

教材おきばの

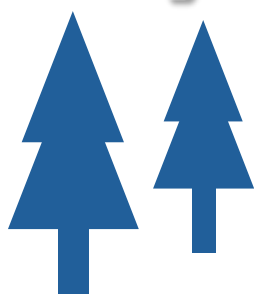
# 冬ドリル 2025~ 26



小学3年生

free  
¥0

期間限定





# もくじ

01	0や10をふくむかけ算
02	かけ算のきまり
03	後の時こく
04	前の時こく
05	間の時間
06	時間の長さをくらべよう 分と秒
07	答えを4つの中からえらぶわり算
08	わり算
09	(3けた)+(3けた)の筆算
10	(3けた)-(3けた)の筆算
11	1kmをこえる長さ
12	ぼうグラフかるた
13	(2けた)+(2けた)の暗算
14	(2けた)-(2けた)の暗算
15	2けた~4けたのたし算とひき算のまとめ
16	あまりのあるわり算
17	あまりを考えて
18	一万をこえる数 正しい読み方をえらぶ
19	一万をこえる数 漢字を数字に
20	1けたをかけるかけ算の筆算
21	買い物のかけ算
22	コンパスレース
23	円と長方形
24	答えが九九にないわり算
25	わり算の文章問題
26	小数のたし算の筆算
27	小数のひき算の筆算
28	小数のまとめ
29	小数を使った長さやかさのたんいがえ
30	重さのたんいがえ

p.31~p.60は解答です



## 0や10をふくむかけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $6 \times 3 =$

⑭  $1 \times 10 =$

②  $1 \times 2 =$

⑮  $7 \times 9 =$

③  $2 \times 8 =$

⑯  $10 \times 5 =$

④  $4 \times 4 =$

⑰  $0 \times 3 =$

⑤  $4 \times 7 =$

⑱  $5 \times 7 =$

⑥  $5 \times 0 =$

⑲  $10 \times 7 =$

⑦  $1 \times 1 =$

⑳  $9 \times 3 =$

⑧  $6 \times 4 =$

㉑  $9 \times 10 =$

⑨  $3 \times 9 =$

㉒  $3 \times 5 =$

⑩  $9 \times 4 =$

㉓  $8 \times 1 =$

㉔  $8 \times 2 =$

㉔  $7 \times 5 =$

㉕  $0 \times 8 =$

㉖  $1 \times 0 =$

㉗  $5 \times 8 =$

㉘  $2 \times 3 =$

## かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■  にあてはまる数を答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \boxed{\phantom{00}} = 16$$

$$\textcircled{11} \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 16$$

$$\textcircled{21} \quad 6 \times \boxed{\phantom{00}} = 12$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 2 = 2$$

$$\textcircled{12} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 5 = 25$$

$$\textcircled{22} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 2 = 10$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 3$$

$$\textcircled{13} \quad 7 \times \boxed{\phantom{00}} = 42$$

$$\textcircled{23} \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 6$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 8 = 32$$

$$\textcircled{14} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 4 = 20$$

$$\textcircled{24} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 1 = 6$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 1 = 7$$

$$\textcircled{15} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 9 = 81$$

$$\textcircled{25} \quad 8 \times \boxed{\phantom{00}} = 64$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 9$$

$$\textcircled{16} \quad 9 \times \boxed{\phantom{00}} = 27$$

$$\textcircled{26} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 1 = 9$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times \boxed{\phantom{00}} = 48$$

$$\textcircled{17} \quad 8 \times \boxed{\phantom{00}} = 56$$

$$\textcircled{27} \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 24$$

$$\textcircled{8} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 8 = 40$$

$$\textcircled{18} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 4 = 28$$

$$\textcircled{28} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 3 = 21$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \times \boxed{\phantom{00}} = 45$$

$$\textcircled{19} \quad 6 \times \boxed{\phantom{00}} = 36$$

$$\textcircled{29} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 8 = 24$$

$$\textcircled{10} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 8 = 8$$

$$\textcircled{20} \quad \boxed{\phantom{00}} \times 1 = 4$$

$$\textcircled{30} \quad 2 \times \boxed{\phantom{00}} = 4$$

# 時こくと時間

年 組 名前 \_\_\_\_\_

/12

■ つぎの 時こくを 答えましょう。

① 2時40分 の 40分後



時 分

② 8時10分 の 55分後



時 分

③ 1時50分 の 20分後



時 分

④ 5時40分 の 45分後



時 分

⑤ 6時55分 の 45分後



時 分

⑥ 10時55分 の 55分後



時 分

⑦ 7時35分 の 45分後



時 分

⑧ 9時55分 の 15分後



時 分

⑨ 11時25分 の 40分後



時 分

⑩ 3時55分 の 40分後



時 分

⑪ 4時15分 の 50分後



時 分

⑫ 1時50分 の 45分後



時 分

# 時こくと時間

年 組 名前 \_\_\_\_\_

/12

■ つぎの 時こくを 答えましょう。

① 11時15分 の 20分前



時 分

② 7時10分 の 15分前



時 分

③ 10時35分 の 55分前



時 分

④ 5時25分 の 30分前



時 分

⑤ 2時35分 の 45分前



時 分

⑥ 6時30分 の 40分前



時 分

⑦ 4時20分 の 35分前



時 分

⑧ 3時15分 の 55分前



時 分

⑨ 12時5分 の 15分前



時 分

⑩ 8時15分 の 35分前



時 分

⑪ 9時45分 の 50分前



時 分

⑫ 8時30分 の 50分前



時 分

# 時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 3時50分 と 4時10分



分

⑥ 9時50分 と 10時40分



分

② 11時55分 と 12時35分



分

⑦ 2時55分 と 3時50分



分

③ 4時50分 と 5時20分



分

⑧ 6時30分 と 7時20分



分

④ 7時40分 と 8時25分



分

⑨ 5時40分 と 6時15分



分

⑤ 10時30分 と 11時25分



分

⑩ 1時40分 と 2時35分



分

時間の長さをくらべよう

年 組 名前

/22

■ 次の2つの時間の長さをくらべて、等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1)

76秒

1分 19秒

(12)

1分

60秒

(2)

90秒

1分 20秒

(13)

1分 46秒

106秒

(3)

1分 23秒

83秒

(14)

58秒

1分

(4)

68秒

1分 4秒

(15)

2分

120秒

(5)

64秒

1分

(16)

1分 45秒

89秒

(6)

1分 37秒

97秒

(17)

1分 2秒

62秒

(7)

70秒

1分 50秒

(18)

112秒

1分 32秒

(8)

121秒

2分

(19)

63秒

1分 7秒

(9)

1分 50秒

110秒

(20)

72秒

1分 11秒

(10)

1分 15秒

75秒

(21)

116秒

2分

(11)

1分 13秒

117秒

(22)

75秒

1分 25秒

# わり算

年 組 名前

/21

■ つぎのわり算の答えを、4つの数からえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

①

$$63 \div 9 =$$

2	6
7	9

⑧

$$81 \div 9 =$$

3	6
8	9

⑯

$$64 \div 8 =$$

4	6
7	8

②

$$10 \div 5 =$$

2	5
8	9

⑨

$$40 \div 8 =$$

3	4
5	7

⑯

$$16 \div 2 =$$

3	6
8	9

③

$$35 \div 7 =$$

3	4
5	9

⑩

$$12 \div 3 =$$

2	3
4	7

⑰

$$18 \div 2 =$$

3	4
7	9

④

$$48 \div 6 =$$

2	3
4	8

⑪

$$54 \div 6 =$$

5	7
8	9

⑲

$$6 \div 3 =$$

2	3
7	9

⑤

$$12 \div 4 =$$

2	3
4	5

⑫

$$28 \div 7 =$$

3	4
5	6

⑲

$$32 \div 8 =$$

3	4
5	8

⑥

$$35 \div 5 =$$

3	4
5	7

⑬

$$20 \div 4 =$$

2	5
7	9

⑳

$$21 \div 3 =$$

2	5
7	8

⑦

$$27 \div 9 =$$

3	4
5	8

⑭

$$21 \div 7 =$$

3	5
6	8

㉑

$$36 \div 6 =$$

2	4
6	7

## わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

$① 10 \div 2 =$

$⑭ 7 \div 1 =$

$② 18 \div 6 =$

$⑮ 36 \div 4 =$

$③ 6 \div 2 =$

$⑯ 35 \div 5 =$

$④ 35 \div 7 =$

$⑰ 8 \div 4 =$

$⑤ 32 \div 8 =$

$⑱ 20 \div 4 =$

$⑥ 2 \div 2 =$

$⑲ 63 \div 9 =$

$⑦ 20 \div 5 =$

$⑳ 2 \div 1 =$

$⑧ 72 \div 9 =$

$㉑ 5 \div 5 =$

$⑨ 16 \div 8 =$

$㉒ 48 \div 6 =$

$⑩ 18 \div 3 =$

$㉓ 63 \div 7 =$

$㉔ 21 \div 7 =$

$㉔ 27 \div 3 =$

$㉕ 36 \div 6 =$

$㉖ 12 \div 3 =$

$㉗ 8 \div 8 =$

$㉘ 54 \div 9 =$

# たし算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 0 \\ + 8 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 1 \\ + 8 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 3 \\ + 2 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 1 \\ + 4 \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \ 6 \\ + 4 \ 7 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 9 \\ + 9 \ 0 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 9 \\ + 2 \ 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 2 \\ + 8 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 0 \\ + 4 \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 8 \\ + 9 \ 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \\ + 6 \ 8 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 2 \\ + 6 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 7 \\ + 5 \ 8 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \\ + 5 \ 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \ 6 \\ + 9 \ 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 1 \\ + 1 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \\ + 3 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 7 \\ + 9 \ 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

# ひき算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

①

	6	3	3
-	5	1	4
<hr/>			

⑦

	9	4	5
-	7	1	0
<hr/>			

⑬

	8	7	8
-	2	5	3
<hr/>			

②

	9	0	6
-	2	6	4
<hr/>			

⑧

	8	0	6
-	1	3	7
<hr/>			

⑭

	9	8	5
-	9	2	6
<hr/>			

③

	8	8	7
-	1	0	9
<hr/>			

⑨

	1	9	9
-	1	5	4
<hr/>			

⑮

	1	6	2
-	1	4	2
<hr/>			

④

	7	3	2
-	3	2	3
<hr/>			

⑩

	7	8	2
-	3	5	4
<hr/>			

⑯

	6	1	7
-	4	4	8
<hr/>			

⑤

	6	2	2
-	5	3	8
<hr/>			

⑪

	4	0	2
-	2	3	7
<hr/>			

⑰

	7	0	6
-	2	8	9
<hr/>			

⑥

	4	0	2
-	2	2	9
<hr/>			

⑫

	7	5	4
-	2	0	4
<hr/>			

⑱

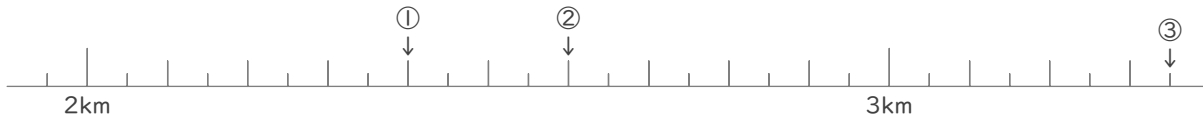
	6	9	1
-	5	9	9
<hr/>			

# 1kmをこえる長さ

年 組 名前

/19

■ ①～③の矢印がさす長さを答えましょう。



①	km	m
②	km	m
③	km	m

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

④	3km =	<input type="text"/> m
⑤	1km 200m =	<input type="text"/> m
⑥	10km =	<input type="text"/> m
⑦	10100m =	<input type="text"/> km <input type="text"/> m

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

⑧	600m + 600m =	<input type="text"/> km <input type="text"/> m
⑨	600m + 400m =	<input type="text"/> km
⑩	4km + 4km 200m =	<input type="text"/> km <input type="text"/> m
⑪	1km 200m - 800m =	<input type="text"/> m
⑫	5km 200m - 2km 600m =	<input type="text"/> km <input type="text"/> m
⑬	5km - 1km 100m =	<input type="text"/> km <input type="text"/> m

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

⑭	10000m	<input type="text"/>	8km
⑮	60m	<input type="text"/>	2km
⑯	4km 800m	<input type="text"/>	4100m
⑰	90000m	<input type="text"/>	90km
⑱	3000m	<input type="text"/>	2km
⑲	6400m	<input type="text"/>	61km

