

教材おきばの

冬ドリル

2025 ~

26

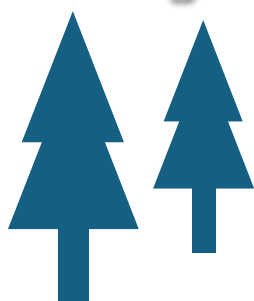


小学3年生

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	答えを4つの中からえらぶわり算
04	わり算
05	わり算の文章問題
06	(3けた)+(3けた)の筆算
07	(3けた)-(3けた)の筆算
08	後の時こく
09	前の時こく
10	間の時間
11	時間の長さをくらべよう 分と秒
12	一万をこえる数 正しい読み方をえらぶ
13	一万をこえる数 漢字を数字に
14	ぼうグラフかるた
15	(2けた)+(2けた)の暗算
16	(2けた)-(2けた)の暗算
17	2けた~4けたのたし算とひき算のまとめ
18	1kmをこえる長さ
19	あまりのあるわり算
20	あまりを考えて
21	重さのたんいがえ
22	コンパスレース
23	円と長方形
24	何倍になるかを考えて
25	かけ算のじゅんじょのくふう
26	1けたをかけるかけ算の筆算
27	買い物のかけ算
28	まとまりを考えて
29	1つ1つのちがいを考えて
30	分数のまとめ

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。

$① 8 \times 2 =$

$⑭ 7 \times 4 =$

$② 1 \times 0 =$

$⑮ 4 \times 3 =$

$③ 3 \times 2 =$

$⑯ 6 \times 10 =$

$④ 9 \times 2 =$

$⑰ 10 \times 7 =$

$⑤ 6 \times 8 =$

$⑱ 1 \times 5 =$

$⑥ 4 \times 7 =$

$⑲ 4 \times 10 =$

$⑦ 2 \times 6 =$

$⑳ 0 \times 2 =$

$⑧ 10 \times 3 =$

$㉑ 1 \times 8 =$

$㉒ 8 \times 1 =$

$㉓ 5 \times 6 =$

$㉔ 6 \times 3 =$

$㉕ 7 \times 5 =$

$㉖ 0 \times 5 =$

$㉗ 2 \times 1 =$

$㉘ 3 \times 4 =$

$㉙ 8 \times 0 =$

$㉚ 9 \times 1 =$

$㉛ 5 \times 7 =$

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。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} \times 9 = 45$$

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

$$\textcircled{21} \quad \boxed{} \times 2 = 10$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times \boxed{} = 24$$

$$\textcircled{12} \quad \boxed{} \times 9 = 54$$

$$\textcircled{22} \quad 5 \times \boxed{} = 35$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \boxed{} = 32$$

$$\textcircled{13} \quad 4 \times \boxed{} = 16$$

$$\textcircled{23} \quad 1 \times \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} \times 8 = 64$$

$$\textcircled{14} \quad \boxed{} \times 2 = 4$$

$$\textcircled{24} \quad \boxed{} \times 6 = 36$$

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

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

$$\textcircled{25} \quad 2 \times \boxed{} = 18$$

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

$$\textcircled{16} \quad 3 \times \boxed{} = 21$$

$$\textcircled{26} \quad \boxed{} \times 5 = 15$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \times \boxed{} = 9$$

$$\textcircled{17} \quad \boxed{} \times 1 = 4$$

$$\textcircled{27} \quad \boxed{} \times 1 = 2$$

$$\textcircled{8} \quad \boxed{} \times 2 = 12$$

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

$$\textcircled{28} \quad 8 \times \boxed{} = 8$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \times \boxed{} = 16$$

$$\textcircled{19} \quad 7 \times \boxed{} = 42$$

$$\textcircled{29} \quad \boxed{} \times 7 = 63$$

$$\textcircled{10} \quad \boxed{} \times 6 = 30$$

$$\textcircled{20} \quad \boxed{} \times 9 = 36$$

$$\textcircled{30} \quad 4 \times \boxed{} = 12$$

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

$$35 \div 5 =$$

4	5
7	9

⑧

$$10 \div 2 =$$

4	5
6	8

⑯

$$40 \div 8 =$$

4	5
8	9

②

$$64 \div 8 =$$

2	3
5	8

⑨

$$72 \div 8 =$$

4	7
8	9

⑯

$$10 \div 5 =$$

2	3
4	7

③

$$63 \div 9 =$$

2	5
7	8

⑩

$$27 \div 9 =$$

2	3
4	7

⑰

$$12 \div 3 =$$

2	4
5	8

④

$$21 \div 3 =$$

2	5
7	8

⑪

$$36 \div 4 =$$

4	5
7	9

⑲

$$56 \div 7 =$$

3	4
8	9

⑤

$$6 \div 2 =$$

2	3
5	9

⑫

$$21 \div 7 =$$

3	5
6	9

⑲

$$36 \div 6 =$$

3	6
8	9

⑥

$$8 \div 4 =$$

2	5
8	9

⑬

$$16 \div 2 =$$

4	5
6	8

⑳

$$54 \div 6 =$$

5	6
7	9

⑦

$$54 \div 9 =$$

4	6
7	9

⑭

$$24 \div 6 =$$

2	4
8	9

㉑

$$35 \div 7 =$$

4	5
7	8

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

$① 28 \div 4 =$

$⑭ 28 \div 7 =$

$② 5 \div 1 =$

$⑮ 16 \div 4 =$

$③ 40 \div 8 =$

$⑯ 12 \div 2 =$

$④ 18 \div 6 =$

$⑰ 27 \div 9 =$

$⑤ 4 \div 1 =$

$⑱ 10 \div 5 =$

$⑥ 54 \div 9 =$

$⑲ 63 \div 9 =$

$⑦ 14 \div 2 =$

$⑳ 63 \div 7 =$

$⑧ 6 \div 3 =$

$㉑ 36 \div 6 =$

$⑨ 8 \div 8 =$

$㉒ 16 \div 2 =$

$⑩ 27 \div 3 =$

$㉓ 3 \div 3 =$

$㉔ 3 \div 1 =$

$㉔ 5 \div 5 =$

$㉕ 48 \div 6 =$

$㉖ 56 \div 7 =$

$㉗ 45 \div 5 =$

$㉘ 20 \div 4 =$

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 24このビー玉を6人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

② 21このおはじきを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

③ 4こで80円のクッキーがあります。クッキー1こ分は何円ですか。

(式)

答え

④ 24このクッキーを8人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑤ 36まいの色紙を9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

答え

⑥ 48このあめを1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑦ 35このチョコレートを1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

たし算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

①

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

⑦

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

⑬

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 0 \\ + 6 \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

②

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

⑧

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

⑭

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

③

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

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 6 \\ + 1 \ 7 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

⑮

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

④

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

⑩

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

⑯

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

⑤

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 7 \\ + 4 \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 3 \\ + 9 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

⑰

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

⑥

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

⑫

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

⑱

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

ひき算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

①

	7	9	4
-	6	1	8
<hr/>			

⑦

	9	8	1
-	4	9	6
<hr/>			

⑬

	6	5	1
-	3	6	4
<hr/>			

②

	7	0	7
-	4	3	0
<hr/>			

⑧

	9	0	4
-	8	9	7
<hr/>			

⑭

	8	0	3
-	3	2	6
<hr/>			

③

	6	6	7
-	5	1	8
<hr/>			

⑨

	9	0	5
-	1	8	7
<hr/>			

⑮

	5	9	5
-	1	1	6
<hr/>			

④

	5	2	0
-	4	6	1
<hr/>			

⑩

	9	6	3
-	9	0	9
<hr/>			

⑯

	9	0	5
-	3	4	2
<hr/>			

⑤

	8	1	6
-	2	0	4
<hr/>			

⑪

	2	5	8
-	1	2	4
<hr/>			

⑰

	3	7	0
-	2	6	8
<hr/>			

⑥

	7	6	7
-	5	7	4
<hr/>			

⑫

	7	4	4
-	2	2	1
<hr/>			

⑱

	6	0	4
-	4	2	6
<hr/>			

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 4時45分 の 25分後



時	分
---	---

② 2時35分 の 50分後



時	分
---	---

③ 1時55分 の 50分後



時	分
---	---

④ 11時40分 の 55分後



時	分
---	---

⑤ 10時50分 の 45分後



時	分
---	---

⑥ 7時55分 の 55分後



時	分
---	---

⑦ 3時45分 の 40分後



時	分
---	---

⑧ 8時55分 の 45分後



時	分
---	---

⑨ 5時55分 の 20分後



時	分
---	---

⑩ 9時30分 の 35分後



時	分
---	---

⑪ 6時45分 の 35分後



時	分
---	---

⑫ 3時40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 6時35分 の 50分前



時	分
---	---

② 9時25分 の 45分前



時	分
---	---

③ 12時45分 の 55分前



時	分
---	---

④ 8時15分 の 55分前



時	分
---	---

⑤ 5時40分 の 45分前



時	分
---	---

⑥ 10時35分 の 40分前



時	分
---	---

⑦ 2時20分 の 40分前



時	分
---	---

⑧ 4時5分 の 25分前



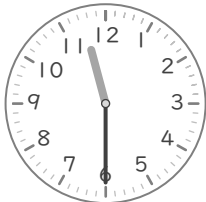
時	分
---	---

⑨ 7時20分 の 45分前



時	分
---	---

⑩ 11時30分 の 35分前



時	分
---	---

⑪ 3時10分 の 55分前



時	分
---	---

⑫ 2時10分 の 40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 7時45分 と 8時5分



分

⑥ 11時20分 と 12時5分



分

② 1時45分 と 2時35分



分

⑦ 6時50分 と 7時45分



分

③ 3時50分 と 4時15分



分

⑧ 9時35分 と 10時10分



分

④ 10時35分 と 11時20分



分

⑨ 2時55分 と 3時25分



分

⑤ 8時45分 と 9時15分



分

⑩ 4時55分 と 5時5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) 57秒

1分

(12) 1分 37秒

97秒

(2) 1分 5秒

63秒

(13) 1分

60秒

(3) 73秒

1分 22秒

(14) 1分 41秒

101秒

(4) 115秒

2分

(15) 1分 13秒

73秒

(5) 1分 58秒

118秒

(16) 2分

122秒

(6) 1分 25秒

85秒

(17) 72秒

1分 17秒

(7) 90秒

1分 50秒

(18) 1分

61秒

(8) 2分

120秒

(19) 1分 4秒

64秒

(9) 79秒

1分 18秒

(20) 1分 57秒

87秒

(10) 80秒

1分 10秒

(21) 64秒

1分 1秒

(11) 100秒

1分 36秒

(22) 104秒

1分 34秒

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 39409

三万九千四百九
三万九千四百九十
三万九千百四十九

⑥ 79360

七万九百三十六
七万九千三十六
七万九千三百六十

⑪ 60001

六万千百
六万十
六万一

② 80150

八万百五十
八万十五
八万千五

⑦ 10100

一万十
一万百
一万一

⑫ 30049

三万四十九
三万四百九
三万四百九十

③ 48008

四万八十八
四万八百八
四万八千八

⑧ 43002

四万三千二
四万三百二十
四万三千十二

⑬ 47300

四万七千三
四万七千三百
四万七千百三

④ 20090

二万九
二万九千
二万九十

⑨ 69074

六万九千百七十四
六万九千七十四
六万九千七百四

⑭ 60605

六万六百五十
六万六百五
六万六千五

⑤ 35020

三万五千二百
三万五千二十
三万五千二

⑩ 70871

七万八千七百一
七万八百七十一
七万八千七十一

⑮ 20808

二万八百八
二万八百八十
二万八千八

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	1	B	7	C	6
---	---	---	---	---	---

