

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 3

Light

小学4年生

もくじ

①	あまりのあるわり算	1 ページ
②	小数 リットルとデシリットルのたんいがえ	1 ページ
③	折れ線グラフから読み取る	1 ページ
④	1兆をこえる数 漢字を数字に	1 ページ
⑤	(3けた)×(3けた)の筆算	1 ページ
⑥	百分の一の位までの小数のたし算・ひき算	1 ページ
⑦	(3けた)÷(2けた)の筆算 あまりあり	2 ページ
⑧	割合 まとめ	1 ページ
⑨	計算の順じょ 4つ	1 ページ
⑩	□を使った式	1 ページ
⑪	長方形や正方形の面積を求める	1 ページ
⑫	面積の求め方のくふう	1 ページ
⑬	大きな面積を求める	1 ページ
	合計	14 ページ

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $76 \div 8 =$ あまり

② $11 \div 3 =$ あまり

③ $43 \div 6 =$ あまり

④ $3 \div 2 =$ あまり

⑤ $58 \div 9 =$ あまり

⑥ $23 \div 4 =$ あまり

⑦ $73 \div 9 =$ あまり

⑧ $52 \div 8 =$ あまり

⑨ $59 \div 7 =$ あまり

⑩ $48 \div 9 =$ あまり

⑪ $30 \div 7 =$ あまり

⑫ $13 \div 6 =$ あまり

⑬ $5 \div 3 =$ あまり

⑭ $68 \div 8 =$ あまり

⑮ $40 \div 6 =$ あまり

⑯ $7 \div 5 =$ あまり

⑰ $7 \div 2 =$ あまり

⑱ $20 \div 6 =$ あまり

⑲ $17 \div 3 =$ あまり

⑳ $25 \div 6 =$ あまり

㉑ $17 \div 5 =$ あまり

㉒ $15 \div 2 =$ あまり

㉓ $11 \div 2 =$ あまり

㉔ $27 \div 4 =$ あまり

㉕ $13 \div 7 =$ あまり

㉖ $17 \div 2 =$ あまり

■ 次の かさは 何dL ですか。

① 1L 4dL

② 7L 4dL

③ 3L 7dL

④ 8L 2dL

⑤ 2L 2dL

⑥ 9L 9dL

⑦ 9dL

⑧ 6L 4dL

⑨ 5L 7dL

⑩ 4L 3dL

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 4.7dL

② 9.3dL

③ 6.8dL

④ 1.6dL

⑤ 3.4dL

⑥ 8.7dL

⑦ 7.7dL

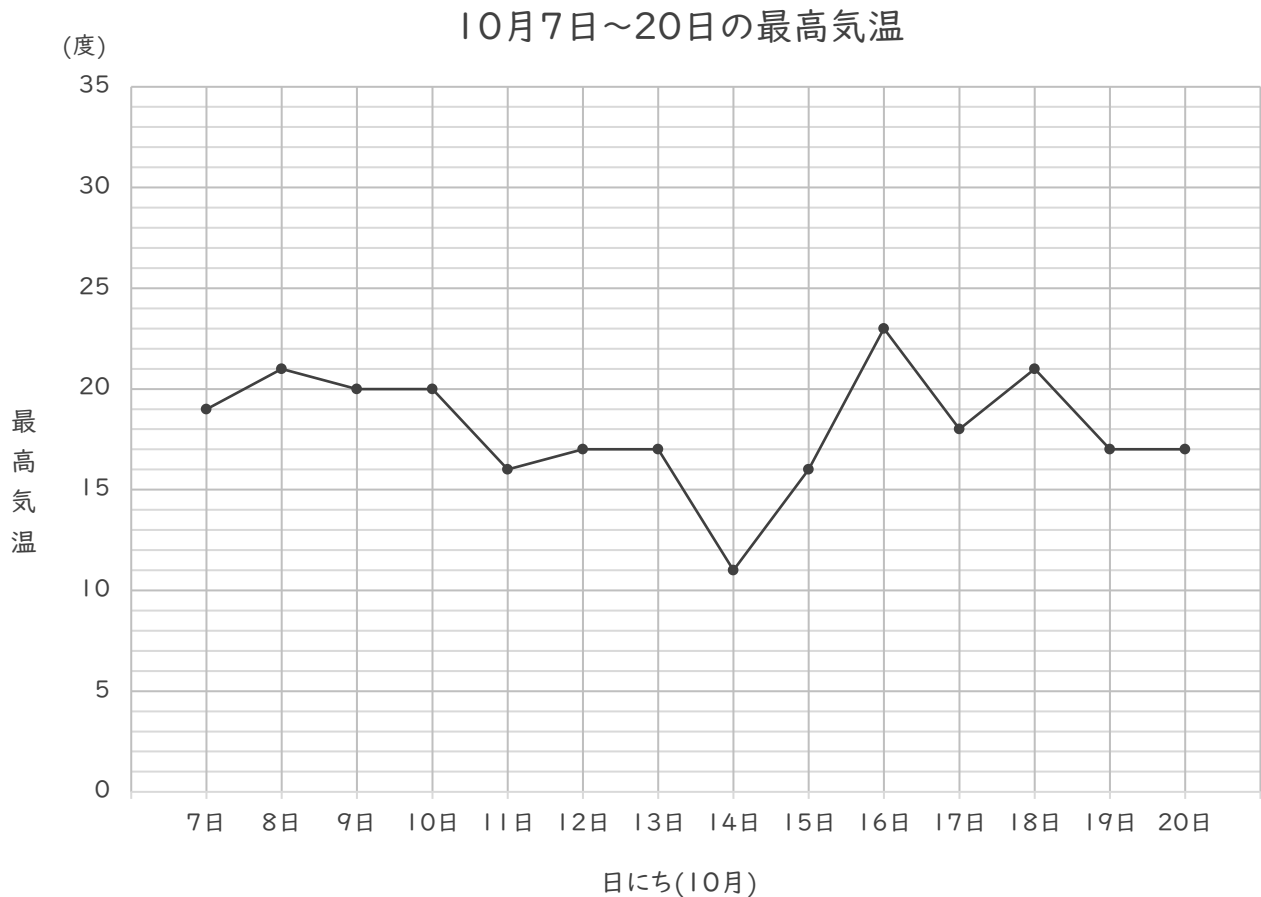
⑧ 2.6dL

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、10月7日 から 20日 までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

1兆をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 九百兆三十六億七千五百七十七万八千七百

② 一兆四千三百億三百万四千四十四

③ 三百九十兆百億千三十万二千四百七

④ 三百兆四千六億八千八百七十万六千九

⑤ 八十兆三千八百八十五億千六百六万二百

