

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 9

Light

小学4年生

もくじ

① 間の数 何人でしょう	1 ページ
② 間の数 何 m でしょう	1 ページ
③ 折れ線グラフをかく	1 ページ
④ (2けた)÷(1けた)の暗算	1 ページ
⑤ 1億をこえる数 数字を漢字に	1 ページ
⑥ (小数)×(整数)の計算(2)	1 ページ
⑦ (小数)×(整数)の筆算 十分の一の位まで	1 ページ
⑧ (小数)÷(整数)の計算(2)	1 ページ
⑨ (小数)÷(整数)の商とあまり	1 ページ
⑩ わり進む筆算	2 ページ
⑪ (小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(1)	1 ページ
⑫ (小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(2)	1 ページ
⑬ (小数)÷(整数)の筆算の商とあまり(3)	1 ページ
合計	14 ページ

## 問の数

年 組 名前

/ 4

- ① 12人が1列にならんでいます。

ななみさんは前から4番目で、わかなさんは後ろから4番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

- ② 15人が1列にならんでいます。

えいとさんは前から3番目で、つむぎさんは後ろから3番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

- ③ 20人が1列にならんでいます。

りつさんは前から8番目で、ゆあさんは後ろから8番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

- ④ 21人が1列にならんでいます。

あやとさんは前から7番目で、りくさんは後ろから7番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

# 間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 7本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 3m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ② 10本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 4m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ③ 14本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 7m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ④ 16本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 6m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