記号

②

A	1	B	2	C	8
---	---	---	---	---	---

記号

③

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

記号

④

A	4	B	3	C	8
---	---	---	---	---	---

記号

⑤

A	4	B	4	C	8
---	---	---	---	---	---

記号

⑥

A	4	B	5	C	3
---	---	---	---	---	---

記号

⑦

A	9	B	6	C	5
---	---	---	---	---	---

記号

⑧

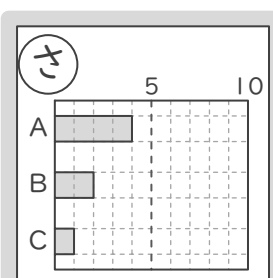
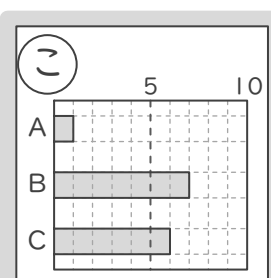
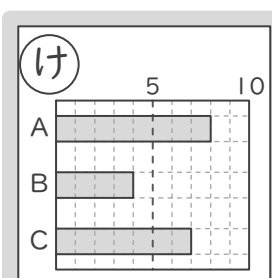
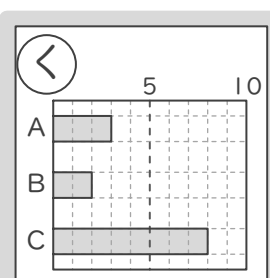
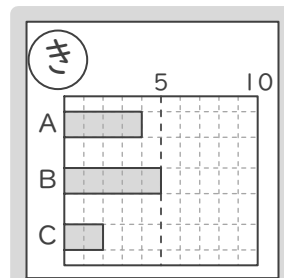
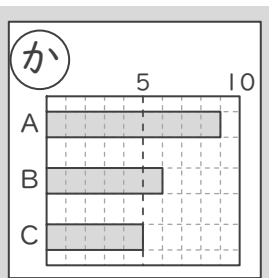
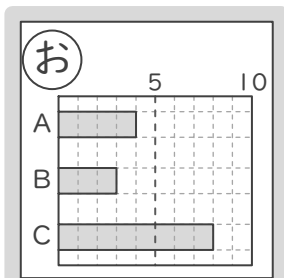
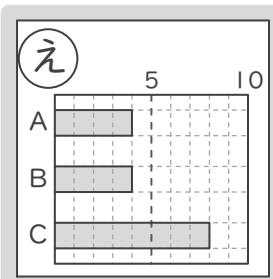
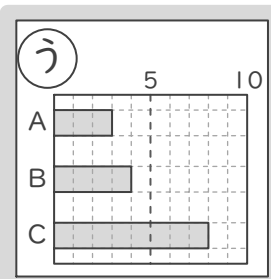
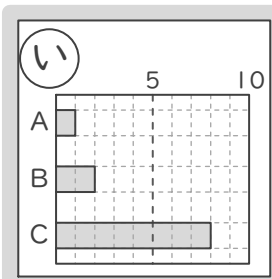
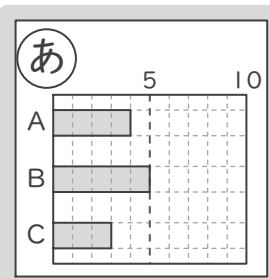
A	3	B	2	C	8
---	---	---	---	---	---

記号

⑨

A	4	B	5	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 $83 + 26 =$

⑯ $49 + 67 =$

② $11 + 39 =$

⑰ $90 + 64 =$

③ $87 + 90 =$

⑱ $42 + 78 =$

④ $75 + 91 =$

⑲ $82 + 69 =$

⑤ $77 + 34 =$

⑳ $10 + 72 =$

⑥ $77 + 27 =$

㉑ $54 + 29 =$

⑦ $44 + 61 =$

㉒ $75 + 57 =$

⑧ $54 + 10 =$

㉓ $38 + 87 =$

⑨ $66 + 15 =$

㉔ $24 + 73 =$

⑩ $13 + 87 =$

㉕ $16 + 86 =$

㉖ $17 + 69 =$

㉗ $95 + 56 =$

㉘ $25 + 20 =$

㉙ $38 + 33 =$

㉚ $47 + 43 =$

㉛ $37 + 28 =$

㉜ $91 + 56 =$

㉝ $89 + 18 =$

㉞ $39 + 42 =$

㉟ $93 + 58 =$

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 $87 - 56 =$

⑯ $90 - 61 =$

② $41 - 23 =$

⑰ $84 - 43 =$

③ $21 - 18 =$

⑱ $47 - 37 =$

④ $33 - 16 =$

⑲ $93 - 33 =$

⑤ $77 - 34 =$

⑳ $67 - 41 =$

⑥ $92 - 14 =$

㉑ $63 - 57 =$

⑦ $74 - 18 =$

㉒ $44 - 36 =$

⑧ $70 - 37 =$

㉓ $80 - 43 =$

⑨ $52 - 28 =$

㉔ $84 - 19 =$

⑩ $80 - 78 =$

㉕ $71 - 61 =$

㉖ $91 - 46 =$

㉗ $62 - 15 =$

㉘ $54 - 41 =$

㉙ $93 - 28 =$

㉚ $32 - 26 =$

㉛ $77 - 53 =$

㉜ $81 - 69 =$

㉝ $84 - 55 =$

㉞ $79 - 12 =$

㉟ $73 - 64 =$

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		2	3	6
	+	7	3	9

②		1	5	6
	+	4	7	9

③		5	8	0	2
	+	4	1	3	7

④		8	1	9
	-	4	0	9

⑤		9	7	8
	-	4	1	7

⑥		4	7	8	2
	-	3	9	3	8

■ 次の計算を暗算でしましょう。

$$\textcircled{7} \quad 39 + 31 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 59 - 35 = \boxed{}$$

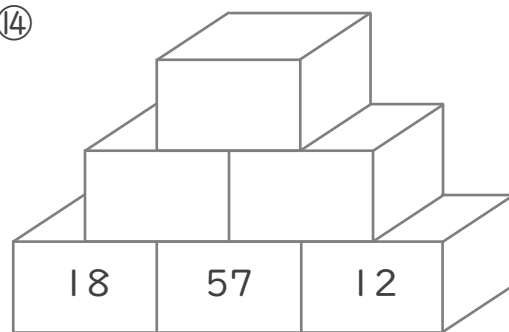
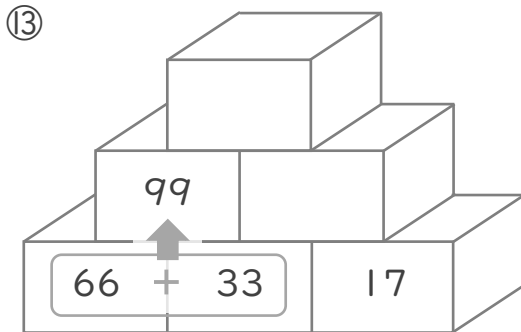
$$\textcircled{8} \quad 29 + 96 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 92 - 18 = \boxed{}$$

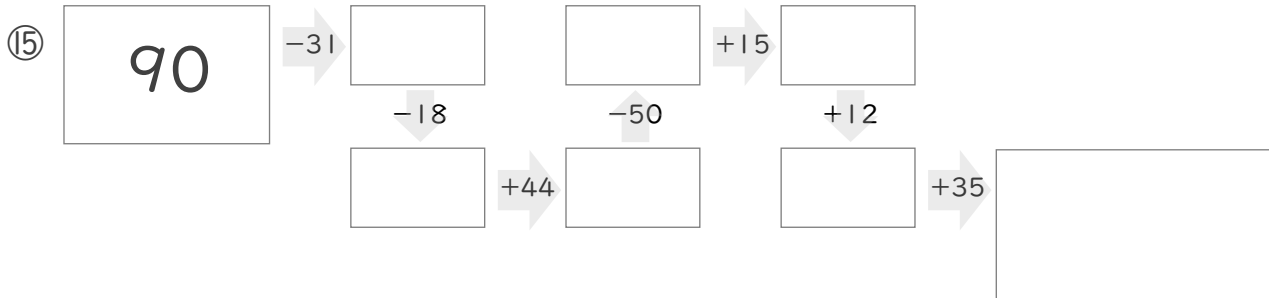
$$\textcircled{9} \quad 46 + 43 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 71 - 33 = \boxed{}$$

■ 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。

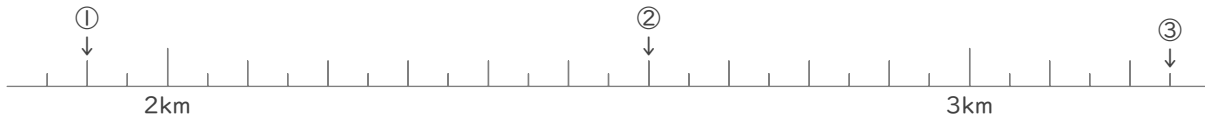


1kmをこえる長さ

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。

$$\textcircled{4} \quad 8\text{km } 4\text{m} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 11000\text{m} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{km}$$

$$\textcircled{5} \quad 10\text{km } 200\text{m} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\text{km } 90\text{m} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{m}$$

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{8} \quad 500\text{m} + 700\text{m} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{km } \boxed{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 300\text{m} + 800\text{m} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{km } \boxed{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 5\text{km } 300\text{m} + 1\text{km } 500\text{m} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{km } \boxed{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$\textcircled{11} \quad 6\text{km } 300\text{m} - 6\text{km } 100\text{m} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$\textcircled{12} \quad 6\text{km } 800\text{m} - 1\text{km} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{km } \boxed{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\text{km } 800\text{m} - 900\text{m} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{m}$$

■ 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。

$$\textcircled{14} \quad 400\text{m} \quad \boxed{} \quad 4\text{km}$$

$$\textcircled{17} \quad 75000\text{m} \quad \boxed{} \quad 7\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{15} \quad 7\text{km } 400\text{m} \quad \boxed{} \quad 7300\text{m}$$

$$\textcircled{18} \quad 700000\text{m} \quad \boxed{} \quad 700\text{km}$$

$$\textcircled{16} \quad 10\text{km} \quad \boxed{} \quad 70000\text{m}$$

$$\textcircled{19} \quad 9000\text{m} \quad \boxed{} \quad 90\text{km}$$

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)

$$5 \times \boxed{\quad} < 42$$

かけ算の答えは42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)

$$3 \times \boxed{\quad} < 5$$

かけ算の答えは5よりも 小さいです

■ あまりのあるわり算をしましょう。

③ $37 \div 7 = \boxed{\quad}$ あまり

⑦ $39 \div 4 = \boxed{\quad}$ あまり

④ $55 \div 7 = \boxed{\quad}$ あまり

⑧ $11 \div 2 = \boxed{\quad}$ あまり

⑤ $16 \div 5 = \boxed{\quad}$ あまり

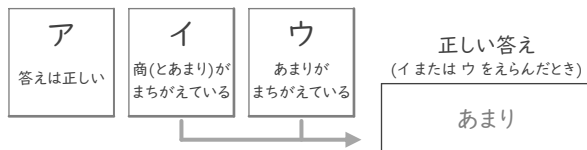
⑨ $38 \div 6 = \boxed{\quad}$ あまり

⑥ $20 \div 8 = \boxed{\quad}$ あまり

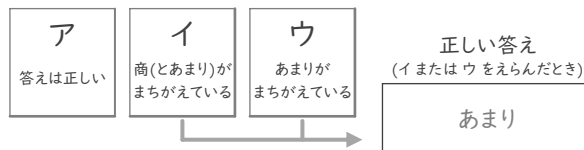
⑩ $13 \div 2 = \boxed{\quad}$ あまり

■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。

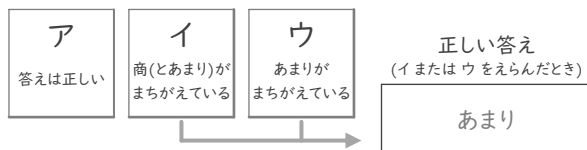
⑪ $75 \div 9 = \underline{8}$ あまり 8



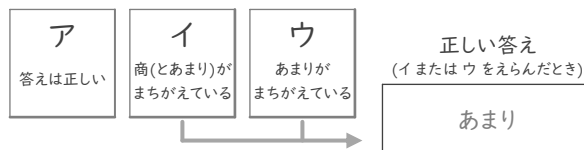
⑬ $62 \div 8 = \underline{7}$ あまり 3



⑫ $22 \div 6 = \underline{3}$ あまり 4



⑭ $17 \div 4 = \underline{4}$ あまり 1



■わり算をつかって答えを考えましょう。

- ⑮ いちご13こを、4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。

- ⑯ 34このクッキーを、1ふくろに5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 17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23cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

