

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう 算数ドリル

4 - 0 6

Light

小学4年生

もくじ

①	まとまりを考えて	1 ページ
②	1つ1つのちがいを考えて	1 ページ
③	小数 リットルとデシリットルのたんいがえ	1 ページ
④	(4 けた)×(2 けた)のひっ算	1 ページ
⑤	(4 けた)÷(2 けた)の筆算 あまりなし	1 ページ
⑥	□を使った式	1 ページ
⑦	四捨五入とがい数	2 ページ
⑧	四捨五入とがい数 上から○けた	1 ページ
⑨	がい数のたし算・ひき算	1 ページ
⑩	がい数のかけ算	1 ページ
⑪	がい数のわり算	1 ページ
⑫	順にもどす計算の練習	1 ページ
⑬	順にもどして	1 ページ
	合計	1 4 ページ

まとまりを考えて

____年 ____組 名前

/ 8

■ 1本 38円 のりんごジュースを4本 と、1本 32円 のだんごを 4本 買いました。

① りんごジュース 1本 と、だんご 1本 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 69円 のオレンジジュースを7本 と、1こ 31円 のまんじゅうを 7こ 買いました。

③ オレンジジュース 1本 と、まんじゅう 1こ 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 35円 のやさいジュースを5本 と、1まい 45円 のせんべいを 5まい 買いました。

⑤ やさいジュース 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

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 54円 のぶどうジュースを9本 と、1こ 36円 のみかんを 9こ 買いました。

⑦ ぶどうジュース 1本 と、みかん 1こ 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4cm と、高さ7cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7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)

cm

- ② 7cm のつみ木をつんだものは、4cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ8cm 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)

cm

- ④ 14cm のつみ木をつんだものは、8cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ14cm と、高さ21cm 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)

cm

- ⑥ 21cm のブロックをつんだものは、14cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ15cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ5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)

cm

- ⑧ 23cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 次の かさは 何dL ですか。

① 9L 9dL

② 2L 8dL

③ 6L 5dL

④ 7L 7dL

⑤ 1L 7dL

⑥ 3dL

⑦ 5L 6dL

⑧ 4L 2dL

⑨ 3L 2dL

⑩ 8L 6dL

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 3.8dL

② 4.6dL

③ 1.5dL

④ 5.2dL

⑤ 6.8dL

⑥ 2.3dL

⑦ 7.5dL

⑧ 8.2dL

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		6	2	7	7
	×			9	1

⑤

		3	3	2	5
	×			1	7

②

		5	6	4	5
	×			3	3

⑥

		4	9	3	0
	×			5	9

③

		8	3	9	5
	×			4	2

⑦

		7	2	3	0
	×			8	4

④

		2	8	9	9
	×			7	5

⑧

		1	4	1	9
	×			2	6

わり算の筆算

年 組 名前

19

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

□をつかった式

年 組 名前

/16

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 8 = 23$

(式)

② $\square \times 4 = 88$

(式)

③ $80 - \square = 10$

(式)

④ $\square - 10 = 50$

(式)

⑤ $\square \times 2 = 24$

(式)

⑥ $\square \times 8 = 88$

(式)

⑦ $70 - \square = 20$

(式)

⑧ $\square - 80 = 10$

(式)

⑨ $70 - \square = 60$

(式)

⑩ $\square + 7 = 24$

(式)

⑪ $\square - 10 = 60$

(式)

⑫ $\square \times 3 = 90$

(式)

⑬ $50 - \square = 20$

(式)

⑭ $\square + 4 = 15$

(式)

⑮ $\square - 10 = 70$

(式)

⑯ $\square + 3 = 22$

(式)

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 1841 (百の位)

約

② 6575 (千の位)

約

③ 4119 (千の位)

約

④ 23406 (一万の位)

約

⑤ 12426 (千の位)

約

⑥ 722119 (一万の位)

約

⑦ 35052 (百の位)

約

⑧ 874117 (千の位)

約

⑨ 43422 (百の位)

約

⑩ 51652 (千の位)

約

⑪ 386894 (一万の位)

約

⑫ 699709 (一万の位)

約

⑬ 19651 (千の位)

約

⑭ 52968 (百の位)

約

⑮ 2682 (百の位)

約

⑯ 63349 (千の位)

約

⑰ 58333 (一万の位)

約

⑱ 4960 (百の位)

約

⑲ 719558 (千の位)

