

東京書籍 に対応
新しい算数

kyozai-okiba.com

夏ドリル

2024

小学

4 年生

このドリルの特徴と使い方・めあて

- 1 夏休みの間に1学期の復習をしておこう
- 2 前の学年の重要事項やそれ以前の計算問題の確認もしよう
- 3 苦手を見つけたら他のドリルやkyozai-okiba.comで繰り返し練習しよう
- 4 忘れていたところが多ければ、もう一度印刷して2周するのもおすすめ

もくじ
目次

1	3つの数のたし算のひっ算
2	九九
3	九九つなぎ
4	わり算の答えの見つけ方 1 からじゅんに
5	わり算
6	答えが九九にないわり算
7	(3けた)+(3けた)の筆算 式を自分で書く
8	(3けた)-(3けた)の筆算 式を自分で書く
9	時こくと時間 後の時こくを求める
10	時こくと時間 前の時こくを求める
11	(2けた)+(2けた)の暗算
12	(2けた)-(2けた)の暗算
13	長さの大小 メートルとキロメートル
14	あまりのあるわり算
15	わり算のたしかめ算
16	あまりを考えて
17	重さの大小 グラムとキログラム
18	何倍になるかを考えて
19	(2けた) \times (1けた)の暗算
20	(3けた) \times (1けた)の筆算 式を自分で書く
21	まとまりを考えて
22	1つ1つのちがいを考えて
23	10をこえる小数の大小
24	\square を使った式の計算
25	一兆をこえる数 漢字を数字に
26	一兆をこえる数 数字を漢字に
27	(3けた) \times (3けた)の筆算
28	\bigcirc 倍してできる数・ \bigcirc でわってできる数
29	目もりに気をつけて折れ線グラフをかく
30	(2けた) \div (1けた)の暗算
31	(3けた) \div (1けた)の筆算 あまりなし
32	(3けた) \div (1けた)の筆算 あまりあり
33	角のおよその大きさ
34	小数の表し方(メートルとキロメートル)
35	小数のたし算の筆算 式を自分で書く
36	小数のたし算の筆算 式を自分で書く
37	小数の大小
38	小数を小さい順にならびかえる
39	小数のたし算と大小
40	4年生1学期のまとめ

P.41~P.80 は解答

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	7	4
	8	8
+	1	0

②

	7	2
	5	5
+	5	6

③

	7	4
	2	5
+	4	5

④

	2	7
	4	8
+	9	0

⑤

	7	8
	3	1
+	3	6

⑥

	7	8
	1	9
+	2	0

⑦

	2	3
	7	4
+	7	4

⑧

	1	7
	1	8
+	8	4

⑨

	1	9
	4	1
+	6	8

⑩

	6	0
	6	9
+	5	4

⑪

	2	4
	7	2
+	2	3

⑫

	6	2
	3	4
+	6	7

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $4 \times 7 =$

② $2 \times 1 =$

③ $8 \times 9 =$

④ $7 \times 3 =$

⑤ $6 \times 4 =$

⑥ $5 \times 3 =$

⑦ $9 \times 5 =$

⑧ $7 \times 4 =$

⑨ $9 \times 1 =$

⑩ $6 \times 6 =$

⑪ $1 \times 4 =$

⑫ $3 \times 8 =$

⑬ $5 \times 9 =$

⑭ $9 \times 8 =$

⑮ $3 \times 9 =$

⑯ $2 \times 5 =$

⑰ $8 \times 2 =$

⑱ $1 \times 2 =$

⑲ $4 \times 8 =$

⑳ $6 \times 1 =$

㉑ $7 \times 6 =$

㉒ $4 \times 2 =$

㉓ $8 \times 7 =$

㉔ $2 \times 3 =$

㉕ $3 \times 6 =$

㉖ $5 \times 5 =$

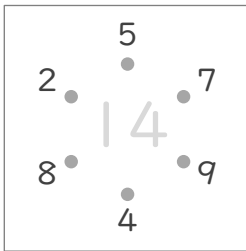
九九つなぎ

年 組 名前

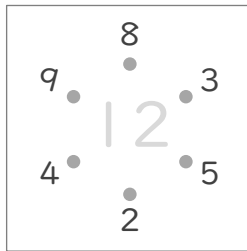
/20

■ かけた 答えが まん中の 数になるように、点を 線で つなぎましょう。

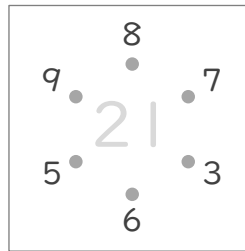
①



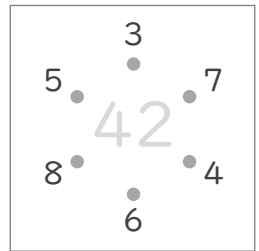
②



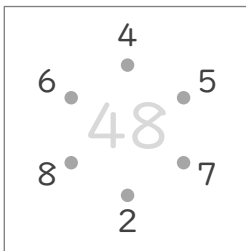
③



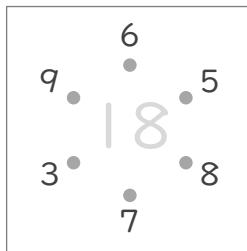
④



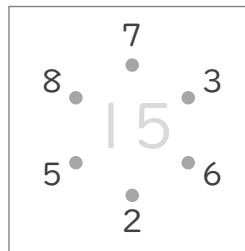
⑤



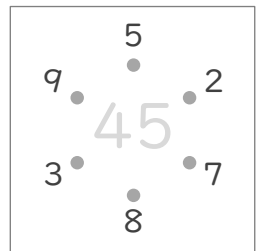
⑥



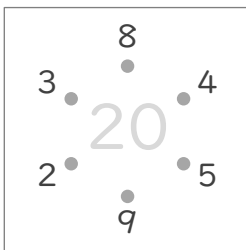
⑦



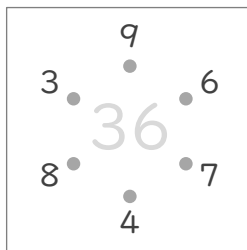
⑧



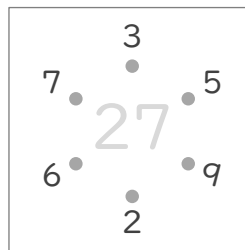
⑨



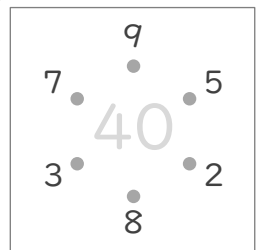
⑩



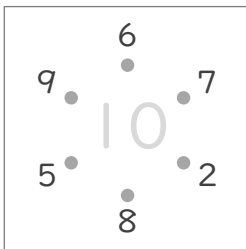
⑪



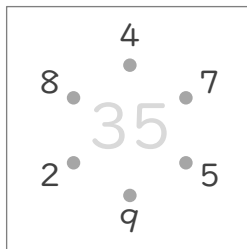
⑫



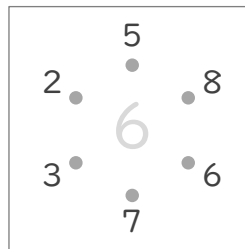
⑬



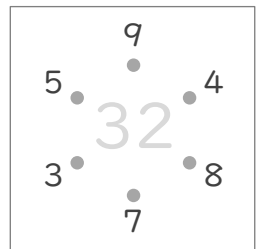
⑭



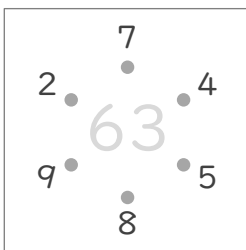
⑮



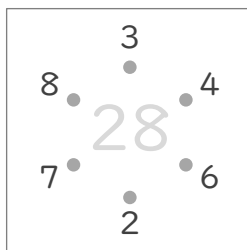
⑯



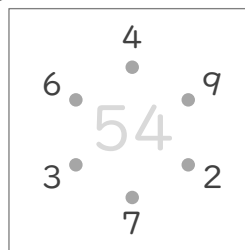
⑰



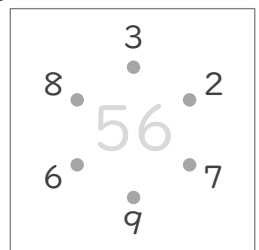
⑱



⑲



⑳



わり算の考え方

年 組 名前

/19

■ ☆ にならって、まん中の点を、わり算の答えになる点とつなぎましょう。

☆ $8 \div 4$

① $56 \div 7$

② $72 \div 9$

③ $54 \div 6$

④ $16 \div 2$

⑤ $40 \div 8$

⑥ $36 \div 4$

⑦ $30 \div 6$

⑧ $48 \div 8$

⑨ $45 \div 9$

⑩ $4 \div 1$

⑪ $27 \div 3$

⑫ $10 \div 5$

⑬ $20 \div 4$

⑭ $24 \div 3$

⑮ $28 \div 7$

⑯ $4 \div 2$

⑰ $36 \div 6$

⑱ $16 \div 4$

⑲ $63 \div 7$

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $63 \div 7 =$

② $56 \div 7 =$

③ $12 \div 4 =$

④ $27 \div 3 =$

⑤ $21 \div 3 =$

⑥ $6 \div 3 =$

⑦ $2 \div 2 =$

⑧ $12 \div 2 =$

⑨ $28 \div 4 =$

⑩ $54 \div 6 =$

⑪ $40 \div 5 =$

⑫ $3 \div 1 =$

⑬ $28 \div 7 =$

⑭ $45 \div 9 =$

⑮ $5 \div 1 =$

⑯ $5 \div 5 =$

⑰ $30 \div 6 =$

⑱ $54 \div 9 =$

⑲ $18 \div 9 =$

⑳ $8 \div 1 =$

㉑ $24 \div 6 =$

㉒ $8 \div 2 =$

㉓ $10 \div 5 =$

㉔ $8 \div 8 =$

㉕ $24 \div 8 =$

㉖ $24 \div 4 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $60 \div 6 =$

② $84 \div 4 =$

③ $66 \div 6 =$

④ $90 \div 9 =$

⑤ $28 \div 2 =$

⑥ $82 \div 2 =$

⑦ $68 \div 2 =$

⑧ $26 \div 2 =$

⑨ $93 \div 3 =$

⑩ $90 \div 3 =$

⑪ $63 \div 3 =$

⑫ $24 \div 2 =$

⑬ $64 \div 2 =$

⑭ $70 \div 7 =$

⑮ $42 \div 2 =$

⑯ $88 \div 4 =$

⑰ $30 \div 3 =$

⑱ $62 \div 2 =$

⑲ $69 \div 3 =$

⑳ $66 \div 2 =$

㉑ $96 \div 3 =$

㉒ $99 \div 3 =$

㉓ $88 \div 8 =$

㉔ $77 \div 7 =$

㉕ $39 \div 3 =$

㉖ $60 \div 3 =$

たし算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、たし算をしましょう。

① $214 + 939$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 939 \\ \hline \end{array}$$

④ $196 + 640$

⑦ $569 + 391$

② $473 + 774$

⑤ $867 + 126$

⑧ $752 + 877$

③ $388 + 553$

⑥ $676 + 267$

⑨ $931 + 466$

ひき算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、ひき算をしましょう。

① $596 - 406$

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

④ $848 - 809$

⑦ $264 - 212$

② $550 - 168$

⑤ $793 - 331$

⑧ $750 - 322$

③ $643 - 111$

⑥ $985 - 687$

⑨ $975 - 427$

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 10時10分 の 45分後 は 時 分 です。

② 7時15分 の 30分後 は 時 分 です。

③ 2時30分 の 35分後 は 時 分 です。

④ 8時20分 の 45分後 は 時 分 です。

⑤ 2時10分 の 55分後 は 時 分 です。

⑥ 10時55分 の 20分後 は 時 分 です。

⑦ 6時55分 の 35分後 は 時 分 です。

⑧ 11時20分 の 25分後 は 時 分 です。

⑨ 5時25分 の 55分後 は 時 分 です。

⑩ 8時50分 の 20分後 は 時 分 です。

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 7時35分 の 25分前 は 時 分 です。

② 11時5分 の 15分前 は 時 分 です。

③ 3時30分 の 50分前 は 時 分 です。

④ 10時45分 の 55分前 は 時 分 です。

⑤ 5時20分 の 40分前 は 時 分 です。

⑥ 7時40分 の 30分前 は 時 分 です。

⑦ 4時35分 の 30分前 は 時 分 です。

⑧ 4時30分 の 55分前 は 時 分 です。

⑨ 9時20分 の 35分前 は 時 分 です。

⑩ 2時25分 の 30分前 は 時 分 です。

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 $32 + 39 =$

② $63 + 71 =$

③ $26 + 73 =$

④ $61 + 42 =$

⑤ $69 + 83 =$

⑥ $99 + 42 =$

⑦ $91 + 29 =$

⑧ $40 + 53 =$

⑨ $89 + 68 =$

⑩ $64 + 76 =$

⑪ $95 + 94 =$

⑫ $37 + 13 =$

⑬ $46 + 97 =$

⑭ $27 + 29 =$

⑮ $20 + 85 =$

⑯ $57 + 88 =$

⑰ $98 + 98 =$

⑱ $19 + 64 =$

⑲ $65 + 28 =$

⑳ $89 + 15 =$

㉑ $34 + 41 =$

㉒ $64 + 87 =$

㉓ $86 + 54 =$

㉔ $83 + 96 =$

㉕ $16 + 78 =$

㉖ $27 + 50 =$

㉗ $76 + 15 =$

㉘ $97 + 51 =$

㉙ $57 + 24 =$

㉚ $13 + 19 =$

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 $89 - 73 =$

② $32 - 28 =$

③ $80 - 74 =$

④ $94 - 72 =$

⑤ $82 - 29 =$

⑥ $90 - 26 =$

⑦ $76 - 51 =$

⑧ $71 - 65 =$

⑨ $81 - 52 =$

⑩ $76 - 22 =$

⑪ $88 - 45 =$

⑫ $69 - 56 =$

⑬ $74 - 36 =$

⑭ $58 - 13 =$

⑮ $70 - 28 =$

⑯ $91 - 49 =$

⑰ $67 - 36 =$

⑱ $60 - 33 =$

⑲ $92 - 55 =$

⑳ $87 - 57 =$

㉑ $54 - 17 =$

㉒ $62 - 54 =$

㉓ $23 - 14 =$

㉔ $41 - 18 =$

㉕ $94 - 31 =$

㉖ $51 - 24 =$

㉗ $50 - 49 =$

㉘ $70 - 45 =$

㉙ $91 - 73 =$

㉚ $63 - 19 =$

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 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。

