

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

3 - 0 7

Light

小学3年生

もくじ

①	(4けた)+(4けた)のひっ算	1ページ
②	(3けた)-(3けた)の暗算	1ページ
③	10倍・100倍・1000倍	1ページ
④	3つの数のたし算 玉を使って	1ページ
⑤	わり算のたしかめ算	1ページ
⑥	何十・何百のかけ算	1ページ
⑦	(3けた)×(1けた)のひっ算	1ページ
⑧	(2けた)×(1けた)の暗算	1ページ
⑨	1けたをかけるかけ算の文章問題	1ページ
⑩	まとまりを考えて	2ページ
⑪	1つ1つのちがいを考えて	1ページ
⑫	計算のきまり 分配法則とたし算	1ページ
⑬	計算のきまり 分配法則とひき算	1ページ
	合計	14ページ

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		4	5	4	6
	+	4	9	7	3

②		9	0	1	5
	+	7	8	9	6

③		1	3	8	6
	+	5	3	8	3

④		1	4	8	3
	+	2	3	9	8

⑤		2	2	5	3
	+	4	9	2	6

⑥		5	4	3	7
	+	5	2	2	1

⑦		7	2	9	3
	+	6	3	3	2

⑧		3	3	1	2
	+	1	5	6	4

⑨		7	6	7	9
	+	8	8	7	6

⑩		3	9	5	6
	+	9	1	0	3

⑪		2	1	1	8
	+	8	0	6	1

⑫		6	3	8	3
	+	8	0	6	4

ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

① $878 - 234 =$

⑭ $819 - 260 =$

② $892 - 308 =$

⑮ $825 - 129 =$

③ $967 - 483 =$

⑯ $942 - 824 =$

④ $572 - 435 =$

⑰ $895 - 703 =$

⑤ $393 - 232 =$

⑱ $464 - 143 =$

⑥ $316 - 148 =$

⑲ $675 - 545 =$

⑦ $878 - 570 =$

⑳ $551 - 425 =$

⑧ $961 - 117 =$

㉑ $636 - 510 =$

⑨ $889 - 605 =$

㉒ $555 - 534 =$

⑩ $702 - 205 =$

㉓ $875 - 861 =$

⑪ $867 - 775 =$

㉔ $580 - 325 =$

⑫ $840 - 500 =$

㉕ $572 - 405 =$

⑬ $346 - 182 =$

㉖ $866 - 140 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $700 \times 1000 =$

② $1800 \times 1000 =$

③ $8900 \times 100 =$

④ $49 \times 10 =$

⑤ $1000 \times 100 =$

⑥ $6 \times 10 =$

⑦ $66 \times 1000 =$

⑧ $891 \times 100 =$

⑨ $2 \times 1000 =$

⑩ $179 \times 1000 =$

⑪ $2000 \times 1000 =$

⑫ $88 \times 100 =$

⑬ $8000 \times 10 =$

⑭ $679 \times 10 =$

⑮ $6300 \times 10 =$

玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 99 までの数が書かれた玉が入った ふくろ があります。

この ふくろ から 3 つの玉をとりだしました。書かれている数をたしましょう。

①

98

1つ目

11

2つ目

23

3つ目

(式)

たした答え

②

78

1つ目

28

2つ目

86

3つ目

(式)

たした答え

③

86

1つ目

66

2つ目

46

3つ目

(式)

たした答え

④

8

1つ目

22

2つ目

80

3つ目

(式)

たした答え

⑤

29

1つ目

20

2つ目

81

3つ目

(式)

たした答え

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 $41 \div 5 = 8$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $67 \div 8 = 7$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $11 \div 5 = 2$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $71 \div 9 = 7$ あまり 5

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $57 \div 7 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $49 \div 6 = 7$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $37 \div 8 = 4$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $32 \div 5 = 7$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 400 \times 3 = \square$