⑥ 十八兆七千億五千二百万九百十

⑦ 八十兆四百六億五百二万二千二百九十

⑧ 六百二兆四百四十三億十一万三十

⑨ 九百七十五兆四百十億五千七十九万八十四

かけ算の筆算

年 組 名前

/ 6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			5	0	5
		×	8	2	2

②			3	0	8
		×	8	8	3

③			4	2	4
		×	4	1	2

④			4	9	7
		×	1	4	5

⑤			1	9	8
		×	1	8	4

⑥			6	9	8
		×	8	9	5

小数のたし算・ひき算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

① $0.93 + 1 =$

⑥ $2.1 + 4.43 =$

② $7.03 + 1.64 =$

⑦ $1.73 + 8.62 =$

③ $9.47 + 8.59 =$

⑧ $2.51 + 6.5 =$

④ $5.75 + 3.09 =$

⑨ $4.6 + 6.16 =$

⑤ $7.74 + 9 =$

⑩ $5.03 + 3.99 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $1.64 - 1.59 =$

⑬ $9 - 2.81 =$

⑫ $4.04 - 2.4 =$

⑭ $5.43 - 0.6 =$

⑬ $3.42 - 1.05 =$

⑮ $7.12 - 5 =$

⑭ $2.4 - 1.11 =$

⑯ $1 - 0.03 =$

⑮ $6.07 - 4 =$

⑰ $8.03 - 2.01 =$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①					
1	3	)	3	8	5

②					
1	8	)	7	8	0

③					
1	2	)	3	3	3

④					
1	9	)	6	8	4

⑤					
1	1	)	6	0	7

⑥					
1	3	)	2	7	5

⑦					
1	4	)	4	9	2

⑧					
2	4	)	8	1	9

⑨					
1	7	)	4	6	8

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①					
2	8	)	8	7	6

②					
1	3	)	3	8	6

③					
1	1	)	8	7	5

④					
1	8	)	7	4	5

⑤					
1	2	)	4	4	1

⑥					
1	3	)	9	3	1

⑦					
2	7	)	9	3	9

⑧					
1	9	)	8	8	1

⑨					
1	3	)	6	0	6

割合 まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 赤色のリボンの長さは2m、青色のリボンの長さは4mです。
青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) めぐみさんは弟の6倍のお金を持っています。
めぐみさんが4200円もっているとき、めぐみさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) たけしさんは6このあめをもっていて、けんたさんはその2倍の数のあめを持っています。
けんたさんは何このあめを持っていますか。