# ぼうグラフかるた

年 組 名前

/ 9

■ 正しいぼうグラフが書かれたカードをさがして、記号(あ～さ)で答えましょう。

①

A 2	B 1	C 4
-----	-----	-----

記号

②

A 7	B 7	C 6
-----	-----	-----

記号

③

A 3	B 1	C 6
-----	-----	-----

記号

④

A 8	B 5	C 5
-----	-----	-----

記号

⑤

A 6	B 6	C 2
-----	-----	-----

記号

⑥

A 5	B 6	C 2
-----	-----	-----

記号

⑦

A 2	B 7	C 3
-----	-----	-----

記号

⑧

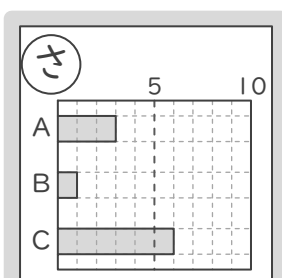
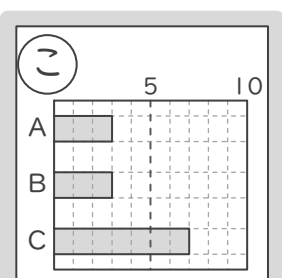
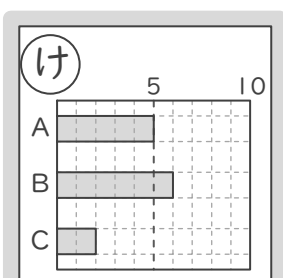
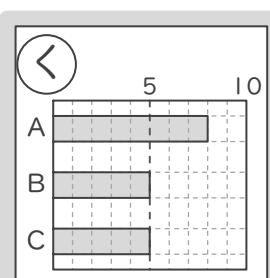
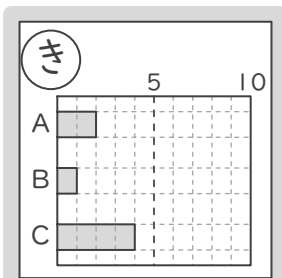
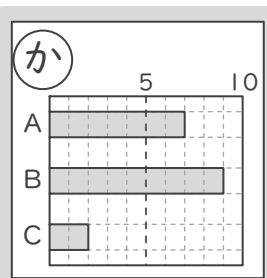
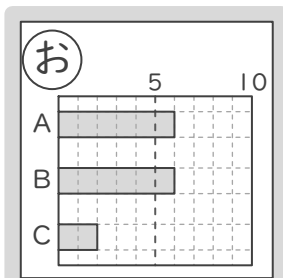
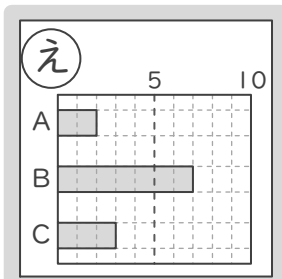
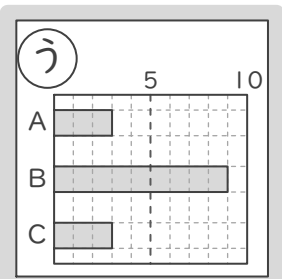
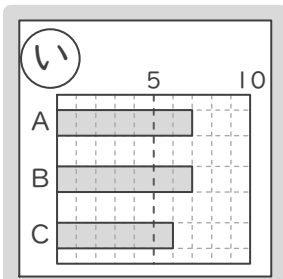
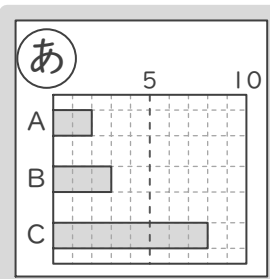
A 2	B 3	C 8
-----	-----	-----

記号

⑨

A 7	B 9	C 2
-----	-----	-----

記号



## たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

①  $44 + 29 =$

⑯  $10 + 31 =$

②  $13 + 88 =$

⑰  $59 + 18 =$

③  $94 + 43 =$

⑧  $60 + 22 =$

④  $19 + 86 =$

⑯  $82 + 76 =$

⑤  $41 + 61 =$

⑳  $62 + 98 =$

⑥  $16 + 26 =$

㉑  $78 + 78 =$

⑦  $77 + 36 =$

㉒  $58 + 52 =$

⑧  $36 + 48 =$

㉓  $67 + 71 =$

⑨  $55 + 39 =$

㉔  $52 + 53 =$

⑩  $16 + 19 =$

㉕  $48 + 80 =$

㉖  $98 + 55 =$

㉖  $72 + 64 =$

㉗  $16 + 10 =$

㉗  $89 + 64 =$

㉘  $78 + 14 =$

㉘  $48 + 36 =$

㉙  $87 + 84 =$

㉙  $29 + 49 =$

㉚  $66 + 54 =$

㉚  $17 + 27 =$

## ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

①  $66 - 55 =$

⑯  $56 - 22 =$

②  $81 - 78 =$

⑰  $80 - 18 =$

③  $62 - 45 =$

⑱  $83 - 39 =$

④  $70 - 36 =$

⑲  $83 - 53 =$

⑤  $54 - 19 =$

⑳  $62 - 54 =$

⑥  $21 - 16 =$

㉑  $86 - 36 =$

⑦  $42 - 33 =$

㉒  $99 - 61 =$

⑧  $93 - 64 =$

㉓  $30 - 27 =$

⑨  $64 - 37 =$

㉔  $44 - 21 =$

⑩  $74 - 55 =$

㉕  $81 - 43 =$

㉖  $98 - 87 =$

㉗  $50 - 49 =$

㉘  $91 - 82 =$

㉙  $37 - 13 =$

㉚  $44 - 13 =$

㉛  $90 - 22 =$

㉜  $82 - 58 =$

㉝  $91 - 74 =$

㉞  $98 - 12 =$

㉟  $72 - 69 =$

# たし算とひき算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算の筆算をしましょう。

①		1	4	3
	+	3	2	9

②		7	6	6
	+	1	3	2

③		4	8	0	9
	+	5	6	2	6

④		4	9	2
	-	1	5	2

⑤		8	2	9
	-	7	5	1

⑥		9	8	8	9
	-	7	3	7	4

■ 次の計算を暗算でしましょう。

$$\textcircled{7} \quad 26 + 71 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{10} \quad 76 - 55 = \boxed{\phantom{00}}$$

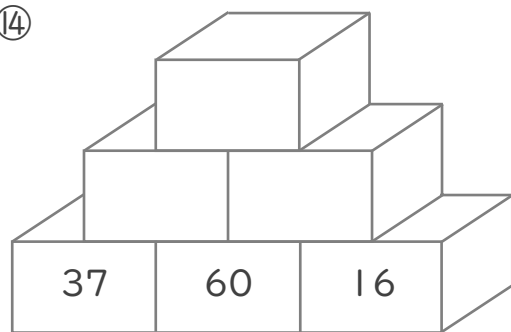
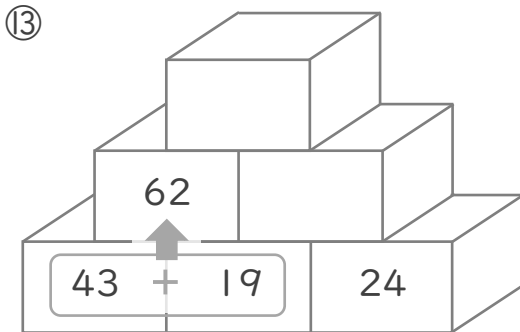
$$\textcircled{8} \quad 51 + 74 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{11} \quad 90 - 42 = \boxed{\phantom{00}}$$

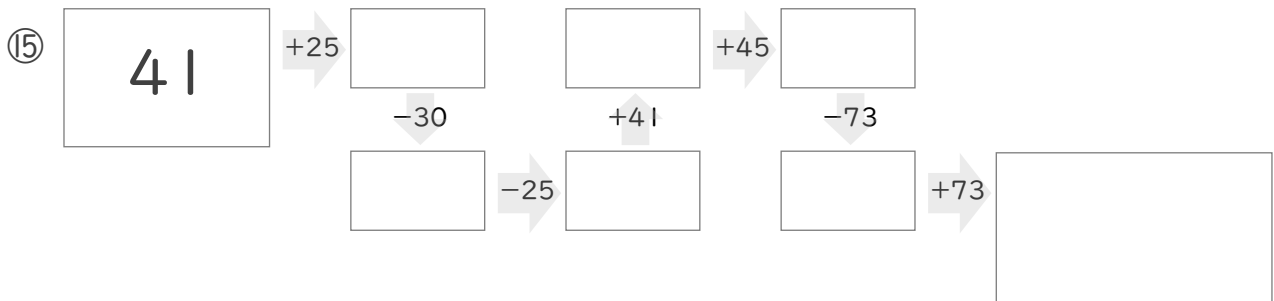
$$\textcircled{9} \quad 21 + 53 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{12} \quad 61 - 28 = \boxed{\phantom{00}}$$

■ 2つのつみきの数をたした答えをその上のつみきに書いて、ピラミッドを完成させましょう。



■  に入る数を答えましょう。



# あまりのあるわり算

年 組 名前

/16

■ つぎの  にあてはまる数を答えましょう。

- ① できるだけ大きな数をここに書こう(1~9)

$$8 \times \boxed{\quad} < 45$$

かけ算の答えは45よりも  小さいです

- ② できるだけ大きな数をここに書こう(1~9)

$$5 \times \boxed{\quad} < 12$$

かけ算の答えは12よりも  小さいです

■ あまりのあるわり算をしましょう。

③  $7 \div 2 = \boxed{\quad}$  あまり

⑦  $27 \div 6 = \boxed{\quad}$  あまり

④  $14 \div 4 = \boxed{\quad}$  あまり

⑧  $67 \div 8 = \boxed{\quad}$  あまり

⑤  $30 \div 4 = \boxed{\quad}$  あまり

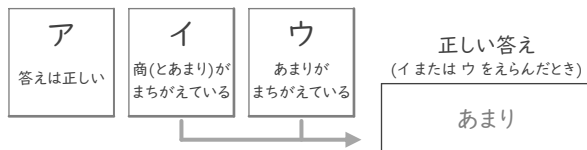
⑨  $20 \div 3 = \boxed{\quad}$  あまり

⑥  $57 \div 7 = \boxed{\quad}$  あまり

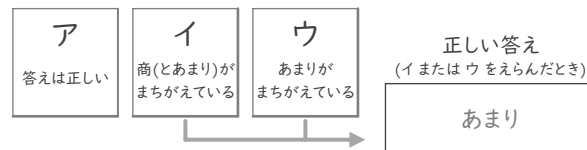
⑩  $13 \div 7 = \boxed{\quad}$  あまり

■わり算の答えが正しいかを考えて、アヘウのカードに丸(○)をつけて答えましょう。

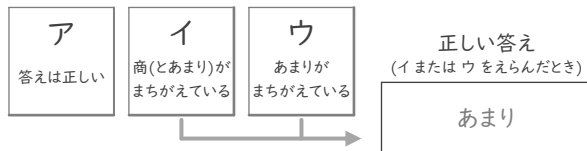
⑪  $38 \div 5 = \underline{7} \text{あまり } 4$



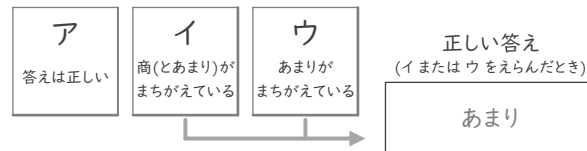
⑬  $19 \div 2 = \underline{9} \text{あまり } 1$



⑫  $38 \div 9 = \underline{4} \text{あまり } 2$



⑭  $17 \div 3 = \underline{5} \text{あまり } 2$



■わり算をつかって答えを考えましょう。

- ⑮りんご17こを、3人で同じ数ずつ分けます。

1人分はどこになって、どこありますか。

(式)

1人分は( )こになって、( )こあまる。

- ⑯31このビスケットを、1ふくろに4こずつ入れていきます。

何ふくろてきて、どこありますか。

(式)

( )ふくろてきて、( )こあまる。

## あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

① 34人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつずわっていきます。

みんなずわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

② はばが19cm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)

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 はばが23cm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)

