

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

4 - 07

小学4年生

もくじ

①	商が2けたになるわり算の暗算	2 ページ
②	小数の大小(百分の一・千分の一の位)	2 ページ
③	(3けた)÷(2けた)のひっ算 あまりあり	2 ページ
④	割合 まとめ	2 ページ
⑤	かけ算のくふう $25 \times 4 = 100$ を使って	2 ページ
⑥	大きな面積を求める	2 ページ
⑦	がい数のたし算・ひき算	2 ページ
⑧	がい数のかけ算	2 ページ
⑨	がい数のわり算	2 ページ
⑩	順にもどす計算の練習	2 ページ
⑪	順にもどして	2 ページ
⑫	(小数)×(整数)の計算	3 ページ
⑬	(小数)×(整数)の計算のしくみ	3 ページ
	合計	28 ページ

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 96 \div 2 = \square$

$② \quad 264 \div 3 = \square$

$③ \quad 430 \div 5 = \square$

$④ \quad 738 \div 9 = \square$

$⑤ \quad 42 \div 3 = \square$

$⑥ \quad 72 \div 2 = \square$

$⑦ \quad 48 \div 4 = \square$

$⑧ \quad 273 \div 7 = \square$

$⑨ \quad 260 \div 5 = \square$

$⑩ \quad 396 \div 4 = \square$

$⑪ \quad 216 \div 4 = \square$

$⑫ \quad 190 \div 2 = \square$

$⑬ \quad 616 \div 8 = \square$

$⑭ \quad 117 \div 9 = \square$

$⑮ \quad 228 \div 6 = \square$

$⑯ \quad 651 \div 7 = \square$

$⑰ \quad 495 \div 9 = \square$

$⑱ \quad 175 \div 5 = \square$

$⑲ \quad 564 \div 6 = \square$

$⑳ \quad 376 \div 8 = \square$

$\text{㉑} \quad 296 \div 8 = \square$

$\text{㉒} \quad 189 \div 3 = \square$

$\text{㉓} \quad 414 \div 6 = \square$

$\text{㉔} \quad 322 \div 7 = \square$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 152 \div 4 = \square$

$② \quad 158 \div 2 = \square$

$③ \quad 516 \div 6 = \square$

$④ \quad 336 \div 6 = \square$

$⑤ \quad 609 \div 7 = \square$

$⑥ \quad 189 \div 3 = \square$

$⑦ \quad 228 \div 4 = \square$

$⑧ \quad 154 \div 7 = \square$

$⑨ \quad 336 \div 4 = \square$

$⑩ \quad 117 \div 3 = \square$

$⑪ \quad 378 \div 7 = \square$

$⑫ \quad 225 \div 9 = \square$

$⑬ \quad 46 \div 2 = \square$

$⑭ \quad 415 \div 5 = \square$

$⑮ \quad 264 \div 3 = \square$

$⑯ \quad 656 \div 8 = \square$

$⑰ \quad 170 \div 5 = \square$

$⑱ \quad 296 \div 8 = \square$

$⑲ \quad 765 \div 9 = \square$

$⑳ \quad 531 \div 9 = \square$

$\text{㉑} \quad 360 \div 8 = \square$

$\text{㉒} \quad 310 \div 5 = \square$

$\text{㉓} \quad 96 \div 6 = \square$

$\text{㉔} \quad 136 \div 2 = \square$

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 7 7.36

② 3.23 3

③ 2.66 3.66

④ 4 4.18

⑤ 7.26 7.41

⑥ 5.7 5.64

⑦ 0.327 0.397

⑧ 7.5 7.59

⑨ 9.529 9.6

⑩ 3.81 3.804

⑪ 2.9 2.85

⑫ 0.65 0.52

⑬ 2.941 2.979

⑭ 8.54 8.44

⑮ 1.76 2

⑯ 5.162 5.152

⑰ 3.9 3.97

⑱ 4.58 5.58

⑲ 0.4 0.49

⑳ 8.49 8.48

㉑ 7.58 8

㉒ 4.483 4.48

㉓ 7.443 7.413

㉔ 8.104 8.304

㉕ 6.83 6.82

㉖ 6.09 6

㉗ 9.54 9.51

㉘ 1.438 1.436

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 5.7 5.68

② 6.35 6

③ 8.99 9.99

④ 6.506 6.504

⑤ 6.22 6.28

⑥ 7.73 7.98

⑦ 1.683 1.68

⑧ 4.356 4.36

⑨ 9.128 9.1

⑩ 5.047 5.05

⑪ 6.54 8.54

⑫ 4.15 2.15

⑬ 7.373 7.173

⑭ 2.03 2.1

⑮ 9.57 9.97

⑯ 1.3 1.33

⑰ 7.07 7

⑱ 2.3 2.211

⑲ 0.288 0.287

⑳ 8.111 8.113

㉑ 2 1.47

㉒ 6.66 7

㉓ 6.76 6.16

㉔ 1.45 1.97

㉕ 2.69 2.39

㉖ 1.52 1.62

㉗ 4 3.34

㉘ 8.5 8.54

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

2	8)	8	1	4

②

1	7)	5	7	8

③

1	3)	5	5	5

④

2	6)	8	9	5

⑤

1	1)	7	1	8

⑥

1	5)	8	8	3

⑦

2	3)	7	9	6

⑧

1	9)	5	1	4

⑨

1	2)	1	9	2

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

1	3)	9	8	2

②

1	1)	6	4	2

③

1	6)	5	2	3

④

1	8)	8	3	1

⑤

1	4)	5	4	8

⑥

2	2)	8	2	0

⑦

1	7)	7	8	6

⑧

1	1)	5	2	0

⑨

1	2)	5	4	8

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) さとしさんは弟の9倍のお金をもっています。

さとしさんが2700円もっているとき、さとしさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) ひかりさんのお兄さんはひかりさんの7倍のお金をもっています。

お兄さんが4900円もっているとき、ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) 塩(しお)が140gと、砂糖(さとう)が70gあります。

塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) めぐみさんは25こ、たけしさんは5このあめをもっています。

めぐみさんがもっているあめの数はたけしさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) 緑色のリボンの長さは5m、黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの5倍です。

黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (6) 青色の画用紙の数は40枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の2倍です。

赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) けんたさんは900円もっていて、けんたさんのお兄さんは3600円もっています。
けんたさんのお兄さんのもっているお金はけんたさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) はなさんは9このあめもっていて、ひかりさんはその5倍の数のあめもっています。
ひかりさんは何このあめもっていますか。

(式)

こ

- (3) 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの6倍です。
青色のリボンが42mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) 赤色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は420枚です。
青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) めぐみさんは妹の9倍のお金もっています。
めぐみさんが5400円もっているとき、めぐみさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) 砂糖(さとう)が80gあり、塩(しお)はちょうどその3倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

① $32 \times 25 =$

$(4 \times 8) \times 25$

$(4 \times 25) \times 8$

100×8

② $25 \times 24 =$

⑤ $25 \times 36 =$

⑥ $44 \times 25 =$

③ $25 \times 12 =$

⑦ $25 \times 84 =$

④ $28 \times 25 =$

⑧ $88 \times 25 =$

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

① $25 \times 32 =$

$25 \times (4 \times 8)$

$(25 \times 4) \times 8$

100×8

② $16 \times 25 =$

⑤ $12 \times 25 =$

⑥ $25 \times 44 =$

③ $24 \times 25 =$

⑦ $25 \times 84 =$

④ $25 \times 28 =$

⑧ $88 \times 25 =$

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

- ① たての長さが86cm, 横の長さが4mの長方形

cm²

- ② たての長さが2m, 横の長さが91cmの長方形

cm²

- ③ たての長さが5m, 横の長さが213cmの長方形

cm²

- ④ たての長さが229cm, 横の長さが3mの長方形

cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

- ⑤ 9m²

cm²

- ⑥ 15m²

cm²

- ⑦ 30m²

cm²

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

① たての長さが2m, 横の長さが114cmの長方形

cm²

② たての長さが192cm, 横の長さが4mの長方形

cm²

③ たての長さが196cm, 横の長さが3mの長方形

cm²

④ たての長さが5m, 横の長さが201cmの長方形

cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

⑤ 8m²

cm²

⑥ 12m²

cm²

⑦ 30m²

cm²

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $4674 + 3702 \rightarrow$ + =