(式)

こ

- (4) 塩(しお)が50gあり、砂糖(さとう)はちょうどその4倍の量だけあります。
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (5) あきらさんは600円もっていて、あきらさんのお兄さんは4200円もっています。
あきらさんのお兄さんのもっているお金はあきらさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) 黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の9倍です。
黄色の画用紙が720枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

計算の順じょ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $14 \div 2 - 9 \div 3 =$

② $5 \times (9 - 5) + 4 =$

③ $2 \times 2 \times (7 + 9) =$

④ $5 \times 5 + 6 \times 4 =$

⑤ $6 \times 5 + 18 \div 6 =$

⑥ $8 - (4 - 3) + 4 =$

⑦ $5 \times 5 - 10 \div 2 =$

⑧ $5 + (8 - 3 - 4) =$

⑨ $25 - 1 - (7 + 4) =$

⑩ $5 \times 5 \times (8 - 5) =$

⑪ $11 - 2 - (9 - 7) =$

⑫ $(5 \times 6 + 9) \times 6 =$

⑬ $23 - 3 - 3 - 2 =$

⑭ $7 \times (9 - 3 - 2) =$

⑮ $7 + (9 - 7 \div 1) =$

⑯ $12 \div 3 + 6 \div 2 =$

⑰ $(5 \times 3 - 6) \times 7 =$

⑱ $(8 + 48 \div 6) \times 7 =$

⑲ $(7 + 5 \times 2) \times 4 =$

⑳ $7 + 3 - 7 + 6 =$

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 4 = 14$

(式)

② $\square \times 8 = 80$

(式)

③ $40 - \square = 30$

(式)

④ $\square - 10 = 30$

(式)

⑤ $\square + 8 = 27$

(式)

⑥ $\square - 40 = 40$

(式)

⑦ $\square - 10 = 50$

(式)

⑧ $50 - \square = 20$

(式)

⑨ $\square \times 2 = 20$

(式)

⑩ $\square \times 4 = 88$

(式)

⑪ $\square \times 3 = 63$

(式)

⑫ $\square + 6 = 19$

(式)

⑬ $\square - 50 = 20$

(式)

⑭ $60 - \square = 10$

(式)

⑮ $90 - \square = 70$

(式)

⑯ $\square + 3 = 20$

(式)