⑤ もも61こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

⑥ 71ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

⑦ 52人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつずわっていきます。

みんなずわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

# 1万をこえる数

年 組 名前

/15

■ つぎの数字の読み方として正しいものをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 30430

三万四十三

三万四百三十

三万四百十三

⑥ 13000

一万百三

一万三千

一万三百

⑪ 16400

一万六千四百

一万六千四十

一万六百四

② 40003

四万三千

四万三百

四万三

⑦ 93078

九万三千七十八

九万三千七百八十

九万三百七十八

⑫ 80060

八万百六十

八万六十

八万六千

③ 29060

二万九千六

二万九百六十

二万九千六十

⑧ 47040

四万七千百四十

四万七千四十

四万七百四十

⑬ 67700

六万七千七

六万七百七

六万七千七百

④ 50701

五万七百一

五万千七百一

五万七十一

⑨ 10406

一万四百六十

一万四十六

一万四百六

⑭ 22730

二万二千七百三十

二万二千七百三

二万千二百七十三

⑤ 60047

六万四十七

六万千四十七

六万四千七

⑩ 80200

八万二百

八万二千

八万二十

⑮ 80055

八万五百五

八万五千五

八万五十五



## かけ算のまとめ

年 組 名前

/21

■ 筆算をしましょう。小さい四角にはくりあがりの数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

⑧

88 × 6	
518	522
528	558

⑨

55 × 2	
80	90
108	110

⑩

19 × 5	
85	90
95	115

■ 暗算しましょう。

⑪  $76 \times 7 =$

⑭  $23 \times 5 =$

⑯  $34 \times 5 =$

⑫  $87 \times 8 =$

⑮  $69 \times 8 =$

⑰  $93 \times 8 =$

⑬  $54 \times 3 =$

⑯  $45 \times 9 =$

⑲  $69 \times 6 =$

■ つぎのようなときにはらうお金はいくらになりますか。

㉐ 1本が86円のなすを9本買うとき

円

㉑ 1パックが153円のしいたけを2パック買うとき

円

## 買い物のとかけ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買い物をします。

① 1こが 67円 の ピーマン を 3こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

② 1本が 82円 の なす を 2本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1本が 96円 の にんじん を 5本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1こが 119円 の レモン を 6こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1パックが 153円 の しいたけ を 9パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1パックが 174円 の 牛にゅう を 8パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑦ 1パックが 611円 の 牛肉 を 7パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

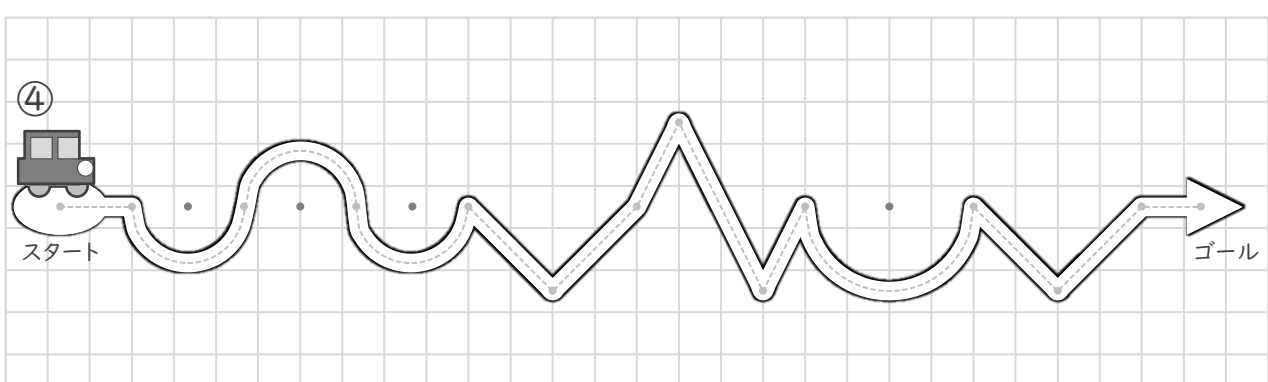
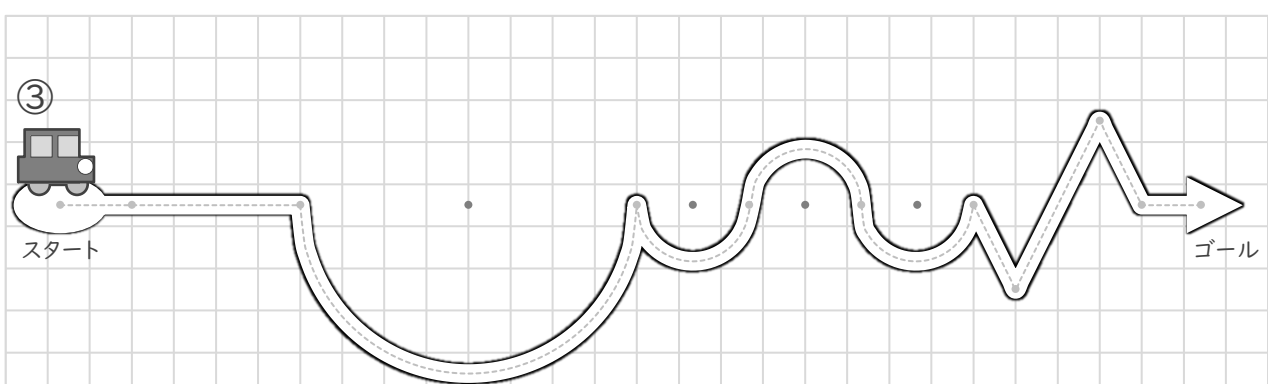
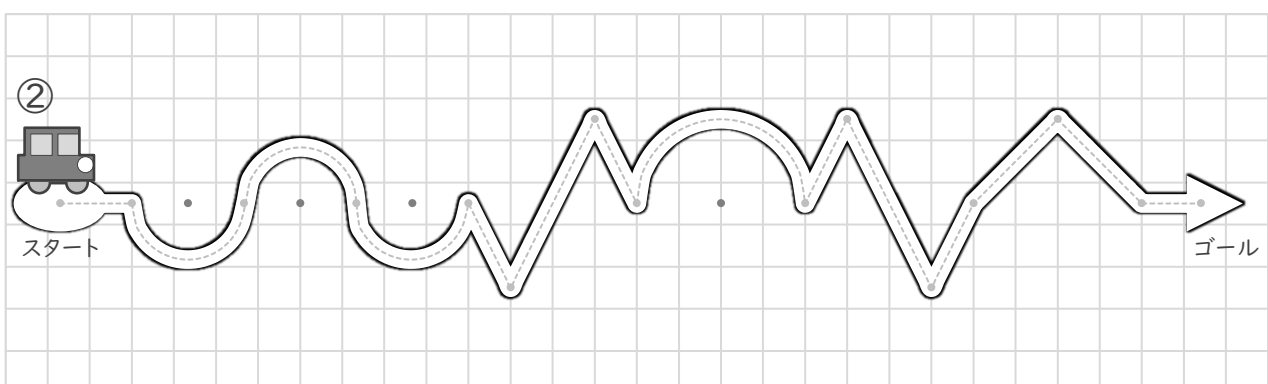
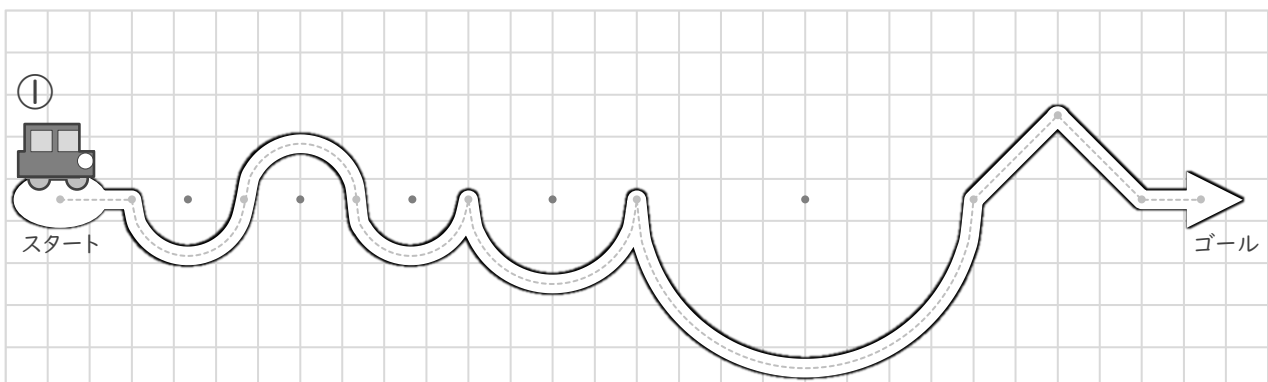
(式)

## コンパス レース

年 組 名前

/ 4

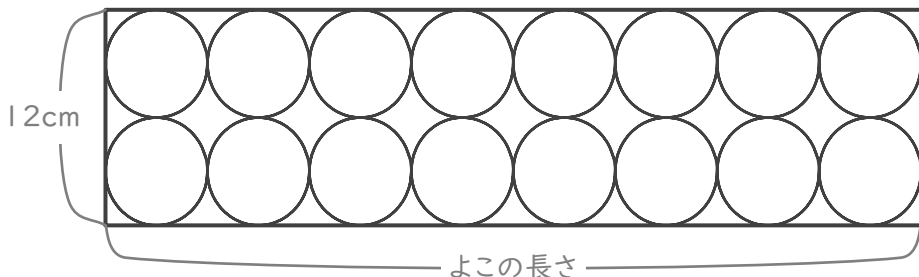
■ ものさしとコンパスを使って、スタートからゴールまで線でつなぎましょう。



## 円と長方形

年 組 名前 \_\_\_\_\_ / 6

■ 下の図のように、長方形の中に16この円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

cm

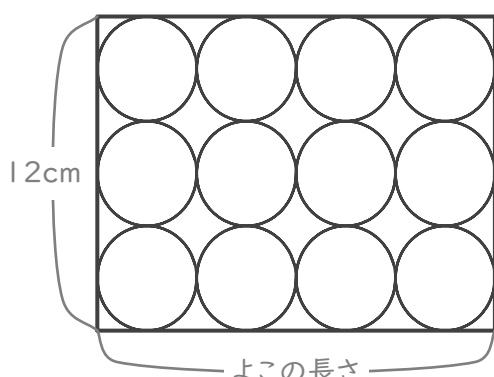
② 円の半径は何cmですか。

cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

■ 下の図のように、長方形の中に12この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

## 答えが九九にないわり算

年 組 名前 \_\_\_\_\_

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $90 \div 3 =$

⑭  $48 \div 2 =$

②  $60 \div 2 =$

⑮  $44 \div 4 =$

③  $84 \div 4 =$

⑯  $86 \div 2 =$

④  $28 \div 2 =$

⑰  $55 \div 5 =$

⑤  $90 \div 9 =$

⑱  $93 \div 3 =$

⑥  $46 \div 2 =$

⑲  $96 \div 3 =$

⑦  $80 \div 2 =$

⑳  $33 \div 3 =$

⑧  $48 \div 4 =$

㉑  $80 \div 8 =$

⑨  $24 \div 2 =$

㉒  $66 \div 3 =$

⑩  $40 \div 2 =$

㉓  $80 \div 4 =$

㉔  $39 \div 3 =$

㉔  $99 \div 9 =$

㉕  $40 \div 4 =$

㉖  $69 \div 3 =$

㉗  $44 \div 2 =$

㉘  $42 \div 2 =$

## わり算の文章問題

年 組 名前

/ 7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 45このあめを9人に同じ数ずつ分けます。1人分はどこになりますか。

(式)

答え

② 24このおはじきを6人に同じ数ずつ分けます。1人分はどこになりますか。

(式)

答え

③ 12このクッキーを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

④ 20このチョコレートを4人に同じ数ずつ分けます。1人分はどこになりますか。

(式)

答え

⑤ 16このビー玉を1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑥ 6このいちごを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑦ 4こで80円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

答え

## 小数のたし算

年 組

名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、たしざんをしましょう。

①  $2.6 + 7.6$


⑤  $6.4 + 8.5$


⑨  $4.6 + 6.9$


②  $7.1 + 3.4$


⑥  $7.1 + 4.9$


⑩  $5.4 + 1.4$


③  $2.7 + 0.3$


⑦  $7.8 + 7$


⑪  $5 + 5.5$


④  $2.6 + 8$


⑧  $0.2 + 0.1$


⑫  $5.8 + 8.9$


## 小数の引き算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式を書いて、引きざんをしましょう。

①  $6.8 - 5.6$


⑤  $9.1 - 3.9$


⑨  $7 - 0.2$


②  $5 - 2.6$


⑥  $8.1 - 2$


⑩  $6 - 0.4$


③  $5.1 - 2.1$


⑦  $8.6 - 8.2$


⑪  $1.4 - 0.3$


④  $4 - 3.7$


⑧  $1.9 - 1.8$


⑫  $0.5 - 0.3$

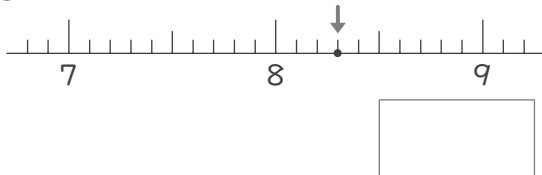

## 小数のまとめ

年 組 名前

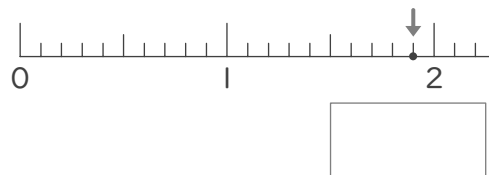
/16

■ つぎの数直線上の点が表す数を小数で答えましょう。

①



②



■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

③  $1.5 + 1.3 =$

⑥  $5.6 - 1.6 =$

④  $6.1 + 4 =$

⑦  $9.1 - 3 =$

⑤  $5.1 + 1.9 =$

⑧  $2.4 - 2.3 =$

■ 3つの小数や整数をそれぞれ小さいじゅんにならべましょう。

⑨  $\begin{array}{c} 5.5 \\ \square \\ 6 \quad 5.2 \end{array}$   
小さい <  < 大きい

⑩  $\begin{array}{c} 0.9 \\ \square \\ 5.5 \quad 8.4 \end{array}$   
小さい <  < 大きい