② $3966 + 4157 \rightarrow$ + =

③ $6935 - 2798 \rightarrow$ - =

④ $5640 - 5229 \rightarrow$ - =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤ $15419 + 32050 \rightarrow$ + =

⑥ $53529 + 22872 \rightarrow$ + =

⑦ $48359 - 26620 \rightarrow$ - =

⑧ $65901 - 38223 \rightarrow$ - =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨ $463820 + 365117 \rightarrow$ + =

⑩ $269458 + 190623 \rightarrow$ + =

⑪ $314371 - 251515 \rightarrow$ - =

⑫ $488321 - 112253 \rightarrow$ - =

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $7635 + 3120 \rightarrow$ + =

② $4908 + 4391 \rightarrow$ + =

③ $3472 - 2281 \rightarrow$ - =

④ $7948 - 6357 \rightarrow$ - =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤ $20006 + 56765 \rightarrow$ + =

⑥ $34432 + 10832 \rightarrow$ + =

⑦ $39661 - 10100 \rightarrow$ - =

⑧ $61907 - 51227 \rightarrow$ - =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨ $235052 + 198615 \rightarrow$ + =

⑩ $151021 + 432719 \rightarrow$ + =

⑪ $353963 - 270020 \rightarrow$ - =

⑫ $487146 - 394522 \rightarrow$ - =

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① 859×71



×

=

② 390×376



×

=

③ 56×575



×

=

④ 160×297



×

=

⑤ 44×7390



×

=

⑥ 523×8027



×

=

⑦ 57×457



×

=

⑧ 8421×57



×

=

⑨ 227×57



×

=

⑩ 5441×26



×

=

⑪ 3550×509



×

=

⑫ 3331×7105



×

=

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① 66×826



×

=

② 7260×9299



×

=

③ 391×824



×

=

④ 782×2611



×

=

⑤ 49×3090



×

=

⑥ 738×47



×

=

⑦ 470×4916



×

=

⑧ 620×543



×

=

⑨ 8012×5635



×

=

⑩ 2259×679



×

=

⑪ 5194×838



×

=

⑫ 7733×17



×

=

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
(「約」は不要です。)

① $28455 \div 43$ → \div =

② $72193 \div 894$ → \div =

③ $246312 \div 54$ → \div =

④ $23699 \div 34$ → \div =

⑤ $15967 \div 358$ → \div =

⑥ $403413 \div 834$ → \div =

⑦ $424014 \div 73$ → \div =

⑧ $30048 \div 59$ → \div =

⑨ $476894 \div 835$ → \div =

⑩ $156412 \div 77$ → \div =

⑪ $15074 \div 287$ → \div =

⑫ $118575 \div 194$ → \div =

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
(「約」は不要です。)

① $27355 \div 268$ → \div =

② $633869 \div 73$ → \div =

③ $118880 \div 32$ → \div =

④ $18056 \div 28$ → \div =

⑤ $23932 \div 79$ → \div =

⑥ $23786 \div 57$ → \div =

⑦ $26949 \div 913$ → \div =

⑧ $404306 \div 778$ → \div =

⑨ $209581 \div 307$ → \div =

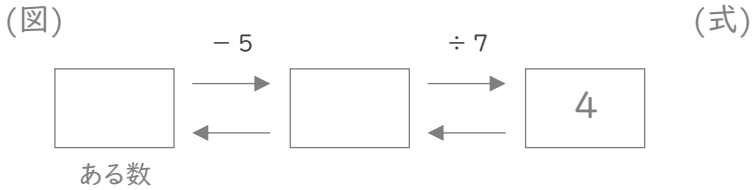
⑩ $477783 \div 79$ → \div =

⑪ $494141 \div 737$ → \div =

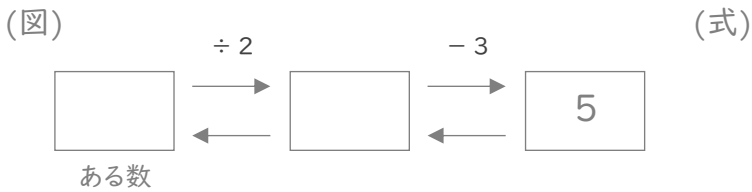
⑫ $12444 \div 230$ → \div =

■ 次の各問の答えを、図と式を使って考えましょう。

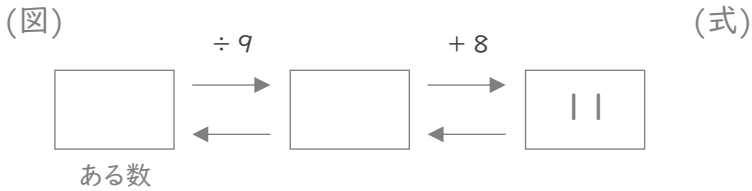
① ある数から 5 をひいてから 7 でわると 4 になりました。ある数を答えましょう。



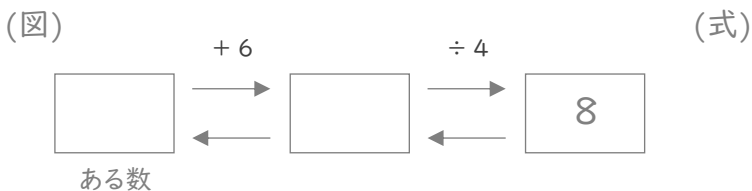
② ある数を 2 でわってから 3 をひくと 5 になりました。ある数を答えましょう。



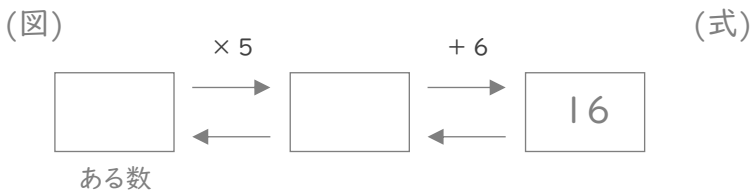
③ ある数を 9 でわってから 8 をたすと 11 になりました。ある数を答えましょう。



④ ある数に 6 をたしてから 4 でわると 8 になりました。ある数を答えましょう。

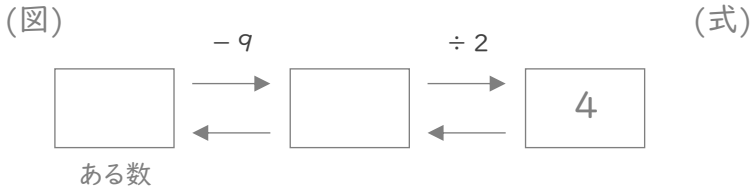


⑤ ある数に 5 をかけてから 6 をたすと 16 になりました。ある数を答えましょう。



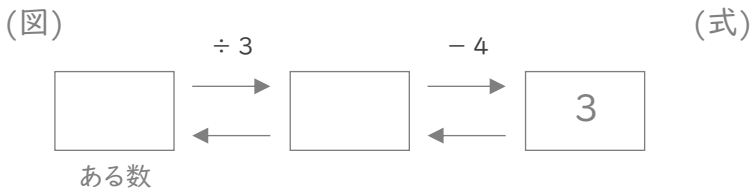
■ 次の各問いの答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数から 9 をひいてから 2 でわると 4 になりました。ある数を答えましょう。