$② \quad 30 \times 9 = \square$

$③ \quad 50 \times 3 = \square$

$④ \quad 50 \times 2 = \square$

$⑤ \quad 400 \times 5 = \square$

$⑥ \quad 800 \times 5 = \square$

$⑦ \quad 200 \times 9 = \square$

$⑧ \quad 800 \times 3 = \square$

$⑨ \quad 800 \times 9 = \square$

$⑩ \quad 700 \times 8 = \square$

$⑪ \quad 40 \times 7 = \square$

$⑫ \quad 30 \times 2 = \square$

$⑬ \quad 800 \times 6 = \square$

$⑭ \quad 40 \times 6 = \square$

$⑮ \quad 50 \times 9 = \square$

$⑯ \quad 900 \times 5 = \square$

$⑰ \quad 20 \times 5 = \square$

$⑱ \quad 900 \times 7 = \square$

$⑲ \quad 40 \times 8 = \square$

$⑳ \quad 50 \times 7 = \square$

$\textcircled{21} \quad 70 \times 3 = \square$

$\textcircled{22} \quad 40 \times 9 = \square$

$\textcircled{23} \quad 600 \times 6 = \square$

$\textcircled{24} \quad 300 \times 8 = \square$

$\textcircled{25} \quad 700 \times 2 = \square$

$\textcircled{26} \quad 80 \times 4 = \square$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①

	2	5	0
×			9

②

	1	1	8
×			4

③

	8	9	1
×			5

④

	4	3	0
×			8

⑤

	3	2	4
×			8

⑥

	6	9	6
×			2

⑦

	5	6	1
×			9

⑧

	2	4	2
×			7

⑨

	7	8	3
×			6

⑩

	5	3	5
×			4

⑪

	9	2	7
×			5

⑫

	9	0	9
×			2

⑬

	1	8	9
×			3

⑭

	4	0	1
×			7

⑮

	6	1	6
×			6

⑯

	8	6	9
×			3

⑰

	3	7	4
×			3

⑱

	7	5	8
×			8

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $69 \times 3 =$

② $62 \times 3 =$

③ $98 \times 7 =$

④ $42 \times 7 =$

⑤ $65 \times 3 =$

⑥ $55 \times 4 =$

⑦ $71 \times 7 =$

⑧ $24 \times 6 =$

⑨ $62 \times 2 =$

⑩ $33 \times 2 =$

⑪ $57 \times 6 =$

⑫ $57 \times 7 =$

⑬ $65 \times 9 =$

⑭ $57 \times 5 =$

⑮ $57 \times 4 =$

⑯ $37 \times 8 =$

⑰ $64 \times 6 =$

⑱ $63 \times 8 =$

⑲ $59 \times 4 =$

⑳ $19 \times 6 =$

㉑ $15 \times 5 =$

㉒ $41 \times 5 =$

㉓ $61 \times 4 =$

㉔ $67 \times 8 =$

㉕ $12 \times 8 =$

㉖ $62 \times 9 =$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 1この重さが 139g のかんづめがあります。

このかんづめは 3こ で何gですか。

(式)

- ② 1こ 142円 のグレープフルーツがあります。

2こ 買うと何円になりますか。

(式)

- ③ 1辺の長さが 38cm の正方形のつくえがあります。

このつくえのまわりの長さは何cmですか。

(式)

- ④ 7人が 455円ずつ だしあって、プレゼントを買いました。

このプレゼントは何円でしたか。

(式)

- ⑤ 1本 123円 のジュースがあります。

このジュースを 9本 買うと何円ですか。

(式)

- ⑥ 1ふくろに 670g のこむぎこが入っています。

5ふくろでは、こむぎこは合計何gになりますか。

(式)

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 64円 のソーダを7本と、1こ 36円 のまんじゅうを 7こ 買いました。

① ソーダ 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

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 42円 のミックスジュースを6本と、1こ 38円 のみかんを 6こ 買いました。

③ ミックスジュース 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

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 45円 のオレンジジュースを3本と、1まい 45円 のクッキーを 3まい 買いました。

⑤ 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

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 37円 のりんごジュースを5本と、1本 33円 のだんごを 5本 買いました。

