7 m

- (3) めぐみさんは800円もっていて、めぐみさんのお姉さんはその8倍のお金もっています。
めぐみさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $800 \times 8 = 6400$

6400 円

- (4) 黄色の画用紙の数は50枚、緑色の画用紙の数は300枚です。
緑色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $50 \times \square = 300$

$$300 \div 50 = 6$$

6 倍

- (5) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど6倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が360gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式) $\square \times 6 = 360$

$$360 \div 6 = 60$$

60 g

- (6) あきらさんは63こ、さとしさんは9このあめもっています。
あきらさんがもっているあめの数はさとしさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $9 \times \square = 63$

$$63 \div 9 = 7$$

7 倍

■ 次の計算をしましょう。

① $(18-2)\div 4 =$

4

② $3\times 5+2 =$

17

③ $9+6\div 2 =$

12

④ $21\div (1+2) =$

7

⑤ $36\div 4\times 6 =$

54

⑥ $(10+14)\div 8 =$

3

⑦ $23-9-7 =$

7

⑧ $10\div 2+8 =$

13

⑨ $(6-1)\times 8 =$

40

⑩ $4\times (7-3) =$

16

⑪ $1+5\times 7 =$

36

⑫ $17-(9-3) =$

11

⑬ $9+5-2 =$

12

⑭ $20-(8+5) =$

7

⑮ $5\times (72\div 8) =$

45

⑯ $45-9\times 4 =$

9

⑰ $15\div 3-2 =$

3

⑱ $36\div (8-4) =$

9

⑲ $9\times (7+8) =$

135

⑳ $7-2+2 =$

7

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times (7 - 2 - 2) =$

② $3 \times 4 - 6 \div 2 =$

③ $30 \div 6 \times (9 - 7) =$

④ $3 \times (9 - 5) + 7 =$

⑤ $10 - 7 - (9 - 8) =$

⑥ $(6 \times 7 - 2) \times 3 =$

⑦ $24 \div (7 - 3 - 1) =$

⑧ $1 + (8 - 12 \div 3) =$

⑨ $4 \times (6 - 18 \div 6) =$

⑩ $2 \times 5 + 4 \times 7 =$

⑪ $(1 + 27 \div 3) \times 6 =$

⑫ $40 \div 5 - 4 \div 2 =$

⑬ $15 - 9 - (1 + 1) =$

⑭ $21 - 3 - 6 - 7 =$

⑮ $56 \div 7 + 15 \div 3 =$

⑯ $4 - (6 - 2 - 1) =$

⑰ $5 - (9 - 7) + 9 =$

⑱ $(4 \times 2 + 4) \times 6 =$

⑲ $5 + (7 - 1 - 1) =$

⑳ $4 + 4 - 4 + 7 =$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 43 + 32 + 57 = 132$

$② 69 + 19 + 31 = 119$

$③ 23 + 61 + 77 = 161$

$④ 42 + 48 + 58 = 148$

$⑤ 76 + 24 + 21 = 121$

$⑥ 73 + 85 + 15 = 173$

$⑦ 47 + 53 + 52 = 152$

$⑧ 81 + 19 + 28 = 128$

$⑨ 88 + 58 + 12 = 158$

$⑩ 71 + 45 + 55 = 171$

$⑪ 25 + 75 + 12 = 112$

$⑫ 34 + 66 + 14 = 114$

$⑬ 87 + 13 + 49 = 149$

$⑭ 23 + 41 + 59 = 123$

$⑮ 74 + 26 + 62 = 162$

$⑯ 65 + 55 + 45 = 165$

$⑰ 89 + 11 + 21 = 121$

$⑱ 62 + 28 + 72 = 162$

$⑲ 74 + 16 + 84 = 174$

$⑳ 53 + 47 + 57 = 157$

$㉑ 64 + 36 + 26 = 126$

$㉒ 37 + 73 + 63 = 173$

$㉓ 69 + 41 + 59 = 169$

$㉔ 35 + 75 + 65 = 175$

$㉕ 32 + 78 + 68 = 178$

$㉖ 46 + 64 + 54 = 164$

$㉗ 69 + 41 + 31 = 141$

$㉘ 66 + 44 + 56 = 166$

$㉙ 74 + 64 + 36 = 174$

$㉚ 39 + 71 + 29 = 139$

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 6 = 22$

(式)

$22 - 6 = 16$

16

② $\square \times 3 = 69$

(式)

$69 \div 3 = 23$

23

③ $90 - \square = 20$

(式)

$90 - 20 = 70$

70

④ $\square - 10 = 70$

(式)

$70 + 10 = 80$

80

⑤ $90 - \square = 60$

(式)

$90 - 60 = 30$

30

⑥ $80 - \square = 40$

(式)

$80 - 40 = 40$

40

⑦ $\square + 9 = 23$

(式)

$23 - 9 = 14$

14

⑧ $\square \times 5 = 55$

(式)

$55 \div 5 = 11$

11

⑨ $80 - \square = 20$

(式)