⑪  $\begin{array}{c} 7 \\ \square \\ 7.2 \quad 7.8 \end{array}$   
小さい <  < 大きい

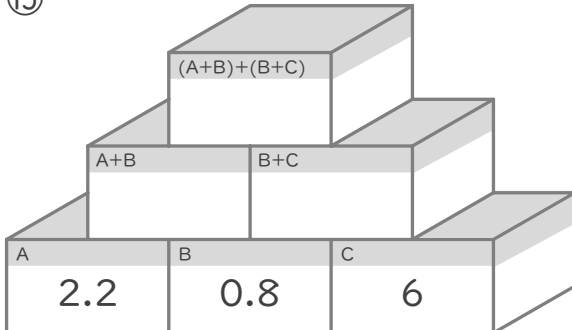
⑫  $\begin{array}{c} 9.8 \\ \square \\ 2.7 \quad 3.3 \end{array}$   
小さい <  < 大きい

⑬  $\begin{array}{c} 2.6 \\ \square \\ 2.7 \quad 1.3 \end{array}$   
小さい <  < 大きい

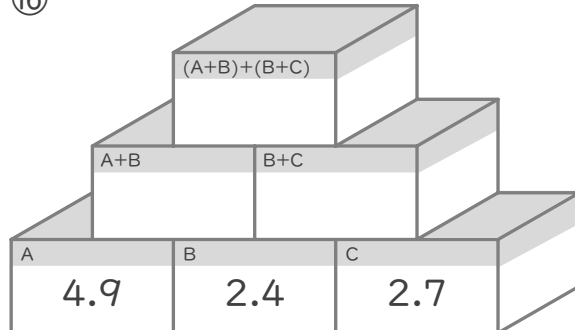
⑭  $\begin{array}{c} 0.6 \\ \square \\ 1.7 \quad 2 \end{array}$   
小さい <  < 大きい

■ 2つのつみきに書かれた整数や小数の和を上のつみきに書いていきましょう。

⑮



⑯



■ 同じ長さになるように四角に数字を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 18\text{dL} = \boxed{\phantom{000}} \text{L}$$

$$\textcircled{14} \quad 43\text{dL} = \boxed{\phantom{000}} \text{L}$$

$$\textcircled{2} \quad 6.5\text{cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{mm}$$

$$\textcircled{15} \quad 31\text{mm} = \boxed{\phantom{000}} \text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.6\text{cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{mm}$$

$$\textcircled{16} \quad 2.3\text{cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{cm} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 74\text{mm} = \boxed{\phantom{000}} \text{cm}$$

$$\textcircled{17} \quad 8.1\text{cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.9\text{L} = \boxed{\phantom{000}} \text{dL}$$

$$\textcircled{18} \quad 4.7\text{L} = \boxed{\phantom{000}} \text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 9.5\text{L} = \boxed{\phantom{00}} \text{L} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{dL}$$

$$\textcircled{19} \quad 3\text{cm } 7\text{mm} = \boxed{\phantom{000}} \text{cm}$$

$$\textcircled{7} \quad 1.4\text{L} = \boxed{\phantom{00}} \text{L} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{dL}$$

$$\textcircled{20} \quad 3\text{cm } 6\text{mm} = \boxed{\phantom{000}} \text{cm}$$

$$\textcircled{8} \quad 7.3\text{cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{mm}$$

$$\textcircled{21} \quad 5.1\text{L} = \boxed{\phantom{00}} \text{L} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{L } 8\text{dL} = \boxed{\phantom{000}} \text{L}$$

$$\textcircled{22} \quad 9.7\text{cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{cm} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\text{L } 2\text{dL} = \boxed{\phantom{000}} \text{L}$$

$$\textcircled{23} \quad 2.5\text{cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{cm} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{mm}$$

$$\textcircled{11} \quad 5\text{cm } 4\text{mm} = \boxed{\phantom{000}} \text{cm}$$

$$\textcircled{24} \quad 62\text{mm} = \boxed{\phantom{000}} \text{cm}$$

$$\textcircled{12} \quad 9\text{dL} = \boxed{\phantom{000}} \text{L}$$

$$\textcircled{25} \quad 69\text{dL} = \boxed{\phantom{000}} \text{L}$$

$$\textcircled{13} \quad 8\text{L } 6\text{dL} = \boxed{\phantom{000}} \text{L}$$

$$\textcircled{26} \quad 7.9\text{L} = \boxed{\phantom{000}} \text{dL}$$

# 重さのたんいがえ

年 組 名前

/24

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6010\text{g} = \boxed{\phantom{00}} \text{kg} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{g}$$

$$\textcircled{13} \quad 1009\text{g} = \boxed{\phantom{00}} \text{kg} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 7600\text{g} = \boxed{\phantom{00}} \text{kg} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{g}$$

$$\textcircled{14} \quad 150000\text{kg} = \boxed{\phantom{00000}} \text{t}$$

$$\textcircled{3} \quad 82000\text{kg} = \boxed{\phantom{0000}} \text{t}$$

$$\textcircled{15} \quad 2\text{kg } 6\text{g} = \boxed{\phantom{0000}} \text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 14\text{t } 800\text{kg} = \boxed{\phantom{0000}} \text{kg}$$

$$\textcircled{16} \quad 180\text{t} = \boxed{\phantom{0000}} \text{kg}$$

$$\textcircled{5} \quad 16000\text{kg} = \boxed{\phantom{0000}} \text{t}$$

$$\textcircled{17} \quad 7600\text{kg} = \boxed{\phantom{00}} \text{t} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{kg}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{t } 50\text{kg} = \boxed{\phantom{0000}} \text{kg}$$

$$\textcircled{18} \quad 790\text{kg} = \boxed{\phantom{0000}} \text{g}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\text{kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{g}$$

$$\textcircled{19} \quad 4\text{t } 270\text{kg} = \boxed{\phantom{0000}} \text{kg}$$

$$\textcircled{8} \quad 1090\text{g} = \boxed{\phantom{00}} \text{kg} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{g}$$

$$\textcircled{20} \quad 18500\text{g} = \boxed{\phantom{00}} \text{kg} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{g}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{kg } 8\text{g} = \boxed{\phantom{000}} \text{g}$$

$$\textcircled{21} \quad 91\text{kg} = \boxed{\phantom{0000}} \text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 10500\text{kg} = \boxed{\phantom{00}} \text{t} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{kg}$$

$$\textcircled{22} \quad 16500\text{kg} = \boxed{\phantom{00}} \text{t} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{kg}$$

$$\textcircled{11} \quad 8010\text{kg} = \boxed{\phantom{00}} \text{t} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{kg}$$

$$\textcircled{23} \quad 10\text{t } 100\text{kg} = \boxed{\phantom{0000}} \text{kg}$$

$$\textcircled{12} \quad 5\text{kg } 50\text{g} = \boxed{\phantom{000}} \text{g}$$

$$\textcircled{24} \quad 8000\text{g} = \boxed{\phantom{0000}} \text{kg}$$

## 0や10をふくむかけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 3 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \times 10 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \times 2 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{15} \quad 7 \times 9 = \boxed{63}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 8 = \boxed{16}$$

$$\textcircled{16} \quad 10 \times 5 = \boxed{50}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times 4 = \boxed{16}$$

$$\textcircled{17} \quad 0 \times 3 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 7 = \boxed{28}$$

$$\textcircled{18} \quad 5 \times 7 = \boxed{35}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 0 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{19} \quad 10 \times 7 = \boxed{70}$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \times 1 = \boxed{1}$$

$$\textcircled{20} \quad 9 \times 3 = \boxed{27}$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \times 4 = \boxed{24}$$

$$\textcircled{21} \quad 9 \times 10 = \boxed{90}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \times 9 = \boxed{27}$$

$$\textcircled{22} \quad 3 \times 5 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{10} \quad 9 \times 4 = \boxed{36}$$

$$\textcircled{23} \quad 8 \times 1 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{11} \quad 8 \times 2 = \boxed{16}$$

$$\textcircled{24} \quad 7 \times 5 = \boxed{35}$$

$$\textcircled{12} \quad 0 \times 8 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{25} \quad 1 \times 0 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{13} \quad 5 \times 8 = \boxed{40}$$

$$\textcircled{26} \quad 2 \times 3 = \boxed{6}$$

# かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ □にあてはまる数を答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \boxed{8} = 16$$

$$\textcircled{11} \quad 4 \times \boxed{4} = 16$$

$$\textcircled{21} \quad 6 \times \boxed{2} = 12$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{1} \times 2 = 2$$

$$\textcircled{12} \quad \boxed{5} \times 5 = 25$$

$$\textcircled{22} \quad \boxed{5} \times 2 = 10$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times \boxed{1} = 3$$

$$\textcircled{13} \quad 7 \times \boxed{6} = 42$$

$$\textcircled{23} \quad 3 \times \boxed{2} = 6$$

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

$$\textcircled{14} \quad \boxed{5} \times 4 = 20$$

$$\textcircled{24} \quad \boxed{6} \times 1 = 6$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{7} \times 1 = 7$$

$$\textcircled{15} \quad \boxed{9} \times 9 = 81$$

$$\textcircled{25} \quad 8 \times \boxed{8} = 64$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times \boxed{3} = 9$$

$$\textcircled{16} \quad 9 \times \boxed{3} = 27$$

$$\textcircled{26} \quad \boxed{9} \times 1 = 9$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times \boxed{6} = 48$$

$$\textcircled{17} \quad 8 \times \boxed{7} = 56$$

$$\textcircled{27} \quad 4 \times \boxed{6} = 24$$

$$\textcircled{8} \quad \boxed{5} \times 8 = 40$$

$$\textcircled{18} \quad \boxed{7} \times 4 = 28$$

$$\textcircled{28} \quad \boxed{7} \times 3 = 21$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \times \boxed{5} = 45$$