⑦ 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

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

まとまりを考えて

____年 ____組 名前

/ 8

■ 1本 38円 のぶどうジュースを6本と、1こ 42円 のみかんを 6こ 買いました。

① 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

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 44円 のソーダを7本と、1まい 56円 のせんべいを 7まい 買いました。

③ ソーダ 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

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 35円 のオレンジジュースを4本と、1こ 55円 のドーナツを 4こ 買いました。

⑤ オレンジジュース 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

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 39円 のミックスジュースを9本と、1本 31円 のだんごを 9本 買いました。

⑦ ミックスジュース 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

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6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ8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 6cm 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10cm と、高さ14cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ6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、10cm 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7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17cm と、高さ25cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ9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 25cm のブロックをつんだものは、17cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 4 \times 4 + 2 \times 4 = \boxed{(4 + 2) \times 4} = \boxed{6 \times 4} = \boxed{24}$$

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

$$\textcircled{2} \quad 50 \times 7 + 30 \times 7 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 9 + 7 \times 9 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 60 \times 8 + 30 \times 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 20 \times 5 + 80 \times 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \times 9 + 5 \times 9 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 30 \times 3 + 20 \times 3 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \times 6 + 6 \times 6 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 13 \times 3 - 5 \times 3 = \boxed{(13 - 5) \times 3} = \boxed{8 \times 3} = \boxed{24}$$

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 6 - 2 \times 6 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \times 4 - 30 \times 4 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \times 8 - 5 \times 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 120 \times 4 - 20 \times 4 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \times 2 - 7 \times 2 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 17 \times 7 - 8 \times 7 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 16 \times 9 - 8 \times 9 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 14 \times 7 - 8 \times 7 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 110 \times 5 - 50 \times 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 180 \times 9 - 90 \times 9 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		4	5	4	6
	+	4	9	7	3
		9	5	1	9