# 折れ線グラフ

年 組 名前

/14

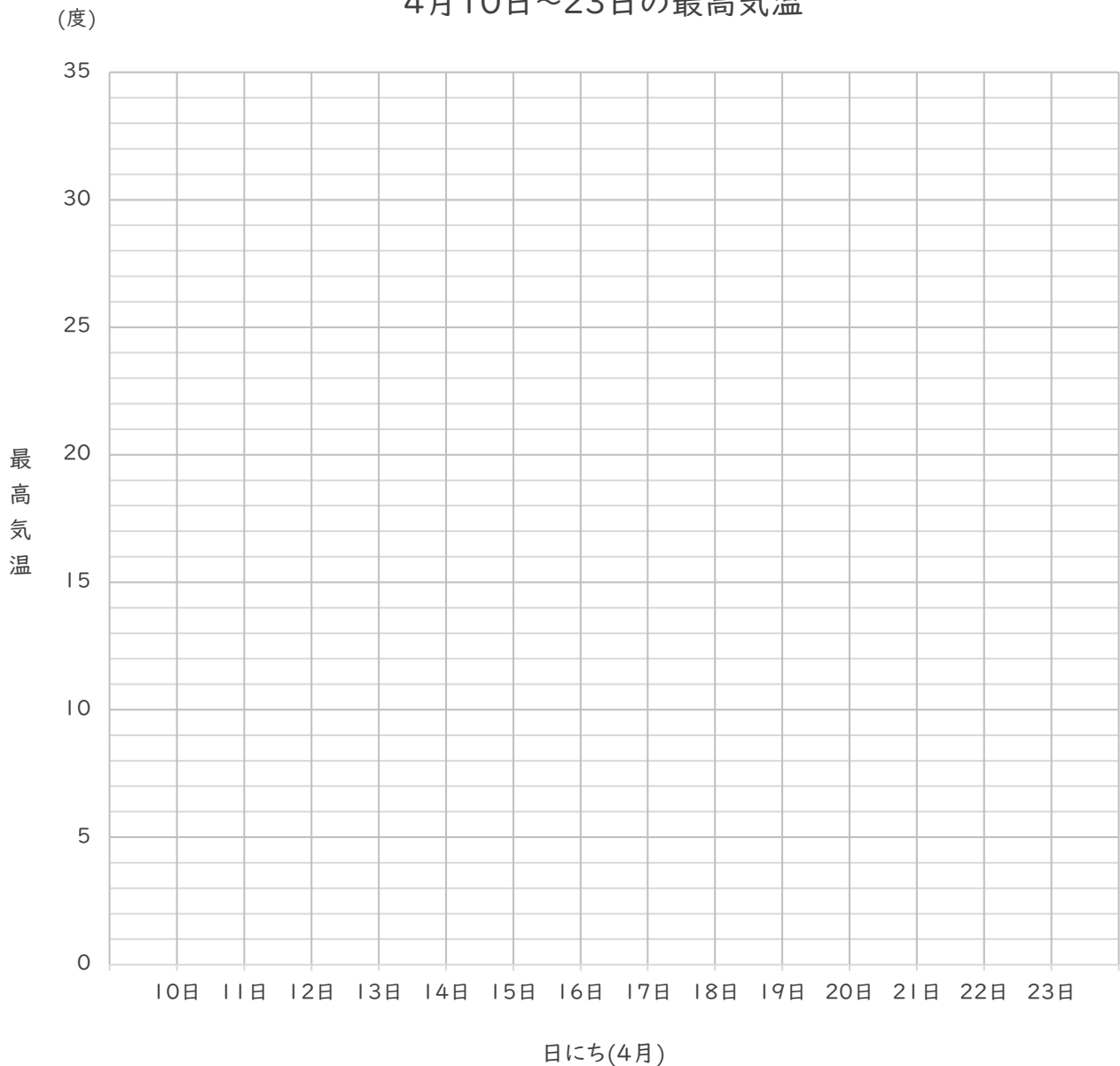
■ 次の表は、4月10日から23日までの最高気温をまとめたものです。

表を見て、最高気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

日にち	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
最高気温(度)	16	7	8	6	12	8	12

日にち	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
最高気温(度)	9	12	13	11	14	13	11

4月10日～23日の最高気温



■ つぎのわり算をしましょう。

①  $52 \div 4 =$

②  $96 \div 2 =$

③  $72 \div 3 =$

④  $38 \div 2 =$

⑤  $54 \div 3 =$

⑥  $84 \div 7 =$

⑦  $78 \div 3 =$

⑧  $78 \div 6 =$

⑨  $80 \div 5 =$

⑩  $96 \div 8 =$

⑪  $94 \div 2 =$

⑫  $84 \div 6 =$

⑬  $60 \div 4 =$

⑭  $48 \div 3 =$

⑮  $90 \div 2 =$

⑯  $64 \div 4 =$

⑰  $50 \div 2 =$

⑱  $30 \div 2 =$

⑲  $52 \div 2 =$

⑳  $34 \div 2 =$

㉑  $92 \div 2 =$

㉒  $70 \div 5 =$

㉓  $76 \div 2 =$

㉔  $96 \div 4 =$

㉕  $95 \div 5 =$

㉖  $68 \div 4 =$

# 1億をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ 次の数字で書かれた数を、漢字でかきましょう。

① 60700440280

② 105000040003

③ 531078000027

④ 300000108081

⑤ 996150009000

⑥ 706180034009

⑦ 10093026716

⑧ 540004006400

⑨ 8821500200

# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 9.3 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$

$② \quad 3.8 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

$③ \quad 0.69 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$④ \quad 0.25 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑤ \quad 3.3 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑥ \quad 4.6 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑦ \quad 5.6 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑧ \quad 0.94 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑨ \quad 0.22 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑩ \quad 7.7 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑪ \quad 8.2 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑫ \quad 0.21 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑬ \quad 0.49 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑭ \quad 9.4 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑮ \quad 0.88 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑯ \quad 0.71 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑰ \quad 4.5 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑱ \quad 0.37 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		4	.	7
	×	9		1
<hr/>				