$$\textcircled{19} \quad 6 \times \boxed{6} = 36$$

$$\textcircled{29} \quad \boxed{3} \times 8 = 24$$

$$\textcircled{10} \quad \boxed{1} \times 8 = 8$$

$$\textcircled{20} \quad \boxed{4} \times 1 = 4$$

$$\textcircled{30} \quad 2 \times \boxed{2} = 4$$

# 時こくと時間

年 組 名前 \_\_\_\_\_

/12

■ つぎの 時こくを 答えましょう。

① 2時40分 の 40分後



3 時 20 分

② 8時10分 の 55分後



9 時 5 分

③ 1時50分 の 20分後



2 時 10 分

④ 5時40分 の 45分後



6 時 25 分

⑤ 6時55分 の 45分後



7 時 40 分

⑥ 10時55分 の 55分後



11 時 50 分

⑦ 7時35分 の 45分後



8 時 20 分

⑧ 9時55分 の 15分後



10 時 10 分

⑨ 11時25分 の 40分後



12 時 5 分

⑩ 3時55分 の 40分後



4 時 35 分

⑪ 4時15分 の 50分後



5 時 5 分

⑫ 1時50分 の 45分後



2 時 35 分

# 時こくと時間

年 組 名前 \_\_\_\_\_

/12

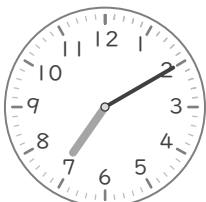
■ つぎの 時こくを 答えましょう。

① 11時15分 の 20分前



10 時 55 分

② 7時10分 の 15分前



6 時 55 分

③ 10時35分 の 55分前



9 時 40 分

④ 5時25分 の 30分前



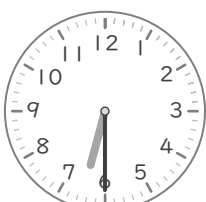
4 時 55 分

⑤ 2時35分 の 45分前



1 時 50 分

⑥ 6時30分 の 40分前



5 時 50 分

⑦ 4時20分 の 35分前



3 時 45 分

⑧ 3時15分 の 55分前



2 時 20 分

⑨ 12時5分 の 15分前



11 時 50 分

⑩ 8時15分 の 35分前



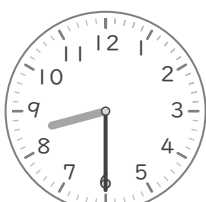
7 時 40 分

⑪ 9時45分 の 50分前



8 時 55 分

⑫ 8時30分 の 50分前



7 時 40 分

# 時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 3時50分と4時10分



20 分

⑥ 9時50分と10時40分



50 分

② 11時55分と12時35分



40 分

⑦ 2時55分と3時50分



55 分

③ 4時50分と5時20分



30 分

⑧ 6時30分と7時20分



50 分

④ 7時40分と8時25分



45 分

⑨ 5時40分と6時15分



35 分

⑤ 10時30分と11時25分



55 分

⑩ 1時40分と2時35分



55 分

# 時間の長さをくらべよう

年 組 名前

/22

■ 次の2つの時間の長さをくらべて、等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 76秒

1分 19秒

(2) 90秒

1分 20秒

(3) 1分 23秒

83秒

(4) 68秒

1分 4秒

(5) 64秒

1分

(6) 1分 37秒

97秒

(7) 70秒

1分 50秒

(8) 121秒

2分

(9) 1分 50秒

110秒

(10) 1分 15秒

75秒

(11) 1分 13秒

117秒

(12) 1分

60秒

(13) 1分 46秒

106秒

(14) 58秒

1分

(15) 2分

120秒

(16) 1分 45秒

89秒

(17) 1分 2秒

62秒

(18) 112秒

1分 32秒

(19) 63秒

1分 7秒

(20) 72秒

1分 11秒

(21) 116秒

2分

(22) 75秒

1分 25秒

# わり算

年 組 名前

/21

■ つぎのわり算の答えを、4つの数からえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

①

$$63 \div 9 =$$

2	6
7	9

⑧

$$81 \div 9 =$$

3	6
8	9

⑯

$$64 \div 8 =$$

4	6
7	8

②

$$10 \div 5 =$$

2	5
8	9

⑨

$$40 \div 8 =$$

3	4
5	7

⑯

$$16 \div 2 =$$

3	6
8	9

③

$$35 \div 7 =$$

3	4
5	9

⑩

$$12 \div 3 =$$

2	3
4	7

⑰

$$18 \div 2 =$$

3	4
7	9

④

$$48 \div 6 =$$

2	3
4	8

⑪

$$54 \div 6 =$$

5	7
8	9

⑲

$$6 \div 3 =$$

2	3
7	9

⑤

$$12 \div 4 =$$

2	3
4	5

⑫

$$28 \div 7 =$$

3	4
5	6

⑲

$$32 \div 8 =$$

3	4
5	8

⑥

$$35 \div 5 =$$

3	4
5	7

⑬

$$20 \div 4 =$$

2	5
7	9

⑳

$$21 \div 3 =$$

2	5
7	8

⑦

$$27 \div 9 =$$

3	4
5	8

⑭

$$21 \div 7 =$$

3	5
6	8

㉑

$$36 \div 6 =$$

2	4
6	7

## わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $10 \div 2 =$  5

⑭  $7 \div 1 =$  7

②  $18 \div 6 =$  3

⑮  $36 \div 4 =$  9

③  $6 \div 2 =$  3

⑯  $35 \div 5 =$  7

④  $35 \div 7 =$  5

⑰  $8 \div 4 =$  2

⑤  $32 \div 8 =$  4

⑱  $20 \div 4 =$  5

⑥  $2 \div 2 =$  1

⑲  $63 \div 9 =$  7

⑦  $20 \div 5 =$  4

⑳  $2 \div 1 =$  2

⑧  $72 \div 9 =$  8

㉑  $5 \div 5 =$  1

⑨  $16 \div 8 =$  2

㉒  $48 \div 6 =$  8

⑩  $18 \div 3 =$  6

㉓  $63 \div 7 =$  9

㉔  $21 \div 7 =$  3

㉔  $27 \div 3 =$  9

㉕  $36 \div 6 =$  6

㉖  $12 \div 3 =$  4

㉗  $8 \div 8 =$  1

㉘  $54 \div 9 =$  6

# たし算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 0 \\ + 8 \ 1 \ 3 \\ \hline 9 \ 4 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 1 \\ + 8 \ 6 \ 9 \\ \hline 1 \ 4 \ 5 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 3 \\ + 2 \ 9 \ 2 \\ \hline 5 \ 2 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 1 \\ + 4 \ 1 \ 0 \\ \hline 5 \ 5 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \ 6 \\ + 4 \ 7 \ 5 \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 9 \\ + 9 \ 0 \ 1 \\ \hline 1 \ 3 \ 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 9 \\ + 2 \ 5 \ 7 \\ \hline 1 \ 0 \ 5 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 2 \\ + 8 \ 5 \ 2 \\ \hline 1 \ 8 \ 3 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 0 \\ + 4 \ 3 \ 6 \\ \hline 9 \ 9 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 8 \\ + 9 \ 6 \ 8 \\ \hline 1 \ 6 \ 1 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \\ + 6 \ 8 \ 7 \\ \hline 1 \ 0 \ 4 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 2 \\ + 6 \ 8 \ 9 \\ \hline 1 \ 3 \ 1 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 7 \\ + 5 \ 8 \ 7 \\ \hline 7 \ 9 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \\ + 5 \ 9 \ 8 \\ \hline 9 \ 5 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \ 6 \\ + 9 \ 6 \ 2 \\ \hline 1 \ 7 \ 3 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 1 \\ + 1 \ 9 \ 2 \\ \hline 7 \ 7 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \\ + 3 \ 1 \ 5 \\ \hline 6 \ 4 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 7 \\ + 9 \ 8 \ 5 \\ \hline 1 \ 1 \ 2 \ 2 \end{array}$$

# ひき算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 3 \\ - 5 \ 1 \ 4 \\ \hline 1 \ 1 \ 9 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 5 \\ - 7 \ 1 \ 0 \\ \hline 2 \ 3 \ 5 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \ 8 \\ - 2 \ 5 \ 3 \\ \hline 6 \ 2 \ 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 6 \\ - 2 \ 6 \ 4 \\ \hline 6 \ 4 \ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ 6 \\ - 1 \ 3 \ 7 \\ \hline 6 \ 6 \ 9 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 5 \\ - 9 \ 2 \ 6 \\ \hline 5 \ 9 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \ 8 \ 7 \\ - 1 \ 0 \ 9 \\ \hline 7 \ 7 \ 8 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 9 \\ - 1 \ 5 \ 4 \\ \hline 4 \ 5 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 2 \\ - 1 \ 4 \ 2 \\ \hline 2 \ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 2 \\ - 3 \ 2 \ 3 \\ \hline 4 \ 0 \ 9 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 2 \\ - 3 \ 5 \ 4 \\ \hline 4 \ 2 \ 8 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \ 7 \\ - 4 \ 4 \ 8 \\ \hline 1 \ 6 \ 9 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 2 \\ - 5 \ 3 \ 8 \\ \hline 8 \ 4 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 2 \\ - 2 \ 3 \ 7 \\ \hline 1 \ 6 \ 5 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 6 \\ - 2 \ 8 \ 9 \\ \hline 4 \ 1 \ 7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 2 \\ - 2 \ 2 \ 9 \\ \hline 1 \ 7 \ 3 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 4 \\ - 2 \ 0 \ 4 \\ \hline 5 \ 5 \ 0 \end{array}$$

⑱

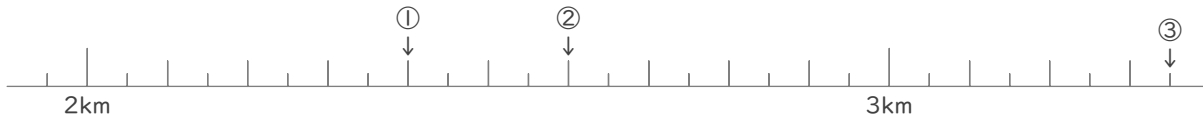
$$\begin{array}{r} 6 \ 9 \ 1 \\ - 5 \ 9 \ 9 \\ \hline 9 \ 2 \end{array}$$

# 1kmをこえる長さ

年 組 名前

/19

■ ①～③の矢印がさす長さを答えましょう。



- ① 2 km 400 m    ② 2 km 600 m    ③ 3 km 350 m

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

- |                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| ④ $3\text{km} =$ 3000 m              | ⑥ $10\text{km} =$ 10000 m       |
| ⑤ $1\text{km } 200\text{m} =$ 1200 m | ⑦ $10100\text{m} =$ 10 km 100 m |

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

- |   |            |
|---|------------|
| ⑧ $600\text{m} + 600\text{m} =$                         | 1 km 200 m |
| ⑨ $600\text{m} + 400\text{m} =$                         | 1 km       |
| ⑩ $4\text{km} + 4\text{km } 200\text{m} =$              | 8 km 200 m |
| ⑪ $1\text{km } 200\text{m} - 800\text{m} =$             | 400 m      |
| ⑫ $5\text{km } 200\text{m} - 2\text{km } 600\text{m} =$ | 2 km 600 m |
| ⑬ $5\text{km} - 1\text{km } 100\text{m} =$              | 3 km 900 m |

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

- |                   |                            |      |                             |                            |       |
|-------------------|----------------------------|------|-----------------------------|----------------------------|-------|
| ⑭ $10000\text{m}$ | <input type="checkbox"/> > | 8km  | ⑯ $4\text{km } 800\text{m}$ | <input type="checkbox"/> > | 4100m |
| ⑮ 60m             | <input type="checkbox"/> < | 2km  | ⑰ $90000\text{m}$           | <input type="checkbox"/> = | 90km  |
| ⑯ 6400m           | <input type="checkbox"/> < | 61km | ⑱ $3000\text{m}$            | <input type="checkbox"/> > | 2km   |

# ぼうグラフかるた

年 組 名前

/ 9

■ 正しいぼうグラフが書かれたカードをさがして、記号(あ～さ)で答えましょう。

①

A 2	B 1	C 4
-----	-----	-----

記号 き

②

A 7	B 7	C 6
-----	-----	-----

記号 い

③

A 3	B 1	C 6
-----	-----	-----

記号 さ

④

A 8	B 5	C 5
-----	-----	-----

記号 <

⑤

A 6	B 6	C 2
-----	-----	-----

記号 お

⑥

A 5	B 6	C 2
-----	-----	-----

記号 け

⑦

A 2	B 7	C 3
-----	-----	-----

記号 え

⑧

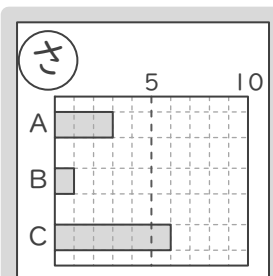
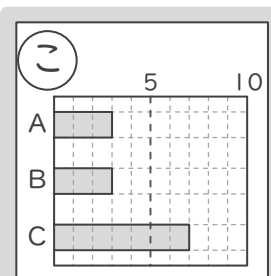
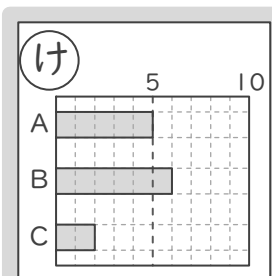
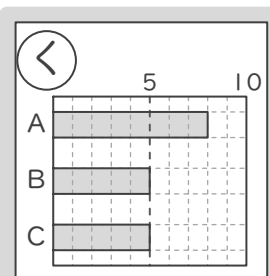
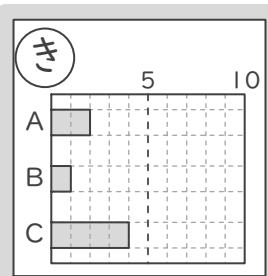
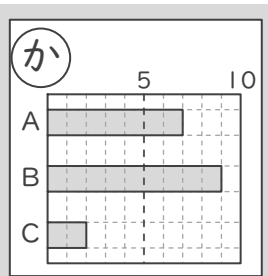
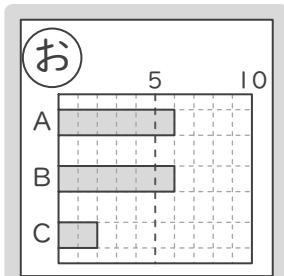
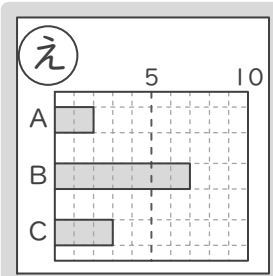
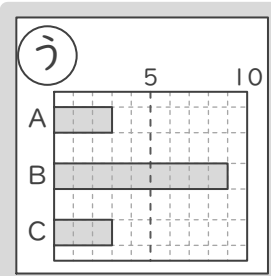
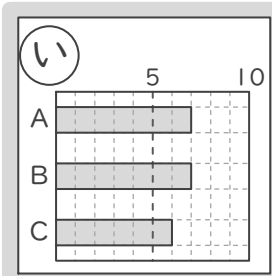
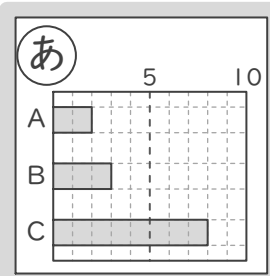
A 2	B 3	C 8
-----	-----	-----