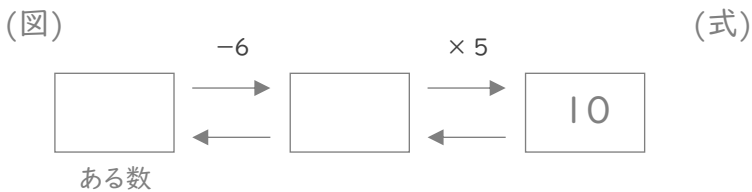
ある数

② ある数を 3 でわってから 4 をひくと 3 になりました。ある数を答えましょう。



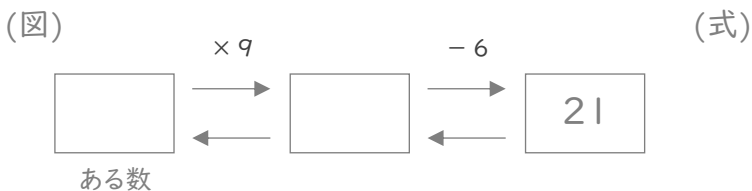
ある数

③ ある数から 6 をひいてから 5 をかけると 10 になりました。ある数を答えましょう。



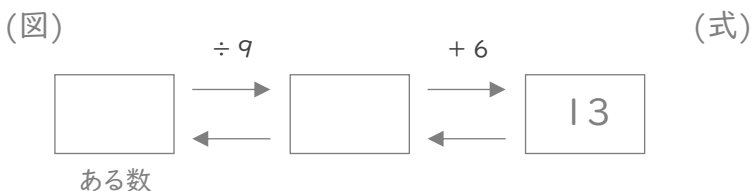
ある数

④ ある数に 9 をかけてから 6 をひくと 21 になりました。ある数を答えましょう。



ある数

⑤ ある数を 9 でわってから 6 をたすと 13 になりました。ある数を答えましょう。



ある数

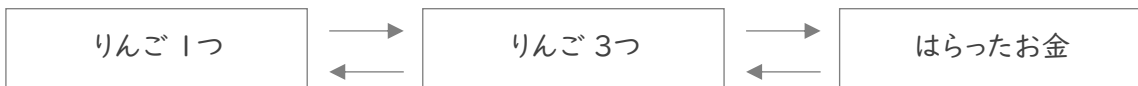
■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 同じ重さのくぎ 60本 を、30g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 390g でした。
くぎ1本の重さは何gですか。



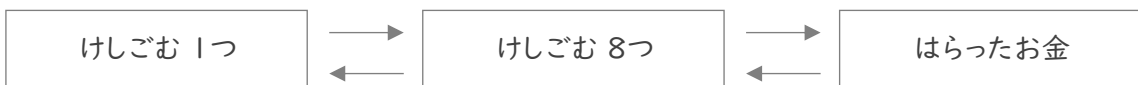
(式)

- ② りんごを 3つ 買って、7円 のふくろに入れてもらい、445円 はらいました。
りんご1つのねだんは何円ですか。



(式)

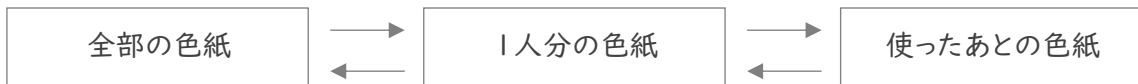
- ③ けしごむを 8つ 買って、80円 安くしてもらって、400円 はらいました。
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

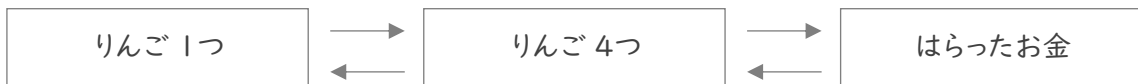
■ 次の各問いに答えましょう。

- ① めいさんたちは、色紙を 7人 で同じ数ずつに分けたあと、めいさんは 8まい を使いました。
めいさんの残りの色紙が 9まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



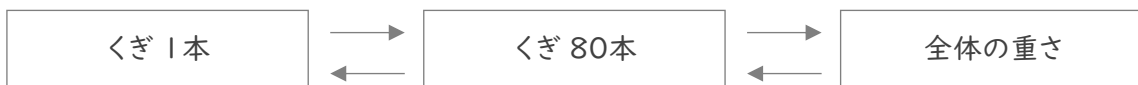
(式)

- ② りんごを 4つ 買って、6円 のふくろに入れてもらい、422円 はらいました。
りんご1つのねだんは何円ですか。



(式)

- ③ 同じ重さのくぎ 80本 を、40g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 200g でした。
くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

小数のかけ算

年 組 名前

/30

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.07 \times 2 =$

② $0.4 \times 8 =$

③ $0.9 \times 8 =$

④ $0.6 \times 4 =$

⑤ $0.09 \times 6 =$

⑥ $0.04 \times 7 =$

⑦ $0.02 \times 3 =$

⑧ $0.08 \times 3 =$

⑨ $0.6 \times 8 =$

⑩ $0.4 \times 3 =$

⑪ $0.06 \times 2 =$

⑫ $0.3 \times 9 =$

⑬ $0.7 \times 7 =$

⑭ $0.2 \times 2 =$

⑮ $0.05 \times 5 =$

⑯ $0.9 \times 2 =$

⑰ $0.03 \times 7 =$

⑱ $0.9 \times 3 =$

⑲ $0.03 \times 5 =$

⑳ $0.9 \times 7 =$

㉑ $0.7 \times 9 =$

㉒ $0.9 \times 4 =$

㉓ $0.08 \times 2 =$

㉔ $0.05 \times 9 =$

㉕ $0.02 \times 7 =$

㉖ $0.03 \times 8 =$

㉗ $0.7 \times 6 =$

㉘ $0.06 \times 9 =$

㉙ $0.06 \times 3 =$

㉚ $0.8 \times 6 =$

小数のかけ算

年 組 名前

/30

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.06 \times 2 =$

② $0.04 \times 2 =$

③ $0.7 \times 7 =$

④ $0.2 \times 3 =$

⑤ $0.3 \times 5 =$

⑥ $0.5 \times 7 =$

⑦ $0.07 \times 2 =$

⑧ $0.08 \times 2 =$

⑨ $0.8 \times 9 =$

⑩ $0.4 \times 6 =$

⑪ $0.7 \times 6 =$

⑫ $0.03 \times 2 =$

⑬ $0.02 \times 6 =$

⑭ $0.9 \times 7 =$

⑮ $0.3 \times 8 =$

⑯ $0.8 \times 7 =$

⑰ $0.08 \times 8 =$

⑱ $0.6 \times 3 =$

⑲ $0.06 \times 8 =$

⑳ $0.7 \times 3 =$

㉑ $0.8 \times 6 =$

㉒ $0.3 \times 9 =$

㉓ $0.05 \times 9 =$

㉔ $0.09 \times 4 =$

㉕ $0.04 \times 3 =$

㉖ $0.08 \times 3 =$

㉗ $0.09 \times 8 =$

㉘ $0.03 \times 3 =$

㉙ $0.8 \times 4 =$

㉚ $0.09 \times 2 =$

小数のかけ算

年 組 名前

/30

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.03 \times 9 =$

② $0.02 \times 3 =$

③ $0.2 \times 9 =$

④ $0.08 \times 3 =$

⑤ $0.3 \times 6 =$

⑥ $0.03 \times 2 =$

⑦ $0.4 \times 4 =$

⑧ $0.09 \times 6 =$

⑨ $0.02 \times 8 =$

⑩ $0.02 \times 7 =$

⑪ $0.04 \times 8 =$

⑫ $0.05 \times 7 =$

⑬ $0.8 \times 6 =$

⑭ $0.4 \times 7 =$

⑮ $0.2 \times 4 =$

⑯ $0.7 \times 5 =$

⑰ $0.8 \times 4 =$

⑱ $0.9 \times 5 =$

⑲ $0.7 \times 7 =$

⑳ $0.09 \times 2 =$

㉑ $0.9 \times 8 =$

㉒ $0.2 \times 6 =$

㉓ $0.05 \times 9 =$

㉔ $0.09 \times 9 =$

㉕ $0.5 \times 5 =$

㉖ $0.2 \times 2 =$

㉗ $0.06 \times 2 =$

㉘ $0.4 \times 6 =$

㉙ $0.03 \times 5 =$

㉚ $0.07 \times 8 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $92 \times 24 = 2208$ であることを利用すると、