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|--------|----------------------|----------|
| (1) | 60000m | <input type="text"/> | 100km | (16) | 900km | <input type="text"/> | 70000m |
| (2) | 7000m | <input type="text"/> | 70km | (17) | 88km | <input type="text"/> | 820000m |
| (3) | 80000m | <input type="text"/> | 4km | (18) | 30km | <input type="text"/> | 1000m |
| (4) | 1800m | <input type="text"/> | 1km 900m | (19) | 70m | <input type="text"/> | 9km |
| (5) | 20km | <input type="text"/> | 6000m | (20) | 8000m | <input type="text"/> | 3km |
| (6) | 90km | <input type="text"/> | 800000m | (21) | 6km | <input type="text"/> | 5000m |
| (7) | 8100m | <input type="text"/> | 8km 300m | (22) | 600m | <input type="text"/> | 3km |
| (8) | 560m | <input type="text"/> | 5km 900m | (23) | 50000m | <input type="text"/> | 70km |
| (9) | 81000m | <input type="text"/> | 81km | (24) | 900km | <input type="text"/> | 900000m |
| (10) | 10km | <input type="text"/> | 100m | (25) | 3700m | <input type="text"/> | 3km 400m |
| (11) | 5km | <input type="text"/> | 500m | (26) | 43000m | <input type="text"/> | 42km |
| (12) | 150m | <input type="text"/> | 1km 700m | (27) | 9000m | <input type="text"/> | 50km |
| (13) | 7km | <input type="text"/> | 60000m | (28) | 14km | <input type="text"/> | 1300m |
| (14) | 60000m | <input type="text"/> | 60km | (29) | 8km | <input type="text"/> | 100m |
| (15) | 5km 400m | <input type="text"/> | 5900m | (30) | 3km | <input type="text"/> | 40m |

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $49 \div 9 =$ あまり

② $29 \div 4 =$ あまり

③ $16 \div 3 =$ あまり

④ $29 \div 3 =$ あまり

⑤ $66 \div 8 =$ あまり

⑥ $14 \div 3 =$ あまり

⑦ $51 \div 7 =$ あまり

⑧ $22 \div 4 =$ あまり

⑨ $57 \div 6 =$ あまり

⑩ $8 \div 5 =$ あまり

⑪ $60 \div 7 =$ あまり

⑫ $36 \div 5 =$ あまり

⑬ $73 \div 8 =$ あまり

⑭ $3 \div 2 =$ あまり

⑮ $47 \div 8 =$ あまり

⑯ $7 \div 3 =$ あまり

⑰ $33 \div 9 =$ あまり

⑱ $9 \div 4 =$ あまり

⑲ $37 \div 4 =$ あまり

⑳ $19 \div 3 =$ あまり

㉑ $26 \div 3 =$ あまり

㉒ $38 \div 7 =$ あまり

㉓ $9 \div 7 =$ あまり

㉔ $29 \div 6 =$ あまり

㉕ $16 \div 5 =$ あまり

㉖ $33 \div 7 =$ あまり

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $40 \div 6 = 6$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $41 \div 7 = 5$ あまり 6

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $75 \div 9 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $9 \div 4 = 2$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $43 \div 9 = 4$ あまり 6

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $19 \div 7 = 1$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $24 \div 5 = 4$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $41 \div 5 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① はばが13cm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)

- ② 26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)

- ③ なし68こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ④ 59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)

- ⑤ はばが20cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑥ りんご40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)

- ⑦ 35人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

重さの大小

年 組 名前

/30

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

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1) | 14kg | <input type="text"/> | 13000g | (16) | 8000g | <input type="text"/> | 3kg |
| (2) | 400kg | <input type="text"/> | 600000g | (17) | 80000g | <input type="text"/> | 8kg |
| (3) | 3kg 100g | <input type="text"/> | 3500g | (18) | 2000g | <input type="text"/> | 20kg |
| (4) | 690kg | <input type="text"/> | 690000g | (19) | 2kg | <input type="text"/> | 1000g |
| (5) | 2000g | <input type="text"/> | 30kg | (20) | 5400g | <input type="text"/> | 5kg 900g |
| (6) | 6700g | <input type="text"/> | 6kg 800g | (21) | 300g | <input type="text"/> | 3kg |
| (7) | 4kg | <input type="text"/> | 800g | (22) | 87000g | <input type="text"/> | 82kg |
| (8) | 60000g | <input type="text"/> | 80kg | (23) | 70kg | <input type="text"/> | 70000g |
| (9) | 7600g | <input type="text"/> | 7kg 300g | (24) | 70kg | <input type="text"/> | 300000g |
| (10) | 9kg 200g | <input type="text"/> | 9100g | (25) | 3kg | <input type="text"/> | 50g |
| (11) | 800kg | <input type="text"/> | 60000g | (26) | 4kg 900g | <input type="text"/> | 43000g |
| (12) | 8200g | <input type="text"/> | 8kg 700g | (27) | 43kg | <input type="text"/> | 43000g |
| (13) | 66kg | <input type="text"/> | 68000g | (28) | 43kg | <input type="text"/> | 4700g |
| (14) | 100000g | <input type="text"/> | 10kg | (29) | 100g | <input type="text"/> | 3kg |
| (15) | 700g | <input type="text"/> | 70kg | (30) | 39kg | <input type="text"/> | 31000g |

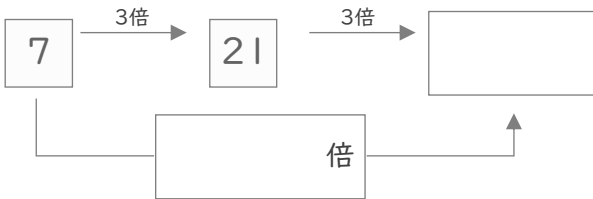
何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

■ つぎの にあてはまる数を答えましょう。

①



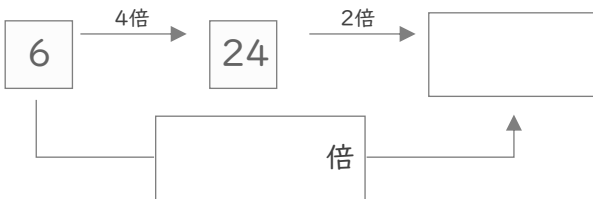
②



③



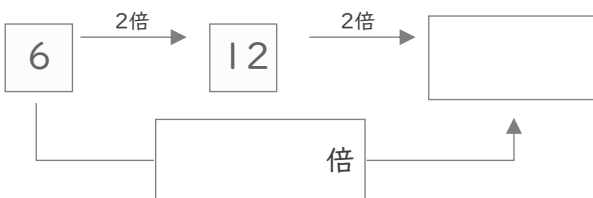
④



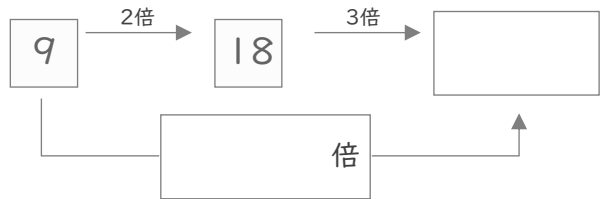
⑤



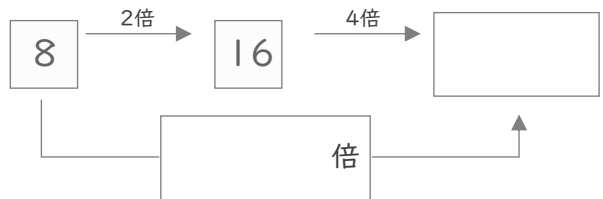
⑥



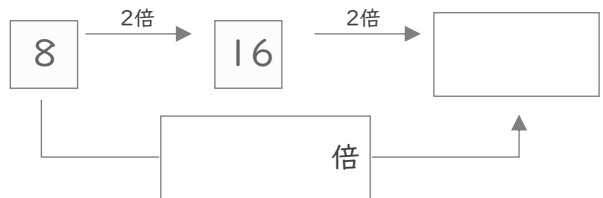
⑦



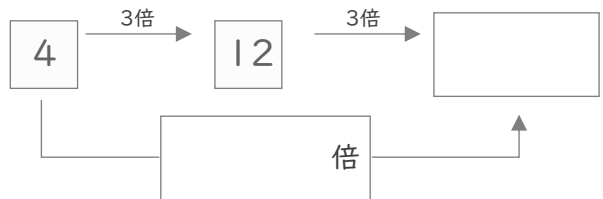
⑧



⑨



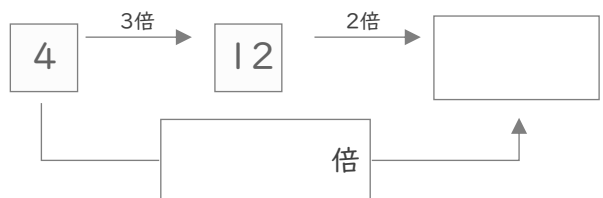
⑩



⑪



⑫



かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $73 \times 6 =$

② $27 \times 2 =$

③ $34 \times 3 =$

④ $23 \times 8 =$

⑤ $41 \times 6 =$

⑥ $77 \times 7 =$

⑦ $18 \times 9 =$

⑧ $81 \times 5 =$

⑨ $24 \times 6 =$

⑩ $94 \times 4 =$

⑪ $49 \times 4 =$

⑫ $66 \times 5 =$

⑬ $56 \times 7 =$

⑭ $68 \times 9 =$

⑮ $84 \times 7 =$

⑯ $58 \times 3 =$

⑰ $32 \times 2 =$

⑱ $59 \times 4 =$

⑲ $62 \times 4 =$

⑳ $61 \times 7 =$

㉑ $51 \times 2 =$

㉒ $96 \times 6 =$

㉓ $75 \times 8 =$

㉔ $43 \times 8 =$

㉕ $17 \times 9 =$

㉖ $78 \times 9 =$

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 筆算を使って、つぎのかけ算をしましょう。

① 386×3

筆算

答え

② 909×8

筆算

答え

③ 928×5

筆算

答え

④ 380×4

筆算

答え

⑤ 667×9

筆算

答え

⑥ 746×5

筆算

答え

⑦ 772×6

筆算

答え

⑧ 443×6

筆算

答え

⑨ 857×7

筆算

答え

⑩ 223×8

筆算

答え

⑪ 510×2

筆算

答え

⑫ 595×3

筆算

答え

まとまりを考えて

____年 ____組 名前

____ / 8

■ 1本 37円 のミックスジュースを8本 と、1こ 63円 のドーナツを 8こ 買いました。

① ミックスジュース 1本 と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 33円 のオレンジジュースを6本 と、1まい 37円 のクッキーを 6まい 買いました。

③ オレンジジュース 1本 と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 51円 のやさいジュースを3本 と、1まい 39円 のチョコレートを 3まい 買いました。

⑤ やさいジュース 1本 と、チョコレート 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 48円 のりんごジュースを5本 と、1まい 32円 のせんべいを 5まい 買いました。

⑦ りんごジュース 1本 と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ6cm と、高さ8cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ6こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

② 8cm のつみ木をつんだものは、6cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

■ 高さ10cm と、高さ14cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

④ 14cm のつみ木をつんだものは、10cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

■ 高さ12cm と、高さ17cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ8こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

⑥ 17cm のブロックをつんだものは、12cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

■ 高さ16cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ7こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