$80 - 20 = 60$

60

⑩ $\square - 30 = 60$

(式)

$60 + 30 = 90$

90

⑪ $\square - 20 = 30$

(式)

$30 + 20 = 50$

50

⑫ $\square \times 4 = 40$

(式)

$40 \div 4 = 10$

10

⑬ $\square - 40 = 50$

(式)

$50 + 40 = 90$

90

⑭ $\square + 7 = 17$

(式)

$17 - 7 = 10$

10

⑮ $\square \times 2 = 48$

(式)

$48 \div 2 = 24$

24

⑯ $\square + 3 = 18$

(式)

$18 - 3 = 15$

15

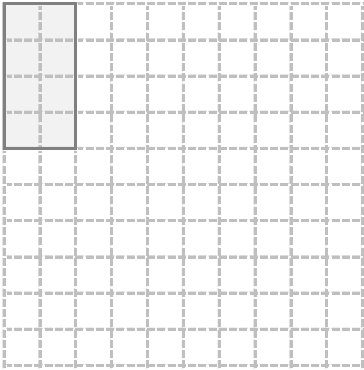
面積

年 組 名前

/ 6

■ 色がついている部分のます目の数をかぞえましょう。

①



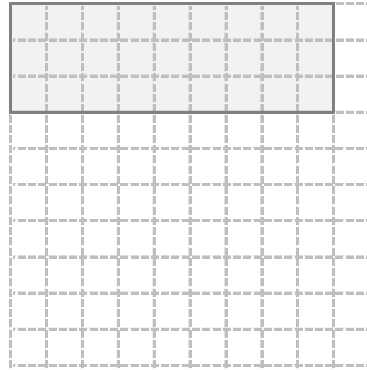
(式)

$$4 \times 2 = 8$$

8

こ

④



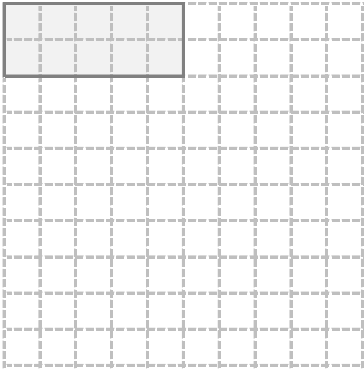
(式)

$$3 \times 9 = 27$$

27

こ

②



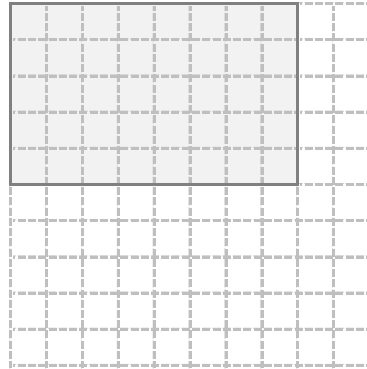
(式)

$$2 \times 5 = 10$$

10

こ

⑤



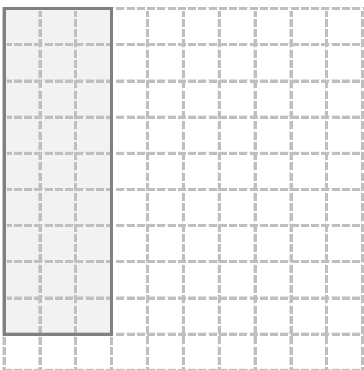
(式)

$$5 \times 8 = 40$$

40

こ

③



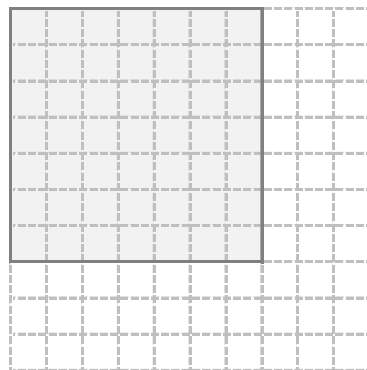
(式)

$$9 \times 3 = 27$$

27

こ

⑥



(式)

$$7 \times 7 = 49$$

49

こ

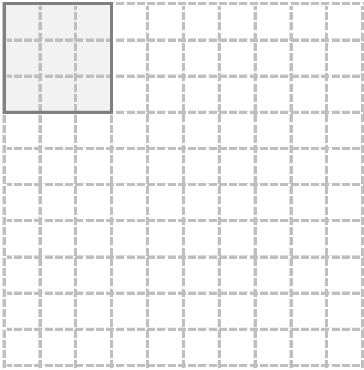
面積

年 組 名前

/ 6

■ 色がついている部分のます目の数をかぞえましょう。

①

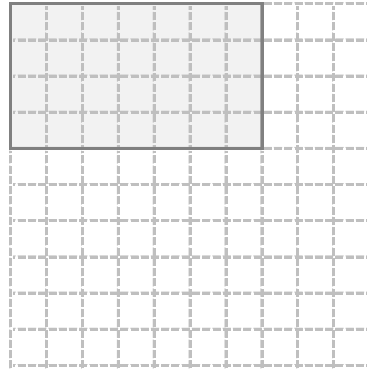


(式)