$9.2 \times 24 =$

② $276 \times 32 = 8832$ であることを利用すると、

$2.76 \times 32 =$

③ $17 \times 98 = 1666$ であることを利用すると、

$1.7 \times 98 =$

④ $323 \times 11 = 3553$ であることを利用すると、

$3.23 \times 11 =$

⑤ $53 \times 86 = 4558$ であることを利用すると、

$5.3 \times 86 =$

⑥ $484 \times 79 = 38236$ であることを利用すると、

$48.4 \times 79 =$

⑦ $81 \times 71 = 5751$ であることを利用すると、

$8.1 \times 71 =$

⑧ $158 \times 95 = 15010$ であることを利用すると、

$15.8 \times 95 =$

⑨ $869 \times 80 = 69520$ であることを利用すると、

$86.9 \times 80 =$

⑩ $76 \times 62 = 4712$ であることを利用すると、

$7.6 \times 62 =$

⑪ $715 \times 64 = 45760$ であることを利用すると、

$71.5 \times 64 =$

⑫ $35 \times 10 = 350$ であることを利用すると、

$3.5 \times 10 =$

⑬ $9 \times 43 = 387$ であることを利用すると、

$0.9 \times 43 =$

⑭ $507 \times 46 = 23322$ であることを利用すると、

$5.07 \times 46 =$

⑮ $691 \times 53 = 36623$ であることを利用すると、

$6.91 \times 53 =$

⑯ $48 \times 35 = 1680$ であることを利用すると、

$4.8 \times 35 =$

⑰ $42 \times 28 = 1176$ であることを利用すると、

$0.42 \times 28 =$

⑱ $24 \times 57 = 1368$ であることを利用すると、

$2.4 \times 57 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $971 \times 99 = 96129$ であることを利用すると、

$9.71 \times 99 =$

② $31 \times 40 = 1240$ であることを利用すると、

$3.1 \times 40 =$

③ $392 \times 53 = 20776$ であることを利用すると、

$3.92 \times 53 =$

④ $49 \times 93 = 4557$ であることを利用すると、

$4.9 \times 93 =$

⑤ $13 \times 24 = 312$ であることを利用すると、

$1.3 \times 24 =$

⑥ $455 \times 11 = 5005$ であることを利用すると、

$45.5 \times 11 =$

⑦ $704 \times 80 = 56320$ であることを利用すると、

$7.04 \times 80 =$

⑧ $96 \times 75 = 7200$ であることを利用すると、

$9.6 \times 75 =$

⑨ $637 \times 46 = 29302$ であることを利用すると、

$6.37 \times 46 =$

⑩ $77 \times 39 = 3003$ であることを利用すると、

$7.7 \times 39 =$

⑪ $8 \times 16 = 128$ であることを利用すると、

$0.8 \times 16 =$

⑫ $213 \times 65 = 13845$ であることを利用すると、

$21.3 \times 65 =$

⑬ $52 \times 68 = 3536$ であることを利用すると、

$5.2 \times 68 =$

⑭ $566 \times 78 = 44148$ であることを利用すると、

$56.6 \times 78 =$

⑮ $64 \times 87 = 5568$ であることを利用すると、

$6.4 \times 87 =$

⑯ $828 \times 24 = 19872$ であることを利用すると、

$82.8 \times 24 =$

⑰ $25 \times 51 = 1275$ であることを利用すると、

$2.5 \times 51 =$

⑱ $89 \times 37 = 3293$ であることを利用すると、

$8.9 \times 37 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $141 \times 94 = 13254$ であることを利用すると、

$14.1 \times 94 =$

② $72 \times 32 = 2304$ であることを利用すると、

$7.2 \times 32 =$

③ $463 \times 35 = 16205$ であることを利用すると、

$4.63 \times 35 =$

④ $48 \times 57 = 2736$ であることを利用すると、

$4.8 \times 57 =$

⑤ $882 \times 68 = 59976$ であることを利用すると、

$8.82 \times 68 =$

⑥ $11 \times 86 = 946$ であることを利用すると、

$1.1 \times 86 =$

⑦ $56 \times 46 = 2576$ であることを利用すると、

$5.6 \times 46 =$

⑧ $7 \times 60 = 420$ であることを利用すると、

$0.7 \times 60 =$

⑨ $394 \times 73 = 28762$ であることを利用すると、

$3.94 \times 73 =$

⑩ $64 \times 11 = 704$ であることを利用すると、

$6.4 \times 11 =$

⑪ $205 \times 27 = 5535$ であることを利用すると、

$2.05 \times 27 =$

⑫ $36 \times 99 = 3564$ であることを利用すると、

$3.6 \times 99 =$

⑬ $527 \times 89 = 46903$ であることを利用すると、

$52.7 \times 89 =$

⑭ $25 \times 44 = 1100$ であることを利用すると、

$2.5 \times 44 =$

⑮ $619 \times 52 = 32188$ であることを利用すると、

$6.19 \times 52 =$

⑯ $99 \times 75 = 7425$ であることを利用すると、

$9.9 \times 75 =$

⑰ $978 \times 10 = 9780$ であることを利用すると、

$97.8 \times 10 =$

⑱ $83 \times 28 = 2324$ であることを利用すると、

$8.3 \times 28 =$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 96 \div 2 = 48$

$② \quad 264 \div 3 = 88$

$③ \quad 430 \div 5 = 86$

$④ \quad 738 \div 9 = 82$

$⑤ \quad 42 \div 3 = 14$

$⑥ \quad 72 \div 2 = 36$

$⑦ \quad 48 \div 4 = 12$

$⑧ \quad 273 \div 7 = 39$

$⑨ \quad 260 \div 5 = 52$

$⑩ \quad 396 \div 4 = 99$

$⑪ \quad 216 \div 4 = 54$

$⑫ \quad 190 \div 2 = 95$

$⑬ \quad 616 \div 8 = 77$

$⑭ \quad 117 \div 9 = 13$

$⑮ \quad 228 \div 6 = 38$

$⑯ \quad 651 \div 7 = 93$

$⑰ \quad 495 \div 9 = 55$

$⑱ \quad 175 \div 5 = 35$

$⑲ \quad 564 \div 6 = 94$

$⑳ \quad 376 \div 8 = 47$

$\text{㉑} \quad 296 \div 8 = 37$

$\text{㉒} \quad 189 \div 3 = 63$

$\text{㉓} \quad 414 \div 6 = 69$

$\text{㉔} \quad 322 \div 7 = 46$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 152 \div 4 = 38$