⑧ 23cm のブロックをつんだものは、16cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

小数の大小

年 組 名前

/30

■ 2つの小数の大小を、不等号(>, <)を使って表しなさい。

① 27.1 21.5

⑪ 18.1 18

⑲ 71.5 71.7

② 33.5 34.9

⑫ 55.2 55.8

⑳ 53.6 24.6

③ 24.1 38.2

⑬ 40.6 40.9

㉑ 18.3 18.4

④ 77.1 27.7

⑭ 93 92.3

㉒ 96.8 92.9

⑤ 81.9 77.4

⑮ 12.4 86.4

㉓ 34.1 36.1

⑥ 99.2 59.3

⑯ 49.4 40.6

㉔ 44.5 45

⑦ 67 67.4

⑰ 78.9 77.9

㉕ 12.8 62.6

⑧ 97.2 9.7

⑱ 97.9 38.9

㉖ 11.4 19.4

⑨ 84.4 44.5

⑳ 96.4 97.1

㉗ 89.9 9

⑩ 3.3 32.8

㉑ 40.3 42.3

㉘ 83.4 82.7

□を使った式

年 組 名前

/20

■ □に入る数を答えましょう。

① $18 - \square = 12$

② $\square + 9 = 25$

③ $\square \times 2 = 84$

④ $\square \times 3 = 36$

⑤ $\square - 20 = 60$

⑥ $20 + \square = 30$

⑦ $11 + \square = 16$

⑧ $15 + \square = 22$

⑨ $21 - \square = 17$

⑩ $\square + 70 = 90$

⑪ $\square - 8 = 19$

⑫ $60 + \square = 70$

⑬ $\square + 30 = 40$

⑭ $\square - 30 = 60$

⑮ $\square \times 3 = 99$

⑯ $\square \times 2 = 48$

⑰ $\square - 5 = 14$

⑱ $50 - \square = 20$

⑲ $90 - \square = 40$

⑳ $\square + 3 = 16$

1兆をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六百兆六十億四千六百二十四万二

② 六百兆八千億四千万六千三十九

③ 二百七兆六十二億七万四千二百六十

④ 七兆八百五十五億九千二百四十万六百七十

⑤ 九百六十兆九千二億六千五十三万百一

⑥ 四十八兆七百六億千七百二万九十七

⑦ 六十兆二千六百八十一億五千七万八十

⑧ 九十兆六百八十億三百四万三千四十

⑨ 百五十二兆六千九十五億六百二十二万二百八十一

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			4	8	2
		×	4	6	4
<hr/>					

②			1	6	4
		×	7	6	5
<hr/>					

③			5	9	6
		×	8	5	5
<hr/>					

④			6	8	7
		×	5	6	5
<hr/>					

⑤			8	4	4
		×	7	3	3
<hr/>					

⑥			4	8	4
		×	5	9	2
<hr/>					

一兆をこえる数

年 組 名前

/18

■ 次の数を答えましょう。答えには、数字と漢字を合わせて使ってもよいものとします。

① 30兆を10でわってできる数

② 200万を10000倍してできる数

③ 400億を10でわってできる数

④ 80兆を100でわってできる数

⑤ 9兆を1000でわってできる数

⑥ 6000万を1000でわってできる数

⑦ 100万を100倍してできる数

⑧ 5000万を100倍してできる数

⑨ 7000億を10でわってできる数

⑩ 80兆を1000でわってできる数

⑪ 3000万を10でわってできる数

⑫ 20億を100でわってできる数

⑬ 400億を1000倍してできる数

⑭ 10億を1000倍してできる数

⑮ 70億を10000でわってできる数

⑯ 900億を1000でわってできる数

⑰ 6兆を1000倍してできる数

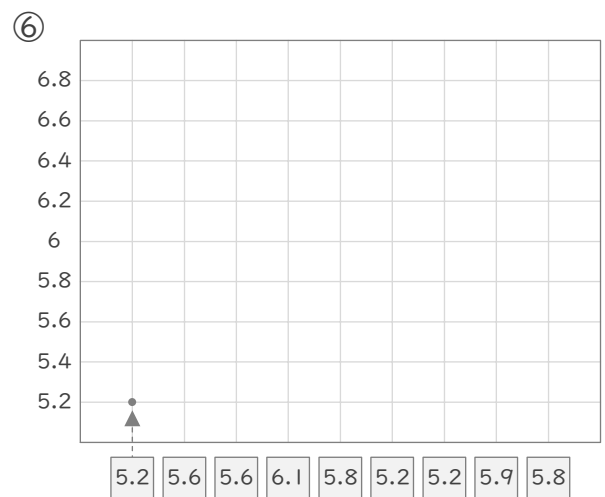
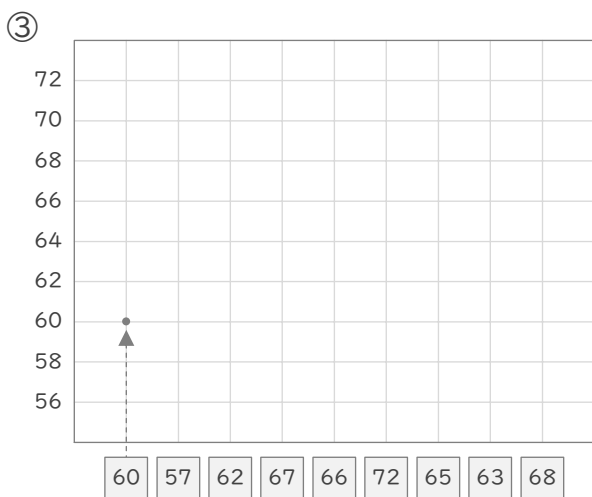
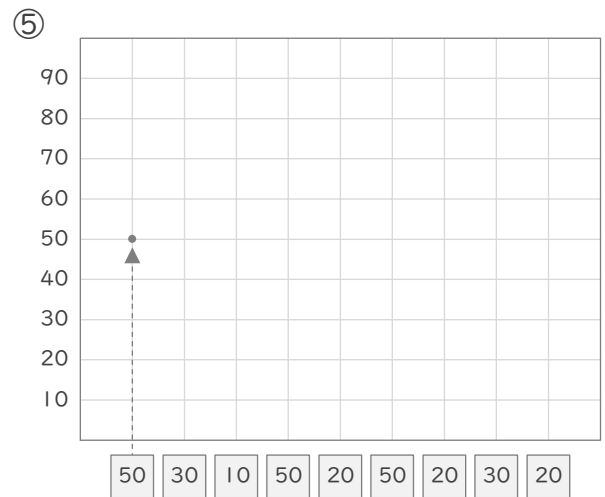
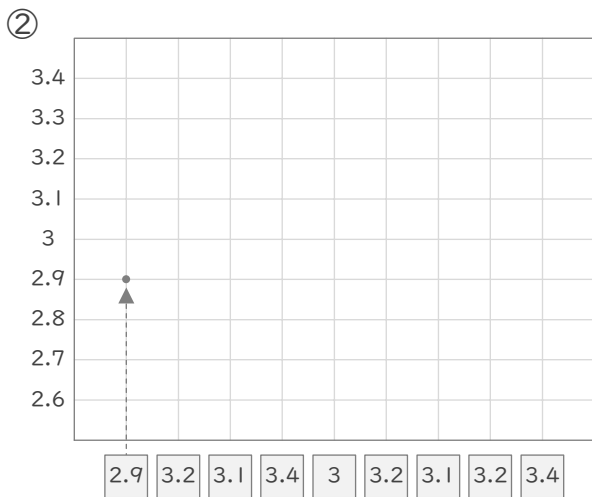
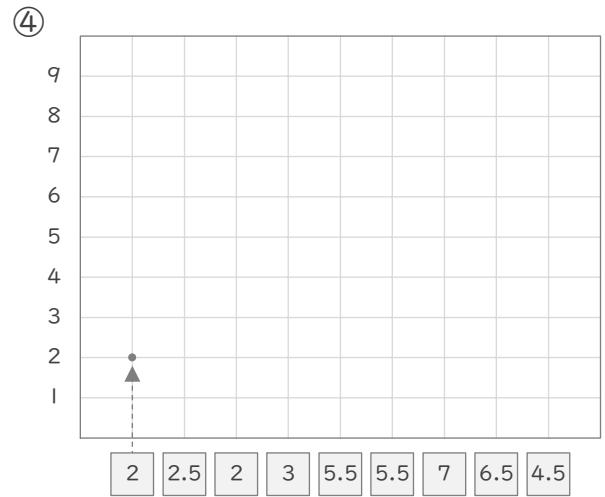
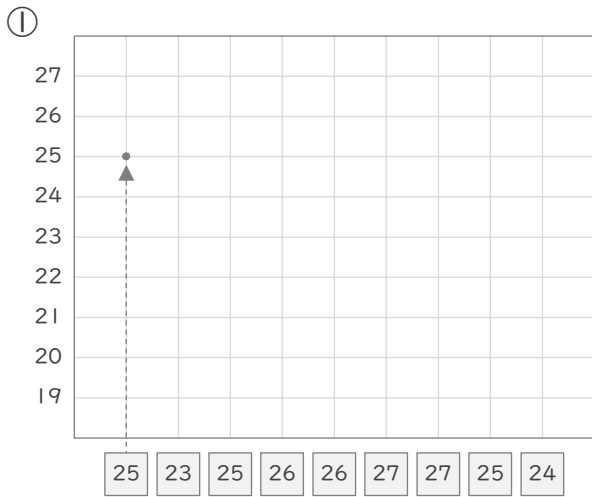
⑱ 5000万を10倍してできる数

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 下に書いてある数字を表す点をうって、折れ線グラフをかきましょう。



■ つぎのわり算をしましょう。

① $84 \div 6 =$

② $76 \div 2 =$

③ $48 \div 3 =$

④ $90 \div 5 =$

⑤ $91 \div 7 =$

⑥ $72 \div 2 =$

⑦ $78 \div 2 =$

⑧ $74 \div 2 =$

⑨ $56 \div 4 =$

⑩ $72 \div 3 =$

⑪ $90 \div 6 =$

⑫ $96 \div 8 =$

⑬ $78 \div 6 =$

⑭ $60 \div 4 =$

⑮ $84 \div 3 =$

⑯ $34 \div 2 =$

⑰ $68 \div 4 =$

⑱ $51 \div 3 =$

⑲ $98 \div 2 =$

⑳ $60 \div 5 =$

㉑ $92 \div 2 =$

㉒ $52 \div 2 =$

㉓ $30 \div 2 =$

㉔ $90 \div 2 =$

㉕ $57 \div 3 =$

㉖ $94 \div 2 =$

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

	6)	4	6	2	

②

	2)	5	2	8	

③

	9)	4	8	6	

④

	5)	5	4	0	

⑤

	9)	4	7	7	

⑥

	8)	9	9	2	

⑦

	7)	1	1	9	

⑧

	4)	7	2	8	

⑨

	3)	2	2	8	

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

	9)	2	0	4	

②

	7)	9	6	4	

③

	7)	2	5	5	

④

	2)	5	2	9	

⑤

	4)	3	9	5	

⑥

	3)	9	7	9	

⑦

	8)	3	1	4	

⑧

	2)	9	4	5	

⑨

	7)	2	6	9	

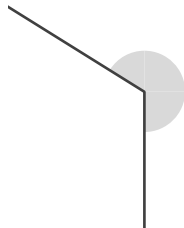
角のおよその大きさ

____年 ____組 名前

/ 5

■ 次の①～⑤の角の大きさは、それぞれア～エのどれかです。どれかを記号で答えましょう。

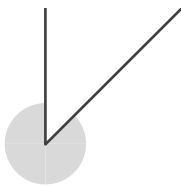
①



- ア. 60°
- イ. 113°
- ウ. 238°
- エ. 303°

答え

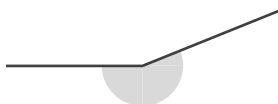
②



- ア. 36°
- イ. 136°
- ウ. 215°
- エ. 315°

答え

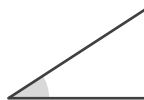
③



- ア. 15°
- イ. 162°
- ウ. 202°
- エ. 333°

答え

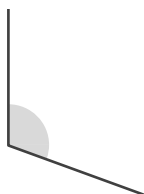
④



- ア. 33°
- イ. 141°
- ウ. 212°
- エ. 329°

答え

⑤



- ア. 65°
- イ. 110°
- ウ. 253°
- エ. 293°

答え

小数の表し方

年 組 名前

/24

■ つぎの()kmの形で書かれた長さを()mの形で表しましょう。

① 9.9km =

⑦ 1.902km =

② 27.003km =

⑧ 32.076km =

③ 80km =

⑨ 0.204km =

④ 0.606km =

⑩ 10.03km =

⑤ 8.008km =

⑪ 0.586km =

⑥ 6km =

⑫ 0.1km =

■ つぎの()mの形で書かれた長さを()kmの形で表しましょう。

⑬ 2210m =

⑲ 716m =

⑭ 870m =

⑳ 400m =

⑮ 7368m =

㉑ 970m =

⑯ 90919m =

㉒ 4090m =

⑰ 13354m =

㉓ 18080m =

⑱ 30830m =

㉔ 3017m =

小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

① $4.71 + 0.4$

⑤ $0.02 + 0.08$

⑨ $1 + 0.44$

② $5.1 + 2.35$

⑥ $7.8 + 0.07$

⑩ $0.06 + 0.7$

③ $0.9 + 0.03$

⑦ $4.83 + 7.82$

⑪ $0.05 + 2$

④ $0.79 + 0.65$

⑧ $0.27 + 0.5$

⑫ $3.01 + 1.24$

小数のひき算

年 組 名前

/12

■ 次のひき算を筆算でしましょう。

① $9.18 - 9.12$

⑤ $7.6 - 0.07$

⑨ $5.03 - 0.8$

② $2 - 0.13$

⑥ $9.72 - 1.6$

⑩ $0.66 - 0.4$

③ $8.84 - 5$

⑦ $0.22 - 0.01$

⑪ $7 - 4.88$

④ $0.1 - 0.05$

⑧ $6.3 - 2.47$

⑫ $7.46 - 2.11$

小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 9.61 9.71

② 4 3.17

③ 1.36 1

④ 7.561 7.567

⑤ 1.56 1.5

⑥ 1.25 1.21

⑦ 3.667 3.649

⑧ 1 0.89

⑨ 4.751 4.76

⑩ 4.31 5.31

⑪ 2.319 2.32

⑫ 1.235 1.281

⑬ 9.11 9.1

⑭ 8.21 8.2

⑮ 7.22 7.38

⑯ 8.319 8.3

⑰ 6.48 7

⑱ 4.22 2.22

⑲ 9.36 9.4

⑳ 6.547 6.536

㉑ 9.5 9.523

㉒ 4.37 4.3

㉓ 4.55 5

㉔ 1.97 1.67

㉕ 7.72 7.78

㉖ 9.08 9

㉗ 0.223 0.243

㉘ 4.16 4.17

小数の大小

年 組 名前

/ 16

■ 8枚のカードに書かれた数を、小さい順にならびかえましょう。

①

1.8

0.002

4.085

5.79

0.156

6.001

7.994

0.1



1番小さい

∧

∧

∧

∧

∧

∧

∧

1番大きい

②

7.905

0.07

0.85

6.07

2.401

3.8

7

0.407



1番小さい

∧

∧

∧

∧

∧

∧

1番大きい

小数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のカードに書かれた数の大小を、等号や不等号で表しましょう。