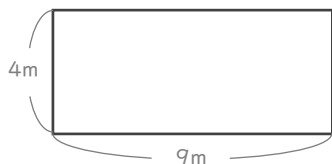
長方形や正方形の面積

年 組 名前

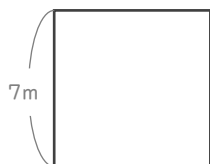
/12

■ 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。

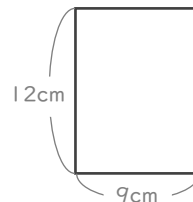
① 長方形



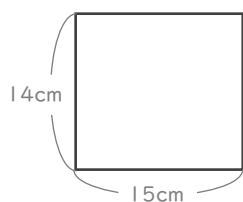
② 正方形



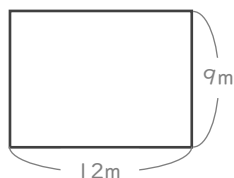
③ 長方形



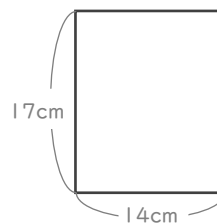
④ 長方形



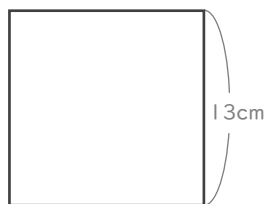
⑤ 長方形



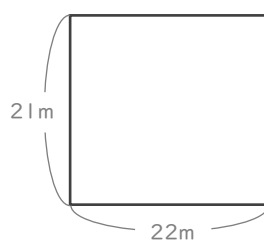
⑥ 長方形



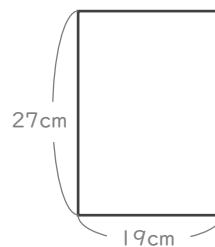
⑦ 正方形



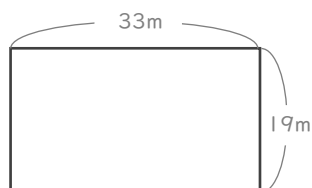
⑧ 長方形



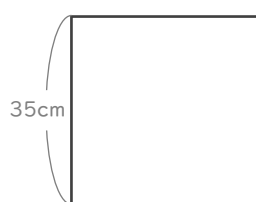
⑨ 長方形



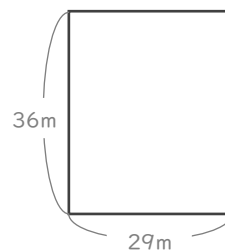
⑩ 長方形



⑪ 正方形



⑫ 長方形



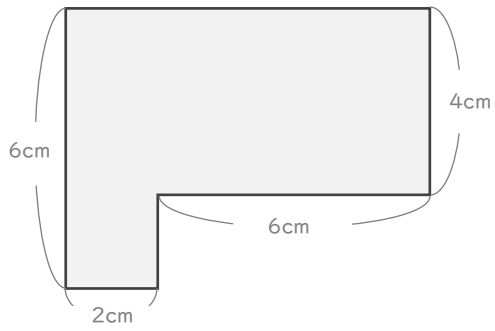
面積の求め方のくふう

年 組 名前

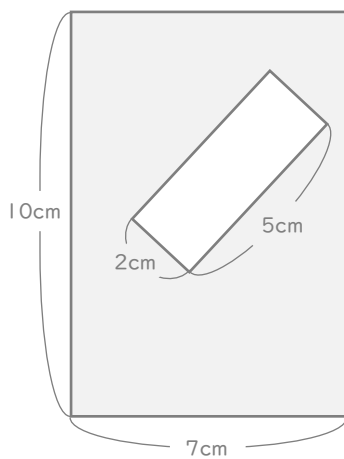
/ 4

■ 次の図形の面積を求めましょう。

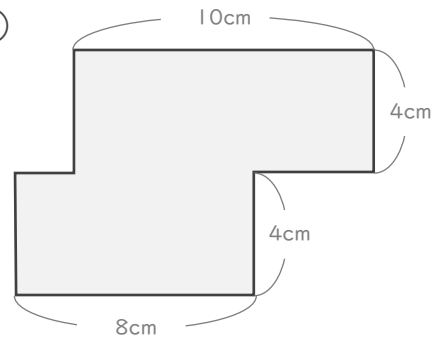
①



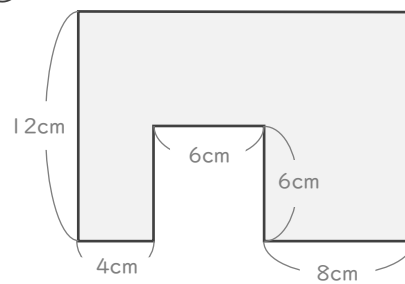
②



③



④



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3m, 横の長さが103cmの長方形

cm²

- ② たての長さが2m, 横の長さが197cmの長方形

cm²

- ③ たての長さが206cm, 横の長さが4mの長方形

cm²

- ④ たての長さが230cm, 横の長さが5m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 14m²