$② \quad 158 \div 2 = 79$

$③ \quad 516 \div 6 = 86$

$④ \quad 336 \div 6 = 56$

$⑤ \quad 609 \div 7 = 87$

$⑥ \quad 189 \div 3 = 63$

$⑦ \quad 228 \div 4 = 57$

$⑧ \quad 154 \div 7 = 22$

$⑨ \quad 336 \div 4 = 84$

$⑩ \quad 117 \div 3 = 39$

$⑪ \quad 378 \div 7 = 54$

$⑫ \quad 225 \div 9 = 25$

$⑬ \quad 46 \div 2 = 23$

$⑭ \quad 415 \div 5 = 83$

$⑮ \quad 264 \div 3 = 88$

$⑯ \quad 656 \div 8 = 82$

$⑰ \quad 170 \div 5 = 34$

$⑱ \quad 296 \div 8 = 37$

$⑲ \quad 765 \div 9 = 85$

$⑳ \quad 531 \div 9 = 59$

$㉑ \quad 360 \div 8 = 45$

$㉒ \quad 310 \div 5 = 62$

$㉓ \quad 96 \div 6 = 16$

$㉔ \quad 136 \div 2 = 68$

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 $7 < 7.36$

② $3.23 > 3$

③ $2.66 < 3.66$

④ $4 < 4.18$

⑤ $7.26 < 7.41$

⑥ $5.7 > 5.64$

⑦ $0.327 < 0.397$

⑧ $7.5 < 7.59$

⑨ $9.529 < 9.6$

⑩ $3.81 > 3.804$

⑪ $2.9 > 2.85$

⑫ $0.65 > 0.52$

⑬ $2.941 < 2.979$

⑭ $8.54 > 8.44$

⑮ $1.76 < 2$

⑯ $5.162 > 5.152$

⑰ $3.9 < 3.97$

⑱ $4.58 < 5.58$

⑲ $0.4 < 0.49$

⑳ $8.49 > 8.48$

㉑ $7.58 < 8$

㉒ $4.483 > 4.48$

㉓ $7.443 > 7.413$

㉔ $8.104 < 8.304$

㉕ $6.83 > 6.82$

㉖ $6.09 > 6$

㉗ $9.54 > 9.51$

㉘ $1.438 > 1.436$

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 $5.7 > 5.68$

② $6.35 > 6$

③ $8.99 < 9.99$

④ $6.506 > 6.504$

⑤ $6.22 < 6.28$

⑥ $7.73 < 7.98$

⑦ $1.683 > 1.68$

⑧ $4.356 < 4.36$

⑨ $9.128 > 9.1$

⑩ $5.047 < 5.05$

⑪ $6.54 < 8.54$

⑫ $4.15 > 2.15$

⑬ $7.373 > 7.173$

⑭ $2.03 < 2.1$

⑮ $9.57 < 9.97$

⑯ $1.3 < 1.33$

⑰ $7.07 > 7$

⑱ $2.3 > 2.211$

⑲ $0.288 > 0.287$

⑳ $8.111 < 8.113$

㉑ $2 > 1.47$

㉒ $6.66 < 7$

㉓ $6.76 > 6.16$

㉔ $1.45 < 1.97$

㉕ $2.69 > 2.39$

㉖ $1.52 < 1.62$

㉗ $4 > 3.34$

㉘ $8.5 < 8.54$

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

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

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

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

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

⑤			6	5	
1	1)	7	1	8
			6	6	
				5	8
				5	5
					3

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

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

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

⑨			1	6	
1	2)	1	9	2
			1	2	
				7	2
				7	2
					0

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) さとしさんは弟の9倍のお金をもっています。

さとしさんが2700円もっているとき、さとしさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 9 = 2700$

$$2700 \div 9 = 300$$

300 円

- (2) ひかりさんのお兄さんはひかりさんの7倍のお金をもっています。

お兄さんが4900円もっているとき、ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 7 = 4900$

$$4900 \div 7 = 700$$

700 円

- (3) 塩(しお)が140gと、砂糖(さとう)が70gあります。

塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $70 \times \square = 140$

$$140 \div 70 = 2$$

2 倍

- (4) めぐみさんは25こ、たけしさんは5このあめをもっています。

めぐみさんがもっているあめの数はたけしさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $5 \times \square = 25$

$$25 \div 5 = 5$$

5 倍

- (5) 緑色のリボンの長さは5m、黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの5倍です。

黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $5 \times 5 = 25$

25 m

- (6) 青色の画用紙の数は40枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の2倍です。

赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $40 \times 2 = 80$

80 枚

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) けんたさんは900円もっていて、けんたさんのお兄さんは3600円もっています。
けんたさんのお兄さんのもっているお金はけんたさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $900 \times \square = 3600$

$$3600 \div 900 = 4$$

4 倍

- (2) はなさんは9このあめもっていて、ひかりさんはその5倍の数のあめもっています。
ひかりさんは何このあめもっていますか。

(式) $9 \times 5 = 45$

45 こ

- (3) 青色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの6倍です。
青色のリボンが42mのとき、赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 6 = 42$

$$42 \div 6 = 7$$

7 m

- (4) 赤色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は420枚です。
青色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $60 \times \square = 420$

$$420 \div 60 = 7$$

7 倍

- (5) めぐみさんは妹の9倍のお金もっています。
めぐみさんが5400円もっているとき、めぐみさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 9 = 5400$

$$5400 \div 9 = 600$$

600 円

- (6) 砂糖(さとう)が80gあり、塩(しお)はちょうどその3倍の量だけあります。
塩(しお)は何gありますか。

(式) $80 \times 3 = 240$

240 g

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

① $32 \times 25 =$ 800

$(4 \times 8) \times 25$

$(4 \times 25) \times 8$

100×8

② $25 \times 24 =$ 600

$25 \times (4 \times 6)$

$(25 \times 4) \times 6$

100×6

③ $25 \times 12 =$ 300

$25 \times (4 \times 3)$

$(25 \times 4) \times 3$

100×3

④ $28 \times 25 =$ 700

$(4 \times 7) \times 25$

$(4 \times 25) \times 7$

100×7

⑤ $25 \times 36 =$ 900

$25 \times (4 \times 9)$

$(25 \times 4) \times 9$

100×9

⑥ $44 \times 25 =$ 1100

$(4 \times 11) \times 25$

$(4 \times 25) \times 11$

100×11

⑦ $25 \times 84 =$ 2100

$25 \times (4 \times 21)$

$(25 \times 4) \times 21$

100×21

⑧ $88 \times 25 =$ 2200

$25 \times (4 \times 22)$

$(25 \times 4) \times 22$

100×22

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

① $25 \times 32 =$ 800

$25 \times (4 \times 8)$

$(25 \times 4) \times 8$

100×8

② $16 \times 25 =$ 400

$(4 \times 4) \times 25$

$(4 \times 25) \times 4$

100×4

③ $24 \times 25 =$ 600

$(4 \times 6) \times 25$

$(4 \times 25) \times 6$

100×6

④ $25 \times 28 =$ 700

$25 \times (4 \times 7)$

$(25 \times 4) \times 7$

100×7

⑤ $12 \times 25 =$ 300

$(4 \times 3) \times 25$

$(4 \times 25) \times 3$

100×3

⑥ $25 \times 44 =$ 1100

$25 \times (4 \times 11)$

$(25 \times 4) \times 11$

100×11

⑦ $25 \times 84 =$ 2100

$25 \times (4 \times 21)$

$(25 \times 4) \times 21$

100×21

⑧ $88 \times 25 =$ 2200

$25 \times (4 \times 21)$

$(25 \times 4) \times 21$

100×21

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

- ① たての長さが86cm, 横の長さが4mの長方形

$$86\text{cm} \times 4\text{m} = 86\text{cm} \times 400\text{cm} = 34400\text{cm}^2$$

34400 cm²

- ② たての長さが2m, 横の長さが91cmの長方形

$$2\text{m} \times 91\text{cm} = 200\text{cm} \times 91\text{cm} = 18200\text{cm}^2$$

18200 cm²

- ③ たての長さが5m, 横の長さが213cmの長方形

$$5\text{m} \times 213\text{cm} = 500\text{cm} \times 213\text{cm} = 106500\text{cm}^2$$

106500 cm²

- ④ たての長さが229cm, 横の長さが3mの長方形

$$229\text{cm} \times 3\text{m} = 229\text{cm} \times 300\text{cm} = 68700\text{cm}^2$$

68700 cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

- ⑤ 9m²

90000 cm²

- ⑥ 15m²

150000 cm²

- ⑦ 30m²

300000 cm²

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

- ① たての長さが2m, 横の長さが114cmの長方形

$$2\text{m} \times 114\text{cm} = 200\text{cm} \times 114\text{cm} = 22800\text{cm}^2$$

22800 cm²

- ② たての長さが192cm, 横の長さが4mの長方形

$$192\text{cm} \times 4\text{m} = 192\text{cm} \times 400\text{cm} = 76800\text{cm}^2$$

76800 cm²

- ③ たての長さが196cm, 横の長さが3mの長方形

$$196\text{cm} \times 3\text{m} = 196\text{cm} \times 300\text{cm} = 58800\text{cm}^2$$

58800 cm²

- ④ たての長さが5m, 横の長さが201cmの長方形

$$5\text{m} \times 201\text{cm} = 500\text{cm} \times 201\text{cm} = 100500\text{cm}^2$$

100500 cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

- ⑤ 8m²

80000 cm²

- ⑥ 12m²

120000 cm²

- ⑦ 30m²

300000 cm²

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①	4674	+	3702	➡	4700	+	3700	=	8400
②	3966	+	4157	➡	4000	+	4200	=	8200
③	6935	-	2798	➡	6900	-	2800	=	4100
④	5640	-	5229	➡	5600	-	5200	=	400