②

		1	.	8
	×	3		4
<hr/>				

③

		2	.	6
	×	1		6
<hr/>				

④

		3	.	9
	×	2		7
<hr/>				

⑤

		7	.	6
	×	4		5
<hr/>				

⑥

		8	.	3
	×	1		1
<hr/>				

⑦

		9	.	4
	×	7		3
<hr/>				

⑧

		0	.	7
	×	6		0
<hr/>				

⑨

		5	.	2
	×	8		9
<hr/>				

⑩

		6	.	5
	×	7		2
<hr/>				

⑪

		7	.	1
	×	5		8
<hr/>				

⑫

		5	.	2
	×	5		8
<hr/>				



# 小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

①  $3.33 \div 9 =$

②  $10.8 \div 3 =$

③  $65.1 \div 7 =$

④  $2.85 \div 3 =$

⑤  $34.5 \div 5 =$

⑥  $14.4 \div 8 =$

⑦  $0.36 \div 2 =$

⑧  $17.4 \div 2 =$

⑨  $42.4 \div 8 =$

⑩  $3.04 \div 4 =$

⑪  $5.8 \div 2 =$

⑫  $34.3 \div 7 =$

⑬  $2.68 \div 4 =$

⑭  $52.8 \div 6 =$

⑮  $5.92 \div 8 =$

⑯  $1.68 \div 7 =$

⑰  $3.68 \div 8 =$

⑱  $4.77 \div 9 =$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

①  $18.7 \div 2 =$   あまり

②  $4.4 \div 3 =$   あまり

③  $20.6 \div 6 =$   あまり

④  $8.5 \div 2 =$   あまり

⑤  $34.8 \div 8 =$   あまり

⑥  $58.9 \div 9 =$   あまり

⑦  $10.6 \div 5 =$   あまり

⑧  $11.1 \div 4 =$   あまり

⑨  $26.3 \div 5 =$   あまり

⑩  $17.1 \div 8 =$   あまり

⑪  $41.8 \div 5 =$   あまり

⑫  $21.7 \div 9 =$   あまり

⑬  $27.3 \div 4 =$   あまり

⑭  $22.9 \div 3 =$   あまり

⑮  $35.8 \div 4 =$   あまり

⑯  $16.6 \div 3 =$   あまり

⑰  $67.1 \div 8 =$   あまり

⑱  $77.6 \div 9 =$   あまり

⑲  $69.5 \div 7 =$   あまり

⑳  $34.7 \div 7 =$   あまり

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$4 \overline{) 42}$$

②

$$2 \overline{) 17}$$

③

$$8 \overline{) 84}$$

④

$$6 \overline{) 39}$$

⑤

$$5 \overline{) 71}$$

⑥

$$5 \overline{) 41}$$

⑦

$$4 \overline{) 43}$$

⑧

$$8 \overline{) 30}$$

⑨

$$8 \overline{) 90}$$

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$4 \overline{) 86}$$

②

$$5 \overline{) 31}$$

③

$$8 \overline{) 92}$$

④

$$8 \overline{) 20}$$

⑤

$$5 \overline{) 91}$$

⑥

$$4 \overline{) 26}$$

⑦

$$4 \overline{) 57}$$

⑧

$$4 \overline{) 17}$$

⑨

$$8 \overline{) 86}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

5	6	8

②

4	4	6

③

2	5	3

④

4	2	5

⑤

3	8	5

⑥

2	6	5

⑦

3	6	7

⑧

9	7	8

⑨

6	6	7

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

8	6	. 1

②

5	2	. 9

③

3	5	. 6

④

3	8	. 3

⑤

2	1	. 7

⑥

2	5	. 5

⑦

4	7	. 5

⑧

4	5	. 1

⑨

6	8	. 8

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

4	)	3.7

②

7	)	6.2

③

6	)	7.9

④

2	)	6.7

⑤

3	)	2.3

⑥

3	)	7.1

⑦

4	)	6.5

⑧

5	)	8.8

⑨

2	)	4.3

# 間の数

年 組 名前

/ 4

① 12人が1列にならんでいます。

ななみさんは前から4番目で、わかなさんは後ろから4番目です。

この2人の間には何人いますか。



4 人

② 15人が1列にならんでいます。

えいとさんは前から3番目で、つむぎさんは後ろから3番目です。

この2人の間には何人いますか。



9 人

③ 20人が1列にならんでいます。

りつさんは前から8番目で、ゆあさんは後ろから8番目です。

この2人の間には何人いますか。



4 人

④ 21人が1列にならんでいます。

あやとさんは前から7番目で、りくさんは後ろから7番目です。

この2人の間には何人いますか。



7 人



## 間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 7本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 3m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

7本 の木の間は全部で 6か所

$$6 \times 3 = 18$$

18 m

- ② 10本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 4m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

10本 の木の間は全部で 9か所

$$9 \times 4 = 36$$

36 m

- ③ 14本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 7m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

14本 の木の間は全部で 13か所

$$13 \times 7 = 91$$

91 m

- ④ 16本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 6m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