記号 あ

⑨

A 7	B 9	C 2
-----	-----	-----

記号 か



## たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

①  $44 + 29 =$

73

②  $13 + 88 =$

101

③  $94 + 43 =$

137

④  $19 + 86 =$

105

⑤  $41 + 61 =$

102

⑥  $16 + 26 =$

42

⑦  $77 + 36 =$

113

⑧  $36 + 48 =$

84

⑨  $55 + 39 =$

94

⑩  $16 + 19 =$

35

⑪  $98 + 55 =$

153

⑫  $16 + 10 =$

26

⑬  $78 + 14 =$

92

⑭  $87 + 84 =$

171

⑮  $66 + 54 =$

120

⑯  $10 + 31 =$

41

⑰  $59 + 18 =$

77

⑱  $60 + 22 =$

82

⑲  $82 + 76 =$

158

⑳  $62 + 98 =$

160

㉑  $78 + 78 =$

156

㉒  $58 + 52 =$

110

㉓  $67 + 71 =$

138

㉔  $52 + 53 =$

105

㉕  $48 + 80 =$

128

㉖  $72 + 64 =$

136

㉗  $89 + 64 =$

153

㉘  $48 + 36 =$

84

㉙  $29 + 49 =$

78

㉚  $17 + 27 =$

44

## ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

①  $66 - 55 =$

11

②  $81 - 78 =$

3

③  $62 - 45 =$

17

④  $70 - 36 =$

34

⑤  $54 - 19 =$

35

⑥  $21 - 16 =$

5

⑦  $42 - 33 =$

9

⑧  $93 - 64 =$

29

⑨  $64 - 37 =$

27

⑩  $74 - 55 =$

19

⑪  $98 - 87 =$

11

⑫  $91 - 82 =$

9

⑬  $44 - 13 =$

31

⑭  $82 - 58 =$

24

⑮  $98 - 12 =$

86

⑯  $56 - 22 =$

34

⑰  $80 - 18 =$

62

⑱  $83 - 39 =$

44

⑲  $83 - 53 =$

30

⑳  $62 - 54 =$

8

㉑  $86 - 36 =$

50

㉒  $99 - 61 =$

38

㉓  $30 - 27 =$

3

㉔  $44 - 21 =$

23

㉕  $81 - 43 =$

38

㉖  $50 - 49 =$

1

㉗  $37 - 13 =$

24

㉘  $90 - 22 =$

68

㉙  $91 - 74 =$

17

㉚  $72 - 69 =$

3

# たし算とひき算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算の筆算をしましょう。

①		1	4	3
	+	3	2	9
		4	7	2

②		7	6	6
	+	1	3	2
		8	9	8

③		4	8	0	9
	+	5	6	2	6
		1	0	4	3

④		4	9	2
	-	1	5	2
		3	4	0

⑤		8	2	9
	-	7	5	1
		7	8	

⑥		9	8	8	9
	-	7	3	7	4
		2	5	1	5

■ 次の計算を暗算でしましょう。

⑦  $26 + 71 =$  97

⑩  $76 - 55 =$  21

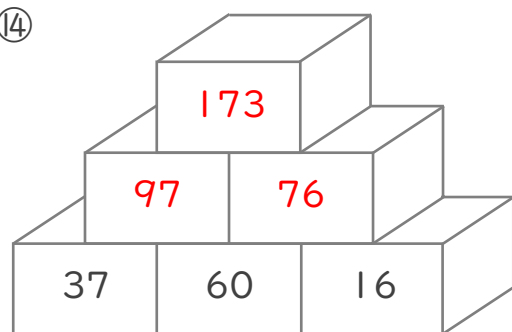
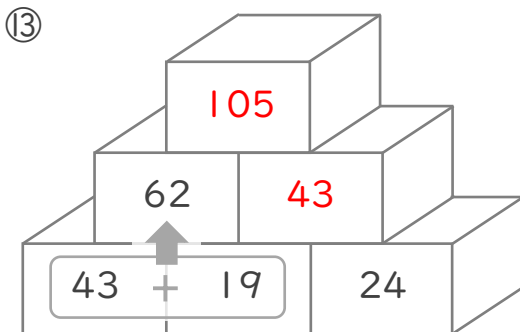
⑧  $51 + 74 =$  125

⑪  $90 - 42 =$  48

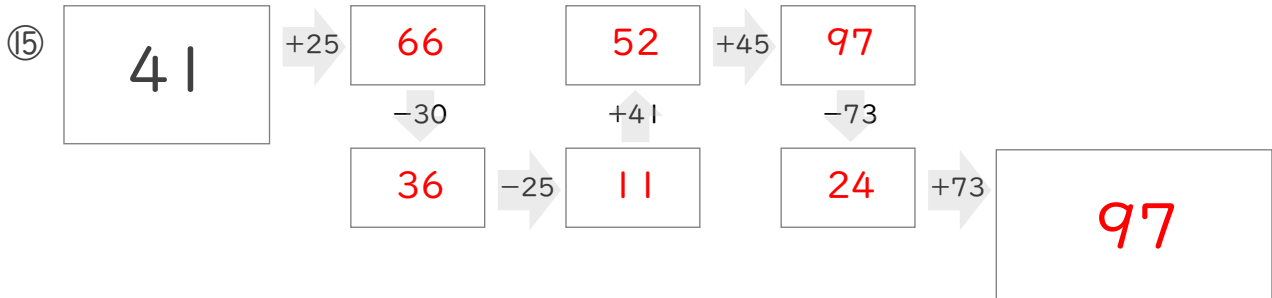
⑨  $21 + 53 =$  74

⑫  $61 - 28 =$  33

■ 2つのつみきの数をたした答えをその上のつみきに書いて、ピラミッドを完成させましょう。



■  に入る数を答えましょう。



# あまりのあるわり算

年 組 名前

/16

■ つぎの  にあてはまる数を答えましょう。

- ① できるだけ大きな数をここに書こう(1~9)

$$8 \times \boxed{5} < 45$$

かけ算の答えは45よりも  小さいです

- ② できるだけ大きな数をここに書こう(1~9)

$$5 \times \boxed{2} < 12$$

かけ算の答えは12よりも  小さいです

■ あまりのあるわり算をしましょう。

③  $7 \div 2 = \boxed{3}$  あまり

⑦  $27 \div 6 = \boxed{4}$  あまり

④  $14 \div 4 = \boxed{3}$  あまり

⑧  $67 \div 8 = \boxed{8}$  あまり

⑤  $30 \div 4 = \boxed{7}$  あまり

⑨  $20 \div 3 = \boxed{6}$  あまり

⑥  $57 \div 7 = \boxed{8}$  あまり

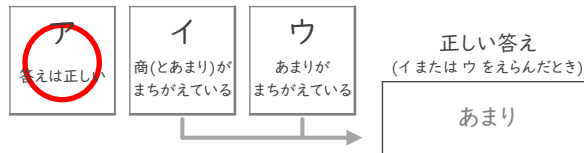
⑩  $13 \div 7 = \boxed{1}$  あまり

■わり算の答えが正しいかを考えて、アヘウのカードに丸(○)をつけて答えましょう。

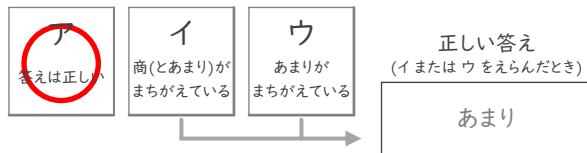
⑪  $38 \div 5 = \underline{7}$  あまり



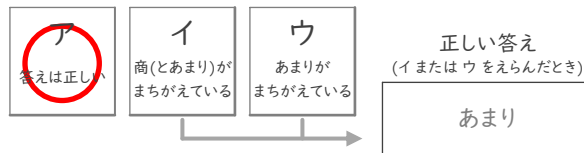
⑬  $19 \div 2 = \underline{9}$  あまり



⑫  $38 \div 9 = \underline{4}$  あまり



⑭  $17 \div 3 = \underline{5}$  あまり



■わり算をつかって答えを考えましょう。

- ⑮りんご17こを、3人で同じ数ずつ分けます。

1人分はどこになって、どこありますか。

(式)

$$17 \div 3 = 5 \text{ あまり } 2$$

1人分は( $\boxed{5}$ )こになって、( $\boxed{2}$ )こあまる。

- ⑯31このビスケットを、1ふくろに4こずつ入れていきます。

何ふくろてきて、どこありますか。

(式)

$$31 \div 4 = 7 \text{ あまり } 3$$

( $\boxed{7}$ )ふくろてきて、( $\boxed{3}$ )こあまる。

## あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 34人の子どもが、長いす1きゃくに5人ずつずわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。

(式)  $34 \div 5 = 6\text{あまり}4$

あまりの4人がすわるためには、もう1きゃくいるので、 $6 + 1 = 7$

7きゃく

- ② はばが19cm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)  $19 \div 3 = 6\text{あまり}1$

あまりの1cmには、あつさ3cmの本は入らない。

6さつ

- 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)  $36 \div 7 = 5\text{あまり}1$

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 はばが23cm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)  $23 \div 3 = 7\text{あまり}2$

あまりの2cmには、あつさ3cmの本は入らない。

7さつ

- ⑤ もも61こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)  $61 \div 7 = 8\text{あまり}5$

あまりのもも5こでは、7こ入りのはこはつくれない。

8はこ

- ⑥ 71ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $71 \div 9 = 7\text{あまり}8$

あまりの8ページをよむためには、もう1日かかるので、 $7 + 1 = 8$

8日

- ⑦ 52人の子どもが、長いす1きゃくに6人ずつずわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。

(式)  $52 \div 6 = 8\text{あまり}4$

あまりの4人がすわるためには、もう1きゃくいるので、 $8 + 1 = 9$

9きゃく

# 1万をこえる数

年 組 名前

/15

■ つぎの数字の読み方として正しいものをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 30430

三万四十三
三万四百三十
三万四百十三

⑥ 13000

一万百三
一万三千
一万三百

⑪ 16400

一万六千四百
一万六千四十
一万六百四

② 40003

四万三千
四万三百
四万三

⑦ 93078

九万三千七十八
九万三千七百八十
九万三百七十八

⑫ 80060

八万百六十
八万六十
八万六千

③ 29060

二万九千六
二万九百六十
二万九千六十

⑧ 47040

四万七千百四十
四万七千四十
四万七百四十

⑬ 67700

六万七千七
六万七百七
六万七千七百

④ 50701

五万七百一
五万千七百一
五万七十一

⑨ 10406

一万四百六十
一万四十六
一万四百六

⑭ 22730

二万二千七百三十
二万二千七百三
二万千二百七十三

⑤ 60047

六万四十七
六万千四十七
六万四千七

⑩ 80200

八万二百
八万二千
八万二十

⑮ 80055

八万五百五
八万五千五
八万五十五

# 1万をこえる数

年 組 名前

/16

■ 漢字で書かれた数を数字になおしましょう。

①六千三万六十

6	0	0	3	0	0	6	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑨七十八万六百八

	7	8	0	6	0	8	
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

②五千四百二万八百十

5	4	0	2	0	8	1	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑩九千五百八十万一千二百七十

9	5	8	0	1	2	7	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

③千七百三万九千三十六

1	7	0	3	9	0	3	6
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑪八千百十八万一

8	1	1	8	0	0	0	1
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

④九十万二十

	9	0	0	0	2	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十

⑫三千万五千百六十二

3	0	0	0	5	1	6	2
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑤三千八百七十万四千五百七