実際の答え：①8376，②8123，③4137，④411

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤	15419	+	32050	➡	15000	+	32000	=	47000
⑥	53529	+	22872	➡	54000	+	23000	=	77000
⑦	48359	-	26620	➡	48000	-	27000	=	21000
⑧	65901	-	38223	➡	66000	-	38000	=	28000

実際の答え：⑤47469，⑥76401，⑦21739，⑧27678

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨	463820	+	365117	➡	460000	+	370000	=	830000
⑩	269458	+	190623	➡	270000	+	190000	=	460000
⑪	314371	-	251515	➡	310000	-	250000	=	60000
⑫	488321	-	112253	➡	490000	-	110000	=	380000

実際の答え：⑨828937，⑩460081，⑪62856，⑫376068

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①	7635	+	3120	➡	7600	+	3100	=	10700
②	4908	+	4391	➡	4900	+	4400	=	9300
③	3472	-	2281	➡	3500	-	2300	=	1200
④	7948	-	6357	➡	7900	-	6400	=	1500

実際の答え：①10755，②9299，③1191，④1591

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤	20006	+	56765	➡	20000	+	57000	=	77000
⑥	34432	+	10832	➡	34000	+	11000	=	45000
⑦	39661	-	10100	➡	40000	-	10000	=	30000
⑧	61907	-	51227	➡	62000	-	51000	=	11000

実際の答え：⑤76771，⑥45264，⑦29561，⑧10680

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨	235052	+	198615	➡	240000	+	200000	=	440000
⑩	151021	+	432719	➡	150000	+	430000	=	580000
⑪	353963	-	270020	➡	350000	-	270000	=	80000
⑫	487146	-	394522	➡	490000	-	390000	=	100000

実際の答え：⑨433667，⑩583740，⑪83943，⑫92624

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $859 \times 71 \rightarrow 900 \times 70 = 63000$

実際の答え：60989

② $390 \times 376 \rightarrow 400 \times 400 = 160000$

実際の答え：146640

③ $56 \times 575 \rightarrow 60 \times 600 = 36000$

実際の答え：32200

④ $160 \times 297 \rightarrow 200 \times 300 = 60000$

実際の答え：47520

⑤ $44 \times 7390 \rightarrow 40 \times 7000 = 280000$

実際の答え：325160

⑥ $523 \times 8027 \rightarrow 500 \times 8000 = 4000000$

実際の答え：4198121

⑦ $57 \times 457 \rightarrow 60 \times 500 = 30000$

実際の答え：26049

⑧ $8421 \times 57 \rightarrow 8000 \times 60 = 480000$

実際の答え：479997

⑨ $227 \times 57 \rightarrow 200 \times 60 = 12000$

実際の答え：12939

⑩ $5441 \times 26 \rightarrow 5000 \times 30 = 150000$

実際の答え：141466

⑪ $3550 \times 509 \rightarrow 4000 \times 500 = 2000000$

実際の答え：1806950

⑫ $3331 \times 7105 \rightarrow 3000 \times 7000 = 21000000$

実際の答え：23666755

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

- | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|---|------------|-----------------|
| ① | 66×826 | ➔ | 70×800 | = | 56000 | 実際の答え: 54516 |
| ② | 7260×9299 | ➔ | 7000×9000 | = | 63000000 | 実際の答え: 67510740 |
| ③ | 391×824 | ➔ | 400×800 | = | 320000 | 実際の答え: 322184 |
| ④ | 782×2611 | ➔ | 800×3000 | = | 2400000 | 実際の答え: 2041802 |
| ⑤ | 49×3090 | ➔ | 50×3000 | = | 150000 | 実際の答え: 151410 |
| ⑥ | 738×47 | ➔ | 700×50 | = | 35000 | 実際の答え: 34686 |
| ⑦ | 470×4916 | ➔ | 500×5000 | = | 2500000 | 実際の答え: 2310520 |
| ⑧ | 620×543 | ➔ | 600×500 | = | 300000 | 実際の答え: 336660 |
| ⑨ | 8012×5635 | ➔ | 8000×6000 | = | 48000000 | 実際の答え: 45147620 |
| ⑩ | 2259×679 | ➔ | 2000×700 | = | 1400000 | 実際の答え: 1533861 |
| ⑪ | 5194×838 | ➔ | 5000×800 | = | 4000000 | 実際の答え: 4352572 |
| ⑫ | 7733×17 | ➔ | 8000×20 | = | 160000 | 実際の答え: 131461 |

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
 (「約」は不要です。)

① $28455 \div 43 \rightarrow 28000 \div 40 = 700$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 661

② $72193 \div 894 \rightarrow 72000 \div 900 = 80$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 80

③ $246312 \div 54 \rightarrow 250000 \div 50 = 5000$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 4561

④ $23699 \div 34 \rightarrow 24000 \div 30 = 800$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 697

⑤ $15967 \div 358 \rightarrow 16000 \div 400 = 40$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 44

⑥ $403413 \div 834 \rightarrow 400000 \div 800 = 500$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 483

⑦ $424014 \div 73 \rightarrow 420000 \div 70 = 6000$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 5808

⑧ $30048 \div 59 \rightarrow 30000 \div 60 = 500$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 509

⑨ $476894 \div 835 \rightarrow 480000 \div 800 = 600$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 571

⑩ $156412 \div 77 \rightarrow 160000 \div 80 = 2000$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 2031

⑪ $15074 \div 287 \rightarrow 15000 \div 300 = 50$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 52

⑫ $118575 \div 194 \rightarrow 120000 \div 200 = 600$
 実際の答え(小数点以下は省略) : 611

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
 (「約」は不要です。)

① $27355 \div 268 \rightarrow 27000 \div 300 = 90$
 実際の答え(小数点以下は省略): 102

② $633869 \div 73 \rightarrow 630000 \div 70 = 9000$
 実際の答え(小数点以下は省略): 8683

③ $118880 \div 32 \rightarrow 120000 \div 30 = 4000$
 実際の答え: 3715

④ $18056 \div 28 \rightarrow 18000 \div 30 = 600$
 実際の答え(小数点以下は省略): 644

⑤ $23932 \div 79 \rightarrow 24000 \div 80 = 300$
 実際の答え(小数点以下は省略): 302

⑥ $23786 \div 57 \rightarrow 24000 \div 60 = 400$
 実際の答え(小数点以下は省略): 417

⑦ $26949 \div 913 \rightarrow 27000 \div 900 = 30$
 実際の答え(小数点以下は省略): 29

⑧ $404306 \div 778 \rightarrow 400000 \div 800 = 500$
 実際の答え(小数点以下は省略): 519

⑨ $209581 \div 307 \rightarrow 210000 \div 300 = 700$
 実際の答え(小数点以下は省略): 682

⑩ $477783 \div 79 \rightarrow 480000 \div 80 = 6000$
 実際の答え(小数点以下は省略): 6047

⑪ $494141 \div 737 \rightarrow 490000 \div 700 = 700$
 実際の答え(小数点以下は省略): 670

⑫ $12444 \div 230 \rightarrow 12000 \div 200 = 60$
 実際の答え(小数点以下は省略): 54

■ 次の各問の答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数から 5 をひいてから 7 でわると 4 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$4 \times 7 = 28$$

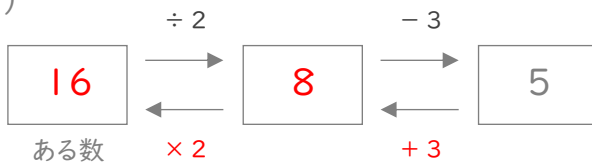
$$28 + 5 = 33$$

ある数

33

② ある数を 2 でわってから 3 をひくと 5 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$5 + 3 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

ある数

16

③ ある数を 9 でわってから 8 をたすと 11 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$11 - 8 = 3$$

$$3 \times 9 = 27$$

ある数

27

④ ある数に 6 をたしてから 4 でわると 8 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$8 \times 4 = 32$$