① $0.44 + 0.03$ 0.5

② $4.208 + 2.605$ 6.81

③ $4.54 + 0.159$ 5

④ $3.468 + 5.96$ 9

⑤ $0.204 + 7.04$ 7

⑥ $0.007 + 2.001$ 2

⑦ $0.62 + 8.8$ 9

⑧ $6.2 + 8.5$ 14.7

⑨ $0.352 + 0.019$ 0.4

⑩ $0.069 + 0.93$ 1

⑪ $9.084 + 0.4$ 9

⑫ $0.04 + 0.909$ 1

⑬ $4.002 + 8.073$ 12.1

⑭ $0.067 + 0.032$ 0.1

⑮ $0.502 + 7.405$ 7.91

⑯ $1.005 + 5.007$ 6

⑰ $0.376 + 0.31$ 0.69

⑱ $0.8 + 0.171$ 1

⑲ $1.5 + 6.144$ 8

⑳ $3.22 + 1.78$ 5

■ つぎの 四角にあてはまる 数字などを 答えましょう。

① 0.91 と 0.17 のうち、大きいのは

② $0.55 + 0.6 =$

③ $30\text{mm} =$ m

④ $0.021\text{t}(\text{トン}) =$ kg

⑤ $0.39 + 0.79 =$

⑥ $0.9 - 0.77 =$

⑦ 0.3 と 0.32 のうち、大きいのは

⑧ $64\text{億} - 26\text{億} =$

⑨ $306\text{m} =$ km

⑩ 0.535 と 0.53 のうち、大きいのは

⑪ $0.2 + 0.75 =$

⑫ $0.92 - 0.42 =$

⑬ $82\text{万} - 34\text{万} =$

⑭ $29\text{億} + 19\text{億} =$

⑮ $0.15 + 0.59 =$

⑯ $78 \div 2 =$

⑰ 0.026 と 0.02 のうち、大きいのは

⑱ $6.105\text{kg} =$ g

⑲ 0.18 と 0.174 のうち、大きいのは

⑳ $4\text{万} \times 4\text{万} =$

㉑ $0.52 - 0.48 =$

㉒ 10000000000 を漢字に \Rightarrow

㉓ 0.89 と 0.803 のうち、大きいのは

㉔ 0.09 と 0.8 のうち、大きいのは

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	7	4
	8	8
+	1	0
1	7	2

②

	7	2
	5	5
+	5	6
1	8	3

③

	7	4
	2	5
+	4	5
1	4	4

④

	2	7
	4	8
+	9	0
1	6	5

⑤

	7	8
	3	1
+	3	6
1	4	5

⑥

	7	8
	1	9
+	2	0
1	1	7

⑦

	2	3
	7	4
+	7	4
1	7	1

⑧

	1	7
	1	8
+	8	4
1	1	9

⑨

	1	9
	4	1
+	6	8
1	2	8

⑩

	6	0
	6	9
+	5	4
1	8	3

⑪

	2	4
	7	2
+	2	3
1	1	9

⑫

	6	2
	3	4
+	6	7
1	6	3

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 4 \times 7 = 28$

$② \quad 2 \times 1 = 2$

$③ \quad 8 \times 9 = 72$

$④ \quad 7 \times 3 = 21$

$⑤ \quad 6 \times 4 = 24$

$⑥ \quad 5 \times 3 = 15$

$⑦ \quad 9 \times 5 = 45$

$⑧ \quad 7 \times 4 = 28$

$⑨ \quad 9 \times 1 = 9$

$⑩ \quad 6 \times 6 = 36$

$⑪ \quad 1 \times 4 = 4$

$⑫ \quad 3 \times 8 = 24$

$⑬ \quad 5 \times 9 = 45$

$⑭ \quad 9 \times 8 = 72$

$⑮ \quad 3 \times 9 = 27$

$⑯ \quad 2 \times 5 = 10$

$⑰ \quad 8 \times 2 = 16$

$⑱ \quad 1 \times 2 = 2$

$⑲ \quad 4 \times 8 = 32$

$⑳ \quad 6 \times 1 = 6$

$\text{㉑} \quad 7 \times 6 = 42$

$\text{㉒} \quad 4 \times 2 = 8$

$\text{㉓} \quad 8 \times 7 = 56$

$\text{㉔} \quad 2 \times 3 = 6$

$\text{㉕} \quad 3 \times 6 = 18$

$\text{㉖} \quad 5 \times 5 = 25$

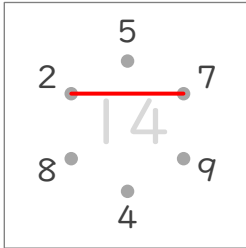
九九つなぎ

年 組 名前

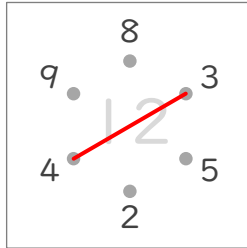
/20

■ かけた 答えが まん中の 数になるように、点を 線で つなぎましょう。

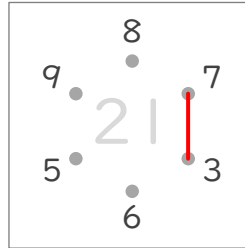
①



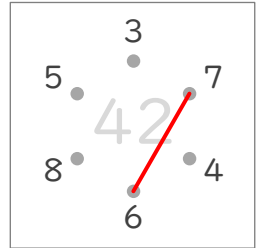
②



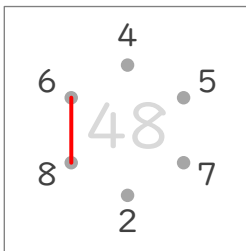
③



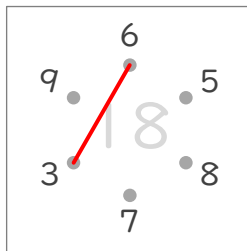
④



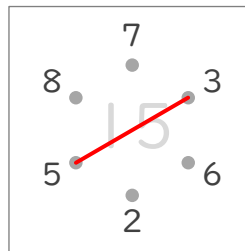
⑤



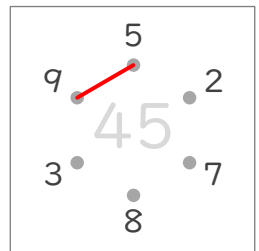
⑥



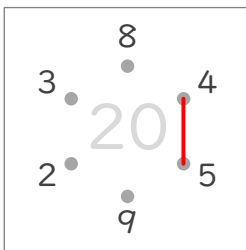
⑦



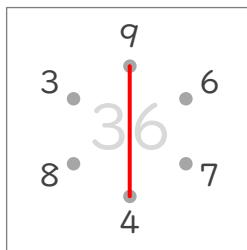
⑧



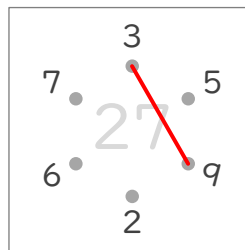
⑨



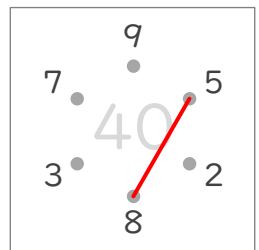
⑩



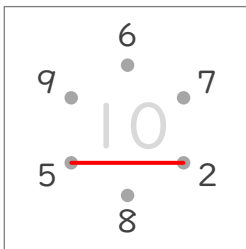
⑪



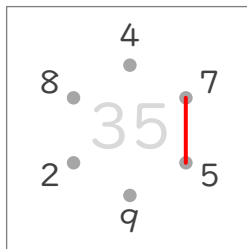
⑫



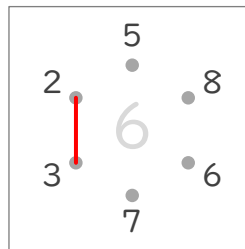
⑬



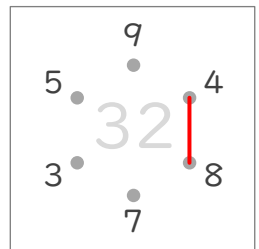
⑭



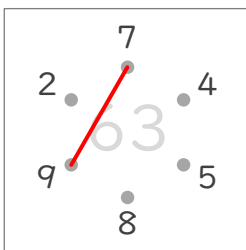
⑮



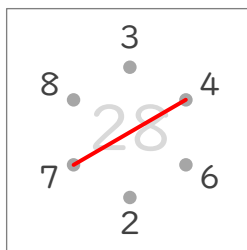
⑯



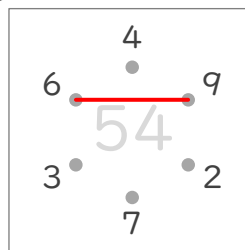
⑰



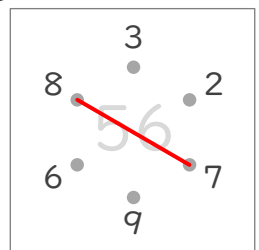
⑱



⑲



⑳

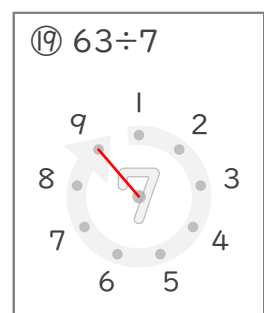
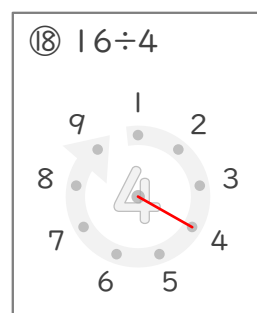
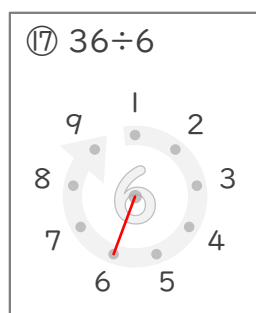
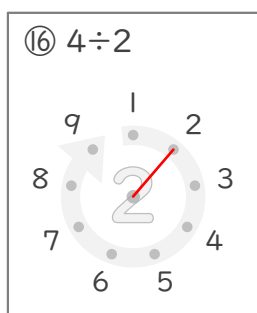
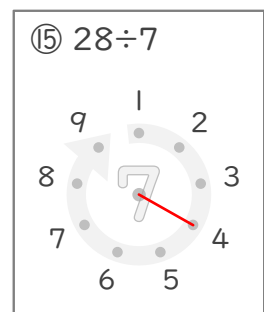
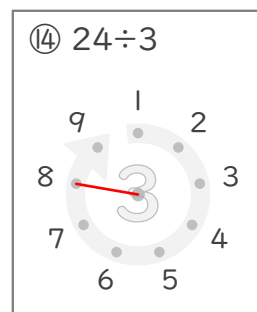
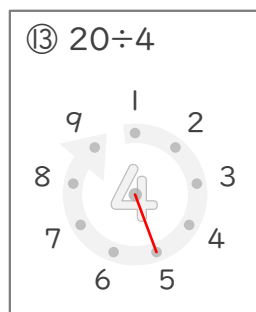
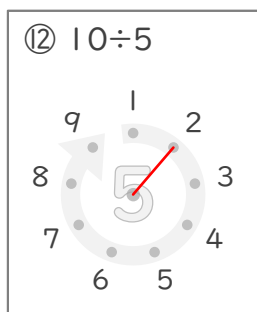
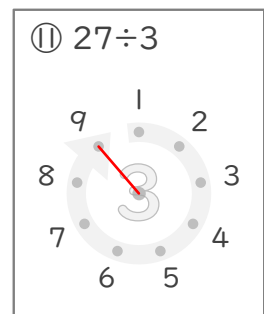
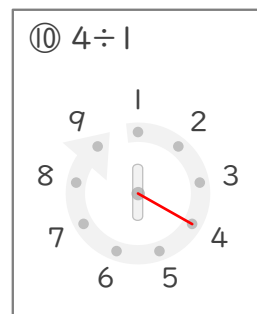
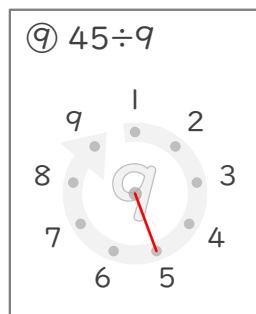
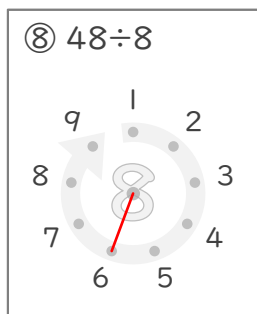
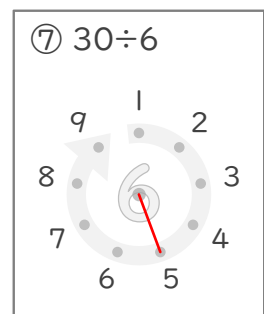
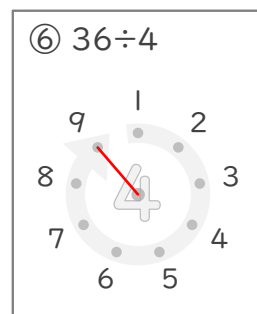
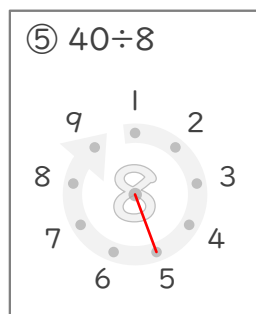
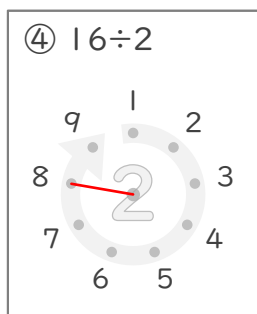
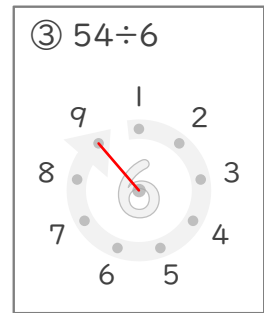
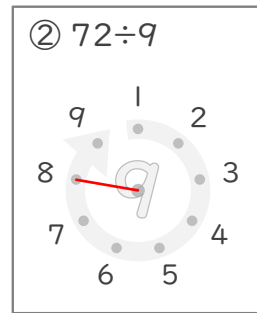
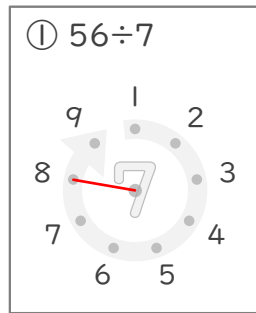


わり算の考え方

年 組 名前

/19

■ ☆ にならって、まん中の点を、わり算の答えになる点とつなぎましょう。



わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $63 \div 7 =$

② $56 \div 7 =$

③ $12 \div 4 =$

④ $27 \div 3 =$

⑤ $21 \div 3 =$

⑥ $6 \div 3 =$

⑦ $2 \div 2 =$

⑧ $12 \div 2 =$

⑨ $28 \div 4 =$

⑩ $54 \div 6 =$

⑪ $40 \div 5 =$

⑫ $3 \div 1 =$

⑬ $28 \div 7 =$

⑭ $45 \div 9 =$

⑮ $5 \div 1 =$

⑯ $5 \div 5 =$

⑰ $30 \div 6 =$

⑱ $54 \div 9 =$

⑲ $18 \div 9 =$

⑳ $8 \div 1 =$

㉑ $24 \div 6 =$

㉒ $8 \div 2 =$

㉓ $10 \div 5 =$

㉔ $8 \div 8 =$

㉕ $24 \div 8 =$

㉖ $24 \div 4 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $60 \div 6 =$

② $84 \div 4 =$

③ $66 \div 6 =$

④ $90 \div 9 =$

⑤ $28 \div 2 =$

⑥ $82 \div 2 =$

⑦ $68 \div 2 =$

⑧ $26 \div 2 =$

⑨ $93 \div 3 =$

⑩ $90 \div 3 =$

⑪ $63 \div 3 =$

⑫ $24 \div 2 =$

⑬ $64 \div 2 =$

⑭ $70 \div 7 =$

⑮ $42 \div 2 =$

⑯ $88 \div 4 =$

⑰ $30 \div 3 =$

⑱ $62 \div 2 =$

⑲ $69 \div 3 =$

⑳ $66 \div 2 =$

㉑ $96 \div 3 =$

㉒ $99 \div 3 =$

㉓ $88 \div 8 =$

㉔ $77 \div 7 =$

㉕ $39 \div 3 =$

㉖ $60 \div 3 =$

たし算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、たし算をしましょう。

① $214 + 939$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 939 \\ \hline 1153 \end{array}$$

1153

④ $196 + 640$

$$\begin{array}{r} 196 \\ + 640 \\ \hline 836 \end{array}$$

836

⑦ $569 + 391$