③ もも62こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

④ なし44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)

⑤ 20人の子どもが、長いす1きやくに3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)

⑥ はばが26cm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)

⑦ 66ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

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。

$$\textcircled{1} \quad 4320\text{g} = \boxed{} \text{kg} \quad \boxed{} \text{g}$$

$$\textcircled{13} \quad 79\text{kg } 600\text{g} = \boxed{} \text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 40\text{kg} = \boxed{} \text{g}$$

$$\textcircled{14} \quad 670\text{t} = \boxed{} \text{kg}$$

$$\textcircled{3} \quad 200000\text{kg} = \boxed{} \text{t}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\text{t}830\text{kg} = \boxed{} \text{kg}$$

$$\textcircled{4} \quad 19000\text{kg} = \boxed{} \text{t}$$

$$\textcircled{16} \quad 1090\text{g} = \boxed{} \text{kg} \quad \boxed{} \text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\text{t}300\text{kg} = \boxed{} \text{kg}$$

$$\textcircled{17} \quad 90000\text{kg} = \boxed{} \text{t}$$

$$\textcircled{6} \quad 107\text{kg} = \boxed{} \text{g}$$

$$\textcircled{18} \quad 22\text{kg} = \boxed{} \text{g}$$

$$\textcircled{7} \quad 1090\text{kg} = \boxed{} \text{t} \quad \boxed{} \text{kg}$$

$$\textcircled{19} \quad 12\text{t}500\text{kg} = \boxed{} \text{kg}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\text{kg} = \boxed{} \text{g}$$

$$\textcircled{20} \quad 1400\text{g} = \boxed{} \text{kg} \quad \boxed{} \text{g}$$

$$\textcircled{9} \quad 670\text{kg} = \boxed{} \text{g}$$

$$\textcircled{21} \quad 1\text{kg } 4\text{g} = \boxed{} \text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{t}980\text{kg} = \boxed{} \text{kg}$$

$$\textcircled{22} \quad 82\text{t} = \boxed{} \text{kg}$$

$$\textcircled{11} \quad 430000\text{kg} = \boxed{} \text{t}$$

$$\textcircled{23} \quad 160\text{t} = \boxed{} \text{kg}$$

$$\textcircled{12} \quad 14\text{kg} = \boxed{} \text{g}$$

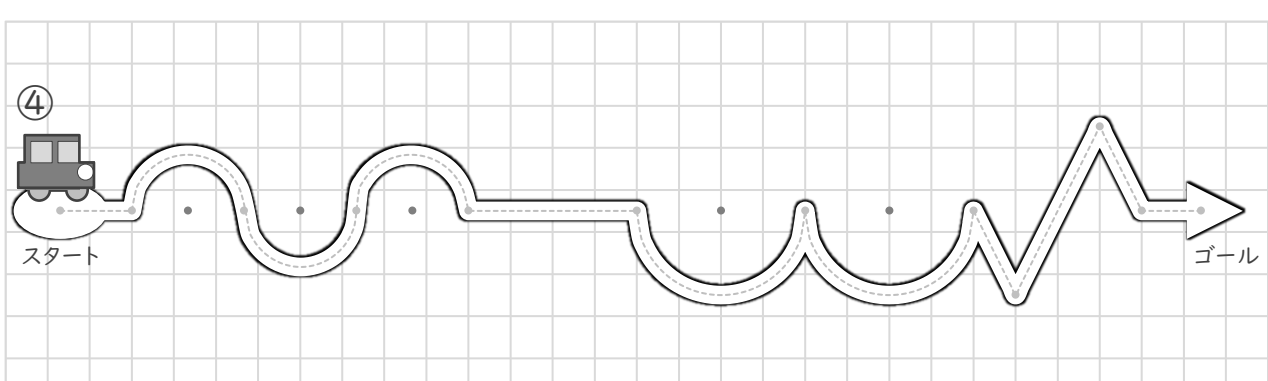
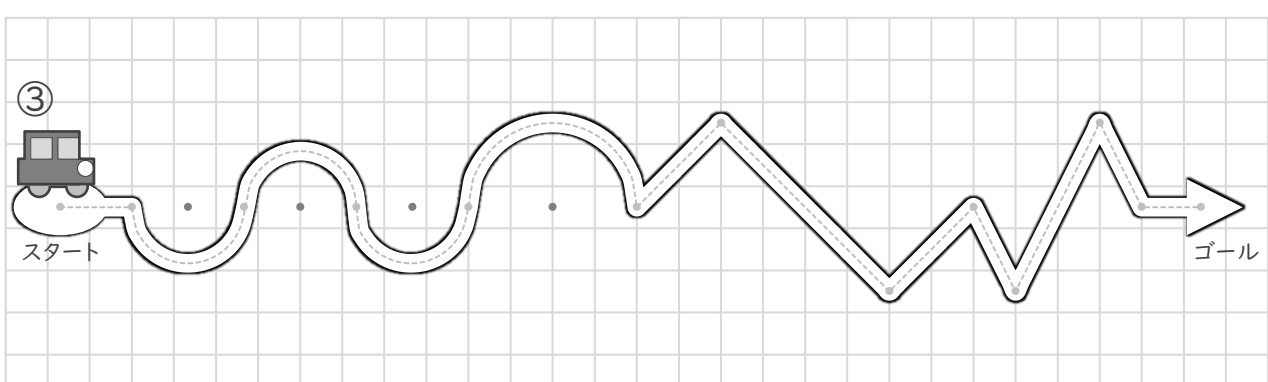
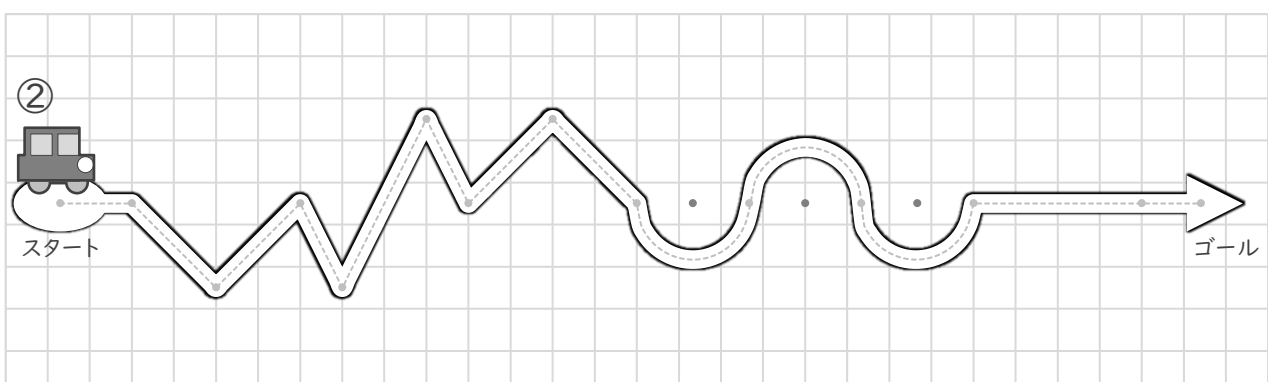
$$\textcircled{24} \quad 97900\text{g} = \boxed{} \text{kg} \quad \boxed{} \text{g}$$

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。

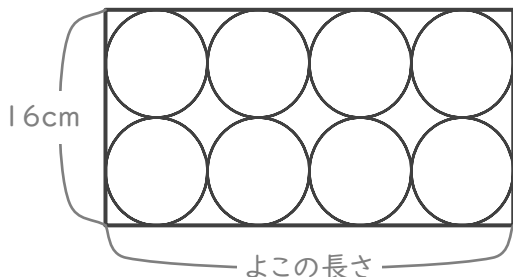


円と長方形

年 組 名前 _____

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に8つ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

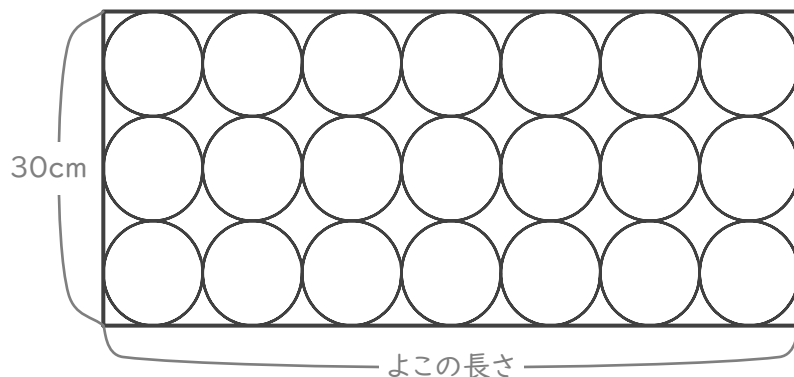
② 円の半径は何cmですか。

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21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

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

■ つぎの にあてはまる数を答えましょう。

①



⑦



②



⑧



③



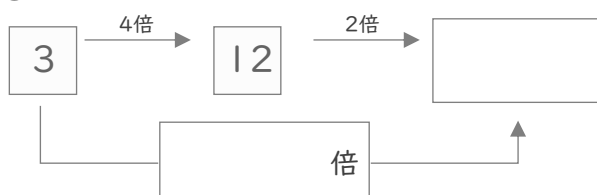
⑨



④



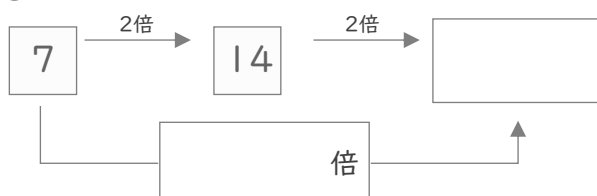
⑩



⑤



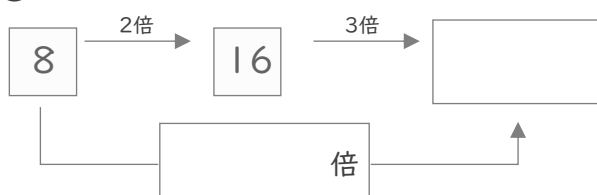
⑪



⑥



⑫



かけ算のじゅんじょ

年 組 名前

/18

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 7 \times 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \times 9 \times 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 2 \times 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 6 \times 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \times 3 \times 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 4 \times 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 6 \times 4 \times 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \times 8 \times 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 4 \times 7 \times 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 8 \times 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{15} \quad 2 \times 9 \times 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times 3 \times 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{16} \quad 9 \times 5 \times 2 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{17} \quad 6 \times 3 \times 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \times 3 \times 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{18} \quad 7 \times 3 \times 3 = \boxed{}$$

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。

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 2 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