cm²

- ⑦ 20m²

cm²

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $76 \div 8 =$ 9 あまり 4

② $11 \div 3 =$ 3 あまり 2

③ $43 \div 6 =$ 7 あまり 1

④ $3 \div 2 =$ 1 あまり 1

⑤ $58 \div 9 =$ 6 あまり 4

⑥ $23 \div 4 =$ 5 あまり 3

⑦ $73 \div 9 =$ 8 あまり 1

⑧ $52 \div 8 =$ 6 あまり 4

⑨ $59 \div 7 =$ 8 あまり 3

⑩ $48 \div 9 =$ 5 あまり 3

⑪ $30 \div 7 =$ 4 あまり 2

⑫ $13 \div 6 =$ 2 あまり 1

⑬ $5 \div 3 =$ 1 あまり 2

⑭ $68 \div 8 =$ 8 あまり 4

⑮ $40 \div 6 =$ 6 あまり 4

⑯ $7 \div 5 =$ 1 あまり 2

⑰ $7 \div 2 =$ 3 あまり 1

⑱ $20 \div 6 =$ 3 あまり 2

⑲ $17 \div 3 =$ 5 あまり 2

⑳ $25 \div 6 =$ 4 あまり 1

㉑ $17 \div 5 =$ 3 あまり 2

㉒ $15 \div 2 =$ 7 あまり 1

㉓ $11 \div 2 =$ 5 あまり 1

㉔ $27 \div 4 =$ 6 あまり 3

㉕ $13 \div 7 =$ 1 あまり 6

㉖ $17 \div 2 =$ 8 あまり 1

■ 次の かさは 何dL ですか。

① 1L 4dL

1.4dL

② 7L 4dL

7.4dL

③ 3L 7dL

3.7dL

④ 8L 2dL

8.2dL

⑤ 2L 2dL

2.2dL

⑥ 9L 9dL

9.9dL

⑦ 9dL

0.9dL

⑧ 6L 4dL

6.4dL

⑨ 5L 7dL

5.7dL

⑩ 4L 3dL

4.3dL

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 4.7dL

4L 7dL

② 9.3dL

9L 3dL

③ 6.8dL

6L 8dL

④ 1.6dL

1L 6dL

⑤ 3.4dL

3L 4dL

⑥ 8.7dL

8L 7dL

⑦ 7.7dL

7L 7dL

⑧ 2.6dL

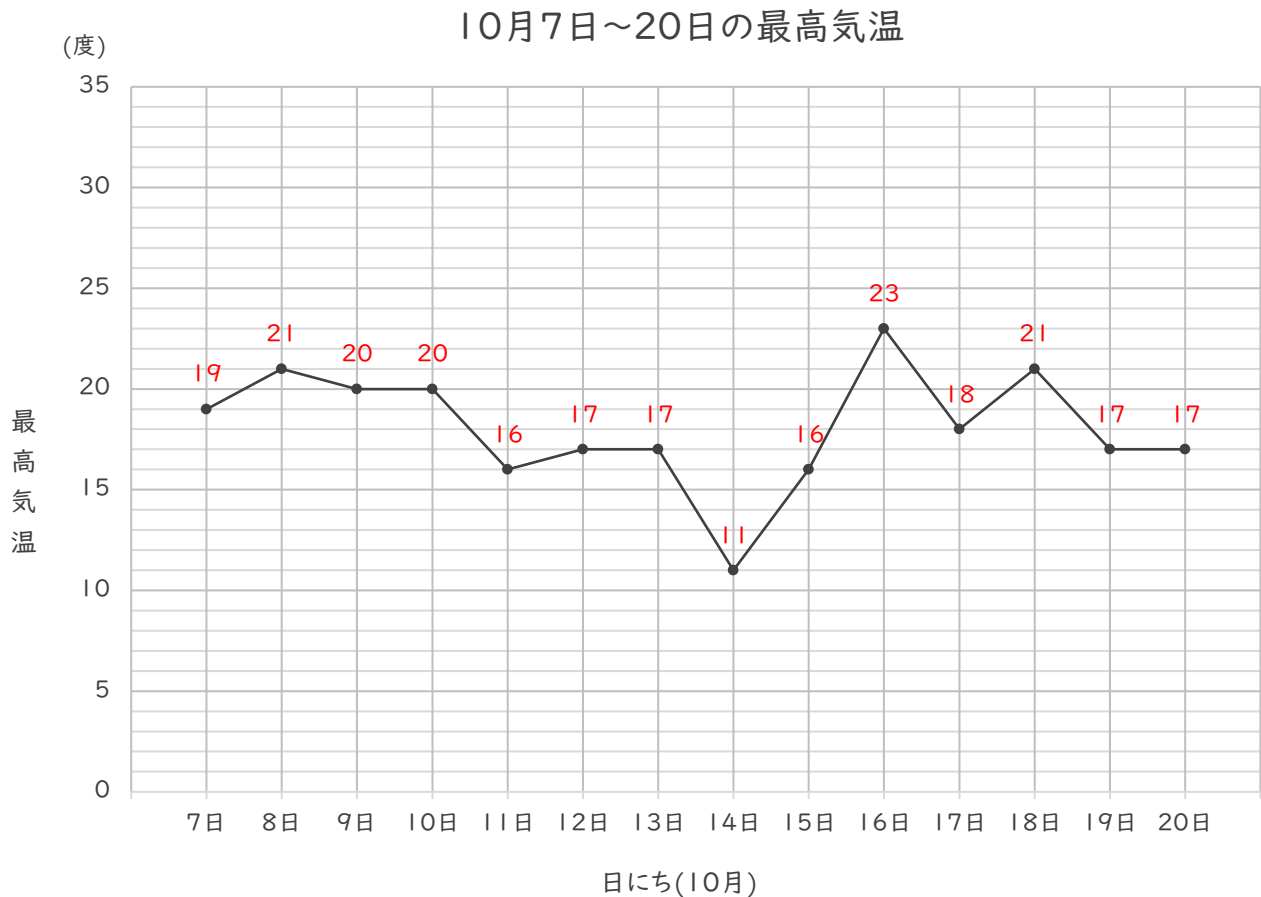
2L 6dL

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、10月7日 から 20日 までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