②		9	0	1	5
	+	7	8	9	6
		1	6	9	1

③		1	3	8	6
	+	5	3	8	3
		6	7	6	9

④		1	4	8	3
	+	2	3	9	8
		3	8	8	1

⑤		2	2	5	3
	+	4	9	2	6
		7	1	7	9

⑥		5	4	3	7
	+	5	2	2	1
		1	0	6	5

⑦		7	2	9	3
	+	6	3	3	2
		1	3	6	2

⑧		3	3	1	2
	+	1	5	6	4
		4	8	7	6

⑨		7	6	7	9
	+	8	8	7	6
		1	6	5	5

⑩		3	9	5	6
	+	9	1	0	3
		1	3	0	5

⑪		2	1	1	8
	+	8	0	6	1
		1	0	1	7

⑫		6	3	8	3
	+	8	0	6	4
		1	4	4	4

■ 次のひき算をしましょう。

$① 878 - 234 = 644$

$⑭ 819 - 260 = 559$

$② 892 - 308 = 584$

$⑮ 825 - 129 = 696$

$③ 967 - 483 = 484$

$⑯ 942 - 824 = 118$

$④ 572 - 435 = 137$

$⑰ 895 - 703 = 192$

$⑤ 393 - 232 = 161$

$⑱ 464 - 143 = 321$

$⑥ 316 - 148 = 168$

$⑲ 675 - 545 = 130$

$⑦ 878 - 570 = 308$

$⑳ 551 - 425 = 126$

$⑧ 961 - 117 = 844$

$㉑ 636 - 510 = 126$

$⑨ 889 - 605 = 284$

$㉒ 555 - 534 = 21$

$⑩ 702 - 205 = 497$

$㉓ 875 - 861 = 14$

$⑪ 867 - 775 = 92$

$㉔ 580 - 325 = 255$

$⑫ 840 - 500 = 340$

$㉕ 572 - 405 = 167$

$⑬ 346 - 182 = 164$

$㉖ 866 - 140 = 726$

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 700 \times 1000 = 700000$

$② \quad 1800 \times 1000 = 1800000$

$③ \quad 8900 \times 100 = 890000$

$④ \quad 49 \times 10 = 490$

$⑤ \quad 1000 \times 100 = 100000$

$⑥ \quad 6 \times 10 = 60$

$⑦ \quad 66 \times 1000 = 66000$

$⑧ \quad 891 \times 100 = 89100$

$⑨ \quad 2 \times 1000 = 2000$

$⑩ \quad 179 \times 1000 = 179000$

$⑪ \quad 2000 \times 1000 = 2000000$

$⑫ \quad 88 \times 100 = 8800$

$⑬ \quad 8000 \times 10 = 80000$

$⑭ \quad 679 \times 10 = 6790$

$⑮ \quad 6300 \times 10 = 63000$

玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 99 までの数が書かれた玉が入った ふくろ があります。

この ふくろ から 3 つの玉をとりだしました。書かれている数をたしましょう。

①



(式)

$$98 + 11 + 23 = 132$$

たした答え

132

②



(式)

$$78 + 28 + 86 = 192$$

たした答え

192

③



(式)

$$86 + 66 + 46 = 198$$

たした答え

198

④



(式)

$$8 + 22 + 80 = 110$$

たした答え

110

⑤



(式)

$$29 + 20 + 81 = 130$$

たした答え

130

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 $41 \div 5 = 8$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$5 \times 8 + 3 = 43$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 1

② $67 \div 8 = 7$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$8 \times 7 + 4 = 60$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 3

③ $11 \div 5 = 2$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 2 + 1 = 11$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

④ $71 \div 9 = 7$ あまり 5

(たしかめ算の式)

$$9 \times 7 + 5 = 68$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 8

⑤ $57 \div 7 = 8$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$7 \times 8 + 1 = 57$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑥ $49 \div 6 = 7$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$6 \times 7 + 4 = 46$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 1

⑦ $37 \div 8 = 4$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$8 \times 4 + 4 = 36$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 5

⑧ $32 \div 5 = 7$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$5 \times 7 + 2 = 37$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 2

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 400 \times 3 = 1200$

$② \quad 30 \times 9 = 270$

$③ \quad 50 \times 3 = 150$

$④ \quad 50 \times 2 = 100$

$⑤ \quad 400 \times 5 = 2000$

$⑥ \quad 800 \times 5 = 4000$

$⑦ \quad 200 \times 9 = 1800$

$⑧ \quad 800 \times 3 = 2400$

$⑨ \quad 800 \times 9 = 7200$

$⑩ \quad 700 \times 8 = 5600$

$⑪ \quad 40 \times 7 = 280$

$⑫ \quad 30 \times 2 = 60$

$⑬ \quad 800 \times 6 = 4800$

$⑭ \quad 40 \times 6 = 240$

$⑮ \quad 50 \times 9 = 450$

$⑯ \quad 900 \times 5 = 4500$

$⑰ \quad 20 \times 5 = 100$

$⑱ \quad 900 \times 7 = 6300$

$⑲ \quad 40 \times 8 = 320$

$⑳ \quad 50 \times 7 = 350$

$\text{㉑} \quad 70 \times 3 = 210$

$\text{㉒} \quad 40 \times 9 = 360$

$\text{㉓} \quad 600 \times 6 = 3600$

$\text{㉔} \quad 300 \times 8 = 2400$

$\text{㉕} \quad 700 \times 2 = 1400$

$\text{㉖} \quad 80 \times 4 = 320$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①