$$\begin{array}{r} 569 \\ + 391 \\ \hline 960 \end{array}$$

960

② $473 + 774$

$$\begin{array}{r} 473 \\ + 774 \\ \hline 1247 \end{array}$$

1247

⑤ $867 + 126$

$$\begin{array}{r} 867 \\ + 126 \\ \hline 993 \end{array}$$

993

⑧ $752 + 877$

$$\begin{array}{r} 752 \\ + 877 \\ \hline 1629 \end{array}$$

1629

③ $388 + 553$

$$\begin{array}{r} 388 \\ + 553 \\ \hline 941 \end{array}$$

941

⑥ $676 + 267$

$$\begin{array}{r} 676 \\ + 267 \\ \hline 943 \end{array}$$

943

⑨ $931 + 466$

$$\begin{array}{r} 931 \\ + 466 \\ \hline 1397 \end{array}$$

1397

ひき算のひっ算

年 組 名前

19

■ ひっ算をつかって、ひき算をしましょう。

① $596 - 406$

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 406 \\ \hline 190 \end{array}$$

190

④ $848 - 809$

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 809 \\ \hline 39 \end{array}$$

39

⑦ $264 - 212$

$$\begin{array}{r} 264 \\ - 212 \\ \hline 52 \end{array}$$

52

② $550 - 168$

$$\begin{array}{r} 550 \\ - 168 \\ \hline 382 \end{array}$$

382

⑤ $793 - 331$

$$\begin{array}{r} 793 \\ - 331 \\ \hline 462 \end{array}$$

462

⑧ $750 - 322$

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 322 \\ \hline 428 \end{array}$$

428

③ $643 - 111$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 111 \\ \hline 532 \end{array}$$

532

⑥ $985 - 687$

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 687 \\ \hline 298 \end{array}$$

298

⑨ $975 - 427$

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 427 \\ \hline 548 \end{array}$$

548

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 10時10分 の 45分後 は 10 時 55 分 です。

② 7時15分 の 30分後 は 7 時 45 分 です。

③ 2時30分 の 35分後 は 3 時 5 分 です。

④ 8時20分 の 45分後 は 9 時 5 分 です。

⑤ 2時10分 の 55分後 は 3 時 5 分 です。

⑥ 10時55分 の 20分後 は 11 時 15 分 です。

⑦ 6時55分 の 35分後 は 7 時 30 分 です。

⑧ 11時20分 の 25分後 は 11 時 45 分 です。

⑨ 5時25分 の 55分後 は 6 時 20 分 です。

⑩ 8時50分 の 20分後 は 9 時 10 分 です。

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 7時35分 の 25分前 は 7 時 10 分 です。

② 11時5分 の 15分前 は 10 時 50 分 です。

③ 3時30分 の 50分前 は 2 時 40 分 です。

④ 10時45分 の 55分前 は 9 時 50 分 です。

⑤ 5時20分 の 40分前 は 4 時 40 分 です。

⑥ 7時40分 の 30分前 は 7 時 10 分 です。

⑦ 4時35分 の 30分前 は 4 時 5 分 です。

⑧ 4時30分 の 55分前 は 3 時 35 分 です。

⑨ 9時20分 の 35分前 は 8 時 45 分 です。

⑩ 2時25分 の 30分前 は 1 時 55 分 です。

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$① \quad 32 + 39 = \boxed{71}$

$② \quad 63 + 71 = \boxed{134}$

$③ \quad 26 + 73 = \boxed{99}$

$④ \quad 61 + 42 = \boxed{103}$

$⑤ \quad 69 + 83 = \boxed{152}$

$⑥ \quad 99 + 42 = \boxed{141}$

$⑦ \quad 91 + 29 = \boxed{120}$

$⑧ \quad 40 + 53 = \boxed{93}$

$⑨ \quad 89 + 68 = \boxed{157}$

$⑩ \quad 64 + 76 = \boxed{140}$

$⑪ \quad 95 + 94 = \boxed{189}$

$⑫ \quad 37 + 13 = \boxed{50}$

$⑬ \quad 46 + 97 = \boxed{143}$

$⑭ \quad 27 + 29 = \boxed{56}$

$⑮ \quad 20 + 85 = \boxed{105}$

$⑯ \quad 57 + 88 = \boxed{145}$

$⑰ \quad 98 + 98 = \boxed{196}$

$⑱ \quad 19 + 64 = \boxed{83}$

$⑲ \quad 65 + 28 = \boxed{93}$

$⑳ \quad 89 + 15 = \boxed{104}$

$㉑ \quad 34 + 41 = \boxed{75}$

$㉒ \quad 64 + 87 = \boxed{151}$

$㉓ \quad 86 + 54 = \boxed{140}$

$㉔ \quad 83 + 96 = \boxed{179}$

$㉕ \quad 16 + 78 = \boxed{94}$

$㉖ \quad 27 + 50 = \boxed{77}$

$㉗ \quad 76 + 15 = \boxed{91}$

$㉘ \quad 97 + 51 = \boxed{148}$

$㉙ \quad 57 + 24 = \boxed{81}$

$㉚ \quad 13 + 19 = \boxed{32}$

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。

$① \quad 89 - 73 = \boxed{16}$

$② \quad 32 - 28 = \boxed{4}$

$③ \quad 80 - 74 = \boxed{6}$

$④ \quad 94 - 72 = \boxed{22}$

$⑤ \quad 82 - 29 = \boxed{53}$

$⑥ \quad 90 - 26 = \boxed{64}$

$⑦ \quad 76 - 51 = \boxed{25}$

$⑧ \quad 71 - 65 = \boxed{6}$

$⑨ \quad 81 - 52 = \boxed{29}$

$⑩ \quad 76 - 22 = \boxed{54}$

$⑪ \quad 88 - 45 = \boxed{43}$

$⑫ \quad 69 - 56 = \boxed{13}$

$⑬ \quad 74 - 36 = \boxed{38}$

$⑭ \quad 58 - 13 = \boxed{45}$

$⑮ \quad 70 - 28 = \boxed{42}$

$⑯ \quad 91 - 49 = \boxed{42}$

$⑰ \quad 67 - 36 = \boxed{31}$

$⑱ \quad 60 - 33 = \boxed{27}$

$⑲ \quad 92 - 55 = \boxed{37}$

$⑳ \quad 87 - 57 = \boxed{30}$

$㉑ \quad 54 - 17 = \boxed{37}$

$㉒ \quad 62 - 54 = \boxed{8}$

$㉓ \quad 23 - 14 = \boxed{9}$

$㉔ \quad 41 - 18 = \boxed{23}$

$㉕ \quad 94 - 31 = \boxed{63}$

$㉖ \quad 51 - 24 = \boxed{27}$

$㉗ \quad 50 - 49 = \boxed{1}$

$㉘ \quad 70 - 45 = \boxed{25}$

$㉙ \quad 91 - 73 = \boxed{18}$

$㉚ \quad 63 - 19 = \boxed{44}$

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 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。

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|--------|---|----------|
| (1) | 60000m | < | 100km | (16) | 900km | > | 70000m |
| (2) | 7000m | < | 70km | (17) | 88km | < | 820000m |
| (3) | 80000m | > | 4km | (18) | 30km | > | 1000m |
| (4) | 1800m | < | 1km 900m | (19) | 70m | < | 9km |
| (5) | 20km | > | 6000m | (20) | 8000m | > | 3km |
| (6) | 90km | < | 800000m | (21) | 6km | > | 5000m |
| (7) | 8100m | < | 8km 300m | (22) | 600m | < | 3km |
| (8) | 560m | < | 5km 900m | (23) | 50000m | < | 70km |
| (9) | 81000m | = | 81km | (24) | 900km | = | 900000m |
| (10) | 10km | > | 100m | (25) | 3700m | > | 3km 400m |
| (11) | 5km | > | 500m | (26) | 43000m | > | 42km |
| (12) | 150m | < | 1km 700m | (27) | 9000m | < | 50km |
| (13) | 7km | < | 60000m | (28) | 14km | > | 1300m |
| (14) | 60000m | = | 60km | (29) | 8km | > | 100m |
| (15) | 5km 400m | < | 5900m | (30) | 3km | > | 40m |