⑧

73 × 7	
501	511
531	541

⑨

38 × 7	
166	236
246	266

⑩

25 × 2	
40	50
60	70

■ 暗算しましょう。

⑪ $14 \times 4 =$

⑭ $52 \times 8 =$

⑯ $45 \times 3 =$

⑫ $76 \times 4 =$

⑮ $88 \times 4 =$

⑰ $34 \times 3 =$

⑬ $68 \times 9 =$

⑯ $97 \times 4 =$

⑲ $49 \times 5 =$

■ 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こが 77円 のたまねぎを9こ買うとき

円

㉑ 1パックが 155円 のしいたけを5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 68円 の ピーマン を 7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 4本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1本が 107円 の きゅうり を 2本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1ふさが 126円 の バナナ を 3ふさ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1こが 134円 の りんご を 9こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1本が 163円 の さつまいも を 6本 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 175円 の 牛にゅう を 5パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

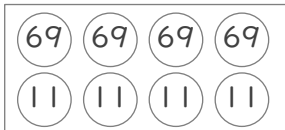
まとめりを考えて

年 組 名前

/ 8

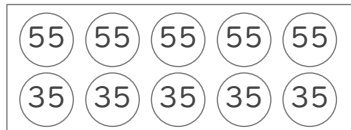
■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

①



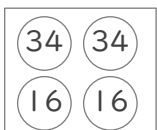
$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

⑤



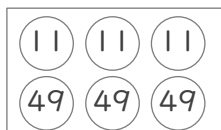
$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

②



$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

⑥



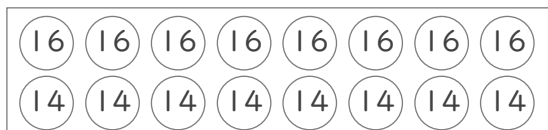
$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

③



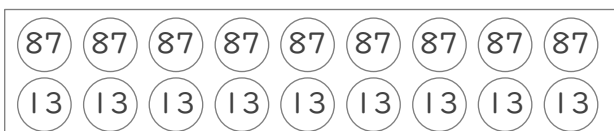
$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

⑦



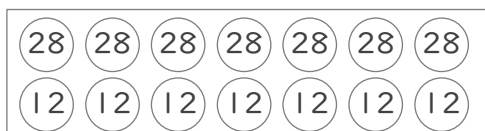
$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

④



$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

⑧



$$(式) \quad (\underbrace{\square + \square}_{\text{組を作る}}) \times \square = \square \quad \uparrow \text{組の数}$$

一つ一つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ AのはことBのはこの中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。

□に数をあてはめて、一つ一つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①

Aのはこ
84 84 84
84 84

Bのはこ
54 54 54
54 54

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{84 \text{ と } 54 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

⑤

Aのはこ
54 54 54 54
54 54 54

Bのはこ
47 47 47 47
47 47 47

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{54 \text{ と } 47 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

②

Aのはこ
33 33 33 33 33
33 33 33 33 33

Bのはこ
28 28 28 28 28
28 28 28 28 28

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{33 \text{ と } 28 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

⑥

Aのはこ
59 59 59
59 59 59

Bのはこ
39 39 39
39 39 39

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{59 \text{ と } 39 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

③

Aのはこ
72 72
72 72

Bのはこ
63 63
63 63

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{72 \text{ と } 63 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

⑦

Aのはこ
30 30 30 30
30 30 30 30

Bのはこ
26 26 26 26
26 26 26 26

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{30 \text{ と } 26 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

④

Aのはこ
18 18
18

Bのはこ
12 12
12

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{18 \text{ と } 12 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

⑧

Aのはこ
58 58 58 58 58
58 58 58 58

Bのはこ
55 55 55 55 55
55 55 55 55

$$(式) \quad (\underbrace{\square - \square}_{58 \text{ と } 55 \text{ のちがい}}) \times \underbrace{\square}_{\text{はこの中の玉の数}} = \square$$

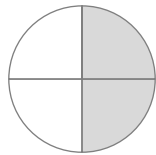
分数のまとめ

年 組 名前

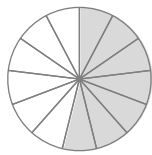
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

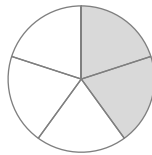
①



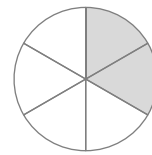
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{2}{11}$ の分母は

⑧ $\frac{1}{8}$ を 6こ あつめた数は

⑪ $\frac{2}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を こ あつめた数

⑥ $\frac{3}{6}$ の分子は

⑨ $\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ を こ あつめた数

⑫ $\frac{1}{8}$ を 8こ あつめた数は

⑦ 分母が7で 分子が5の
分数は

⑩ 分子が3で 分母が9の
分数は

⑬ $\frac{9}{14}$ の分母は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{6}{12} - \frac{6}{12} =$

⑯ $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} =$

⑮ $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} =$

⑰ $1 - \frac{4}{8} =$

⑯ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} =$

⑱ $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} =$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳ $\frac{14}{16} \boxed{\quad} 1$

㉑ $\frac{6}{7} \boxed{\quad} \frac{5}{7}$

㉒ $\frac{7}{15} \boxed{\quad} \frac{8}{15}$

㉓ $\frac{8}{10} \boxed{\quad} \frac{4}{10}$

㉔ $\frac{2}{5} \boxed{\quad} \frac{4}{5}$

㉕ $1 \boxed{\quad} \frac{13}{13}$

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。

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

$$\textcircled{14} \quad 7 \times 4 = \boxed{28}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \times 0 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{15} \quad 4 \times 3 = \boxed{12}$$

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

$$\textcircled{16} \quad 6 \times 10 = \boxed{60}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 2 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{17} \quad 10 \times 7 = \boxed{70}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times 8 = \boxed{48}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 \times 5 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \times 7 = \boxed{28}$$

$$\textcircled{19} \quad 4 \times 10 = \boxed{40}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{20} \quad 0 \times 2 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{8} \quad 10 \times 3 = \boxed{30}$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \times 8 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \times 1 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{22} \quad 5 \times 6 = \boxed{30}$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \times 3 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{23} \quad 7 \times 5 = \boxed{35}$$

$$\textcircled{11} \quad 0 \times 5 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{24} \quad 2 \times 1 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \times 4 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{25} \quad 8 \times 0 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{13} \quad 9 \times 1 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{26} \quad 5 \times 7 = \boxed{35}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{5} \times 9 = 45$$

$$\textcircled{11} \quad 2 \times \boxed{4} = 8$$

$$\textcircled{21} \quad \boxed{5} \times 2 = 10$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times \boxed{3} = 24$$

$$\textcircled{12} \quad \boxed{6} \times 9 = 54$$

$$\textcircled{22} \quad 5 \times \boxed{7} = 35$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \boxed{8} = 32$$

$$\textcircled{13} \quad 4 \times \boxed{4} = 16$$

$$\textcircled{23} \quad 1 \times \boxed{6} = 6$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{8} \times 8 = 64$$

$$\textcircled{14} \quad \boxed{2} \times 2 = 4$$

$$\textcircled{24} \quad \boxed{6} \times 6 = 36$$

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

$$\textcircled{15} \quad \boxed{1} \times 7 = 7$$

$$\textcircled{25} \quad 2 \times \boxed{9} = 18$$

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

$$\textcircled{16} \quad 3 \times \boxed{7} = 21$$

$$\textcircled{26} \quad \boxed{3} \times 5 = 15$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \times \boxed{3} = 9$$

$$\textcircled{17} \quad \boxed{4} \times 1 = 4$$

$$\textcircled{27} \quad \boxed{2} \times 1 = 2$$

$$\textcircled{8} \quad \boxed{6} \times 2 = 12$$

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

$$\textcircled{28} \quad 8 \times \boxed{1} = 8$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \times \boxed{8} = 16$$

$$\textcircled{19} \quad 7 \times \boxed{6} = 42$$

$$\textcircled{29} \quad \boxed{9} \times 7 = 63$$

$$\textcircled{10} \quad \boxed{5} \times 6 = 30$$

$$\textcircled{20} \quad \boxed{4} \times 9 = 36$$

$$\textcircled{30} \quad 4 \times \boxed{3} = 12$$

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

$$35 \div 5 =$$

4	5
7	9

⑧

$$10 \div 2 =$$

4	5
6	8

⑯

$$40 \div 8 =$$

4	5
8	9

②

$$64 \div 8 =$$

2	3
5	8

⑨

$$72 \div 8 =$$

4	7
8	9

⑯

$$10 \div 5 =$$

2	3
4	7

③

$$63 \div 9 =$$

2	5
7	8

⑩

$$27 \div 9 =$$

2	3
4	7

⑰

$$12 \div 3 =$$

2	4
5	8

④

$$21 \div 3 =$$

2	5
7	8

⑪

$$36 \div 4 =$$

4	5
7	9

⑱

$$56 \div 7 =$$

3	4
8	9

⑤

$$6 \div 2 =$$

2	3
5	9

⑫

$$21 \div 7 =$$

3	5
6	9

⑲

$$36 \div 6 =$$

3	6
8	9

⑥

$$8 \div 4 =$$

2	5
8	9

⑬

$$16 \div 2 =$$

4	5
6	8

⑳

$$54 \div 6 =$$

5	6
7	9

⑦

$$54 \div 9 =$$

4	6
7	9

⑭

$$24 \div 6 =$$

2	4
8	9

㉑

$$35 \div 7 =$$

4	5
7	8

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $28 \div 4 =$ 7

⑭ $28 \div 7 =$ 4

② $5 \div 1 =$ 5

⑮ $16 \div 4 =$ 4

③ $40 \div 8 =$ 5

⑯ $12 \div 2 =$ 6

④ $18 \div 6 =$ 3

⑰ $27 \div 9 =$ 3

⑤ $4 \div 1 =$ 4

⑱ $10 \div 5 =$ 2

⑥ $54 \div 9 =$ 6

⑲ $63 \div 9 =$ 7

⑦ $14 \div 2 =$ 7

⑳ $63 \div 7 =$ 9

⑧ $6 \div 3 =$ 2

㉑ $36 \div 6 =$ 6

⑨ $8 \div 8 =$ 1

㉒ $16 \div 2 =$ 8

⑩ $27 \div 3 =$ 9

㉓ $3 \div 3 =$ 1

㉔ $3 \div 1 =$ 3

㉔ $5 \div 5 =$ 1

㉕ $48 \div 6 =$ 8

㉖ $56 \div 7 =$ 8

㉗ $45 \div 5 =$ 9

㉘ $20 \div 4 =$ 5

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 24このビー玉を6人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$24 \div 6 = 4$$

答え
4こ

② 21このおはじきを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$21 \div 3 = 7$$

答え
7人

③ 4こで80円のクッキーがあります。クッキー1こ分は何円ですか。

(式)

$$80 \div 4 = 20$$

答え
20円

④ 24このクッキーを8人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$24 \div 8 = 3$$

答え
3こ

⑤ 36まいの色紙を9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

$$36 \div 9 = 4$$

答え
4まい

⑥ 48このあめを1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$48 \div 8 = 6$$

答え
6人

⑦ 35このチョコレートを1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$35 \div 7 = 5$$

答え
5人

たし算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} & 8 & 9 & 7 \\ + & 5 & 7 & 5 \\ \hline & 1 & 4 & 7 & 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} & 2 & 7 & 0 \\ + & 6 & 2 & 3 \\ \hline & 8 & 9 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 4 & 3 & 3 \\ + & 4 & 4 & 5 \\ \hline & 8 & 7 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 1 & 6 & 8 \\ + & 8 & 8 & 9 \\ \hline & 1 & 0 & 5 & 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} & 3 & 2 & 5 \\ + & 1 & 7 & 7 \\ \hline & 5 & 0 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 9 & 4 & 6 \\ + & 1 & 7 & 3 \\ \hline & 1 & 1 & 1 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 9 & 8 & 8 \\ + & 4 & 4 & 6 \\ \hline & 1 & 4 & 3 & 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} & 8 & 9 & 8 \\ + & 6 & 2 & 1 \\ \hline & 1 & 5 & 1 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & 3 & 8 \\ + & 8 & 2 & 8 \\ \hline & 1 & 0 & 6 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 5 & 8 & 7 \\ + & 4 & 2 & 1 \\ \hline & 1 & 0 & 0 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 5 & 2 & 3 \\ + & 9 & 6 & 9 \\ \hline & 1 & 4 & 9 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 3 & 5 & 2 \\ + & 7 & 9 & 8 \\ \hline & 1 & 1 & 5 & 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} & 9 & 5 & 1 \\ + & 2 & 6 & 7 \\ \hline & 1 & 2 & 1 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 1 & 5 & 4 \\ + & 5 & 5 & 8 \\ \hline & 7 & 1 & 2 \end{array}$$