16 日

最高気温

23 度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

14 日

最高気温

11 度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

7度 上がっている

15 日と 16 日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

6度 下がっている

13 日と 14 日の間

1兆をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 九百兆三十六億七千五百七十七万八千七百

900003675778700

② 一兆四千三百億三百万四千四十四

1430003004044

③ 三百九十兆百億千三十万二千四百七

390010010302407

④ 三百兆四千六億八千八百七十万六千九

300400688706009

⑤ 八十兆三千八百八十五億千六百六万二百

80388516060200

⑥ 十八兆七千億五千二百万九百十

18700052000910

⑦ 八十兆四百六億五百二万二千二百九十

80040605022290

⑧ 六百二兆四百四十三億十一万三十

602044300110030

⑨ 九百七十五兆四百十億五千七十九万八十四

975041050790084

かけ算の筆算

年 組 名前

/ 6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

■ 次のたし算をしましょう。

① $0.93 + 1 = 1.93$

⑥ $2.1 + 4.43 = 6.53$

② $7.03 + 1.64 = 8.67$

⑦ $1.73 + 8.62 = 10.35$

③ $9.47 + 8.59 = 18.06$

⑧ $2.51 + 6.5 = 9.01$

④ $5.75 + 3.09 = 8.84$

⑨ $4.6 + 6.16 = 10.76$

⑤ $7.74 + 9 = 16.74$

⑩ $5.03 + 3.99 = 9.02$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $1.64 - 1.59 = 0.05$

⑬ $9 - 2.81 = 6.19$

⑫ $4.04 - 2.4 = 1.64$

⑭ $5.43 - 0.6 = 4.83$

⑬ $3.42 - 1.05 = 2.37$

⑮ $7.12 - 5 = 2.12$

⑭ $2.4 - 1.11 = 1.29$

⑯ $1 - 0.03 = 0.97$

⑮ $6.07 - 4 = 2.07$

⑰ $8.03 - 2.01 = 6.02$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①			2	9	
1	3	)	3	8	5
			2	6	
			1	2	5
			1	1	7
					8

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

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

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

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

⑥			2	1	
1	3	)	2	7	5
			2	6	
				1	5
				1	3
					2

⑦			3	5	
1	4	)	4	9	2
			4	2	
			7	2	
			7	0	
				2	

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

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

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

割合 まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 赤色のリボンの長さは2m、青色のリボンの長さは4mです。
青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式) $2 \times \square = 4$

$$4 \div 2 = 2$$

2 倍

- (2) めぐみさんは弟の6倍のお金を持っています。
めぐみさんが4200円もっているとき、めぐみさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 6 = 4200$

$$4200 \div 6 = 700$$

700 円

- (3) たけしさんは6このあめをもっていて、けんたさんはその2倍の数のあめを持っています。
けんたさんは何このあめを持っていますか。

(式) $6 \times 2 = 12$

12 こ

- (4) 塩(しお)が50gあり、砂糖(さとう)はちょうどその4倍の量だけあります。
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $50 \times 4 = 200$

200 g

- (5) あきらさんは600円もっていて、あきらさんのお兄さんは4200円もっています。
あきらさんのお兄さんのもっているお金はあきらさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $600 \times \square = 4200$

$$4200 \div 600 = 7$$

7 倍

- (6) 黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の9倍です。
黄色の画用紙が720枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 9 = 720$

$$720 \div 9 = 80$$

80 枚

計算の順じょ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $14 \div 2 - 9 \div 3 =$