	2	5	0
×			9
<hr/>			
2	2	5	0

②

	1	1	8
×			4
<hr/>			
	4	7	2

③

	8	9	1
×			5
<hr/>			
4	4	5	5

④

	4	3	0
×			8
<hr/>			
3	4	4	0

⑤

	3	2	4
×			8
<hr/>			
2	5	9	2

⑥

	6	9	6
×			2
<hr/>			
1	3	9	2

⑦

	5	6	1
×			9
<hr/>			
5	0	4	9

⑧

	2	4	2
×			7
<hr/>			
1	6	9	4

⑨

	7	8	3
×			6
<hr/>			
4	6	9	8

⑩

	5	3	5
×			4
<hr/>			
2	1	4	0

⑪

	9	2	7
×			5
<hr/>			
4	6	3	5

⑫

	9	0	9
×			2
<hr/>			
1	8	1	8

⑬

	1	8	9
×			3
<hr/>			
	5	6	7

⑭

	4	0	1
×			7
<hr/>			
2	8	0	7

⑮

	6	1	6
×			6
<hr/>			
3	6	9	6

⑯

	8	6	9
×			3
<hr/>			
2	6	0	7

⑰

	3	7	4
×			3
<hr/>			
1	1	2	2

⑱

	7	5	8
×			8
<hr/>			
6	0	6	4

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 69 \times 3 = 207$

$② \quad 62 \times 3 = 186$

$③ \quad 98 \times 7 = 686$

$④ \quad 42 \times 7 = 294$

$⑤ \quad 65 \times 3 = 195$

$⑥ \quad 55 \times 4 = 220$

$⑦ \quad 71 \times 7 = 497$

$⑧ \quad 24 \times 6 = 144$

$⑨ \quad 62 \times 2 = 124$

$⑩ \quad 33 \times 2 = 66$

$⑪ \quad 57 \times 6 = 342$

$⑫ \quad 57 \times 7 = 399$

$⑬ \quad 65 \times 9 = 585$

$⑭ \quad 57 \times 5 = 285$

$⑮ \quad 57 \times 4 = 228$

$⑯ \quad 37 \times 8 = 296$

$⑰ \quad 64 \times 6 = 384$

$⑱ \quad 63 \times 8 = 504$

$⑲ \quad 59 \times 4 = 236$

$⑳ \quad 19 \times 6 = 114$

$\textcircled{21} \quad 15 \times 5 = 75$

$\textcircled{22} \quad 41 \times 5 = 205$

$\textcircled{23} \quad 61 \times 4 = 244$

$\textcircled{24} \quad 67 \times 8 = 536$

$\textcircled{25} \quad 12 \times 8 = 96$

$\textcircled{26} \quad 62 \times 9 = 558$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 1この重さが 139g のかんづめがあります。
このかんづめは 3こ で何gですか。

(式)

$$139 \times 3 = 417$$

417g

- ② 1こ 142円 のグレープフルーツがあります。
2こ 買うと何円になりますか。

(式)

$$142 \times 2 = 284$$

284円

- ③ 1辺の長さが 38cm の正方形のつくえがあります。
このつくえのまわりの長さは何cmですか。

(式)

$$38 \times 4 = 152$$

152cm

- ④ 7人が 455円ずつ だしあって、プレゼントを買いました。
このプレゼントは何円でしたか。

(式)

$$455 \times 7 = 3185$$

3185円

- ⑤ 1本 123円 のジュースがあります。
このジュースを 9本 買うと何円ですか。

(式)

$$123 \times 9 = 1107$$

1107円

- ⑥ 1ふくろに 670g のこむぎこが入っています。
5ふくろでは、こむぎこは合計何gになりますか。

(式)

$$670 \times 5 = 3350$$

3350g

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 64円 のソーダを7本と、1こ 36円 のまんじゅうを 7こ 買いました。

① ソーダ 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)

$$64 + 36 = 100$$

100 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 7 = 700$$

700 円

■ 1本 42円 のミックスジュースを6本と、1こ 38円 のみかんを 6こ 買いました。

③ ミックスジュース 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$42 + 38 = 80$$

80 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 6 = 480$$

480 円

■ 1本 45円 のオレンジジュースを3本と、1まい 45円 のクッキーを 3まい 買いました。

⑤ 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)

$$45 + 45 = 90$$

90 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 3 = 270$$

270 円

■ 1本 37円 のりんごジュースを5本と、1本 33円 のだんごを 5本 買いました。

⑦ 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)

$$37 + 33 = 70$$

70 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 5 = 350$$

350 円

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 38円 のぶどうジュースを6本と、1こ 42円 のみかんを 6こ 買いました。