約

⑳ 944716 (千の位)

約

㉑ 83916 (千の位)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 93599 (千の位)

約

⑧ 663436 (千の位)

約

⑮ 5598 (百の位)

約

② 26157 (一万の位)

約

⑨ 19704 (千の位)

約

⑯ 595813 (一万の位)

約

③ 8966 (千の位)

約

⑩ 219964 (千の位)

約

⑰ 84274 (百の位)

約

④ 625552 (一万の位)

約

⑪ 44216 (千の位)

約

⑱ 51881 (千の位)

約

⑤ 18326 (百の位)

約

⑫ 75968 (百の位)

約

⑲ 2714 (百の位)

約

⑥ 3128 (千の位)

約

⑬ 74833 (一万の位)

約

⑳ 153715 (一万の位)

約

⑦ 4983 (百の位)

約

⑭ 45339 (千の位)

約

㉑ 724634 (千の位)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 7698 (上から1けた)

約

② 52645 (上から2けた)

約

③ 938999 (上から3けた)

約

④ 8212 (上から2けた)

約

⑤ 10523 (上から3けた)

約

⑥ 66463 (上から2けた)

約

⑦ 34989 (上から3けた)

約

⑧ 853771 (上から2けた)

約

⑨ 461372 (上から3けた)

約

⑩ 3157 (上から1けた)

約

⑪ 7554 (上から2けた)

約

⑫ 415320 (上から2けた)

約

⑬ 29174 (上から1けた)

約

⑭ 197300 (上から2けた)

約

⑮ 36416 (上から2けた)

約

⑯ 2985 (上から2けた)

約

⑰ 14874 (上から2けた)

約

⑱ 52232 (上から1けた)

約

⑲ 49616 (上から2けた)

約

⑳ 63073 (上から3けた)

約

㉑ 719840 (上から3けた)

約

■ 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 $7572 + 2062 \rightarrow$ $+$ $=$

② $3317 + 1891 \rightarrow$ $+$ $=$

③ $6841 - 6581 \rightarrow$ $-$ $=$

④ $7301 - 4134 \rightarrow$ $-$ $=$

■ 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 $35582 + 55147 \rightarrow$ $+$ $=$

⑥ $62816 + 46015 \rightarrow$ $+$ $=$

⑦ $65217 - 15395 \rightarrow$ $-$ $=$

⑧ $23667 - 17700 \rightarrow$ $-$ $=$

■ 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 $490581 + 432113 \rightarrow$ $+$ $=$

⑩ $119770 + 247218 \rightarrow$ $+$ $=$

⑪ $338321 - 246406 \rightarrow$ $-$ $=$

⑫ $321389 - 183412 \rightarrow$ $-$ $=$

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 1635×238



×

=

② 358×8146



×

=

③ 1644×907



×

=

④ 52×8666



×

=

⑤ 36×281



×

=

⑥ 690×193



×

=

⑦ 9260×1788



×

=

⑧ 922×7335



×

=

⑨ 2101×31



×

=

⑩ 6345×66



×

=

⑪ 82×7018



×

=

⑫ 652×31



×

=

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 $29752 \div 478 \rightarrow$ $\div$ $=$

② $164345 \div 449 \rightarrow$ $\div$ $=$

③ $26951 \div 28 \rightarrow$ $\div$ $=$

④ $362887 \div 93 \rightarrow$ $\div$ $=$

⑤ $60002 \div 19 \rightarrow$ $\div$ $=$

⑥ $346340 \div 688 \rightarrow$ $\div$ $=$

⑦ $7718 \div 24 \rightarrow$ $\div$ $=$

⑧ $14549 \div 52 \rightarrow$ $\div$ $=$

⑨ $141669 \div 72 \rightarrow$ $\div$ $=$

⑩ $450332 \div 466 \rightarrow$ $\div$ $=$

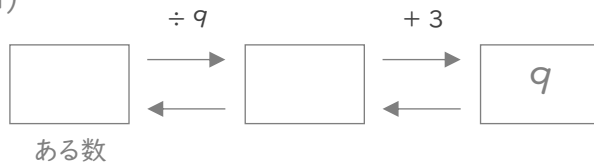
⑪ $32306 \div 358 \rightarrow$ $\div$ $=$

⑫ $35701 \div 605 \rightarrow$ $\div$ $=$

■ 次の各問いの答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数を 9 でわってから 3 をたすと 9 になりました。ある数を答えましょう。