16本 の木の間は全部で 15か所

$$15 \times 6 = 90$$

90 m

# 折れ線グラフ

年 組 名前

/14

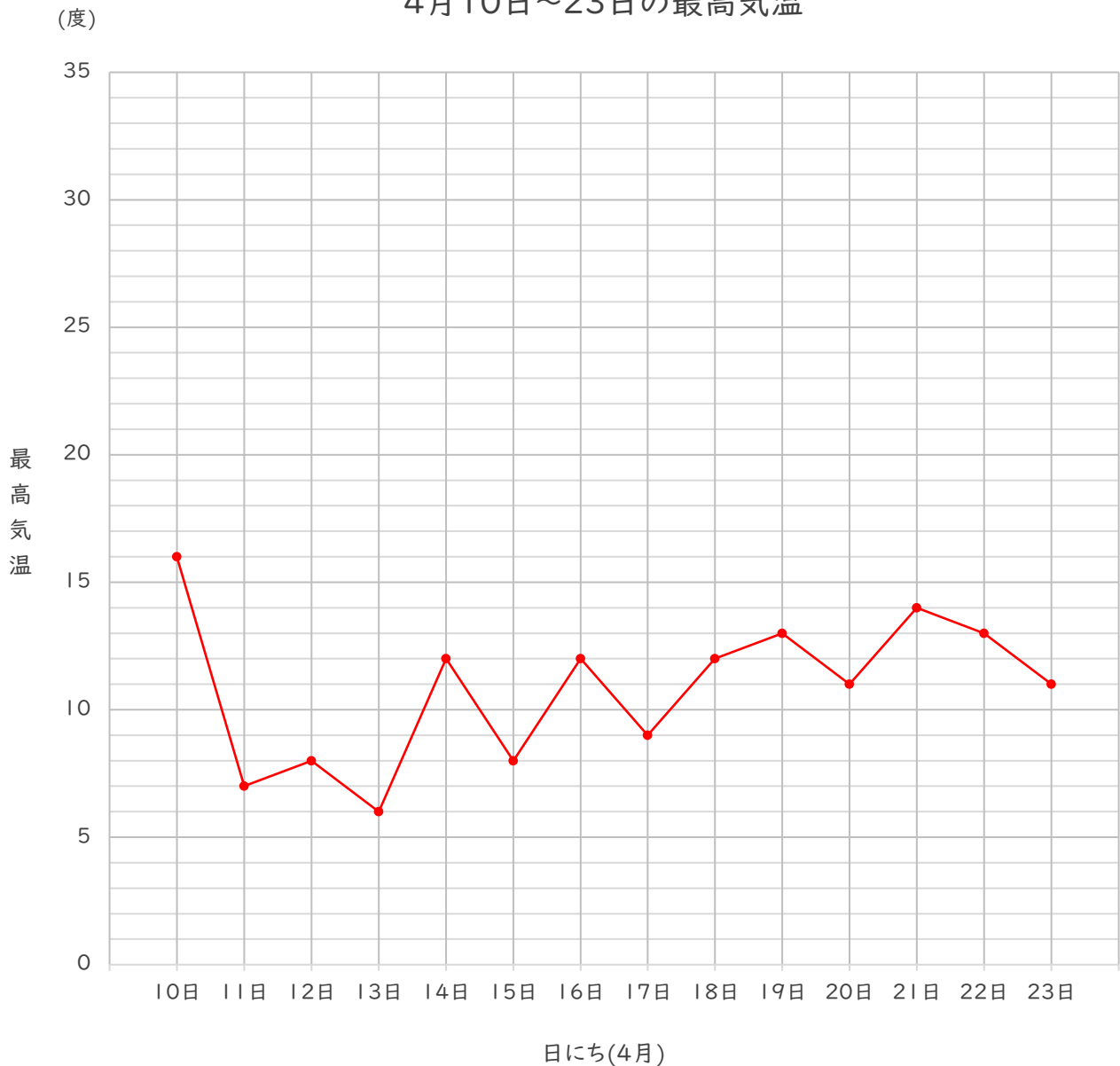
■ 次の表は、4月10日から23日までの最高気温をまとめたものです。

表を見て、最高気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

日にち	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
最高気温(度)	16	7	8	6	12	8	12

日にち	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
最高気温(度)	9	12	13	11	14	13	11