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $49 \div 9 = 5$ あまり 4

② $29 \div 4 = 7$ あまり 1

③ $16 \div 3 = 5$ あまり 1

④ $29 \div 3 = 9$ あまり 2

⑤ $66 \div 8 = 8$ あまり 2

⑥ $14 \div 3 = 4$ あまり 2

⑦ $51 \div 7 = 7$ あまり 2

⑧ $22 \div 4 = 5$ あまり 2

⑨ $57 \div 6 = 9$ あまり 3

⑩ $8 \div 5 = 1$ あまり 3

⑪ $60 \div 7 = 8$ あまり 4

⑫ $36 \div 5 = 7$ あまり 1

⑬ $73 \div 8 = 9$ あまり 1

⑭ $3 \div 2 = 1$ あまり 1

⑮ $47 \div 8 = 5$ あまり 7

⑯ $7 \div 3 = 2$ あまり 1

⑰ $33 \div 9 = 3$ あまり 6

⑱ $9 \div 4 = 2$ あまり 1

⑲ $37 \div 4 = 9$ あまり 1

⑳ $19 \div 3 = 6$ あまり 1

㉑ $26 \div 3 = 8$ あまり 2

㉒ $38 \div 7 = 5$ あまり 3

㉓ $9 \div 7 = 1$ あまり 2

㉔ $29 \div 6 = 4$ あまり 5

㉕ $16 \div 5 = 3$ あまり 1

㉖ $33 \div 7 = 4$ あまり 5

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $40 \div 6 = 6$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$6 \times 6 + 4 = 40$$

○・×

正しい答え(×のとき)

○

② $41 \div 7 = 5$ あまり 6

(たしかめ算の式)

$$7 \times 5 + 6 = 41$$

○・×

正しい答え(×のとき)

○

③ $75 \div 9 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$9 \times 8 + 1 = 73$$

○・×

正しい答え(×のとき)

×

8 あまり 3

④ $9 \div 4 = 2$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$4 \times 2 + 1 = 9$$

○・×

正しい答え(×のとき)

○

⑤ $43 \div 9 = 4$ あまり 6

(たしかめ算の式)

$$9 \times 4 + 6 = 42$$

○・×

正しい答え(×のとき)

×

4 あまり 7

⑥ $19 \div 7 = 1$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$7 \times 1 + 1 = 8$$

○・×

正しい答え(×のとき)

×

2 あまり 5

⑦ $24 \div 5 = 4$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 4 + 1 = 21$$

○・×

正しい答え(×のとき)

×

4 あまり 4

⑧ $41 \div 5 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 8 + 1 = 41$$

○・×

正しい答え(×のとき)

○

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① はばが13cm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) $13 \div 4 = 3$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ4cmの本は入らない。

3さつ

- ② 26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) $26 \div 8 = 3$ 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、 $3 + 1 = 4$

4日

- ③ なし68こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $68 \div 8 = 8$ あまり4

あまりのなし4こでは、8こ入りのはこはつくれるない。

8はこ

- ④ 59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) $59 \div 9 = 6$ あまり5

あまりの5ページをよむためには、もう1日かかるので、 $6 + 1 = 7$

7日

- ⑤ はばが20cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $20 \div 6 = 3$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ6cmの本は入らない。

3さつ

- ⑥ りんご40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) $40 \div 9 = 4$ あまり4

あまりのりんご4こでは、9こ入りのはこはつくれるない。

4はこ

- ⑦ 35人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $35 \div 6 = 5$ あまり5

あまりの5人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $5 + 1 = 6$

6きやく

重さの大小

年 組 名前

/30

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

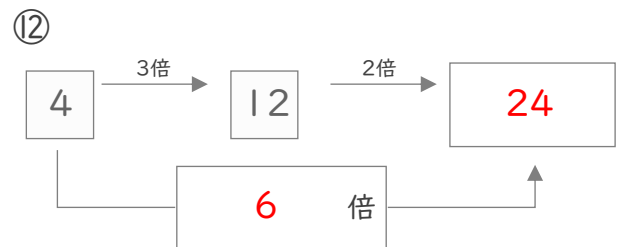
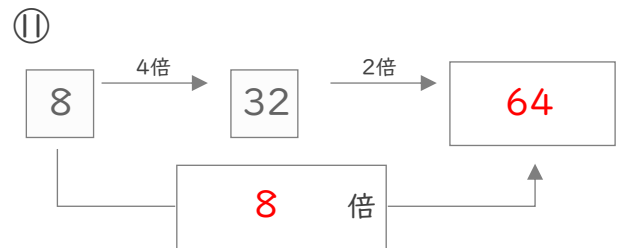
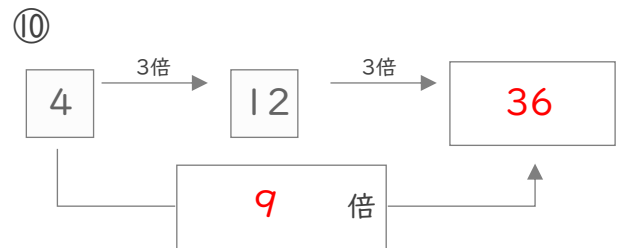
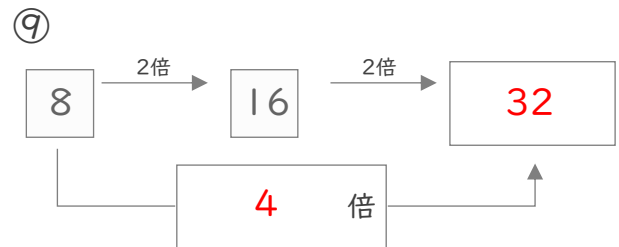
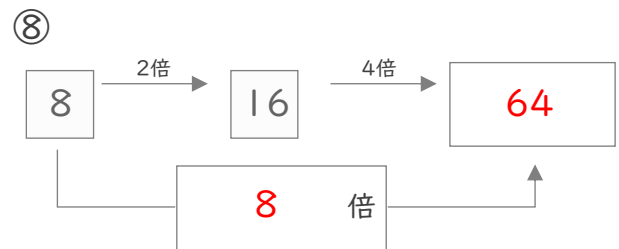
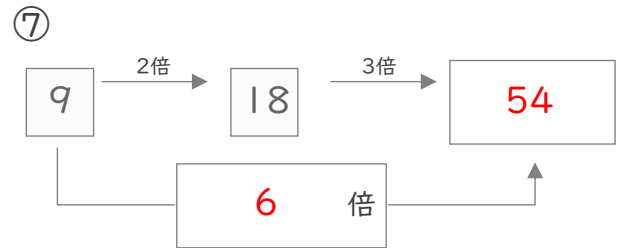
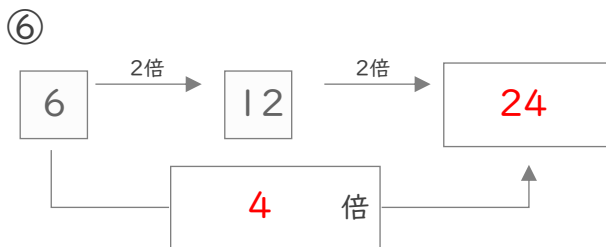
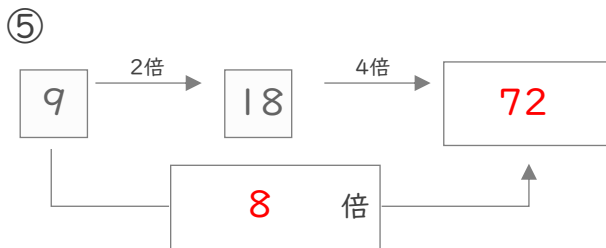
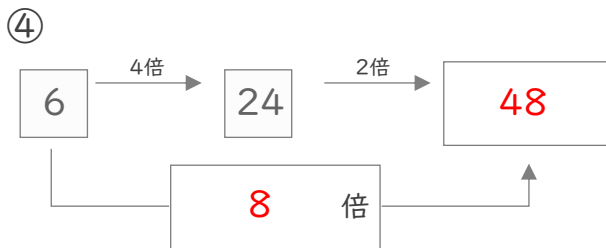
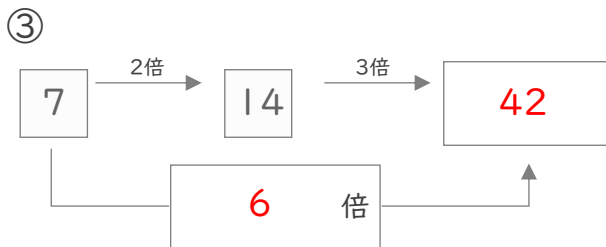
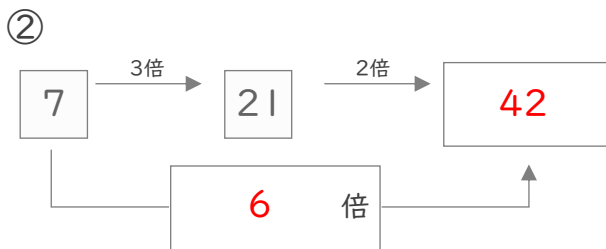
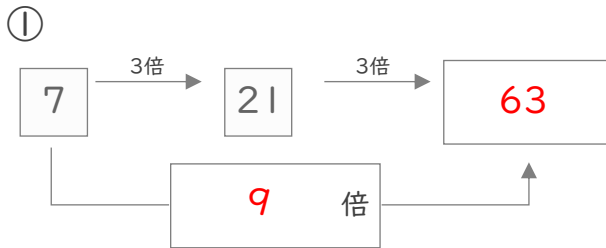
- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1) | 14kg | > | 13000g | (16) | 8000g | > | 3kg |
| (2) | 400kg | < | 600000g | (17) | 80000g | > | 8kg |
| (3) | 3kg 100g | < | 3500g | (18) | 2000g | < | 20kg |
| (4) | 690kg | = | 690000g | (19) | 2kg | > | 1000g |
| (5) | 2000g | < | 30kg | (20) | 5400g | < | 5kg 900g |
| (6) | 6700g | < | 6kg 800g | (21) | 300g | < | 3kg |
| (7) | 4kg | > | 800g | (22) | 87000g | > | 82kg |
| (8) | 60000g | < | 80kg | (23) | 70kg | = | 70000g |
| (9) | 7600g | > | 7kg 300g | (24) | 70kg | < | 300000g |
| (10) | 9kg 200g | > | 9100g | (25) | 3kg | > | 50g |
| (11) | 800kg | > | 60000g | (26) | 4kg 900g | < | 43000g |
| (12) | 8200g | < | 8kg 700g | (27) | 43kg | = | 43000g |
| (13) | 66kg | < | 68000g | (28) | 43kg | > | 4700g |
| (14) | 100000g | > | 10kg | (29) | 100g | < | 3kg |
| (15) | 700g | < | 70kg | (30) | 39kg | > | 31000g |

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。



■ つぎのかけ算をしましょう。

① $73 \times 6 = 438$

② $27 \times 2 = 54$

③ $34 \times 3 = 102$

④ $23 \times 8 = 184$

⑤ $41 \times 6 = 246$

⑥ $77 \times 7 = 539$

⑦ $18 \times 9 = 162$

⑧ $81 \times 5 = 405$

⑨ $24 \times 6 = 144$

⑩ $94 \times 4 = 376$

⑪ $49 \times 4 = 196$

⑫ $66 \times 5 = 330$

⑬ $56 \times 7 = 392$

⑭ $68 \times 9 = 612$

⑮ $84 \times 7 = 588$

⑯ $58 \times 3 = 174$

⑰ $32 \times 2 = 64$

⑱ $59 \times 4 = 236$

⑲ $62 \times 4 = 248$

⑳ $61 \times 7 = 427$

㉑ $51 \times 2 = 102$

㉒ $96 \times 6 = 576$

㉓ $75 \times 8 = 600$

㉔ $43 \times 8 = 344$

㉕ $17 \times 9 = 153$

㉖ $78 \times 9 = 702$

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 筆算を使って、つぎのかけ算をしましょう。

① 386×3

筆算

$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 3 \\ \hline 1158 \end{array}$$

答え **1158**

② 909×8

筆算

$$\begin{array}{r} 909 \\ \times 8 \\ \hline 7272 \end{array}$$

答え **7272**

③ 928×5

筆算

$$\begin{array}{r} 928 \\ \times 5 \\ \hline 4640 \end{array}$$

答え **4640**

④ 380×4

筆算

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 4 \\ \hline 1520 \end{array}$$

答え **1520**

⑤ 667×9

筆算

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 9 \\ \hline 6003 \end{array}$$

答え **6003**

⑥ 746×5

筆算

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 5 \\ \hline 3730 \end{array}$$