(図)

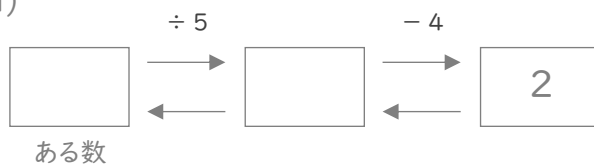


(式)

ある数

② ある数を 5 でわってから 4 をひくと 2 になりました。ある数を答えましょう。

(図)

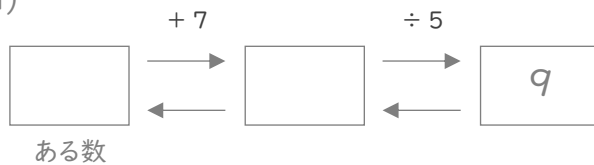


(式)

ある数

③ ある数に 7 をたしてから 5 でわると 9 になりました。ある数を答えましょう。

(図)

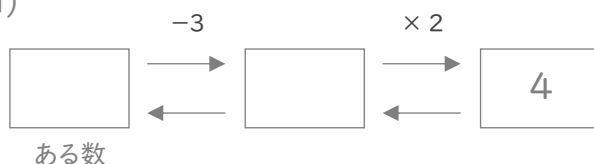


(式)

ある数

④ ある数から 3 をひいてから 2 をかけると 4 になりました。ある数を答えましょう。

(図)

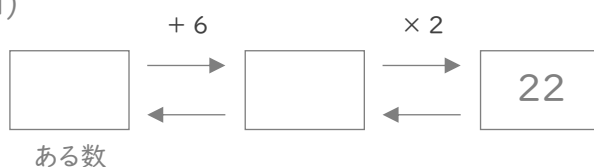


(式)

ある数

⑤ ある数に 6 をたしてから 2 をかけると 22 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

ある数

順にもどして

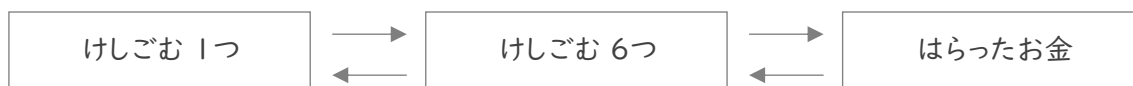
年 組 名前

/ 3

■ 次の各問いに答えましょう。

① けしごむを 6つ 買って、40円 安くしてもらって、500円 はらいました。

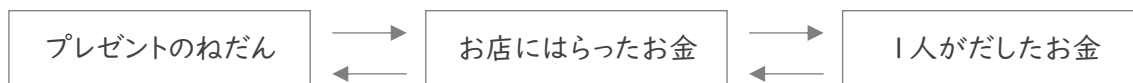
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

② ひなさんたち 4人 はプレゼントを買って150円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。

4人 が出した金額が同じで、ひなさんは280円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



(式)

③ 同じ重さのくぎ 30本 を、60g のかごにいて、その全体の重さをはかると 120g でした。

くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 38円 のりんごジュースを4本 と、1本 32円 のだんごを 4本 買いました。

① りんごジュース 1本 と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$38 + 32 = 70$$

70 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 4 = 280$$

280 円

■ 1本 69円 のオレンジジュースを7本 と、1こ 31円 のまんじゅうを 7こ 買いました。

③ オレンジジュース 1本 と、まんじゅう 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$69 + 31 = 100$$

100 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 7 = 700$$

700 円

■ 1本 35円 のやさいジュースを5本 と、1まい 45円 のせんべいを 5まい 買いました。

⑤ やさいジュース 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)

$$35 + 45 = 80$$

80 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 5 = 400$$

400 円

■ 1本 54円 のぶどうジュースを9本 と、1こ 36円 のみかんを 9こ 買いました。

⑦ ぶどうジュース 1本 と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$54 + 36 = 90$$

90 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 9 = 810$$

810 円

1つ1つのちがいを考えて

____年 ____組 名前

/ 8

■ 高さ4cm と、高さ7cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7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)

$$7 - 4 = 3$$

3 cm

- ② 7cm のつみ木をつんだものは、4cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$3 \times 7 = 21$$