4

② $5 \times (9 - 5) + 4 =$

24

③ $2 \times 2 \times (7 + 9) =$

64

④ $5 \times 5 + 6 \times 4 =$

49

⑤ $6 \times 5 + 18 \div 6 =$

33

⑥ $8 - (4 - 3) + 4 =$

11

⑦ $5 \times 5 - 10 \div 2 =$

20

⑧ $5 + (8 - 3 - 4) =$

6

⑨ $25 - 1 - (7 + 4) =$

13

⑩ $5 \times 5 \times (8 - 5) =$

75

⑪ $11 - 2 - (9 - 7) =$

7

⑫ $(5 \times 6 + 9) \times 6 =$

234

⑬ $23 - 3 - 3 - 2 =$

15

⑭ $7 \times (9 - 3 - 2) =$

28

⑮ $7 + (9 - 7 \div 1) =$

9

⑯ $12 \div 3 + 6 \div 2 =$

7

⑰ $(5 \times 3 - 6) \times 7 =$

63

⑱ $(8 + 48 \div 6) \times 7 =$

112

⑲ $(7 + 5 \times 2) \times 4 =$

68

⑳ $7 + 3 - 7 + 6 =$

9

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 4 = 14$

(式)

$14 - 4 = 10$

10

② $\square \times 8 = 80$

(式)

$80 \div 8 = 10$

10

③ $40 - \square = 30$

(式)

$40 - 30 = 10$

10

④ $\square - 10 = 30$

(式)

$30 + 10 = 40$

40

⑤ $\square + 8 = 27$

(式)

$27 - 8 = 19$

19

⑥ $\square - 40 = 40$

(式)

$40 + 40 = 80$

80

⑦ $\square - 10 = 50$

(式)

$50 + 10 = 60$

60

⑧ $50 - \square = 20$

(式)

$50 - 20 = 30$

30

⑨ $\square \times 2 = 20$

(式)

$20 \div 2 = 10$

10

⑩ $\square \times 4 = 88$

(式)

$88 \div 4 = 22$

22

⑪ $\square \times 3 = 63$

(式)

$63 \div 3 = 21$

21

⑫ $\square + 6 = 19$

(式)

$19 - 6 = 13$

13

⑬ $\square - 50 = 20$

(式)

$20 + 50 = 70$

70

⑭ $60 - \square = 10$

(式)

$60 - 10 = 50$

50

⑮ $90 - \square = 70$

(式)

$90 - 70 = 20$

20

⑯ $\square + 3 = 20$

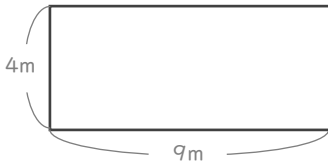
(式)

$20 - 3 = 17$

17

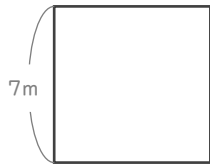
■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。単位にも気を付けましょう。