4月10日~23日の最高気温



■ つぎのわり算をしましょう。

①  $52 \div 4 =$

②  $96 \div 2 =$

③  $72 \div 3 =$

④  $38 \div 2 =$

⑤  $54 \div 3 =$

⑥  $84 \div 7 =$

⑦  $78 \div 3 =$

⑧  $78 \div 6 =$

⑨  $80 \div 5 =$

⑩  $96 \div 8 =$

⑪  $94 \div 2 =$

⑫  $84 \div 6 =$

⑬  $60 \div 4 =$

⑭  $48 \div 3 =$

⑮  $90 \div 2 =$

⑯  $64 \div 4 =$

⑰  $50 \div 2 =$

⑱  $30 \div 2 =$

⑲  $52 \div 2 =$

⑳  $34 \div 2 =$

㉑  $92 \div 2 =$

㉒  $70 \div 5 =$

㉓  $76 \div 2 =$

㉔  $96 \div 4 =$

㉕  $95 \div 5 =$

㉖  $68 \div 4 =$

# 1億をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ 次の数字で書かれた数を、漢字でかきましょう。

① 60700440280

六百七億四十四万二百八十

② 105000040003

千五十億四万三

③ 531078000027

五千三百十億七千八百万二十七

④ 300000108081

三千億十万八千八十一

⑤ 996150009000

九千九百六十一億五千万九千

⑥ 706180034009

七千六十一億八千三万四千九

⑦ 10093026716

百億九千三百二万六千七百十六

⑧ 540004006400

五千四百億四百万六千四百

⑨ 8821500200

八十八億二千百五十万二百

# 小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 9.3 \times 4 = \boxed{37.2}$

$② \quad 3.8 \times 3 = \boxed{11.4}$

$③ \quad 0.69 \times 7 = \boxed{4.83}$

$④ \quad 0.25 \times 6 = \boxed{1.5}$

$⑤ \quad 3.3 \times 5 = \boxed{16.5}$

$⑥ \quad 4.6 \times 4 = \boxed{18.4}$

$⑦ \quad 5.6 \times 3 = \boxed{16.8}$

$⑧ \quad 0.94 \times 2 = \boxed{1.88}$

$⑨ \quad 0.22 \times 7 = \boxed{1.54}$

$⑩ \quad 7.7 \times 5 = \boxed{38.5}$

$⑪ \quad 8.2 \times 6 = \boxed{49.2}$

$⑫ \quad 0.21 \times 3 = \boxed{0.63}$

$⑬ \quad 0.49 \times 7 = \boxed{3.43}$

$⑭ \quad 9.4 \times 7 = \boxed{65.8}$

$⑮ \quad 0.88 \times 2 = \boxed{1.76}$

$⑯ \quad 0.71 \times 8 = \boxed{5.68}$

$⑰ \quad 4.5 \times 2 = \boxed{9}$

$⑱ \quad 0.37 \times 9 = \boxed{3.33}$

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		4	.	7
	×	9		1
		4	7	
4	2	3		
4	2	7	.	7

②

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

③

		2	.	6
	×	1		6
		1	5	6
	2	6		
	4	1	.	6

④

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

⑤

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

⑥

		8	.	3
	×	1		1
		8	3	
	8	3		
	9	1	.	3

⑦

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

⑧

		0	.	7
	×	6		0
		0	0	
	4	2		
	4	2		

⑨

		5	.	2
	×	8		9
		4	6	8
4	1	6		
4	6	2	.	8

⑩

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

⑪

		7	.	1
	×	5		8
		5	6	8
3	5	5		
4	1	1	.	8

⑫

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

■ 次のわり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3.33 \div 9 = \boxed{0.37}$$

$$\textcircled{2} \quad 10.8 \div 3 = \boxed{3.6}$$

$$\textcircled{3} \quad 65.1 \div 7 = \boxed{9.3}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.85 \div 3 = \boxed{0.95}$$

$$\textcircled{5} \quad 34.5 \div 5 = \boxed{6.9}$$

$$\textcircled{6} \quad 14.4 \div 8 = \boxed{1.8}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.36 \div 2 = \boxed{0.18}$$

$$\textcircled{8} \quad 17.4 \div 2 = \boxed{8.7}$$

$$\textcircled{9} \quad 42.4 \div 8 = \boxed{5.3}$$

$$\textcircled{10} \quad 3.04 \div 4 = \boxed{0.76}$$

$$\textcircled{11} \quad 5.8 \div 2 = \boxed{2.9}$$

$$\textcircled{12} \quad 34.3 \div 7 = \boxed{4.9}$$

$$\textcircled{13} \quad 2.68 \div 4 = \boxed{0.67}$$

$$\textcircled{14} \quad 52.8 \div 6 = \boxed{8.8}$$

$$\textcircled{15} \quad 5.92 \div 8 = \boxed{0.74}$$

$$\textcircled{16} \quad 1.68 \div 7 = \boxed{0.24}$$

$$\textcircled{17} \quad 3.68 \div 8 = \boxed{0.46}$$

$$\textcircled{18} \quad 4.77 \div 9 = \boxed{0.53}$$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