21 cm

■ 高さ8cm 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)

$$14 - 8 = 6$$

6 cm

- ④ 14cm のつみ木をつんだものは、8cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$6 \times 9 = 54$$

54 cm

■ 高さ14cm と、高さ21cm 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)

$$21 - 14 = 7$$

7 cm

- ⑥ 21cm のブロックをつんだものは、14cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$7 \times 8 = 56$$

56 cm

■ 高さ15cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ5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)

$$23 - 15 = 8$$

8 cm

- ⑧ 23cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 5 = 40$$

40 cm

■ 次の かさは 何dL ですか。

① 9L 9dL

9.9dL

② 2L 8dL

2.8dL

③ 6L 5dL

6.5dL

④ 7L 7dL

7.7dL

⑤ 1L 7dL

1.7dL

⑥ 3dL

0.3dL

⑦ 5L 6dL

5.6dL

⑧ 4L 2dL

4.2dL

⑨ 3L 2dL

3.2dL

⑩ 8L 6dL

8.6dL

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 3.8dL

3L 8dL

② 4.6dL

4L 6dL

③ 1.5dL

1L 5dL

④ 5.2dL

5L 2dL

⑤ 6.8dL

6L 8dL

⑥ 2.3dL

2L 3dL

⑦ 7.5dL

7L 5dL

⑧ 8.2dL

8L 2dL

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

		3	3	2	5
	×			1	7
	2	3	2	7	5
	3	3	2	5	
	5	6	5	2	5

⑥

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

⑦

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

⑧

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

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

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

②

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

③

				9	3		
	5	1	)	4	7	4	3
				4	5	9	
					1	5	3
					1	5	3
							0

④

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

⑤

				7	1		
	8	7	)	6	1	7	7
				6	0	9	
						8	7
						8	7
							0

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

				2	3		
	9	9	)	2	2	7	7
				1	9	8	
					2	9	7
					2	9	7
							0

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 8 = 23$

(式)

$23 - 8 = 15$

15

② $\square \times 4 = 88$

(式)

$88 \div 4 = 22$

22

③ $80 - \square = 10$

(式)

$80 - 10 = 70$

70

④ $\square - 10 = 50$

(式)

$50 + 10 = 60$

60

⑤ $\square \times 2 = 24$

(式)

$24 \div 2 = 12$

12

⑥ $\square \times 8 = 88$

(式)

$88 \div 8 = 11$

11

⑦ $70 - \square = 20$

(式)

$70 - 20 = 50$

50

⑧ $\square - 80 = 10$

(式)

$10 + 80 = 90$

90

⑨ $70 - \square = 60$

(式)

$70 - 60 = 10$

10

⑩ $\square + 7 = 24$

(式)

$24 - 7 = 17$

17

⑪ $\square - 10 = 60$

(式)

$60 + 10 = 70$

70

⑫ $\square \times 3 = 90$

(式)

$90 \div 3 = 30$

30

⑬ $50 - \square = 20$

(式)

$50 - 20 = 30$

30

⑭ $\square + 4 = 15$

(式)

$15 - 4 = 11$

11

⑮ $\square - 10 = 70$

(式)

$70 + 10 = 80$

80

⑯ $\square + 3 = 22$

(式)

$22 - 3 = 19$

19

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 1841 (百の位)

約 1800

② 6575 (千の位)

約 7000

③ 4119 (千の位)

約 4000

④ 23406 (一万の位)

約 20000

⑤ 12426 (千の位)

約 12000

⑥ 722119 (一万の位)

約 720000

⑦ 35052 (百の位)

約 35100

⑧ 874117 (千の位)

約 874000

⑨ 43422 (百の位)

約 43400

⑩ 51652 (千の位)

約 52000

⑪ 386894 (一万の位)

約 390000

⑫ 699709 (一万の位)

約 700000

⑬ 19651 (千の位)

約 20000

⑭ 52968 (百の位)

約 53000

⑮ 2682 (百の位)

約 2700

⑯ 63349 (千の位)

約 63000

⑰ 58333 (一万の位)

約 60000

⑱ 4960 (百の位)

約 5000

⑲ 719558 (千の位)

約 720000

⑳ 944716 (千の位)

約 945000

㉑ 83916 (千の位)

約 84000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 93599 (千の位)

約 94000

② 26157 (一万の位)

約 30000

③ 8966 (千の位)

約 9000

④ 625552 (一万の位)

約 630000

⑤ 18326 (百の位)