ひき算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

①

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

⑦

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

⑬

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 1 \\ - 3 \ 6 \ 4 \\ \hline 2 \ 8 \ 7 \end{array}$$

②

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

⑧

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

⑭

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ 3 \\ - 3 \ 2 \ 6 \\ \hline 4 \ 7 \ 7 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \ 7 \\ - 5 \ 1 \ 8 \\ \hline 1 \ 4 \ 9 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 5 \\ - 1 \ 8 \ 7 \\ \hline 7 \ 1 \ 8 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 5 \\ - 1 \ 1 \ 6 \\ \hline 4 \ 7 \ 9 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 0 \\ - 4 \ 6 \ 1 \\ \hline 5 \ 9 \end{array}$$

⑩

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

⑯

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 5 \\ - 3 \ 4 \ 2 \\ \hline 5 \ 6 \ 3 \end{array}$$

⑤

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

⑪

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

⑰

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 0 \\ - 2 \ 6 \ 8 \\ \hline 1 \ 0 \ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 7 \\ - 5 \ 7 \ 4 \\ \hline 1 \ 9 \ 3 \end{array}$$

⑫

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

⑱

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

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 4時45分 の 25分後



5 時 10 分

② 2時35分 の 50分後



3 時 25 分

③ 1時55分 の 50分後



2 時 45 分

④ 11時40分 の 55分後



12 時 35 分

⑤ 10時50分 の 45分後



11 時 35 分

⑥ 7時55分 の 55分後



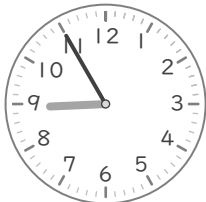
8 時 50 分

⑦ 3時45分 の 40分後



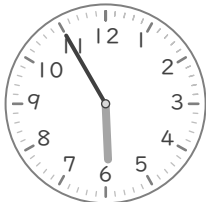
4 時 25 分

⑧ 8時55分 の 45分後



9 時 40 分

⑨ 5時55分 の 20分後



6 時 15 分

⑩ 9時30分 の 35分後



10 時 5 分

⑪ 6時45分 の 35分後



7 時 20 分

⑫ 3時40分 の 45分後



4 時 25 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 6時35分 の 50分前



5 時 45 分

② 9時25分 の 45分前



8 時 40 分

③ 12時45分 の 55分前



11 時 50 分

④ 8時15分 の 55分前



7 時 20 分

⑤ 5時40分 の 45分前



4 時 55 分

⑥ 10時35分 の 40分前



9 時 55 分

⑦ 2時20分 の 40分前



1 時 40 分

⑧ 4時5分 の 25分前



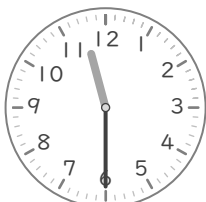
3 時 40 分

⑨ 7時20分 の 45分前



6 時 35 分

⑩ 11時30分 の 35分前



10 時 55 分

⑪ 3時10分 の 55分前



2 時 15 分

⑫ 2時10分 の 40分前



1 時 30 分

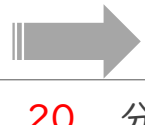
時こくと時間

年 組 名前

/10

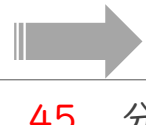
■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 7時45分と8時5分



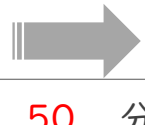
20 分

⑥ 11時20分と12時5分



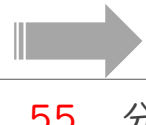
45 分

② 1時45分と2時35分



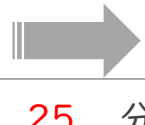
50 分

⑦ 6時50分と7時45分



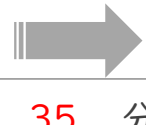
55 分

③ 3時50分と4時15分



25 分

⑧ 9時35分と10時10分



35 分

④ 10時35分と11時20分



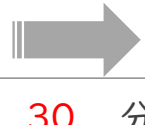
45 分

⑨ 2時55分と3時25分



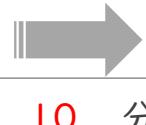
30 分

⑤ 8時45分と9時15分



30 分

⑩ 4時55分と5時5分



10 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) 57秒

1分

(2) 1分 5秒

63秒

(3) 73秒

1分 22秒

(4) 115秒

2分

(5) 1分 58秒

118秒

(6) 1分 25秒

85秒

(7) 90秒

1分 50秒

(8) 2分

120秒

(9) 79秒

1分 18秒

(10) 80秒

1分 10秒

(11) 100秒

1分 36秒

(12) 1分 37秒

97秒

(13) 1分

60秒

(14) 1分 41秒

101秒

(15) 1分 13秒

73秒

(16) 2分

122秒

(17) 72秒

1分 17秒

(18) 1分

61秒

(19) 1分 4秒

64秒

(20) 1分 57秒

87秒

(21) 64秒

1分 1秒

(22) 104秒

1分 34秒

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 39409

三万九千四百九
三万九千四百九十
三万九千百四十九

⑥ 79360

七万九百三十六
七万九千三十六
七万九千三百六十

⑪ 60001

六万千百
六万十
六万一

② 80150

八万百五十
八万十五
八万千五

⑦ 10100

一万十
一万百
一万一

⑫ 30049

三万四十九
三万四百九
三万四百九十

③ 48008

四万八十八
四万八百八
四万八千八

⑧ 43002

四万三千二
四万三百二十
四万三千十二

⑬ 47300

四万七千三
四万七千三百
四万七千百三

④ 20090

二万九
二万九千
二万九十

⑨ 69074

六万九千百七十四
六万九千七十四
六万九千七百四

⑭ 60605

六万六百五十
六万六百五
六万六千五

⑤ 35020

三万五千二百
三万五千二十
三万五千二

⑩ 70871

七万八千七百一
七万八百七十一
七万八千七十一

⑮ 20808

二万八百八
二万八百八十
二万八千八

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。

①六百十万五千百六十二

6	1	0	5	1	6	2
千万	百万	十万	一万	千	百	十 一

⑨九千四百万二十

9	4	0	0	0	0	2	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

②五千万四千八百七

5	0	0	0	4	8	0	7
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑩二千百三十九万九十

2	1	3	9	0	0	9	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

③九百万九千九

9	0	0	9	0	0	9
千万	百万	十万	一万	千	百	十 一

⑪一千七百万七千三

1	0	0	7	7	0	0	3
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

④七千二百十二万六千五百九十六

7	2	1	2	6	5	9	6
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑫八百十七万八千四十

8	1	7	8	0	4	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十 一

⑤百四十六万三百七十二

1	4	6	0	3	7	2
千万	百万	十万	一万	千	百	十 一

⑬三十一万九百八十一

3	1	0	9	8	1	
千万	百万	十万	一万	千	百	十 一

⑥七百六万九千九百

7	0	6	9	9	0	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十 一

⑭五千三百六十一万百二十

5	3	6	1	0	1	2	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑦七千九百万三千九十三

7	9	0	0	3	0	9	3
千万	百万	十万	一万	千	百	十 一	

⑮一千二百九十三万三千百三十

1	2	9	3	3	1	3	0
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑧十七万七百

1	7	0	7	0	0	
千万	百万	十万	一万	千	百	十 一

⑯八千七万四

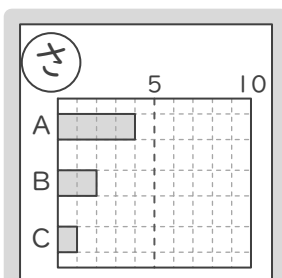
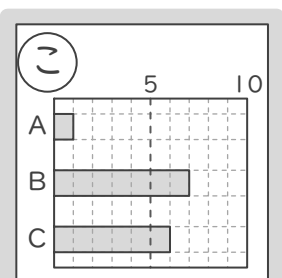
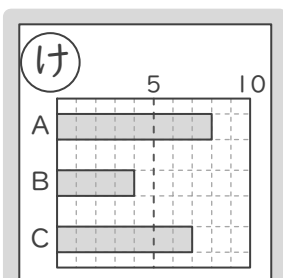
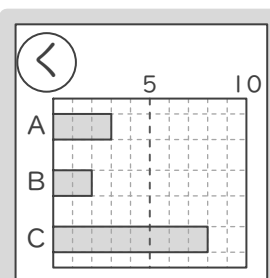
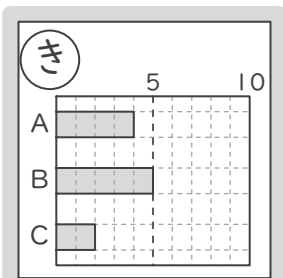
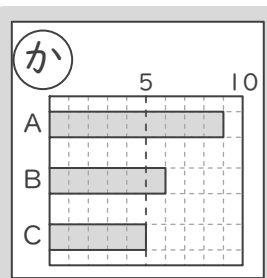
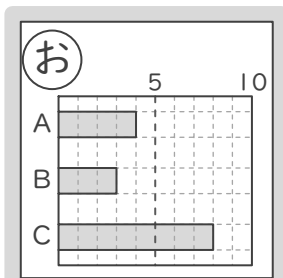
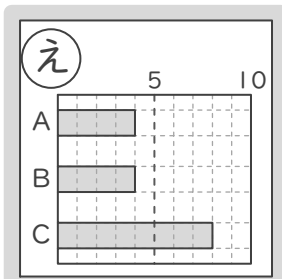
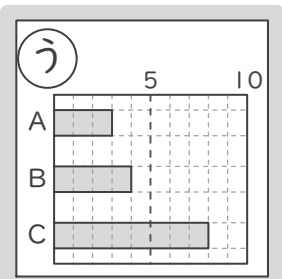
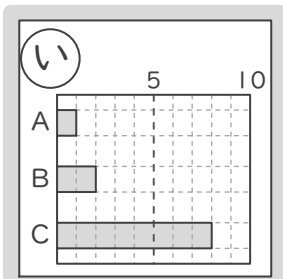
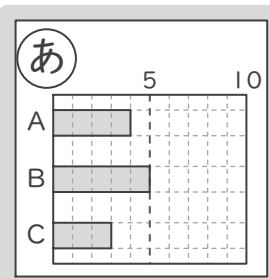
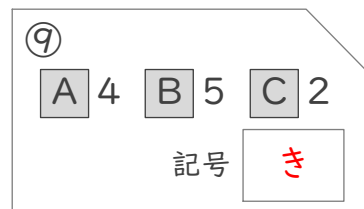
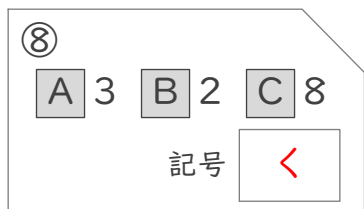
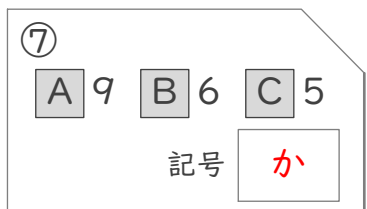
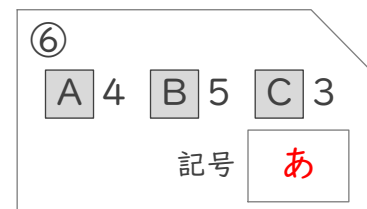
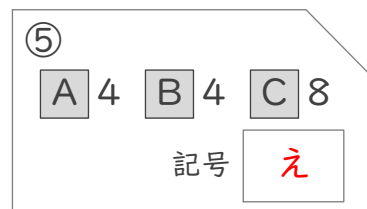
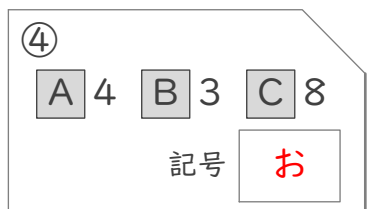
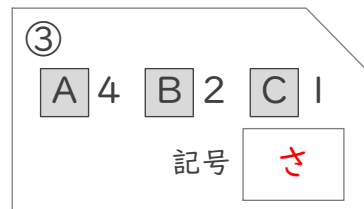
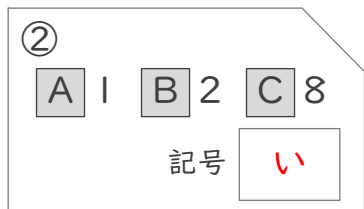
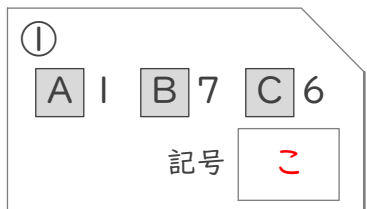
8	0	0	7	0	0	0	4
千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