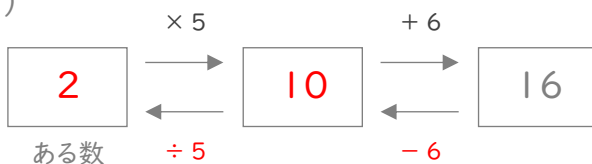
$$32 - 6 = 26$$

ある数

26

⑤ ある数に 5 をかけてから 6 をたすと 16 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$16 - 6 = 10$$

$$10 \div 5 = 2$$

ある数

2

■ 次の各問の答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数から 9 をひいてから 2 でわると 4 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$4 \times 2 = 8$$

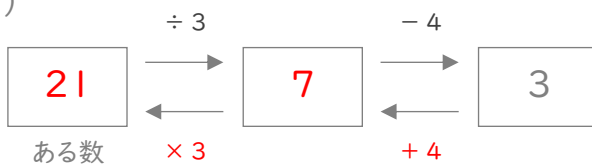
$$8 + 9 = 17$$

ある数

17

② ある数を 3 でわってから 4 をひくと 3 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$3 + 4 = 7$$

$$7 \times 3 = 21$$

ある数

21

③ ある数から 6 をひいてから 5 をかけると 10 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$10 \div 5 = 2$$

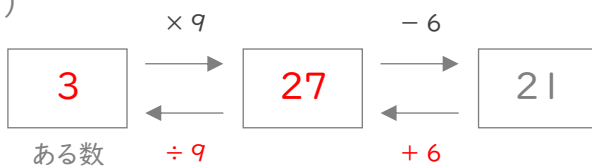
$$2 + 6 = 8$$

ある数

8

④ ある数に 9 をかけてから 6 をひくと 21 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$21 + 6 = 27$$

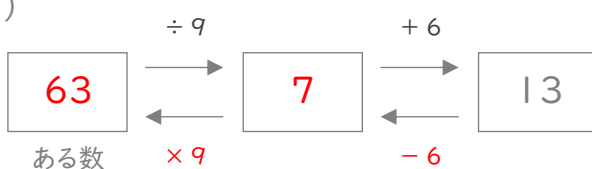
$$27 \div 9 = 3$$

ある数

3

⑤ ある数を 9 でわってから 6 をたすと 13 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$13 - 6 = 7$$

$$7 \times 9 = 63$$

ある数

63

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 同じ重さのくぎ 60本 を、30g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 390g でした。
くぎ1本の重さは何gですか。



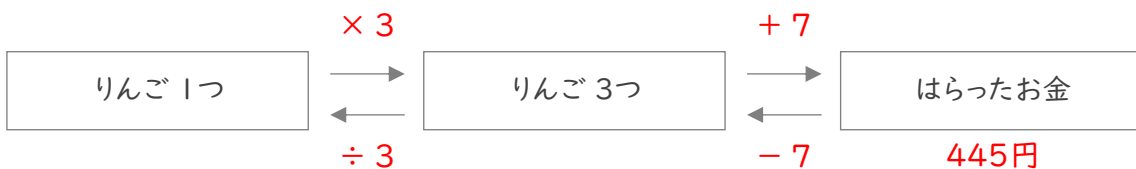
(式)

$$390 - 30 = 360$$

$$360 \div 60 = 6$$

6g

- ② りんごを 3つ 買って、7円 のふくろに入れてもらい、445円 はらいました。
りんご1つのねだんは何円ですか。



(式)

$$445 - 7 = 438$$

$$438 \div 3 = 146$$

146円

- ③ けしごむを 8つ 買って、80円 安くしてもらって、400円 はらいました。
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

$$400 + 80 = 480$$

$$480 \div 8 = 60$$

60円

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① めいさんたちは、色紙を 7人 で同じ数ずつに分けたあと、めいさんは 8まい を使いました。
めいさんの残りの色紙が 9まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



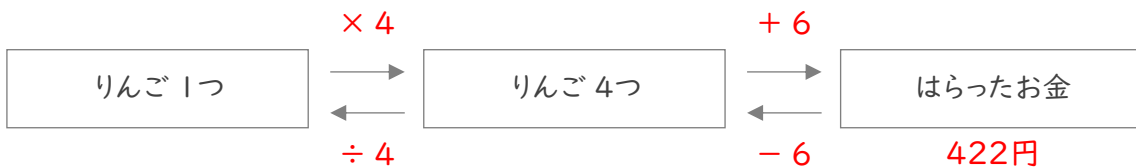
(式)

$$9 + 8 = 17$$

$$17 \times 7 = 119$$

119まい

- ② りんごを 4つ 買って、6円 のふくろに入れてもらい、422円 はらいました。
りんご1つのねだんは何円ですか。



(式)

$$422 - 6 = 416$$

$$416 \div 4 = 104$$

104円

- ③ 同じ重さのくぎ 80本 を、40g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 200g でした。
くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

$$200 - 40 = 160$$

$$160 \div 80 = 2$$

2g

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.07 \times 2 = 0.14$

② $0.4 \times 8 = 3.2$

③ $0.9 \times 8 = 7.2$

④ $0.6 \times 4 = 2.4$

⑤ $0.09 \times 6 = 0.54$

⑥ $0.04 \times 7 = 0.28$

⑦ $0.02 \times 3 = 0.06$

⑧ $0.08 \times 3 = 0.24$

⑨ $0.6 \times 8 = 4.8$

⑩ $0.4 \times 3 = 1.2$

⑪ $0.06 \times 2 = 0.12$

⑫ $0.3 \times 9 = 2.7$

⑬ $0.7 \times 7 = 4.9$

⑭ $0.2 \times 2 = 0.4$

⑮ $0.05 \times 5 = 0.25$

⑯ $0.9 \times 2 = 1.8$

⑰ $0.03 \times 7 = 0.21$

⑱ $0.9 \times 3 = 2.7$

⑲ $0.03 \times 5 = 0.15$

⑳ $0.9 \times 7 = 6.3$

㉑ $0.7 \times 9 = 6.3$

㉒ $0.9 \times 4 = 3.6$

㉓ $0.08 \times 2 = 0.16$

㉔ $0.05 \times 9 = 0.45$

㉕ $0.02 \times 7 = 0.14$

㉖ $0.03 \times 8 = 0.24$

㉗ $0.7 \times 6 = 4.2$

㉘ $0.06 \times 9 = 0.54$

㉙ $0.06 \times 3 = 0.18$

㉚ $0.8 \times 6 = 4.8$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.06 \times 2 = 0.12$

② $0.04 \times 2 = 0.08$

③ $0.7 \times 7 = 4.9$

④ $0.2 \times 3 = 0.6$

⑤ $0.3 \times 5 = 1.5$

⑥ $0.5 \times 7 = 3.5$

⑦ $0.07 \times 2 = 0.14$

⑧ $0.08 \times 2 = 0.16$

⑨ $0.8 \times 9 = 7.2$

⑩ $0.4 \times 6 = 2.4$

⑪ $0.7 \times 6 = 4.2$

⑫ $0.03 \times 2 = 0.06$

⑬ $0.02 \times 6 = 0.12$

⑭ $0.9 \times 7 = 6.3$

⑮ $0.3 \times 8 = 2.4$

⑯ $0.8 \times 7 = 5.6$

⑰ $0.08 \times 8 = 0.64$

⑱ $0.6 \times 3 = 1.8$

⑲ $0.06 \times 8 = 0.48$

⑳ $0.7 \times 3 = 2.1$

㉑ $0.8 \times 6 = 4.8$

㉒ $0.3 \times 9 = 2.7$

㉓ $0.05 \times 9 = 0.45$

㉔ $0.09 \times 4 = 0.36$

㉕ $0.04 \times 3 = 0.12$

㉖ $0.08 \times 3 = 0.24$

㉗ $0.09 \times 8 = 0.72$

㉘ $0.03 \times 3 = 0.09$

㉙ $0.8 \times 4 = 3.2$

㉚ $0.09 \times 2 = 0.18$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.03 \times 9 = 0.27$