約 18300

⑥ 3128 (千の位)

約 3000

⑦ 4983 (百の位)

約 5000

⑧ 663436 (千の位)

約 663000

⑨ 19704 (千の位)

約 20000

⑩ 219964 (千の位)

約 220000

⑪ 44216 (千の位)

約 44000

⑫ 75968 (百の位)

約 76000

⑬ 74833 (一万の位)

約 70000

⑭ 45339 (千の位)

約 45000

⑮ 5598 (百の位)

約 5600

⑯ 595813 (一万の位)

約 600000

⑰ 84274 (百の位)

約 84300

⑱ 51881 (千の位)

約 52000

⑲ 2714 (百の位)

約 2700

⑳ 153715 (一万の位)

約 150000

㉑ 724634 (千の位)

約 725000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 7698 (上から1けた)

約 8000

② 52645 (上から2けた)

約 53000

③ 938999 (上から3けた)

約 939000

④ 8212 (上から2けた)

約 8200

⑤ 10523 (上から3けた)

約 10500

⑥ 66463 (上から2けた)

約 66000

⑦ 34989 (上から3けた)

約 35000

⑧ 853771 (上から2けた)

約 850000

⑨ 461372 (上から3けた)

約 461000

⑩ 3157 (上から1けた)

約 3000

⑪ 7554 (上から2けた)

約 7600

⑫ 415320 (上から2けた)

約 420000

⑬ 29174 (上から1けた)

約 30000

⑭ 197300 (上から2けた)

約 200000

⑮ 36416 (上から2けた)

約 36000

⑯ 2985 (上から2けた)

約 3000

⑰ 14874 (上から2けた)

約 15000

⑱ 52232 (上から1けた)

約 50000

⑲ 49616 (上から2けた)

約 50000

⑳ 63073 (上から3けた)

約 63100

㉑ 719840 (上から3けた)

約 720000

■ 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	7572	+	2062	➡	7600	+	2100	=	9700
②	3317	+	1891	➡	3300	+	1900	=	5200
③	6841	-	6581	➡	6800	-	6600	=	200
④	7301	-	4134	➡	7300	-	4100	=	3200

実際の答え：①9634，②5208，③260，④3167

■ 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	35582	+	55147	➡	36000	+	55000	=	91000
⑥	62816	+	46015	➡	63000	+	46000	=	109000
⑦	65217	-	15395	➡	65000	-	15000	=	50000
⑧	23667	-	17700	➡	24000	-	18000	=	6000

実際の答え：⑤90729，⑥108831，⑦49822，⑧5967

■ 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	490581	+	432113	➡	490000	+	430000	=	920000
⑩	119770	+	247218	➡	120000	+	250000	=	370000
⑪	338321	-	246406	➡	340000	-	250000	=	90000
⑫	321389	-	183412	➡	320000	-	180000	=	140000

実際の答え：⑨922694，⑩366988，⑪91915，⑫137977

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 1635×238



2000

×

200

=

400000

実際の答え：389130

② 358×8146



400

×

8000

=

3200000

実際の答え：2916268

③ 1644×907



2000

×

900

=

1800000

実際の答え：1491108

④ 52×8666



50

×

9000

=

450000

実際の答え：450632

⑤ 36×281



40

×

300

=

12000

実際の答え：10116

⑥ 690×193



700

×

200

=

140000

実際の答え：133170

⑦ 9260×1788



9000

×

2000

=

18000000

実際の答え：16556880

⑧ 922×7335



900

×

7000

=

6300000

実際の答え：6762870

⑨ 2101×31



2000

×

30

=

60000

実際の答え：65131

⑩ 6345×66



6000

×

70

=

420000

実際の答え：418770

⑪ 82×7018



80

×

7000

=

560000

実際の答え：575476

⑫ 652×31



700

×

30

=

21000

実際の答え：20212

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 $29752 \div 478 \rightarrow 30000 \div 500 = 60$