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。



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 $83 + 26 =$

109

② $11 + 39 =$

50

③ $87 + 90 =$

177

④ $75 + 91 =$

166

⑤ $77 + 34 =$

111

⑥ $77 + 27 =$

104

⑦ $44 + 61 =$

105

⑧ $54 + 10 =$

64

⑨ $66 + 15 =$

81

⑩ $13 + 87 =$

100

⑪ $17 + 69 =$

86

⑫ $25 + 20 =$

45

⑬ $47 + 43 =$

90

⑭ $91 + 56 =$

147

⑮ $39 + 42 =$

81

⑯ $49 + 67 =$

116

⑰ $90 + 64 =$

154

⑱ $42 + 78 =$

120

⑲ $82 + 69 =$

151

⑳ $10 + 72 =$

82

㉑ $54 + 29 =$

83

㉒ $75 + 57 =$

132

㉓ $38 + 87 =$

125

㉔ $24 + 73 =$

97

㉕ $16 + 86 =$

102

㉖ $95 + 56 =$

151

㉗ $38 + 33 =$

71

㉘ $37 + 28 =$

65

㉙ $89 + 18 =$

107

㉚ $93 + 58 =$

151

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 $87 - 56 =$

31

② $41 - 23 =$

18

③ $21 - 18 =$

3

④ $33 - 16 =$

17

⑤ $77 - 34 =$

43

⑥ $92 - 14 =$

78

⑦ $74 - 18 =$

56

⑧ $70 - 37 =$

33

⑨ $52 - 28 =$

24

⑩ $80 - 78 =$

2

⑪ $91 - 46 =$

45

⑫ $54 - 41 =$

13

⑬ $32 - 26 =$

6

⑭ $81 - 69 =$

12

⑮ $79 - 12 =$

67

⑯ $90 - 61 =$

29

⑰ $84 - 43 =$

41

⑱ $47 - 37 =$

10

⑲ $93 - 33 =$

60

⑳ $67 - 41 =$

26

㉑ $63 - 57 =$

6

㉒ $44 - 36 =$

8

㉓ $80 - 43 =$

37

㉔ $84 - 19 =$

65

㉕ $71 - 61 =$

10

㉖ $62 - 15 =$

47

㉗ $93 - 28 =$

65

㉘ $77 - 53 =$

24

㉙ $84 - 55 =$

29

㉚ $73 - 64 =$

9

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		2	3	6
	+	7	3	9
		9	7	5

②		1	5	6
	+	4	7	9
		6	3	5

③		5	8	0	2
	+	4	1	3	7
		9	9	3	9

④		8	1	9
	-	4	0	9
		4	1	0

⑤		9	7	8
	-	4	1	7
		5	6	1

⑥		4	7	8	2
	-	3	9	3	8
		8	4	4	

■ 次の計算を暗算でしましょう。

⑦ $39 + 31 =$ 70

⑩ $59 - 35 =$ 24

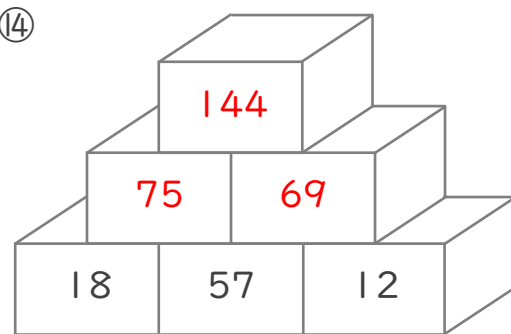
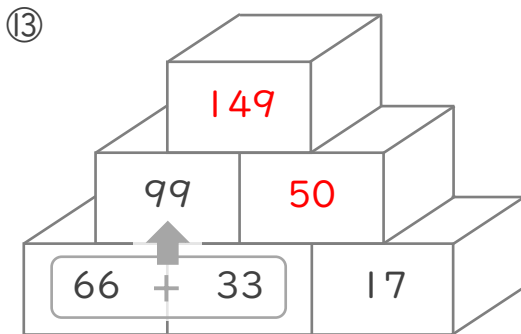
⑧ $29 + 96 =$ 125

⑪ $92 - 18 =$ 74

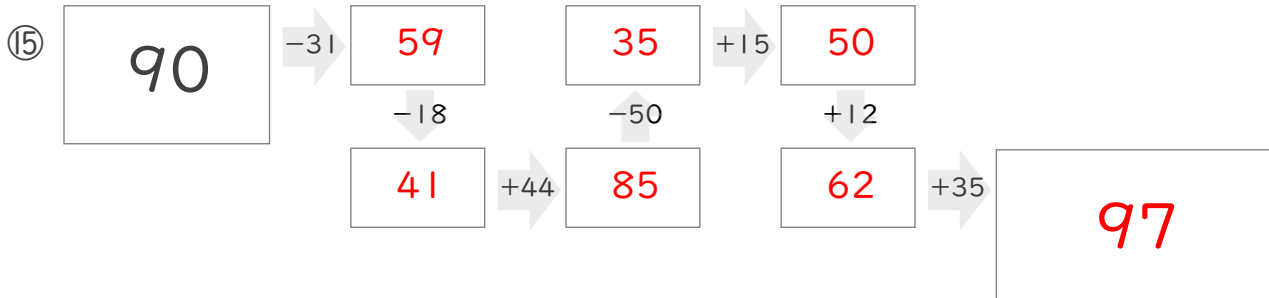
⑨ $46 + 43 =$ 89

⑫ $71 - 33 =$ 38

■ 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。

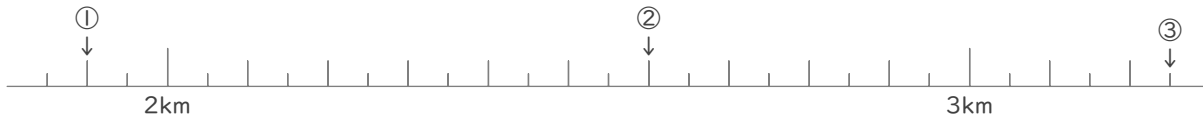


1kmをこえる長さ

年 組 名前

/19

■ ①～③の矢印がさす長さを答えましょう。



- ① 1 km 900 m ② 2 km 600 m ③ 3 km 250 m

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

$$\textcircled{4} \quad 8\text{km } 4\text{m} = \boxed{8004 \text{ m}} \quad \textcircled{6} \quad 11000\text{m} = \boxed{11 \text{ km}}$$

$$\textcircled{5} \quad 10\text{km } 200\text{m} = \boxed{10200 \text{ m}} \quad \textcircled{7} \quad 1\text{km } 90\text{m} = \boxed{1090 \text{ m}}$$

■ 長さのたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{8} \quad 500\text{m} + 700\text{m} = \boxed{1 \text{ km } 200 \text{ m}}$$

$$\textcircled{9} \quad 300\text{m} + 800\text{m} = \boxed{1 \text{ km } 100 \text{ m}}$$

$$\textcircled{10} \quad 5\text{km } 300\text{m} + 1\text{km } 500\text{m} = \boxed{6 \text{ km } 800 \text{ m}}$$

$$\textcircled{11} \quad 6\text{km } 300\text{m} - 6\text{km } 100\text{m} = \boxed{200 \text{ m}}$$

$$\textcircled{12} \quad 6\text{km } 800\text{m} - 1\text{km} = \boxed{5 \text{ km } 800 \text{ m}}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\text{km } 800\text{m} - 900\text{m} = \boxed{900 \text{ m}}$$

■ 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。

$$\textcircled{14} \quad 400\text{m} \quad \boxed{<} \quad 4\text{km} \quad \textcircled{17} \quad 75000\text{m} \quad \boxed{>} \quad 7\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{15} \quad 7\text{km } 400\text{m} \quad \boxed{>} \quad 7300\text{m} \quad \textcircled{18} \quad 700000\text{m} \quad \boxed{=} \quad 700\text{km}$$

$$\textcircled{16} \quad 10\text{km} \quad \boxed{<} \quad 70000\text{m} \quad \textcircled{19} \quad 9000\text{m} \quad \boxed{<} \quad 90\text{km}$$

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)

$$5 \times \boxed{8} < 42$$

かけ算の答えは42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)

$$3 \times \boxed{1} < 5$$

かけ算の答えは5よりも 小さいです

■ あまりのあるわり算をしましょう。

③ $37 \div 7 = \boxed{5}$ あまり

④ $55 \div 7 = \boxed{7}$ あまり

⑤ $16 \div 5 = \boxed{3}$ あまり

⑥ $20 \div 8 = \boxed{2}$ あまり

⑦ $39 \div 4 = \boxed{9}$ あまり

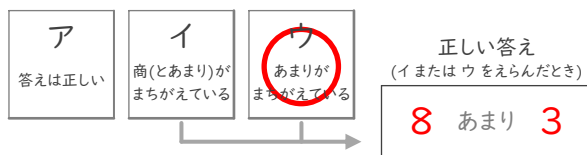
⑧ $11 \div 2 = \boxed{5}$ あまり

⑨ $38 \div 6 = \boxed{6}$ あまり

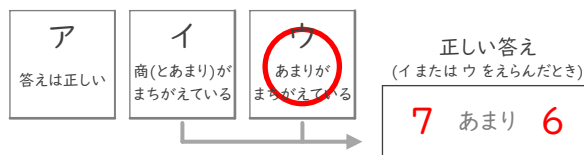
⑩ $13 \div 2 = \boxed{6}$ あまり

■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。

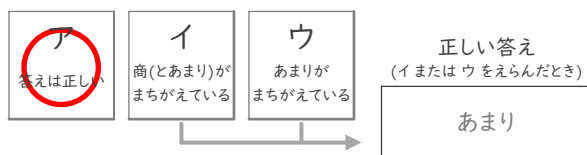
⑪ $75 \div 9 = \underline{8}$ あまり



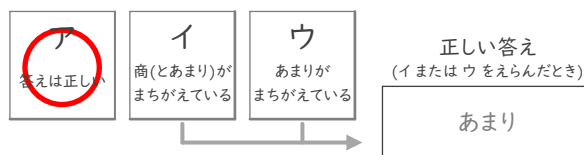
⑬ $62 \div 8 = \underline{7}$ あまり



⑫ $22 \div 6 = \underline{3}$ あまり



⑭ $17 \div 4 = \underline{4}$ あまり



■わり算をつかって答えを考えましょう。

- ⑮ いちご13こを、4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)

$$13 \div 4 = 3 \text{ あまり } 1$$

1人分は($\boxed{3}$)こになって、($\boxed{1}$)こあまる。

- ⑯ 34このクッキーを、1ふくろに5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)

$$34 \div 5 = 6 \text{ あまり } 4$$

($\boxed{6}$)ふくろてきて、($\boxed{4}$)こあまる。

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 17人の子どもが、長いす1きゃくに5人ずつずつわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。