① 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)

$$38 + 42 = 80$$

80 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 6 = 480$$

480 円

■ 1本 44円 のソーダを7本と、1まい 56円 のせんべいを 7まい 買いました。

③ ソーダ 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)

$$44 + 56 = 100$$

100 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 7 = 700$$

700 円

■ 1本 35円 のオレンジジュースを4本と、1こ 55円 のドーナツを 4こ 買いました。

⑤ オレンジジュース 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)

$$35 + 55 = 90$$

90 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 4 = 360$$

360 円

■ 1本 39円 のミックスジュースを9本と、1本 31円 のだんごを 9本 買いました。

⑦ ミックスジュース 1本と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$39 + 31 = 70$$

70 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 9 = 630$$

630 円

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ4cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ8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)

$$6 - 4 = 2$$

2 cm

② 6cm 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)

$$2 \times 8 = 16$$

16 cm

■ 高さ10cm と、高さ14cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ6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)

$$4 \times 6 = 24$$

24 cm

■ 高さ14cm と、高さ21cm 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。

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)

$$7 \times 7 = 49$$

49 cm

■ 高さ17cm と、高さ25cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ9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)

$$25 - 17 = 8$$

8 cm

⑧ 25cm のブロックをつんだものは、17cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 9 = 72$$

72 cm

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 4 \times 4 + 2 \times 4 = (4 + 2) \times 4 = 6 \times 4 = 24$$

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 2 + 7 \times 2 = (3 + 7) \times 2 = 10 \times 2 = 20$$

$$\textcircled{2} \quad 50 \times 7 + 30 \times 7 = (50 + 30) \times 7 = 80 \times 7 = 560$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 9 + 7 \times 9 = (2 + 7) \times 9 = 9 \times 9 = 81$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 4 + 4 \times 4 = (3 + 4) \times 4 = 7 \times 4 = 28$$

$$\textcircled{5} \quad 60 \times 8 + 30 \times 8 = (60 + 30) \times 8 = 90 \times 8 = 720$$

$$\textcircled{6} \quad 20 \times 5 + 80 \times 5 = (20 + 80) \times 5 = 100 \times 5 = 500$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \times 9 + 5 \times 9 = (4 + 5) \times 9 = 9 \times 9 = 81$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \times 6 + 4 \times 6 = (6 + 4) \times 6 = 10 \times 6 = 60$$

$$\textcircled{9} \quad 30 \times 3 + 20 \times 3 = (30 + 20) \times 3 = 50 \times 3 = 150$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \times 6 + 6 \times 6 = (2 + 6) \times 6 = 8 \times 6 = 48$$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 13 \times 3 - 5 \times 3 = (13 - 5) \times 3 = 8 \times 3 = 24$$

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 6 - 2 \times 6 = (4 - 2) \times 6 = 2 \times 6 = 12$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \times 4 - 30 \times 4 = (80 - 30) \times 4 = 50 \times 4 = 200$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \times 8 - 5 \times 8 = (9 - 5) \times 8 = 4 \times 8 = 32$$

$$\textcircled{4} \quad 120 \times 4 - 20 \times 4 = (120 - 20) \times 4 = 100 \times 4 = 400$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \times 2 - 7 \times 2 = (15 - 7) \times 2 = 8 \times 2 = 16$$

$$\textcircled{6} \quad 17 \times 7 - 8 \times 7 = (17 - 8) \times 7 = 9 \times 7 = 63$$

$$\textcircled{7} \quad 16 \times 9 - 8 \times 9 = (16 - 8) \times 9 = 8 \times 9 = 72$$

$$\textcircled{8} \quad 14 \times 7 - 8 \times 7 = (14 - 8) \times 7 = 6 \times 7 = 42$$

$$\textcircled{9} \quad 110 \times 5 - 50 \times 5 = (110 - 50) \times 5 = 60 \times 5 = 300$$

$$\textcircled{10} \quad 180 \times 9 - 90 \times 9 = (180 - 90) \times 9 = 90 \times 9 = 810$$