① 長方形



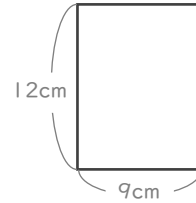
$$36\text{m}^2$$

② 正方形



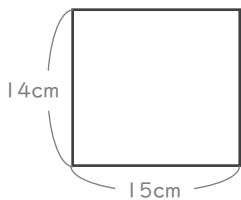
$$49\text{m}^2$$

③ 長方形



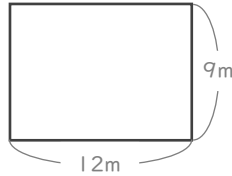
$$108\text{cm}^2$$

④ 長方形



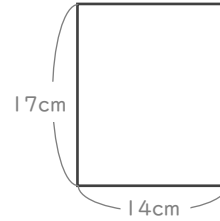
$$210\text{cm}^2$$

⑤ 長方形



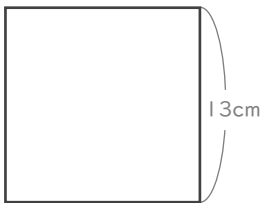
$$108\text{m}^2$$

⑥ 長方形



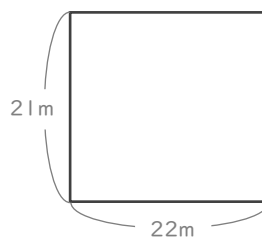
$$238\text{cm}^2$$

⑦ 正方形



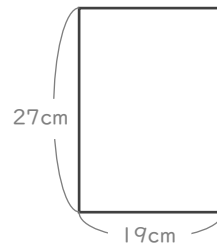
$$169\text{cm}^2$$

⑧ 長方形



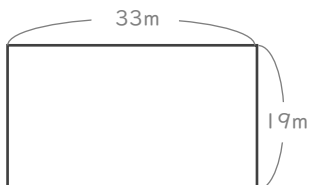
$$462\text{m}^2$$

⑨ 長方形



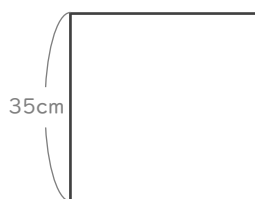
$$513\text{cm}^2$$

⑩ 長方形



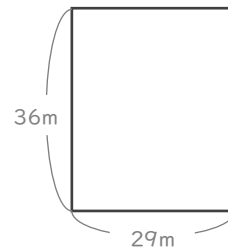
$$627\text{m}^2$$

⑪ 正方形



$$1225\text{cm}^2$$

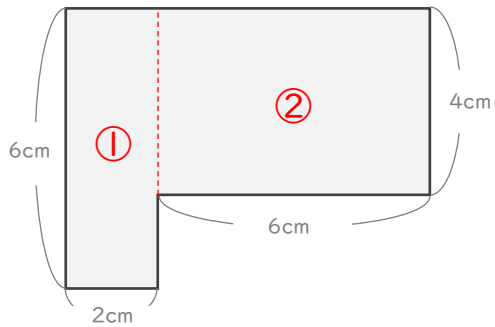
⑫ 長方形



$$1044\text{m}^2$$

■ 次の図形の面積を求めましょう。

①



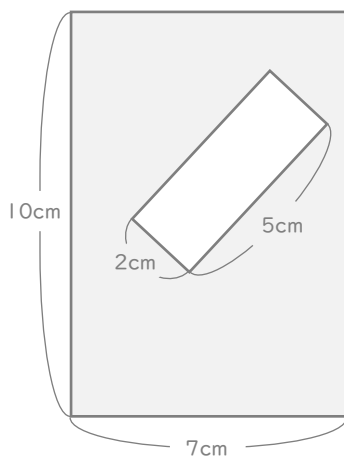
$$\textcircled{1} \quad 6 \times 2 = 12$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 6 = 24$$

$$12 + 24 = 36$$

$$36\text{cm}^2$$

②



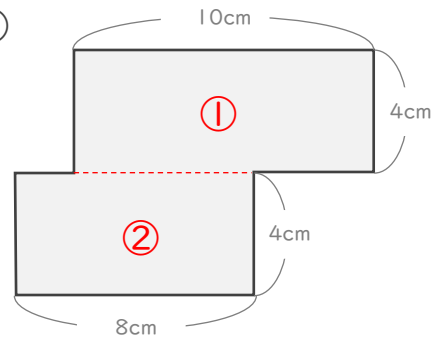
$$\text{全体} \quad 10 \times 7 = 70$$

$$\text{いらない部分} \quad 5 \times 2 = 10$$

$$70 - 10 = 60$$

$$60\text{cm}^2$$

③



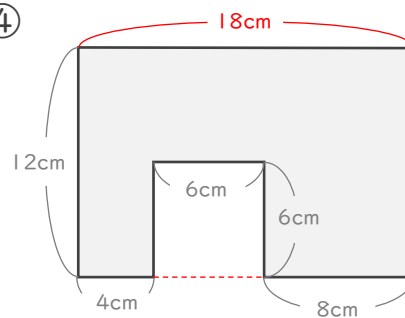
$$\textcircled{1} \quad 4 \times 10 = 40$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 8 = 32$$

$$40 + 32 = 72$$

$$72\text{cm}^2$$

④



$$\text{全体} \quad 12 \times 18 = 216$$

$$\text{いらない部分} \quad 6 \times 6 = 36$$

$$216 - 36 = 180$$

$$180\text{cm}^2$$

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3m, 横の長さが103cmの長方形

$$3\text{m} \times 103\text{cm} = 300\text{cm} \times 103\text{cm} = 30900\text{cm}^2$$

30900 cm²

- ② たての長さが2m, 横の長さが197cmの長方形

$$2\text{m} \times 197\text{cm} = 200\text{cm} \times 197\text{cm} = 39400\text{cm}^2$$

39400 cm²

- ③ たての長さが206cm, 横の長さが4mの長方形

$$206\text{cm} \times 4\text{m} = 206\text{cm} \times 400\text{cm} = 82400\text{cm}^2$$

82400 cm²

- ④ たての長さが230cm, 横の長さが5mの長方形

$$230\text{cm} \times 5\text{m} = 230\text{cm} \times 500\text{cm} = 115000\text{cm}^2$$

115000 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 14m²

140000 cm²

- ⑦ 20m²

200000 cm²