(式) $17 \div 5 = 3\text{あまり}2$

あまりの2人がすわるためには、もう1きゃくいるので、 $3 + 1 = 4$

4きゃく

- ② はばが23cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $23 \div 4 = 5\text{あまり}3$

あまりの3cmには、あつさ4cmの本は入らない。

5さつ

- ③ もも62こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $62 \div 9 = 6\text{あまり}8$

あまりのもも8こでは、9こ入りのはこはつくれない。

6はこ

- ④ なし44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) $44 \div 7 = 6\text{あまり}2$

あまりのなし2こでは、7こ入りのはこはつくれない。

6はこ

- ⑤ 20人の子どもが、長いす1きゃくに3人ずつずつわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。

(式) $20 \div 3 = 6\text{あまり}2$

あまりの2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

- ⑥ はばが26cm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) $26 \div 3 = 8\text{あまり}2$

あまりの2cmには、あつさ3cmの本は入らない。

8さつ

- ⑦ 66ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $66 \div 8 = 8\text{あまり}2$

あまりの2ページをよむためには、もう1日かかるので、 $8 + 1 = 9$

9日

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。

$$\textcircled{1} \quad 4320\text{g} = \boxed{4 \text{ kg } 320 \text{ g}}$$

$$\textcircled{13} \quad 79\text{kg } 600\text{g} = \boxed{79600 \text{ g}}$$

$$\textcircled{2} \quad 40\text{kg} = \boxed{40000 \text{ g}}$$

$$\textcircled{14} \quad 670\text{t} = \boxed{670000 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{3} \quad 200000\text{kg} = \boxed{200 \text{ t}}$$

$$\textcircled{15} \quad 1\text{t } 830\text{kg} = \boxed{1830 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{4} \quad 19000\text{kg} = \boxed{19 \text{ t}}$$

$$\textcircled{16} \quad 1090\text{g} = \boxed{1 \text{ kg } 90 \text{ g}}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\text{t } 300\text{kg} = \boxed{1300 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{17} \quad 90000\text{kg} = \boxed{90 \text{ t}}$$

$$\textcircled{6} \quad 107\text{kg} = \boxed{107000 \text{ g}}$$

$$\textcircled{18} \quad 22\text{kg} = \boxed{22000 \text{ g}}$$

$$\textcircled{7} \quad 1090\text{kg} = \boxed{1 \text{ t } 90 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{19} \quad 12\text{t } 500\text{kg} = \boxed{12500 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\text{kg} = \boxed{5000 \text{ g}}$$

$$\textcircled{20} \quad 1400\text{g} = \boxed{1 \text{ kg } 400 \text{ g}}$$

$$\textcircled{9} \quad 670\text{kg} = \boxed{670000 \text{ g}}$$

$$\textcircled{21} \quad 1\text{kg } 4\text{g} = \boxed{1004 \text{ g}}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{t } 980\text{kg} = \boxed{7980 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{22} \quad 82\text{t} = \boxed{82000 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{11} \quad 430000\text{kg} = \boxed{430 \text{ t}}$$

$$\textcircled{23} \quad 160\text{t} = \boxed{160000 \text{ kg}}$$

$$\textcircled{12} \quad 14\text{kg} = \boxed{14000 \text{ g}}$$

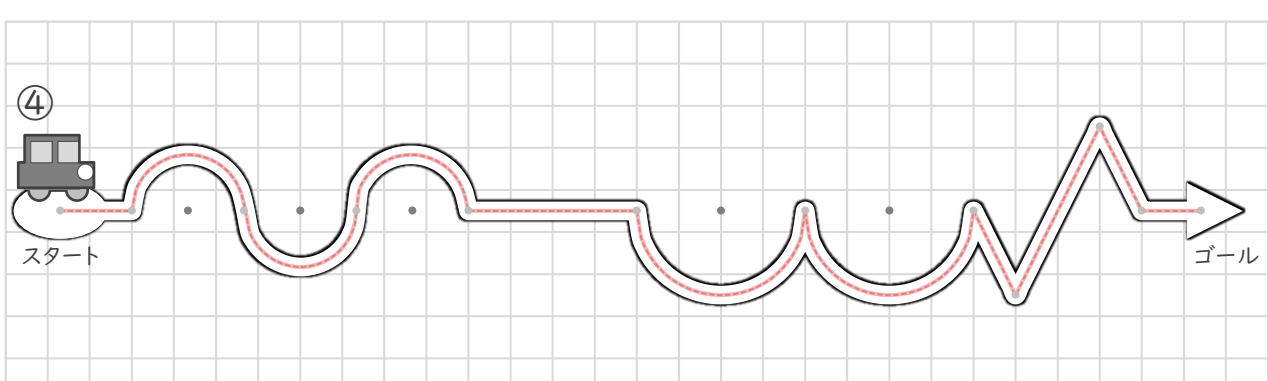
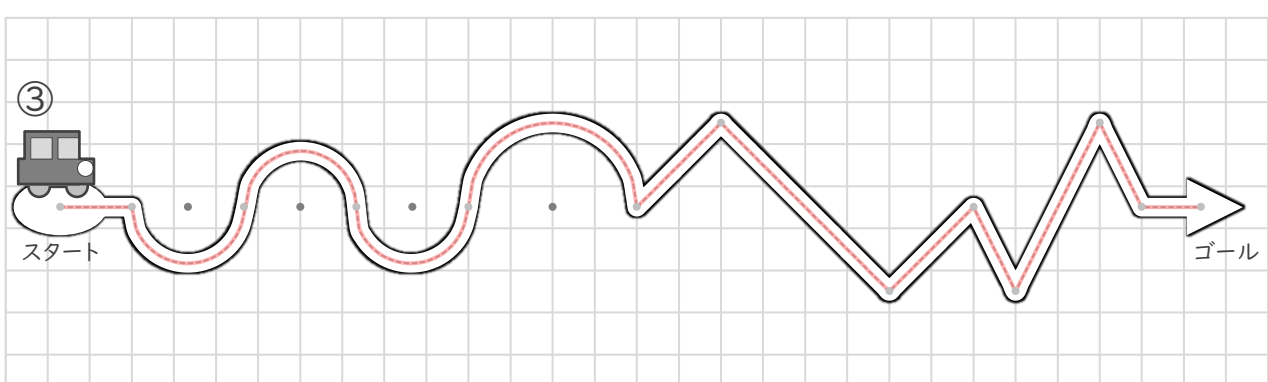
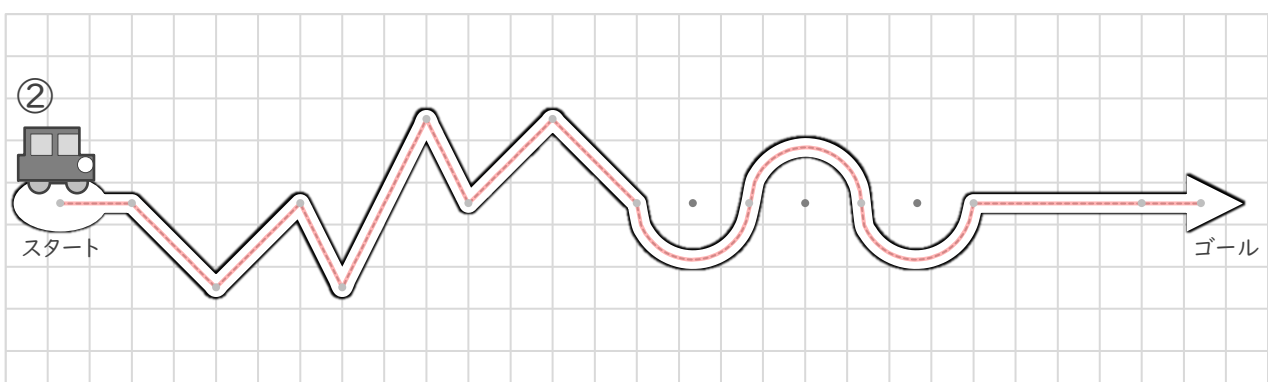
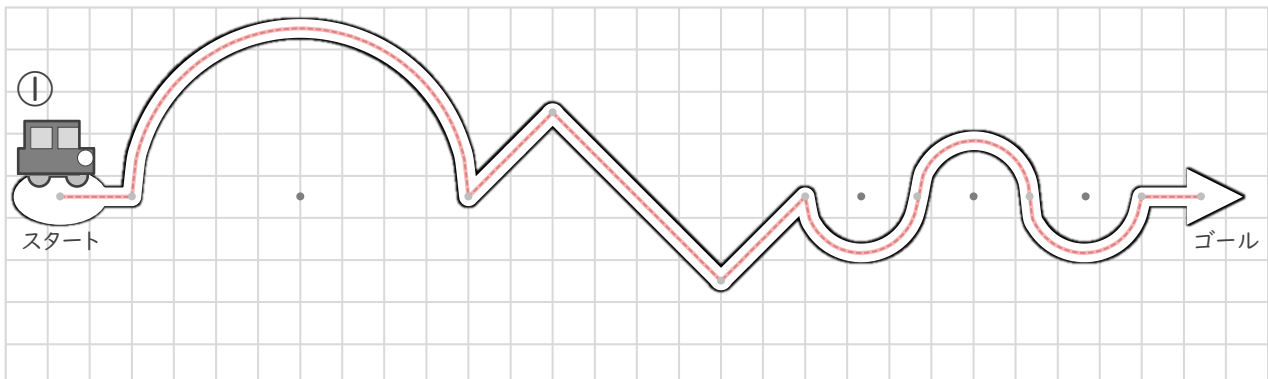
$$\textcircled{24} \quad 97900\text{g} = \boxed{97 \text{ kg } 900 \text{ g}}$$

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。

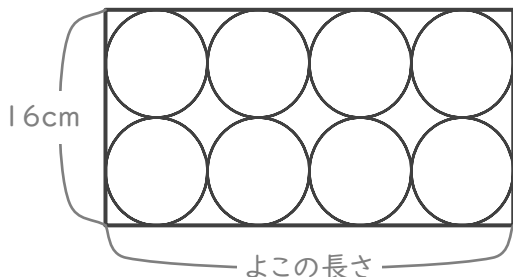


円と長方形

年 組 名前 _____

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に8つの円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

$$16 \div 2 = 8$$

8 cm

② 円の半径は何cmですか。

$$8 \div 2 = 4$$

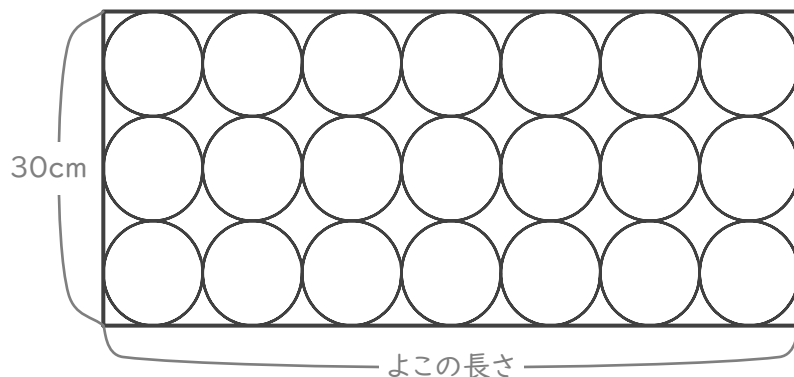
4 cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$8 \times 4 = 32$$