$$3 \times 3 = 9$$

9 こ

④

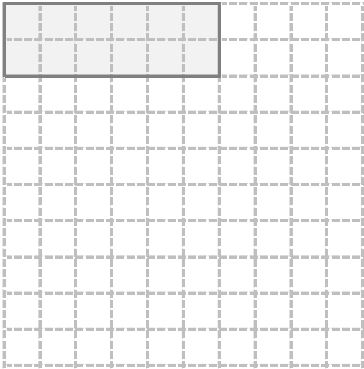


(式)

$$4 \times 7 = 28$$

28 こ

②

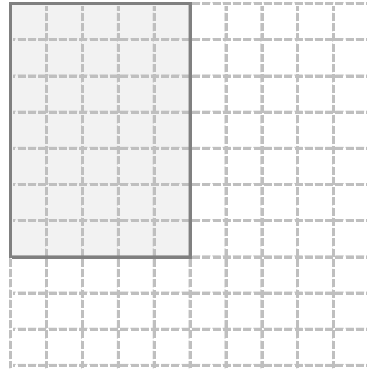


(式)

$$2 \times 6 = 12$$

12 こ

⑤

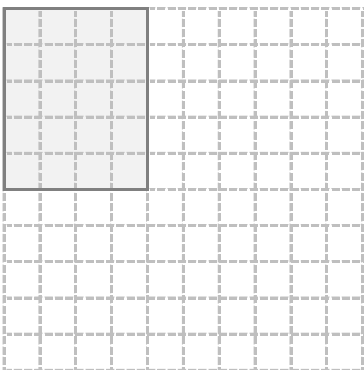


(式)

$$7 \times 5 = 35$$

35 こ

③

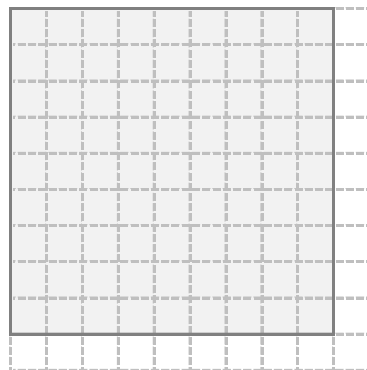


(式)

$$5 \times 4 = 20$$

20 こ

⑥



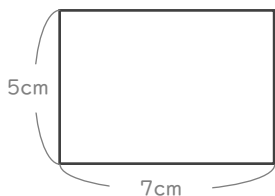
(式)

$$9 \times 9 = 81$$

81 こ

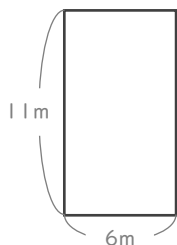
■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。単位にも気を付けましょう。

① 長方形



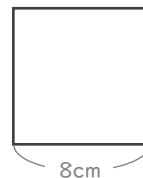
35cm^2

② 長方形



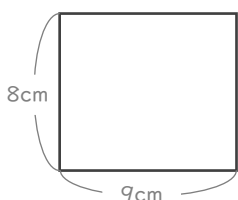
66m^2

③ 正方形



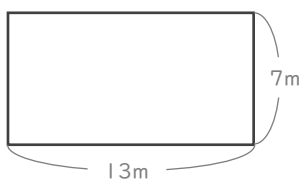
64cm^2

④ 長方形



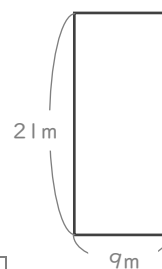
72cm^2

⑤ 長方形



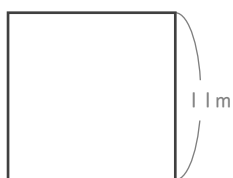
91m^2

⑥ 長方形



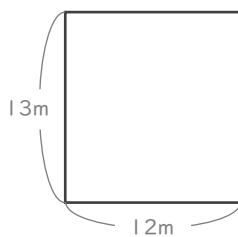
189m^2

⑦ 正方形



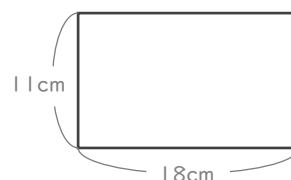
121m^2

⑧ 長方形



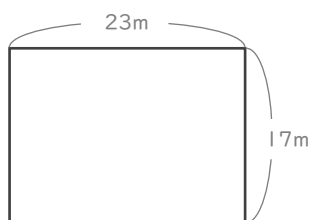
156m^2

⑨ 長方形



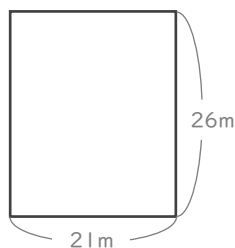
198cm^2

⑩ 長方形



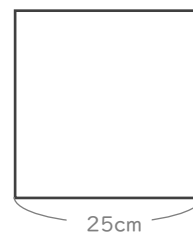
391m^2

⑪ 長方形



546m^2

⑫ 正方形



625cm^2