3	8	7	0	4	5	0	7
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑬二十万七十六

	2	0	0	0	7	6
千万	百万	十万	一万	千	百	十

⑥八千二百四十五万五百

8	2	4	5	0	5	0	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑭四千十万三百七十

4	0	1	0	0	3	7	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑦四百七十四万九百二十六

4	7	4	0	9	2	6
千万	百万	十万	一万	千	百	十

⑮七千八百万三千八十

7	8	0	0	3	0	8	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑧八十七万七百七

	8	7	0	7	0	7
千万	百万	十万	一万	千	百	十

⑯五百三十万九十八

5	3	0	0	0	9	8
千万	百万	十万	一万	千	百	十

## かけ算のまとめ

年 組 名前

/21

■ 筆算をしましょう。小さい四角にはくりあがりの数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 9 & 7 \\ \times & 7 \\ \hline 6 & 7 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 6 \\ \times & 6 \\ \hline 2 & 1 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 7 \\ \times & 5 \\ \hline 3 & 8 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 & 9 \\ \times & 9 \\ \hline 6 & 2 & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 8 & 3 \\ \times & 8 \\ \hline 3 & 8 & 6 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & & & \\ \times & & & 2 \\ \hline 1 & 0 & 2 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 7 & 6 \\ \times & & 9 \\ \hline 2 & 4 & 8 & 4 \end{array}$$

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

⑧

88 × 6	
518	522
523	558

⑨

55 × 2	
80	90
108	110

⑩

19 × 5	
85	90
95	115

■ 暗算しましょう。

⑪  $76 \times 7 =$  532

⑭  $23 \times 5 =$  115

⑯  $34 \times 5 =$  170

⑫  $87 \times 8 =$  696

⑮  $69 \times 8 =$  552

⑰  $93 \times 8 =$  744

⑬  $54 \times 3 =$  162

⑯  $45 \times 9 =$  405

⑲  $69 \times 6 =$  414

■ つぎのようなときにはらうお金はいくらになりますか。

㉐ 1本が86円のなすを9本買うとき

$86 \times 9 =$  774

774 円

㉑ 1パックが153円のしいたけを2パック買うとき

$153 \times 2 =$  306

306 円

## 買い物のとかけ算

年 組 名前 \_\_\_\_\_

/ 7

■ お店で買い物をします。

① 1こが 67円 の ピーマン を 3こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 67 \times 3 = 201$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 3 \\ \hline 201 \end{array}$$

201 円

② 1本が 82円 の なす を 2本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 82 \times 2 = 164$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 2 \\ \hline 164 \end{array}$$

164 円

③ 1本が 96円 の にんじん を 5本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 96 \times 5 = 480$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 5 \\ \hline 480 \end{array}$$

480 円

④ 1こが 119円 の レモン を 6こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 119 \times 6 = 714$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ \times 6 \\ \hline 714 \end{array}$$

714 円

⑤ 1パックが 153円 の しいたけ を 9パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 153 \times 9 = 1377$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 9 \\ \hline 1377 \end{array}$$

1377 円

⑥ 1パックが 174円 の 牛にゅう を 8パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 174 \times 8 = 1392$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 8 \\ \hline 1392 \end{array}$$

1392 円

⑦ 1パックが 611円 の 牛肉 を 7パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 611 \times 7 = 4277$$

$$\begin{array}{r} 611 \\ \times 7 \\ \hline 4277 \end{array}$$

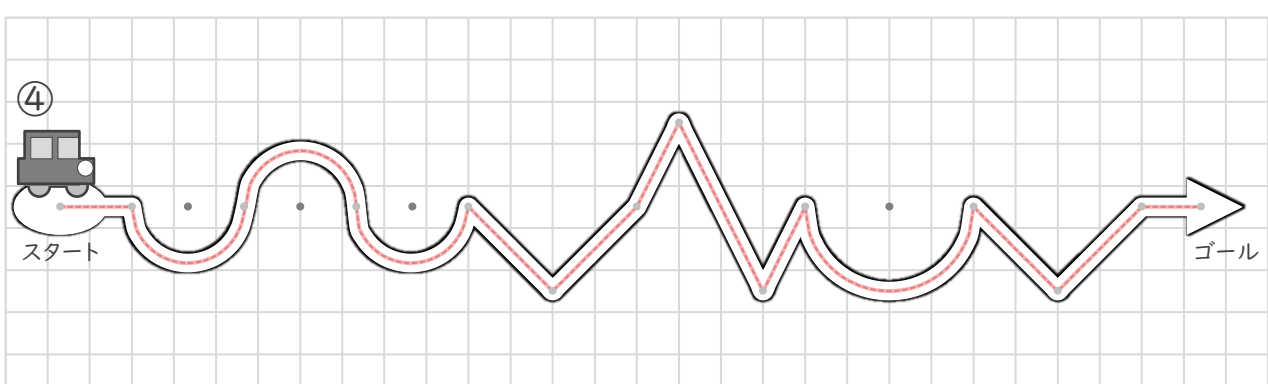
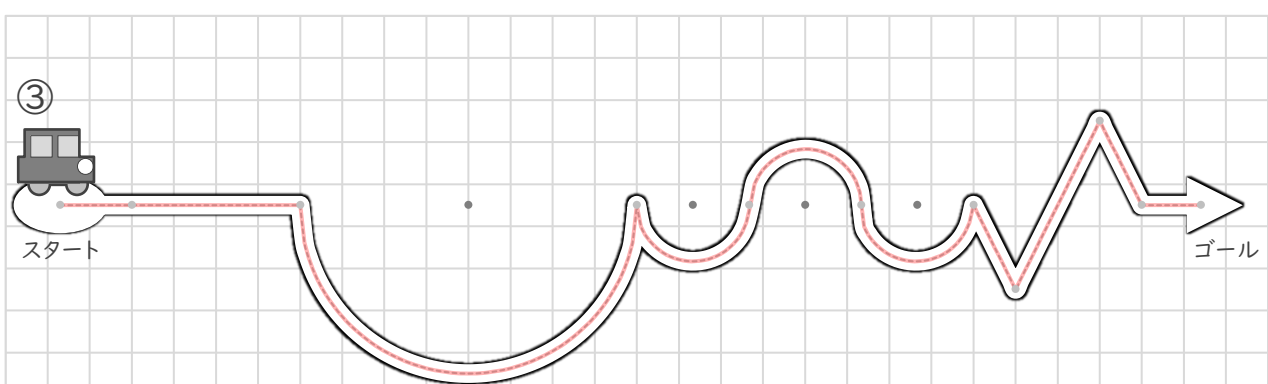
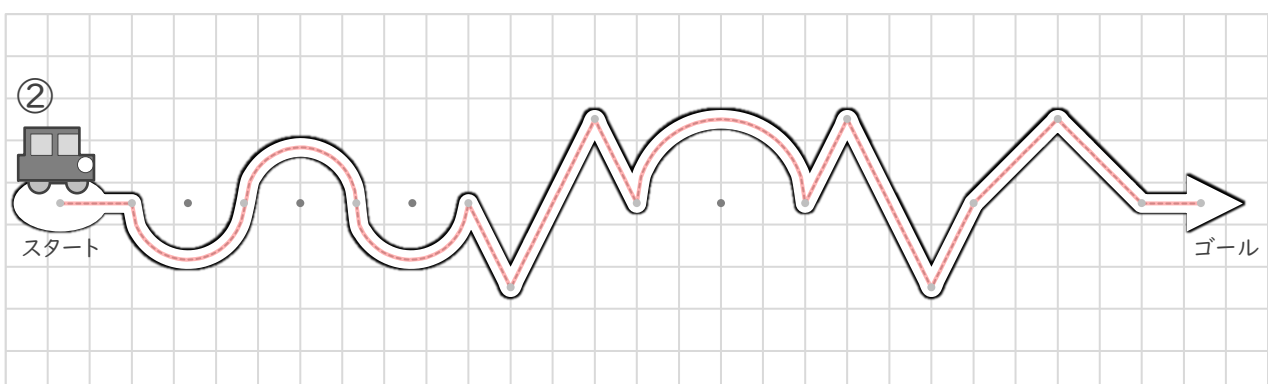
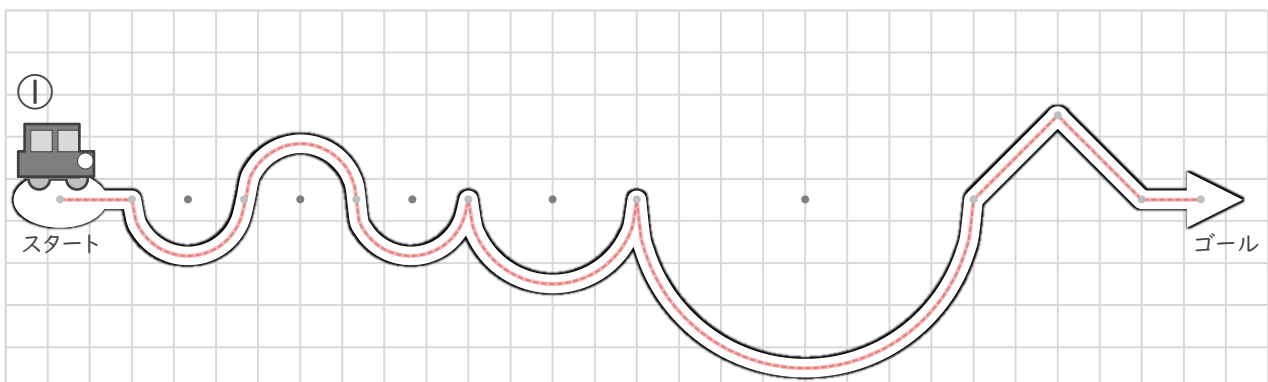
4277 円

## コンパス レース

年 組 名前

/ 4

■ ものさしとコンパスを使って、スタートからゴールまで線でつなぎましょう。

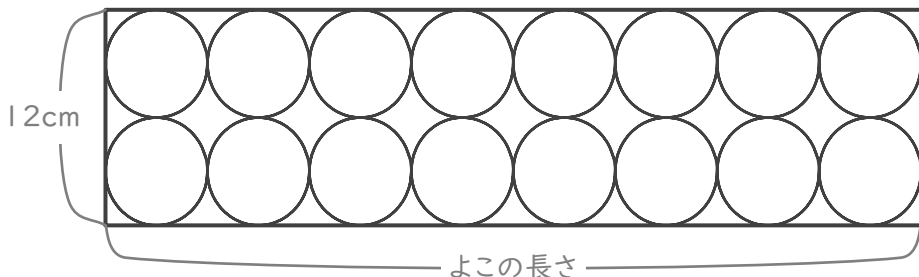


## 円と長方形

年 組 名前 \_\_\_\_\_

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に16この円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

$$12 \div 2 = 6$$

6 cm

② 円の半径は何cmですか。

$$6 \div 2 = 3$$

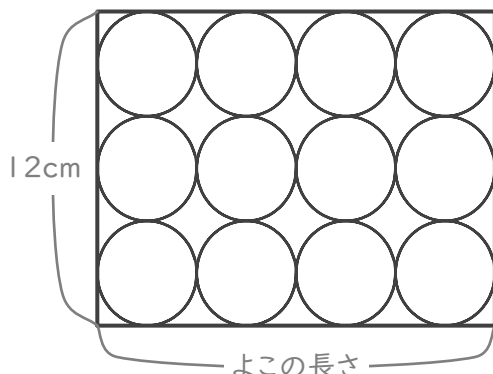
3 cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$6 \times 8 = 48$$

48 cm

■ 下の図のように、長方形の中に12この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

$$12 \div 3 = 4$$

4 cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

$$4 \div 2 = 2$$

2 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$4 \times 4 = 16$$

16 cm

## 答えが九九にないわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $90 \div 3 =$  30

⑭  $48 \div 2 =$  24

②  $60 \div 2 =$  30

⑮  $44 \div 4 =$  11

③  $84 \div 4 =$  21

⑯  $86 \div 2 =$  43

④  $28 \div 2 =$  14

⑰  $55 \div 5 =$  11

⑤  $90 \div 9 =$  10

⑱  $93 \div 3 =$  31

⑥  $46 \div 2 =$  23

⑲  $96 \div 3 =$  32

⑦  $80 \div 2 =$  40

⑳  $33 \div 3 =$  11

⑧  $48 \div 4 =$  12

㉑  $80 \div 8 =$  10

⑨  $24 \div 2 =$  12

㉒  $66 \div 3 =$  22

⑩  $40 \div 2 =$  20

㉓  $80 \div 4 =$  20

㉔  $39 \div 3 =$  13

㉔  $99 \div 9 =$  11

㉕  $40 \div 4 =$  10

㉖  $69 \div 3 =$  23

㉗  $44 \div 2 =$  22

㉘  $42 \div 2 =$  21

## わり算の文章問題

年 組 名前

/ 7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 45このあめを9人に同じ数ずつ分けます。1人分はどこになりますか。