32 cm

■ 下の図のように、長方形の中に21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。

$$30 \div 3 = 10$$

10 cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

$$10 \div 2 = 5$$

5 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$10 \times 7 = 70$$

70 cm

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

■ つぎの にあてはまる数を答えましょう。

①



⑦



②



⑧



③



⑨



④



⑩



⑤



⑪



⑥



⑫



かけ算のじゅんじょ

年 組 名前

/18

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 7 \times 3 = \boxed{42}$$

$$(2 \times 3) \times 7 = 6 \times 7$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 2 \times 5 = \boxed{70}$$

$$7 \times (2 \times 5) = 7 \times 10$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 6 \times 5 = \boxed{60}$$

$$(2 \times 5) \times 6 = 10 \times 6$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 4 \times 2 = \boxed{72}$$

$$9 \times (4 \times 2) = 9 \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \times 8 \times 3 = \boxed{48}$$

$$(2 \times 3) \times 8 = 6 \times 8$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 8 \times 2 = \boxed{80}$$

$$(5 \times 2) \times 8 = 10 \times 8$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times 3 \times 3 = \boxed{72}$$

$$8 \times (3 \times 3) = 8 \times 9$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \times 8 \times 4 = \boxed{64}$$

$$(2 \times 4) \times 8 = 8 \times 8$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \times 3 \times 3 = \boxed{45}$$

$$5 \times (3 \times 3) = 5 \times 9$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \times 9 \times 3 = \boxed{81}$$

$$(3 \times 3) \times 9 = 9 \times 9$$

$$\textcircled{11} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$$

$$(3 \times 3) \times 6 = 9 \times 6$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \times 3 \times 3 = \boxed{36}$$

$$4 \times (3 \times 3) = 4 \times 9$$

$$\textcircled{13} \quad 6 \times 4 \times 2 = \boxed{48}$$

$$6 \times (4 \times 2) = 6 \times 8$$

$$\textcircled{14} \quad 4 \times 7 \times 2 = \boxed{56}$$

$$(4 \times 2) \times 7 = 8 \times 7$$

$$\textcircled{15} \quad 2 \times 9 \times 3 = \boxed{54}$$

$$(2 \times 3) \times 9 = 6 \times 9$$

$$\textcircled{16} \quad 9 \times 5 \times 2 = \boxed{90}$$

$$9 \times (5 \times 2) = 9 \times 10$$

$$\textcircled{17} \quad 6 \times 3 \times 2 = \boxed{36}$$

$$6 \times (3 \times 2) = 6 \times 6$$

$$\textcircled{18} \quad 7 \times 3 \times 3 = \boxed{63}$$

$$7 \times (3 \times 3) = 7 \times 9$$

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。

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \\ \times \ 3 \\ \hline 2 \ 0 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ \times \ 3 \\ \hline 1 \ 7 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ \times \ 4 \\ \hline 3 \ 8 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 2 \\ \times \ 7 \\ \hline 2 \ 6 \ 0 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 3 \\ \times \ 5 \\ \hline 4 \ 2 \ 6 \ 1 \ 5 \end{array}$$

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

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

⑧ 73×7

501	51
531	541

⑨ 38×7

166	236
246	266

⑩ 25×2

40	50
60	70

■ 暗算しましょう。

⑪ $14 \times 4 =$ 56

⑭ $52 \times 8 =$ 416

⑯ $45 \times 3 =$ 135

⑫ $76 \times 4 =$ 304

⑮ $88 \times 4 =$ 352

⑰ $34 \times 3 =$ 102

⑬ $68 \times 9 =$ 612

⑯ $97 \times 4 =$ 388

⑲ $49 \times 5 =$ 245

■ 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こが 77円 のたまねぎを9こ買うとき

$77 \times 9 =$ 693

693 円

㉑ 1パックが 155円 のしいたけを5パック買うとき

$155 \times 5 =$ 775

775 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 68円 の ピーマン を 7こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 68 \times 7 = 476$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 7 \\ \hline 476 \end{array}$$

476 円

② 1本が 82円 の なす を 4本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 82 \times 4 = 328$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline 328 \end{array}$$

328 円

③ 1本が 107円 の きゅうり を 2本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 107 \times 2 = 214$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 2 \\ \hline 214 \end{array}$$

214 円

④ 1ふさが 126円 の バナナ を 3ふさ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 126 \times 3 = 378$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 3 \\ \hline 378 \end{array}$$

378 円

⑤ 1こが 134円 の りんご を 9こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 134 \times 9 = 1206$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 9 \\ \hline 1206 \end{array}$$

1206 円

⑥ 1本が 163円 の さつまいも を 6本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 163 \times 6 = 978$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 6 \\ \hline 978 \end{array}$$

978 円

⑦ 1パックが 175円 の 牛にゅう を 5パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

$$(式) \quad 175 \times 5 = 875$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 5 \\ \hline 875 \end{array}$$

875 円

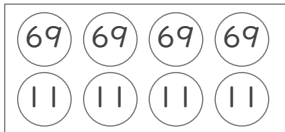
まとめりを考えて

年 組 名前

/ 8

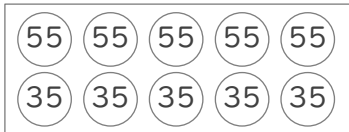
■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

①



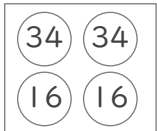
$$(式) \quad (\underbrace{69 + 11}_{\text{組を作る (80)}}) \times \underbrace{4}_{\text{組の数}} = 320$$

⑤



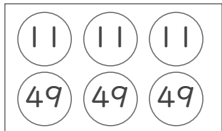
$$(式) \quad (\underbrace{55 + 35}_{\text{組を作る (90)}}) \times \underbrace{5}_{\text{組の数}} = 450$$

②



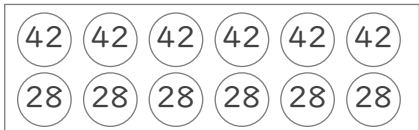
$$(式) \quad (\underbrace{34 + 16}_{\text{組を作る (50)}}) \times \underbrace{2}_{\text{組の数}} = 100$$

⑥



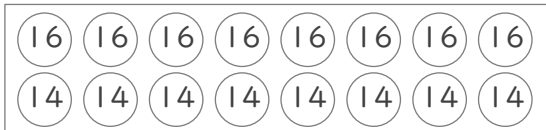
$$(式) \quad (\underbrace{11 + 49}_{\text{組を作る (60)}}) \times \underbrace{3}_{\text{組の数}} = 180$$

③



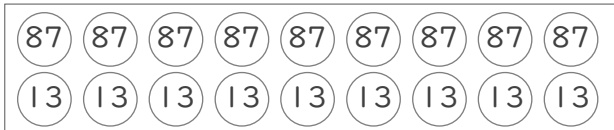
$$(式) \quad (\underbrace{42 + 28}_{\text{組を作る (70)}}) \times \underbrace{6}_{\text{組の数}} = 420$$

⑦



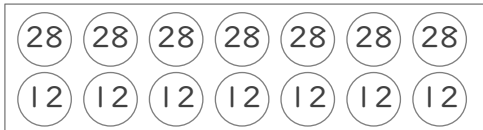
$$(式) \quad (\underbrace{16 + 14}_{\text{組を作る (30)}}) \times \underbrace{8}_{\text{組の数}} = 240$$

④



$$(式) \quad (\underbrace{87 + 13}_{\text{組を作る (100)}}) \times \underbrace{9}_{\text{組の数}} = 900$$

⑧



$$(式) \quad (\underbrace{28 + 12}_{\text{組を作る (40)}}) \times \underbrace{7}_{\text{組の数}} = 280$$

一つ一つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ AのはことBのはこの中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。

□に数をあてはめて、一つ一つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①

Aのはこ	Bのはこ
84 84 84	54 54 54
84 84	54 54

$$(式) \quad (\boxed{84} - \boxed{54}) \times \boxed{5} = \boxed{150}$$

84と54のちがい : 30 はこの中の玉の数

⑤

Aのはこ	Bのはこ
54 54 54 54	47 47 47 47
54 54 54	47 47 47

$$(式) \quad (\boxed{54} - \boxed{47}) \times \boxed{7} = \boxed{49}$$

54と47のちがい : 7 はこの中の玉の数

②

Aのはこ	Bのはこ
33 33 33 33 33	28 28 28 28 28
33 33 33 33 33	28 28 28 28 28

$$(式) \quad (\boxed{33} - \boxed{28}) \times \boxed{10} = \boxed{50}$$

33と28のちがい : 5 はこの中の玉の数

⑥

Aのはこ	Bのはこ
59 59 59	39 39 39
59 59 59	39 39 39

$$(式) \quad (\boxed{59} - \boxed{39}) \times \boxed{6} = \boxed{120}$$

59と39のちがい : 20 はこの中の玉の数

③

Aのはこ	Bのはこ
72 72	63 63
72 72	63 63

$$(式) \quad (\boxed{72} - \boxed{63}) \times \boxed{4} = \boxed{36}$$

72と63のちがい : 9 はこの中の玉の数

⑦

Aのはこ	Bのはこ
30 30 30 30	26 26 26 26
30 30 30 30	26 26 26 26

$$(式) \quad (\boxed{30} - \boxed{26}) \times \boxed{8} = \boxed{32}$$

30と26のちがい : 4 はこの中の玉の数

④

Aのはこ	Bのはこ
18 18	12 12
18	12

$$(式) \quad (\boxed{18} - \boxed{12}) \times \boxed{3} = \boxed{18}$$

18と12のちがい : 6 はこの中の玉の数

⑧

Aのはこ	Bのはこ
58 58 58 58 58	55 55 55 55 55
58 58 58 58	55 55 55 55

$$(式) \quad (\boxed{58} - \boxed{55}) \times \boxed{9} = \boxed{27}$$

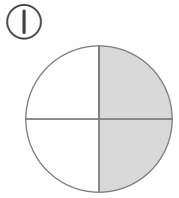
58と55のちがい : 3 はこの中の玉の数

分数のまとめ

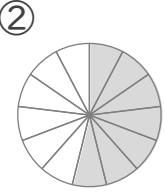
年 組 名前

/25

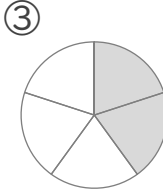
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。



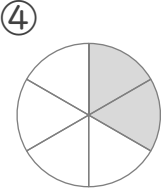
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{7}{13}$$



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{2}{6}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{2}{11}$ の分母は 11

⑧ $\frac{1}{8}$ を 6こ あつめた数は 6/8

⑪ $\frac{2}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を 2 こ あつめた数

⑥ $\frac{3}{6}$ の分子は 3

⑨ $\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ を 2 こ あつめた数

⑫ $\frac{1}{8}$ を 8こ あつめた数は 1

⑦ 分母が7で 分子が5の
分数は 5/7

⑩ 分子が3で 分母が9の
分数は 3/9

⑬ $\frac{9}{14}$ の分母は 14

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{6}{12} - \frac{6}{12} = \boxed{0}$

⑯ $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \boxed{\frac{4}{4}}$ (1)

⑮ $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \boxed{\frac{2}{6}}$

⑰ $1 - \frac{4}{8} = \boxed{\frac{4}{8}}$

⑯ $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \boxed{\frac{2}{10}}$

⑱ $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \boxed{\frac{3}{9}}$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳ $\frac{14}{16} \boxed{<} 1$

㉑ $\frac{6}{7} \boxed{>} \frac{5}{7}$

㉒ $\frac{7}{15} \boxed{<} \frac{8}{15}$

㉓ $\frac{8}{10} \boxed{>} \frac{4}{10}$

㉔ $\frac{2}{5} \boxed{<} \frac{4}{5}$

㉕ $1 \boxed{=} \frac{13}{13}$