①  $18.7 \div 2 = 9$  あまり  $0.7$

②  $4.4 \div 3 = 1$  あまり  $1.4$

③  $20.6 \div 6 = 3$  あまり  $2.6$

④  $8.5 \div 2 = 4$  あまり  $0.5$

⑤  $34.8 \div 8 = 4$  あまり  $2.8$

⑥  $58.9 \div 9 = 6$  あまり  $4.9$

⑦  $10.6 \div 5 = 2$  あまり  $0.6$

⑧  $11.1 \div 4 = 2$  あまり  $3.1$

⑨  $26.3 \div 5 = 5$  あまり  $1.3$

⑩  $17.1 \div 8 = 2$  あまり  $1.1$

⑪  $41.8 \div 5 = 8$  あまり  $1.8$

⑫  $21.7 \div 9 = 2$  あまり  $3.7$

⑬  $27.3 \div 4 = 6$  あまり  $3.3$

⑭  $22.9 \div 3 = 7$  あまり  $1.9$

⑮  $35.8 \div 4 = 8$  あまり  $3.8$

⑯  $16.6 \div 3 = 5$  あまり  $1.6$

⑰  $67.1 \div 8 = 8$  あまり  $3.1$

⑱  $77.6 \div 9 = 8$  あまり  $5.6$

⑲  $69.5 \div 7 = 9$  あまり  $6.5$

⑳  $34.7 \div 7 = 4$  あまり  $6.7$



# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ 4 \overline{) 42.0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 2 \overline{) 17.0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ 8 \overline{) 84.0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 14.2 \\ 5 \overline{) 71.0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 21 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8.2 \\ 5 \overline{) 41.0} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10.75 \\ 4 \overline{) 43.00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3.75 \\ 8 \overline{) 30.00} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11.25 \\ 8 \overline{) 90.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 21.5 \\ 4 \overline{) 86.0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ 5 \overline{) 31.0} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 8 \overline{) 92.0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 8 \overline{) 20.0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 18.2 \\ 5 \overline{) 91.0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 41 \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 4 \overline{) 26.0} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 14.25 \\ 4 \overline{) 57.00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 17 \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 4.25 \\ 4 \overline{) 17.00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 10 \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10.75 \\ 8 \overline{) 86.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 6 \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 60 \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

	1	.	3	
5	)	6	.	8
		5		
		<hr/>		
		1	8	
		1	5	
		<hr/>		
		0	.	3

②

	1	.	1	
4	)	4	.	6
		4		
		<hr/>		
			6	
			4	
		<hr/>		
		0	.	2

③

	2	.	6	
2	)	5	.	3
		4		
		<hr/>		
		1	3	
		1	2	
		<hr/>		
		0	.	1

④

	0	.	6	
4	)	2	.	5
		0		
		<hr/>		
		2	5	
		2	4	
		<hr/>		
		0	.	1

⑤

	2	.	8	
3	)	8	.	5
		6		
		<hr/>		
		2	5	
		2	4	
		<hr/>		
		0	.	1

⑥

	3	.	2	
2	)	6	.	5
		6		
		<hr/>		
			5	
			4	
		<hr/>		
		0	.	1

⑦

	2	.	2	
3	)	6	.	7
		6		
		<hr/>		
			7	
			6	
		<hr/>		
		0	.	1

⑧

	0	.	8	
9	)	7	.	8
		0		
		<hr/>		
		7	8	
		7	2	
		<hr/>		
		0	.	6

⑨

	1	.	1	
6	)	6	.	7
		6		
		<hr/>		
			7	
			6	
		<hr/>		
		0	.	1

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 8 \overline{) 6.1} \\ \underline{0} \\ 61 \\ \underline{56} \\ 05 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 5 \overline{) 2.9} \\ \underline{0} \\ 29 \\ \underline{25} \\ 04 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 3 \overline{) 5.6} \\ \underline{3} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 02 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 3 \overline{) 8.3} \\ \underline{6} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 02 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 2 \overline{) 1.7} \\ \underline{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 01 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 2 \overline{) 5.5} \\ \underline{4} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 01 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 4 \overline{) 7.5} \\ \underline{4} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 03 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 4 \overline{) 5.1} \\ \underline{4} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 03 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ 6 \overline{) 8.8} \\ \underline{6} \\ 28 \\ \underline{24} \\ 04 \end{array}$$

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

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

②

	0 . 8
7 )	6 . 2
	0
	6 2
	5 6
	0 . 6

③

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

④

	3 . 3
2 )	6 . 7
	6
	7
	6
	0 . 1

⑤

	0 . 7
3 )	2 . 3
	0
	2 3
	2 1
	0 . 2

⑥

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

⑦

	1 . 6
4 )	6 . 5
	4
	2 5
	2 4
	0 . 1

⑧

	1 . 7
5 )	8 . 8
	5
	3 8
	3 5
	0 . 3

⑨

	2 . 1
2 )	4 . 3
	4
	3
	2
	0 . 1