答え **3730**

⑦ 772×6

筆算

$$\begin{array}{r} 772 \\ \times 6 \\ \hline 4632 \end{array}$$

答え **4632**

⑧ 443×6

筆算

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 6 \\ \hline 2658 \end{array}$$

答え **2658**

⑨ 857×7

筆算

$$\begin{array}{r} 857 \\ \times 7 \\ \hline 5999 \end{array}$$

答え **5999**

⑩ 223×8

筆算

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 8 \\ \hline 1784 \end{array}$$

答え **1784**

⑪ 510×2

筆算

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 2 \\ \hline 1020 \end{array}$$

答え **1020**

⑫ 595×3

筆算

$$\begin{array}{r} 595 \\ \times 3 \\ \hline 1785 \end{array}$$

答え **1785**

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 37円 のミックスジュースを8本 と、1こ 63円 のドーナツを 8こ 買いました。

① ミックスジュース 1本 と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$37 + 63 = 100$$

100 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 8 = 800$$

800 円

■ 1本 33円 のオレンジジュースを6本 と、1まい 37円 のクッキーを 6まい 買いました。

③ オレンジジュース 1本 と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$33 + 37 = 70$$

70 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 6 = 420$$

420 円

■ 1本 51円 のやさいジュースを3本 と、1まい 39円 のチョコレートを 3まい 買いました。

⑤ やさいジュース 1本 と、チョコレート 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$51 + 39 = 90$$

90 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 3 = 270$$

270 円

■ 1本 48円 のりんごジュースを5本 と、1まい 32円 のせんべいを 5まい 買いました。

⑦ りんごジュース 1本 と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$48 + 32 = 80$$

80 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 5 = 400$$

400 円

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ6cm と、高さ8cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ6こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$8 - 6 = 2$$

2 cm

② 8cm のつみ木をつんだものは、6cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 6 = 12$$

12 cm

■ 高さ10cm と、高さ14cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$14 - 10 = 4$$

4 cm

④ 14cm のつみ木をつんだものは、10cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$4 \times 9 = 36$$

36 cm

■ 高さ12cm と、高さ17cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ8こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$17 - 12 = 5$$

5 cm

⑥ 17cm のブロックをつんだものは、12cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$5 \times 8 = 40$$

40 cm

■ 高さ16cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ7こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$23 - 16 = 7$$

7 cm

⑧ 23cm のブロックをつんだものは、16cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$7 \times 7 = 49$$