実際の答え(小数点以下は省略): 62

② $164345 \div 449 \rightarrow 160000 \div 400 = 400$

実際の答え(小数点以下は省略): 366

③ $26951 \div 28 \rightarrow 27000 \div 30 = 900$

実際の答え(小数点以下は省略): 962

④ $362887 \div 93 \rightarrow 360000 \div 90 = 4000$

実際の答え(小数点以下は省略): 3902

⑤ $60002 \div 19 \rightarrow 60000 \div 20 = 3000$

実際の答え: 3158

⑥ $346340 \div 688 \rightarrow 350000 \div 700 = 500$

実際の答え(小数点以下は省略): 503

⑦ $7718 \div 24 \rightarrow 8000 \div 20 = 400$

実際の答え(小数点以下は省略): 321

⑧ $14549 \div 52 \rightarrow 15000 \div 50 = 300$

実際の答え(小数点以下は省略): 279

⑨ $141669 \div 72 \rightarrow 140000 \div 70 = 2000$

実際の答え(小数点以下は省略): 1967

⑩ $450332 \div 466 \rightarrow 450000 \div 500 = 900$

実際の答え(小数点以下は省略): 966

⑪ $32306 \div 358 \rightarrow 32000 \div 400 = 80$

実際の答え(小数点以下は省略): 90

⑫ $35701 \div 605 \rightarrow 36000 \div 600 = 60$

実際の答え(小数点以下は省略): 59

■ 次の各問いの答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数を 9 でわってから 3 をたすと 9 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$9 - 3 = 6$$

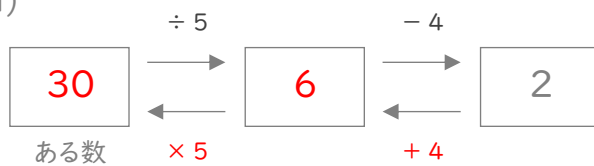
$$6 \times 9 = 54$$

ある数

54

② ある数を 5 でわってから 4 をひくと 2 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$2 + 4 = 6$$

$$6 \times 5 = 30$$

ある数

30

③ ある数に 7 をたしてから 5 でわると 9 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$9 \times 5 = 45$$

$$45 - 7 = 38$$

ある数

38

④ ある数から 3 をひいてから 2 をかけると 4 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$4 \div 2 = 2$$

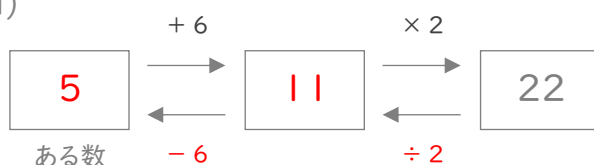
$$2 + 3 = 5$$

ある数

5

⑤ ある数に 6 をたしてから 2 をかけると 22 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$22 \div 2 = 11$$

$$11 - 6 = 5$$

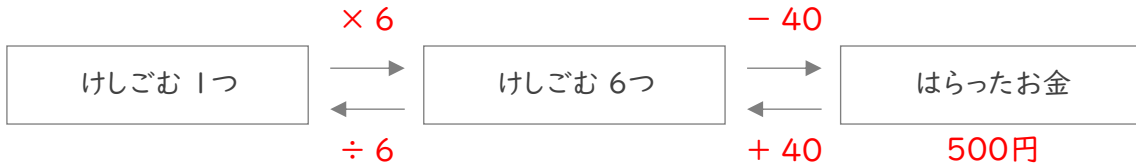
ある数

5

■ 次の各問いに答えましょう。

① けしごむを 6つ 買って、40円 安くしてもらって、500円 はらいました。

けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

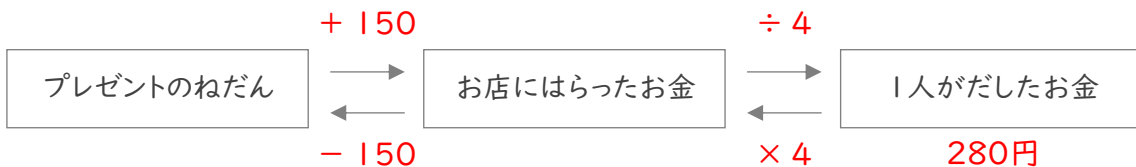
$$500 + 40 = 540$$

$$540 \div 6 = 90$$

90円

② ひなさんたち 4人 はプレゼントを買って150円 のラッピングをもらい、お金を出しあいました。

4人 が出した金額が同じで、ひなさんは280円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



(式)

$$280 \times 4 = 1120$$

$$1120 - 150 = 970$$

970円

③ 同じ重さのくぎ 30本 を、60g のかごにいて、その全体の重さをはかると 120g でした。

くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

$$120 - 60 = 60$$

$$60 \div 30 = 2$$

2g