② $0.02 \times 3 = 0.06$

③ $0.2 \times 9 = 1.8$

④ $0.08 \times 3 = 0.24$

⑤ $0.3 \times 6 = 1.8$

⑥ $0.03 \times 2 = 0.06$

⑦ $0.4 \times 4 = 1.6$

⑧ $0.09 \times 6 = 0.54$

⑨ $0.02 \times 8 = 0.16$

⑩ $0.02 \times 7 = 0.14$

⑪ $0.04 \times 8 = 0.32$

⑫ $0.05 \times 7 = 0.35$

⑬ $0.8 \times 6 = 4.8$

⑭ $0.4 \times 7 = 2.8$

⑮ $0.2 \times 4 = 0.8$

⑯ $0.7 \times 5 = 3.5$

⑰ $0.8 \times 4 = 3.2$

⑱ $0.9 \times 5 = 4.5$

⑲ $0.7 \times 7 = 4.9$

⑳ $0.09 \times 2 = 0.18$

㉑ $0.9 \times 8 = 7.2$

㉒ $0.2 \times 6 = 1.2$

㉓ $0.05 \times 9 = 0.45$

㉔ $0.09 \times 9 = 0.81$

㉕ $0.5 \times 5 = 2.5$

㉖ $0.2 \times 2 = 0.4$

㉗ $0.06 \times 2 = 0.12$

㉘ $0.4 \times 6 = 2.4$

㉙ $0.03 \times 5 = 0.15$

㉚ $0.07 \times 8 = 0.56$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $92 \times 24 = 2208$ であることを利用すると、 $9.2 \times 24 =$

② $276 \times 32 = 8832$ であることを利用すると、 $2.76 \times 32 =$

③ $17 \times 98 = 1666$ であることを利用すると、 $1.7 \times 98 =$

④ $323 \times 11 = 3553$ であることを利用すると、 $3.23 \times 11 =$

⑤ $53 \times 86 = 4558$ であることを利用すると、 $5.3 \times 86 =$

⑥ $484 \times 79 = 38236$ であることを利用すると、 $48.4 \times 79 =$

⑦ $81 \times 71 = 5751$ であることを利用すると、 $8.1 \times 71 =$

⑧ $158 \times 95 = 15010$ であることを利用すると、 $15.8 \times 95 =$

⑨ $869 \times 80 = 69520$ であることを利用すると、 $86.9 \times 80 =$

⑩ $76 \times 62 = 4712$ であることを利用すると、 $7.6 \times 62 =$

⑪ $715 \times 64 = 45760$ であることを利用すると、 $71.5 \times 64 =$

⑫ $35 \times 10 = 350$ であることを利用すると、 $3.5 \times 10 =$

⑬ $9 \times 43 = 387$ であることを利用すると、 $0.9 \times 43 =$

⑭ $507 \times 46 = 23322$ であることを利用すると、 $5.07 \times 46 =$

⑮ $691 \times 53 = 36623$ であることを利用すると、 $6.91 \times 53 =$

⑯ $48 \times 35 = 1680$ であることを利用すると、 $4.8 \times 35 =$

⑰ $42 \times 28 = 1176$ であることを利用すると、 $0.42 \times 28 =$

⑱ $24 \times 57 = 1368$ であることを利用すると、 $2.4 \times 57 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

- | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| ① | $971 \times 99 = 96129$ であることを利用すると、 | $9.71 \times 99 =$ | <input type="text" value="961.29"/> |
| ② | $31 \times 40 = 1240$ であることを利用すると、 | $3.1 \times 40 =$ | <input type="text" value="124"/> |
| ③ | $392 \times 53 = 20776$ であることを利用すると、 | $3.92 \times 53 =$ | <input type="text" value="207.76"/> |
| ④ | $49 \times 93 = 4557$ であることを利用すると、 | $4.9 \times 93 =$ | <input type="text" value="455.7"/> |
| ⑤ | $13 \times 24 = 312$ であることを利用すると、 | $1.3 \times 24 =$ | <input type="text" value="31.2"/> |
| ⑥ | $455 \times 11 = 5005$ であることを利用すると、 | $45.5 \times 11 =$ | <input type="text" value="500.5"/> |
| ⑦ | $704 \times 80 = 56320$ であることを利用すると、 | $7.04 \times 80 =$ | <input type="text" value="563.2"/> |
| ⑧ | $96 \times 75 = 7200$ であることを利用すると、 | $9.6 \times 75 =$ | <input type="text" value="720"/> |
| ⑨ | $637 \times 46 = 29302$ であることを利用すると、 | $6.37 \times 46 =$ | <input type="text" value="293.02"/> |
| ⑩ | $77 \times 39 = 3003$ であることを利用すると、 | $7.7 \times 39 =$ | <input type="text" value="300.3"/> |
| ⑪ | $8 \times 16 = 128$ であることを利用すると、 | $0.8 \times 16 =$ | <input type="text" value="12.8"/> |
| ⑫ | $213 \times 65 = 13845$ であることを利用すると、 | $21.3 \times 65 =$ | <input type="text" value="1384.5"/> |
| ⑬ | $52 \times 68 = 3536$ であることを利用すると、 | $5.2 \times 68 =$ | <input type="text" value="353.6"/> |
| ⑭ | $566 \times 78 = 44148$ であることを利用すると、 | $56.6 \times 78 =$ | <input type="text" value="4414.8"/> |
| ⑮ | $64 \times 87 = 5568$ であることを利用すると、 | $6.4 \times 87 =$ | <input type="text" value="556.8"/> |
| ⑯ | $828 \times 24 = 19872$ であることを利用すると、 | $82.8 \times 24 =$ | <input type="text" value="1987.2"/> |
| ⑰ | $25 \times 51 = 1275$ であることを利用すると、 | $2.5 \times 51 =$ | <input type="text" value="127.5"/> |
| ⑱ | $89 \times 37 = 3293$ であることを利用すると、 | $8.9 \times 37 =$ | <input type="text" value="329.3"/> |

■ 次のかけ算をしましょう。

① $141 \times 94 = 13254$ であることを利用すると、

$$14.1 \times 94 = 1325.4$$

② $72 \times 32 = 2304$ であることを利用すると、

$$7.2 \times 32 = 230.4$$

③ $463 \times 35 = 16205$ であることを利用すると、

$$4.63 \times 35 = 162.05$$

④ $48 \times 57 = 2736$ であることを利用すると、

$$4.8 \times 57 = 273.6$$

⑤ $882 \times 68 = 59976$ であることを利用すると、

$$8.82 \times 68 = 599.76$$

⑥ $11 \times 86 = 946$ であることを利用すると、

$$1.1 \times 86 = 94.6$$

⑦ $56 \times 46 = 2576$ であることを利用すると、

$$5.6 \times 46 = 257.6$$

⑧ $7 \times 60 = 420$ であることを利用すると、

$$0.7 \times 60 = 42$$

⑨ $394 \times 73 = 28762$ であることを利用すると、

$$3.94 \times 73 = 287.62$$

⑩ $64 \times 11 = 704$ であることを利用すると、

$$6.4 \times 11 = 70.4$$

⑪ $205 \times 27 = 5535$ であることを利用すると、

$$2.05 \times 27 = 55.35$$

⑫ $36 \times 99 = 3564$ であることを利用すると、

$$3.6 \times 99 = 356.4$$

⑬ $527 \times 89 = 46903$ であることを利用すると、

$$52.7 \times 89 = 4690.3$$

⑭ $25 \times 44 = 1100$ であることを利用すると、

$$2.5 \times 44 = 110$$

⑮ $619 \times 52 = 32188$ であることを利用すると、

$$6.19 \times 52 = 321.88$$

⑯ $99 \times 75 = 7425$ であることを利用すると、

$$9.9 \times 75 = 742.5$$

⑰ $978 \times 10 = 9780$ であることを利用すると、

$$97.8 \times 10 = 978$$

⑱ $83 \times 28 = 2324$ であることを利用すると、

$$8.3 \times 28 = 232.4$$