(式)

$$45 \div 9 = 5$$

答え  
5こ

② 24このおはじきを6人に同じ数ずつ分けます。1人分はどこになりますか。

(式)

$$24 \div 6 = 4$$

答え  
4こ

③ 12このクッキーを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$12 \div 4 = 3$$

答え  
3人

④ 20このチョコレートを4人に同じ数ずつ分けます。1人分はどこになりますか。

(式)

$$20 \div 4 = 5$$

答え  
5こ

⑤ 16このビー玉を1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$16 \div 4 = 4$$

答え  
4人

⑥ 6このいちごを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$6 \div 3 = 2$$

答え  
2人

⑦ 4こで80円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

$$80 \div 4 = 20$$

答え  
20円

## 小数のたし算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式を書いて、たしざんをしましょう。

①  $2.6 + 7.6$

	2	.	6
+	7	.	6
<hr/>			
1	0	.	2

⑤  $6.4 + 8.5$

	6	.	4
+	8	.	5
<hr/>			
1	4	.	9

⑨  $4.6 + 6.9$

	4	.	6
+	6	.	9
<hr/>			
1	1	.	5

②  $7.1 + 3.4$

	7	.	1
+	3	.	4
<hr/>			
1	0	.	5

⑥  $7.1 + 4.9$

	7	.	1
+	4	.	9
<hr/>			
1	2		

⑩  $5.4 + 1.4$

	5	.	4
+	1	.	4
<hr/>			
6	8		

③  $2.7 + 0.3$

	2	.	7
+	0	.	3
<hr/>			
3			

⑦  $7.8 + 7$

	7	.	8
+	7		
<hr/>			
1	4	.	8

⑪  $5 + 5.5$

	5		
+	5	.	5
<hr/>			
1	0	.	5

④  $2.6 + 8$

	2	.	6
+	8		
<hr/>			
1	0	.	6

⑧  $0.2 + 0.1$

	0	.	2
+	0	.	1
<hr/>			
0	3		

⑫  $5.8 + 8.9$

	5	.	8
+	8	.	9
<hr/>			
1	4	.	7

## 小数のひき算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式を書いて、ひきざんをしましょう。

①  $6.8 - 5.6$

	6	.	8
-	5	.	6
<hr/>			
	1	.	2

⑤  $9.1 - 3.9$

	9	.	1
-	3	.	9
<hr/>			
	5	.	2

⑨  $7 - 0.2$

	7		
-	0	.	2
<hr/>			
	6	.	8

②  $5 - 2.6$

	5		
-	2	.	6
<hr/>			
	2	.	4

⑥  $8.1 - 2$

	8	.	1
-	2		
<hr/>			
	6	.	1

⑩  $6 - 0.4$

	6		
-	0	.	4
<hr/>			
	5	.	6

③  $5.1 - 2.1$

	5	.	1
-	2	.	1
<hr/>			
	3		

⑦  $8.6 - 8.2$

	8	.	6
-	8	.	2
<hr/>			
	0	.	4

⑪  $1.4 - 0.3$

	1	.	4
-	0	.	3
<hr/>			
	1	.	1

④  $4 - 3.7$

	4		
-	3	.	7
<hr/>			
	0	.	3

⑧  $1.9 - 1.8$

	1	.	9
-	1	.	8
<hr/>			
	0	.	1

⑫  $0.5 - 0.3$

	0	.	5
-	0	.	3
<hr/>			
	0	.	2

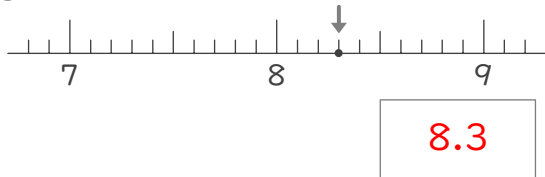
## 小数のまとめ

年 組 名前

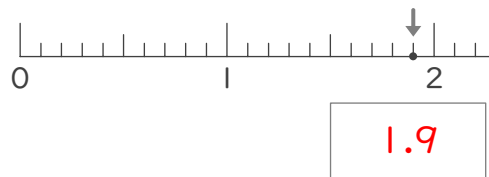
/16

■ つぎの数直線上の点が表す数を小数で答えましょう。

①



②



■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{3} \quad 1.5 + 1.3 = \boxed{2.8}$$

$$\textcircled{6} \quad 5.6 - 1.6 = \boxed{4}$$

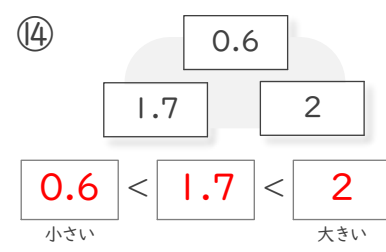
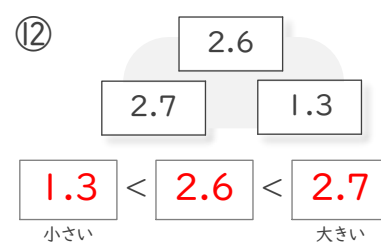
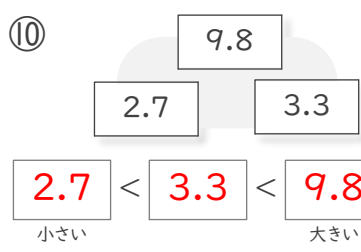
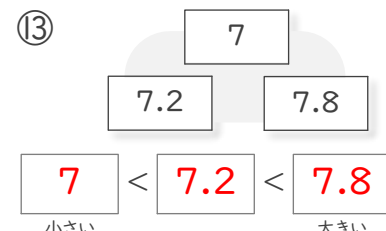
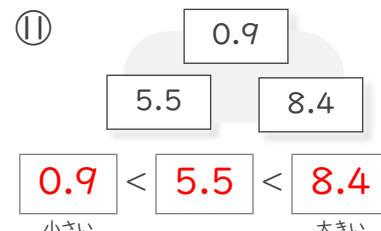
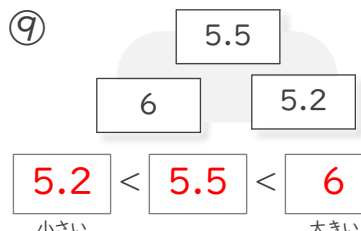
$$\textcircled{4} \quad 6.1 + 4 = \boxed{10.1}$$

$$\textcircled{7} \quad 9.1 - 3 = \boxed{6.1}$$

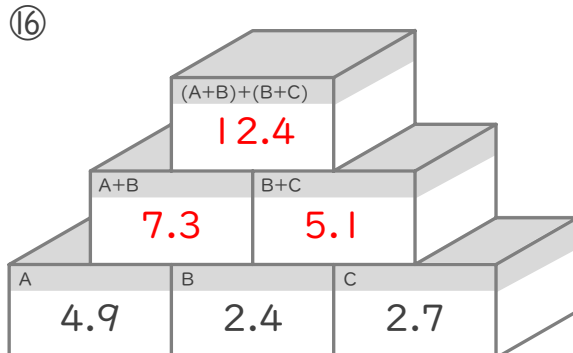
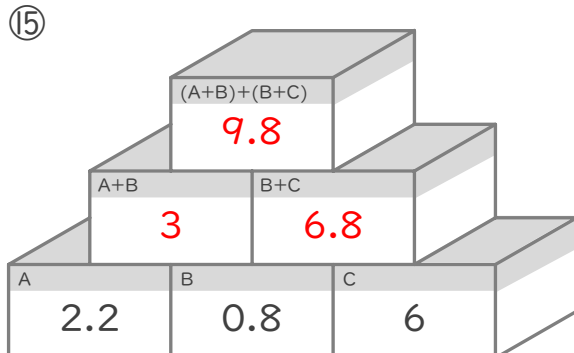
$$\textcircled{5} \quad 5.1 + 1.9 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 2.4 - 2.3 = \boxed{0.1}$$

■ 3つの小数や整数をそれぞれ小さいじゅんにならべましょう。



■ 2つのつみきに書かれた整数や小数の和を上のつみきに書いていきましょう。



■ 同じ長さになるように四角に数字を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 18\text{dL} = \boxed{1.8} \text{ L}$$

$$\textcircled{14} \quad 43\text{dL} = \boxed{4.3} \text{ L}$$

$$\textcircled{2} \quad 6.5\text{cm} = \boxed{65} \text{ mm}$$

$$\textcircled{15} \quad 31\text{mm} = \boxed{3.1} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.6\text{cm} = \boxed{6} \text{ mm}$$

$$\textcircled{16} \quad 2.3\text{cm} = \boxed{2} \text{ cm } \boxed{3} \text{ mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 74\text{mm} = \boxed{7.4} \text{ cm}$$

$$\textcircled{17} \quad 8.1\text{cm} = \boxed{81} \text{ mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.9\text{L} = \boxed{29} \text{ dL}$$

$$\textcircled{18} \quad 4.7\text{L} = \boxed{47} \text{ dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 9.5\text{L} = \boxed{9} \text{ L } \boxed{5} \text{ dL}$$

$$\textcircled{19} \quad 3\text{cm } 7\text{mm} = \boxed{3.7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{7} \quad 1.4\text{L} = \boxed{1} \text{ L } \boxed{4} \text{ dL}$$

$$\textcircled{20} \quad 3\text{cm } 6\text{mm} = \boxed{3.6} \text{ cm}$$

$$\textcircled{8} \quad 7.3\text{cm} = \boxed{73} \text{ mm}$$

$$\textcircled{21} \quad 5.1\text{L} = \boxed{5} \text{ L } \boxed{1} \text{ dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{L } 8\text{dL} = \boxed{8.8} \text{ L}$$

$$\textcircled{22} \quad 9.7\text{cm} = \boxed{9} \text{ cm } \boxed{7} \text{ mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\text{L } 2\text{dL} = \boxed{1.2} \text{ L}$$

$$\textcircled{23} \quad 2.5\text{cm} = \boxed{2} \text{ cm } \boxed{5} \text{ mm}$$

$$\textcircled{11} \quad 5\text{cm } 4\text{mm} = \boxed{5.4} \text{ cm}$$

$$\textcircled{24} \quad 62\text{mm} = \boxed{6.2} \text{ cm}$$

$$\textcircled{12} \quad 9\text{dL} = \boxed{0.9} \text{ L}$$

$$\textcircled{25} \quad 69\text{dL} = \boxed{6.9} \text{ L}$$

$$\textcircled{13} \quad 8\text{L } 6\text{dL} = \boxed{8.6} \text{ L}$$

$$\textcircled{26} \quad 7.9\text{L} = \boxed{79} \text{ dL}$$

# 重さのたんいがえ

年 組 名前

/24

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6010\text{g} = \boxed{6 \text{ kg } 10 \text{ g}}$$

$$\textcircled{13} \quad 1009\text{g} = \boxed{1 \text{ kg } 9 \text{ g}}$$

$$\textcircled{2} \quad 7600\text{g} = \boxed{7 \text{ kg } 600 \text{ g}}$$

$$\textcircled{14} \quad 150000\text{kg} = \boxed{150 \text{ t}}$$

$$\textcircled{3} \quad 82000\text{kg} = \boxed{82 \text{ t}}$$

$$\textcircled{15} \quad 2\text{kg } 6\text{g} = \boxed{2006 \text{ g}}$$

$$\textcircled{4} \quad 14\text{t}800\text{kg} = \boxed{14800 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{16} \quad 180\text{t} = \boxed{180000 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{5} \quad 16000\text{kg} = \boxed{16 \text{ t}}$$

$$\textcircled{17} \quad 7600\text{kg} = \boxed{7 \text{ t } 600 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{t}50\text{kg} = \boxed{9050 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{18} \quad 790\text{kg} = \boxed{790000 \text{ g}}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\text{kg} = \boxed{9000 \text{ g}}$$

$$\textcircled{19} \quad 4\text{t}270\text{kg} = \boxed{4270 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{8} \quad 1090\text{g} = \boxed{1 \text{ kg } 90 \text{ g}}$$

$$\textcircled{20} \quad 18500\text{g} = \boxed{18 \text{ kg } 500 \text{ g}}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{kg } 8\text{g} = \boxed{1008 \text{ g}}$$

$$\textcircled{21} \quad 91\text{kg} = \boxed{91000 \text{ g}}$$

$$\textcircled{10} \quad 10500\text{kg} = \boxed{10 \text{ t } 500 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{22} \quad 16500\text{kg} = \boxed{16 \text{ t } 500 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{11} \quad 8010\text{kg} = \boxed{8 \text{ t } 10 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{23} \quad 10\text{t}100\text{kg} = \boxed{10100 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{12} \quad 5\text{kg } 50\text{g} = \boxed{5050 \text{ g}}$$

$$\textcircled{24} \quad 8000\text{g} = \boxed{8 \text{ kg}}$$