49 cm

小数の大小

年 組 名前

/30

■ 2つの小数の大小を、不等号(>, <)を使って表しなさい。

① $27.1 > 21.5$

② $33.5 < 34.9$

③ $24.1 < 38.2$

④ $77.1 > 27.7$

⑤ $81.9 > 77.4$

⑥ $99.2 > 59.3$

⑦ $67 < 67.4$

⑧ $97.2 > 9.7$

⑨ $84.4 > 44.5$

⑩ $3.3 < 32.8$

⑪ $18.1 > 18$

⑫ $55.2 < 55.8$

⑬ $40.6 < 40.9$

⑭ $93 > 92.3$

⑮ $12.4 < 86.4$

⑯ $49.4 > 40.6$

⑰ $78.9 > 77.9$

⑱ $97.9 > 38.9$

⑲ $96.4 < 97.1$

⑳ $40.3 < 42.3$

㉑ $71.5 < 71.7$

㉒ $53.6 > 24.6$

㉓ $18.3 < 18.4$

㉔ $96.8 > 92.9$

㉕ $34.1 < 36.1$

㉖ $44.5 < 45$

㉗ $12.8 < 62.6$

㉘ $11.4 < 19.4$

㉙ $89.9 > 9$

㉚ $83.4 > 82.7$

□を使った式

年 組 名前

/20

■ □に入る数を答えましょう。

① $18 - \boxed{6} = 12$

② $\boxed{16} + 9 = 25$

③ $\boxed{42} \times 2 = 84$

④ $\boxed{12} \times 3 = 36$

⑤ $\boxed{80} - 20 = 60$

⑥ $20 + \boxed{10} = 30$

⑦ $11 + \boxed{5} = 16$

⑧ $15 + \boxed{7} = 22$

⑨ $21 - \boxed{4} = 17$

⑩ $\boxed{20} + 70 = 90$

⑪ $\boxed{27} - 8 = 19$

⑫ $60 + \boxed{10} = 70$

⑬ $\boxed{10} + 30 = 40$

⑭ $\boxed{90} - 30 = 60$

⑮ $\boxed{33} \times 3 = 99$

⑯ $\boxed{24} \times 2 = 48$

⑰ $\boxed{19} - 5 = 14$

⑱ $50 - \boxed{30} = 20$

⑲ $90 - \boxed{50} = 40$

⑳ $\boxed{13} + 3 = 16$

1兆をこえる数

年 組 名前

/9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六百兆六十億四千六百二十四万二

600006046240002

② 六百兆八千億四千万六千三十九

600800040006039

③ 二百七兆六十二億七万四千二百六十

207006200074260

④ 七兆八百五十五億九千二百四十万六百七十

7085592400670

⑤ 九百六十兆九千二億六千五十三万百一

960900260530101

⑥ 四十八兆七百六億千七百二万九十七

48070617020097

⑦ 六十兆二千六百八十一億五千七万八十

60268150070080

⑧ 九十兆六百八十億三百四万三千四十

90068003043040

⑨ 百五十二兆六千九十五億六百二十二万二百八十一

152609506220281

1兆をこえる数

年 組 名前

/6

■ 次の数字で書かれた数を、漢字で書きましょう。

① 8004160000400010

八 千 四 兆 千 六 百 億 四 十 万 十

② 7003000687506000

七 千 三 兆 六 億 八 千 七 百 五 十 万 六 千

③ 6500390600062080

六 千 五 百 兆 三 千 九 百 六 億 六 万 二 千 八 十

④ 8060408105130900

八 千 六 十 兆 四 千 八 十 一 億 五 百 十 三 万 九 百

⑤ 325506000045960

三 百 二 十 五 兆 五 千 六 十 億 四 万 五 千 九 百 六 十

⑥ 125030900809070

百 二 十 五 兆 三 百 九 億 八 十 万 九 千 七 十

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

一兆をこえる数

年 組 名前

/18

■ 次の数を答えましょう。答えには、数字と漢字を合わせて使ってもよいものとします。

① 30兆を10でわってできる数

3兆

② 200万を10000倍してできる数

200億

③ 400億を10でわってできる数

40億

④ 80兆を100でわってできる数

8000億

⑤ 9兆を1000でわってできる数

90億

⑥ 6000万を1000でわってできる数

6万

⑦ 100万を100倍してできる数

1億

⑧ 5000万を100倍してできる数

50億

⑨ 7000億を10でわってできる数

700億

⑩ 80兆を1000でわってできる数

800億

⑪ 3000万を10でわってできる数

300万

⑫ 20億を100でわってできる数

2000万

⑬ 400億を1000倍してできる数

40兆

⑭ 10億を1000倍してできる数

1兆

⑮ 70億を10000でわってできる数

70万

⑯ 900億を1000でわってできる数

9000万

⑰ 6兆を1000倍してできる数

6000兆

⑱ 5000万を10倍してできる数

5億

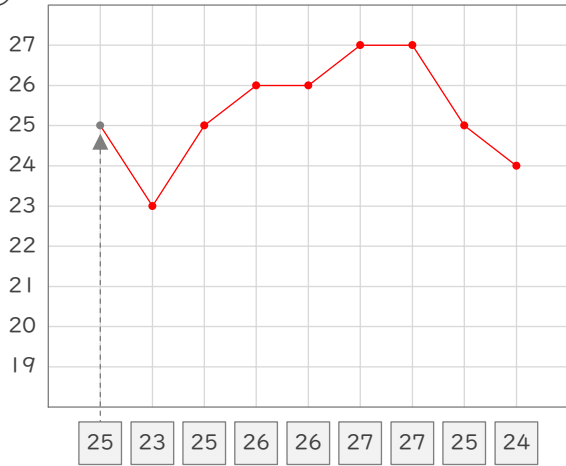
折れ線グラフ

年 組 名前

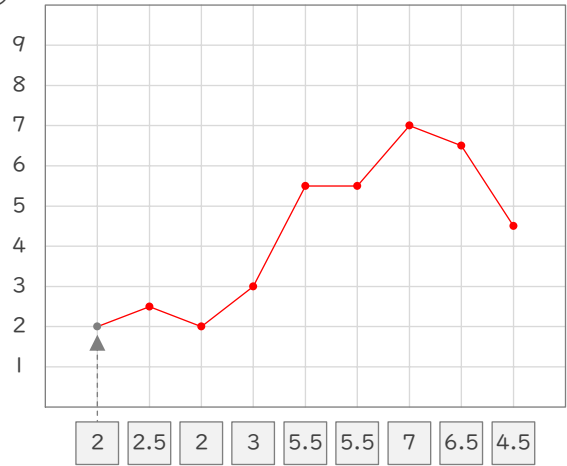
/ 6

■ 下に書いてある数字を表す点をうって、折れ線グラフをかきましょう。

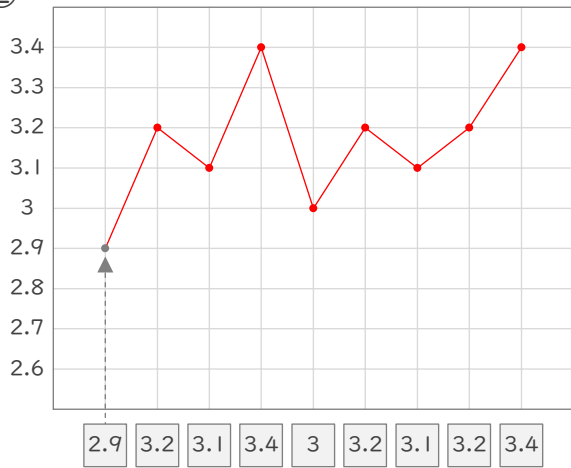
①



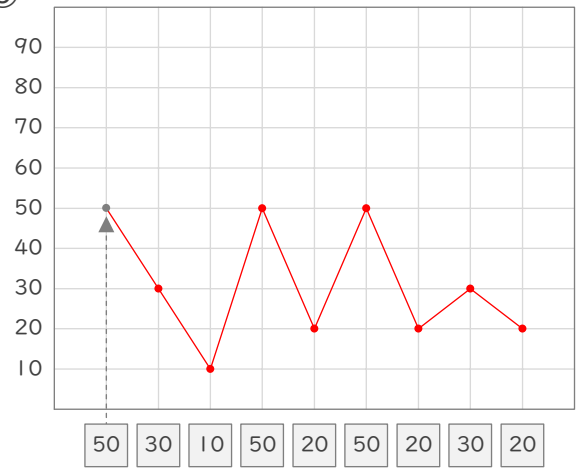
④



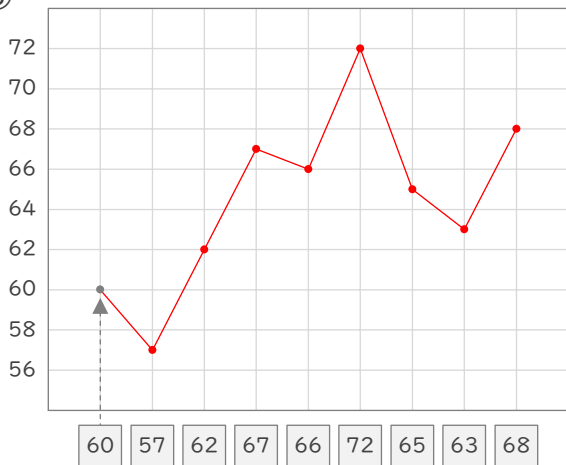
②



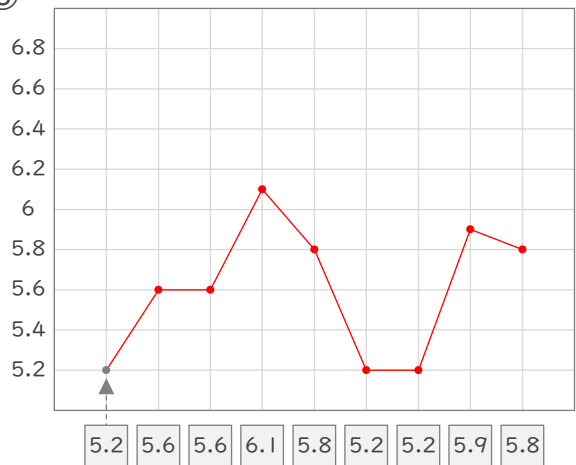
⑤



③



⑥



■ つぎのわり算をしましょう。

① $84 \div 6 =$

② $76 \div 2 =$

③ $48 \div 3 =$

④ $90 \div 5 =$

⑤ $91 \div 7 =$

⑥ $72 \div 2 =$

⑦ $78 \div 2 =$

⑧ $74 \div 2 =$

⑨ $56 \div 4 =$

⑩ $72 \div 3 =$

⑪ $90 \div 6 =$

⑫ $96 \div 8 =$

⑬ $78 \div 6 =$

⑭ $60 \div 4 =$

⑮ $84 \div 3 =$

⑯ $34 \div 2 =$

⑰ $68 \div 4 =$

⑱ $51 \div 3 =$

⑲ $98 \div 2 =$

⑳ $60 \div 5 =$

㉑ $92 \div 2 =$

㉒ $52 \div 2 =$

㉓ $30 \div 2 =$

㉔ $90 \div 2 =$

㉕ $57 \div 3 =$

㉖ $94 \div 2 =$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

		7	7	
6)	4	6	2
		4	2	

		4	2	
		4	2	
			0	

②

		2	6	4
2)	5	2	8
		4		

		1	2	
		1	2	
				8
				8
				0

③

		5	4	
9)	4	8	6
		4	5	

		3	6	
		3	6	
				0

④

		1	0	8
5)	5	4	0
		5		

		4		
		0		
		4	0	
		4	0	
				0

⑤

		5	3	
9)	4	7	7
		4	5	

		2	7	
		2	7	
				0

⑥

		1	2	4	
8)	9	9	2	
		8			

		1	9		
		1	6		
				3	2
				3	2
					0

⑦

		1	7	
7)	1	1	9
		7		

		4	9	
		4	9	
				0

⑧

		1	8	2
4)	7	2	8
		4		

		3	2	
		3	2	
				8
				8
				0

⑨

		7	6	
3)	2	2	8
		2	1	

		1	8	
		1	8	
				0

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

		2	2	
9)	2	0	4
		1	8	
		2	4	
		1	8	
			6	

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

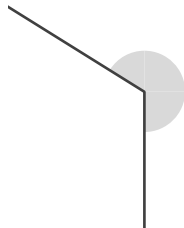
角のおよその大きさ

____年 ____組 名前

/ 5

■ 次の①～⑤の角の大きさは、それぞれア～エのどれかです。どれかを記号で答えましょう。

①

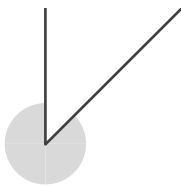


- ア. 60°
- イ. 113°
- ウ. 238°
- エ. 303°

答え

ウ

②

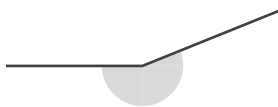


- ア. 36°
- イ. 136°
- ウ. 215°
- エ. 315°

答え

エ

③

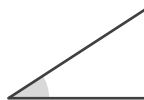


- ア. 15°
- イ. 162°
- ウ. 202°
- エ. 333°

答え

ウ

④

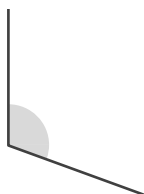


- ア. 33°
- イ. 141°
- ウ. 212°
- エ. 329°

答え

ア

⑤



- ア. 65°
- イ. 110°
- ウ. 253°
- エ. 293°

答え

イ

小数の表し方

年 組 名前

/24

■ つぎの()kmの形で書かれた長さを()mの形で表しましょう。

① 9.9km = 9900m

⑦ 1.902km = 1902m

② 27.003km = 27003m

⑧ 32.076km = 32076m

③ 80km = 80000m

⑨ 0.204km = 204m

④ 0.606km = 606m

⑩ 10.03km = 10030m

⑤ 8.008km = 8008m

⑪ 0.586km = 586m

⑥ 6km = 6000m

⑫ 0.1km = 100m

■ つぎの()mの形で書かれた長さを()kmの形で表しましょう。

⑬ 2210m = 2.21km

⑲ 716m = 0.716km

⑭ 870m = 0.87km

⑳ 400m = 0.4km

⑮ 7368m = 7.368km

㉑ 970m = 0.97km

⑯ 90919m = 90.919km

㉒ 4090m = 4.09km

⑰ 13354m = 13.354km

㉓ 18080m = 18.08km

⑱ 30830m = 30.83km

㉔ 3017m = 3.017km

小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

① $4.71 + 0.4$

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

⑤ $0.02 + 0.08$

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

⑨ $1 + 0.44$

	1	.		
+	0	.	4	4
<hr/>				
	1	.	4	4

② $5.1 + 2.35$

	5	.	1	
+	2	.	3	5
<hr/>				
	7	.	4	5

⑥ $7.8 + 0.07$

	7	.	8	
+	0	.	0	7
<hr/>				
	7	.	8	7

⑩ $0.06 + 0.7$

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

③ $0.9 + 0.03$

	0	.	9	
+	0	.	0	3
<hr/>				
	0	.	9	3

⑦ $4.83 + 7.82$

	4	.	8	3
+	7	.	8	2
<hr/>				
1	2	.	6	5

⑪ $0.05 + 2$

	0	.	0	5
+	2	.		
<hr/>				
	2	.	0	5

④ $0.79 + 0.65$

	0	.	7	9
+	0	.	6	5
<hr/>				
	1	.	4	4

⑧ $0.27 + 0.5$

	0	.	2	7
+	0	.	5	
<hr/>				
	0	.	7	7

⑫ $3.01 + 1.24$

	3	.	0	1
+	1	.	2	4
<hr/>				
	4	.	2	5

小数のひき算

年 組 名前

/12

■ 次のひき算を筆算でしましょう。

① $9.18 - 9.12$

	9	.	1	8
-	9	.	1	2
<hr/>				
	0	.	0	6

⑤ $7.6 - 0.07$

	7	.	6	
-	0	.	0	7
<hr/>				
	7	.	5	3

⑨ $5.03 - 0.8$

	5	.	0	3
-	0	.	8	
<hr/>				
	4	.	2	3

② $2 - 0.13$

	2			
-	0	.	1	3
<hr/>				
	1	.	8	7

⑥ $9.72 - 1.6$

	9	.	7	2
-	1	.	6	
<hr/>				
	8	.	1	2

⑩ $0.66 - 0.4$

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

③ $8.84 - 5$

	8	.	8	4
-	5			
<hr/>				
	3	.	8	4

⑦ $0.22 - 0.01$

	0	.	2	2
-	0	.	0	1
<hr/>				
	0	.	2	1

⑪ $7 - 4.88$

	7			
-	4	.	8	8
<hr/>				
	2	.	1	2

④ $0.1 - 0.05$

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

⑧ $6.3 - 2.47$

	6	.	3	
-	2	.	4	7
<hr/>				
	3	.	8	3

⑫ $7.46 - 2.11$

	7	.	4	6
-	2	.	1	1
<hr/>				
	5	.	3	5

小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 9.61 < 9.71

② 4 > 3.17

③ 1.36 > 1

④ 7.561 < 7.567

⑤ 1.56 > 1.5

⑥ 1.25 > 1.21

⑦ 3.667 > 3.649

⑧ 1 > 0.89

⑨ 4.751 < 4.76

⑩ 4.31 < 5.31

⑪ 2.319 < 2.32

⑫ 1.235 < 1.281

⑬ 9.11 > 9.1

⑭ 8.21 > 8.2

⑮ 7.22 < 7.38

⑯ 8.319 > 8.3

⑰ 6.48 < 7

⑱ 4.22 > 2.22

⑲ 9.36 < 9.4

⑳ 6.547 > 6.536

㉑ 9.5 < 9.523

㉒ 4.37 > 4.3

㉓ 4.55 < 5

㉔ 1.97 > 1.67

㉕ 7.72 < 7.78

㉖ 9.08 > 9

㉗ 0.223 < 0.243

㉘ 4.16 < 4.17

小数の大小

年 組 名前

/ 16

■ 8枚のカードに書かれた数を、小さい順にならびかえましょう。

①

1.8

0.002

4.085

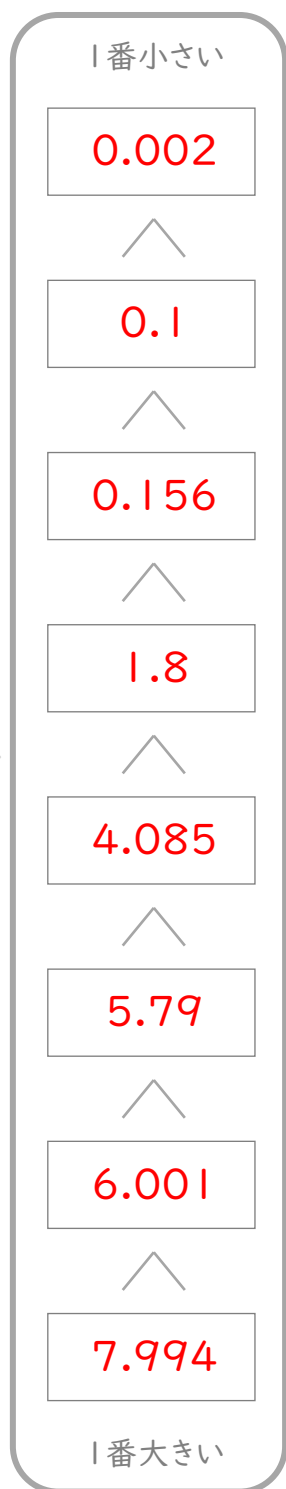
5.79

0.156

6.001

7.994

0.1



②

7.905

0.07

0.85

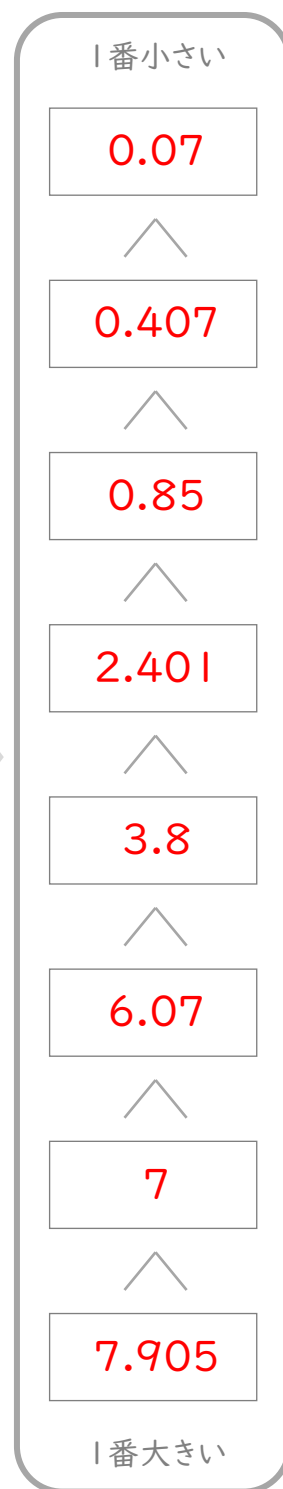
6.07

2.401

3.8

7

0.407



小数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のカードに書かれた数の大小を、等号や不等号で表しましょう。

① $0.44 + 0.03 < 0.5$

② $4.208 + 2.605 > 6.81$

③ $4.54 + 0.159 < 5$

④ $3.468 + 5.96 > 9$

⑤ $0.204 + 7.04 > 7$

⑥ $0.007 + 2.001 > 2$

⑦ $0.62 + 8.8 > 9$

⑧ $6.2 + 8.5 = 14.7$

⑨ $0.352 + 0.019 < 0.4$

⑩ $0.069 + 0.93 < 1$

⑪ $9.084 + 0.4 > 9$

⑫ $0.04 + 0.909 < 1$

⑬ $4.002 + 8.073 < 12.1$

⑭ $0.067 + 0.032 < 0.1$

⑮ $0.502 + 7.405 < 7.91$

⑯ $1.005 + 5.007 > 6$

⑰ $0.376 + 0.31 < 0.69$

⑱ $0.8 + 0.171 < 1$

⑲ $1.5 + 6.144 < 8$

⑳ $3.22 + 1.78 = 5$

■ つぎの 四角にあてはまる 数字などを 答えましょう。

① 0.91 と 0.17 のうち、大きいのは **0.91**

⑬ $82\text{万} - 34\text{万} =$ **48万**

② $0.55 + 0.6 =$ **1.15**

⑭ $29\text{億} + 19\text{億} =$ **48億**

③ $30\text{mm} =$ **0.03** m

⑮ $0.15 + 0.59 =$ **0.74**

④ $0.021\text{t(トン)} =$ **21** kg

⑯ $78 \div 2 =$ **39**

⑤ $0.39 + 0.79 =$ **1.18**

⑰ 0.026 と 0.02 のうち、大きいのは **0.026**

⑥ $0.9 - 0.77 =$ **0.13**

⑱ $6.105\text{kg} =$ **6105** g

⑦ 0.3 と 0.32 のうち、大きいのは **0.32**

⑲ 0.18 と 0.174 のうち、大きいのは **0.18**

⑧ $64\text{億} - 26\text{億} =$ **38億**

⑳ $4\text{万} \times 4\text{万} =$ **16億**

⑨ $306\text{m} =$ **0.306** km

㉑ $0.52 - 0.48 =$ **0.04**

⑩ 0.535 と 0.53 のうち、大きいのは **0.535**

㉒ 10000000000 を漢字に ⇒ **百億**

⑪ $0.2 + 0.75 =$ **0.95**

㉓ 0.89 と 0.803 のうち、大きいのは **0.89**

⑫ $0.92 - 0.42 =$ **0.5**

㉔ 0.09 と 0.8 のうち、大きいのは **0.8**