

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 5

Light

小学3年生

もくじ

①	ぼうグラフから読みとる	1 ページ
②	(3 けた)+(3 けた)の暗算	1 ページ
③	(3 けた)-(3 けた)の暗算	1 ページ
④	わり算のたしかめ算	1 ページ
⑤	あまりを考えて	1 ページ
⑥	重さの大小 グラムとキログラム	1 ページ
⑦	何倍でしょう	1 ページ
⑧	何倍になるかを考えて	1 ページ
⑨	かけ算のじゅんじょのくふう	1 ページ
⑩	何十・何百のかけ算	2 ページ
⑪	(2 けた)×(1 けた)のひっ算	2 ページ
⑫	(3 けた)×(1 けた)のひっ算	1 ページ
	合計	14 ページ

# ぼうグラフ

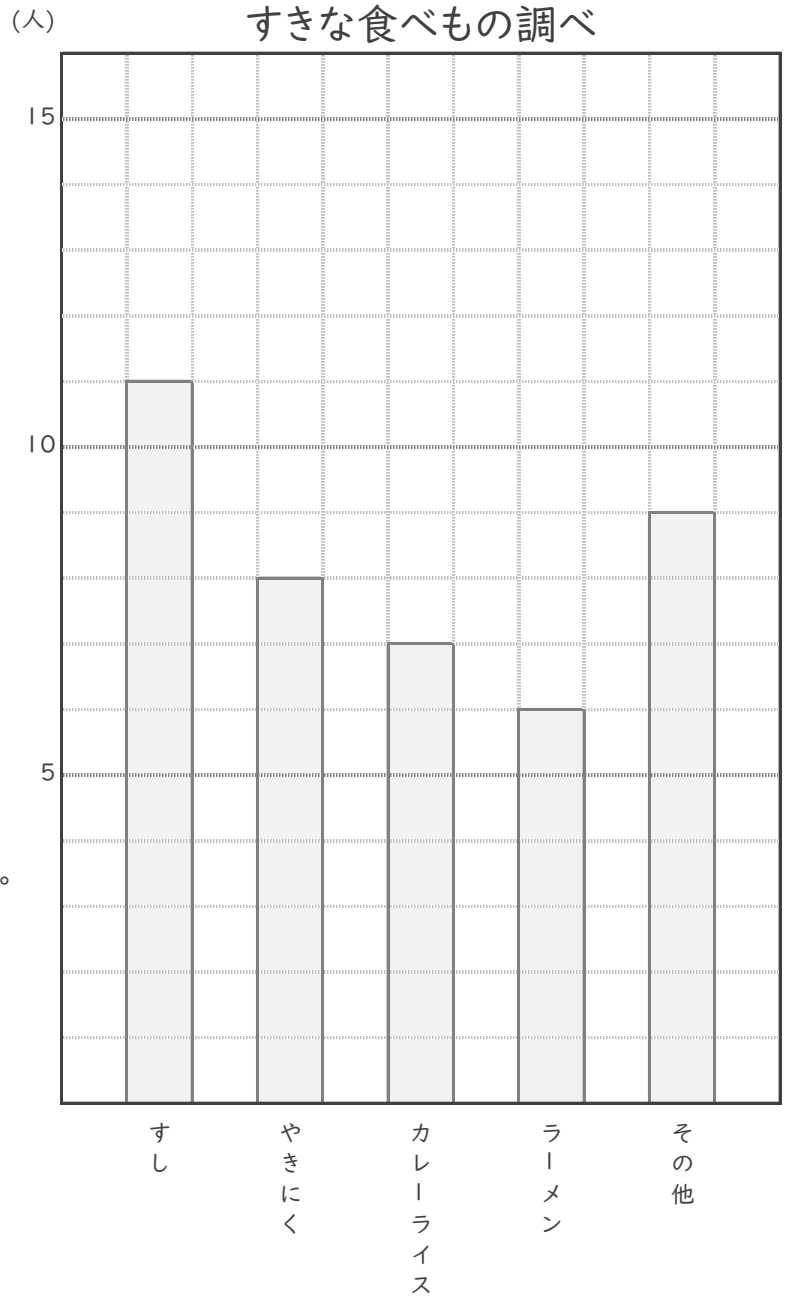
年 組 名前

/ 8

■ 下のぼうグラフは、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。

① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

しゅるい	人数(人)
すし	
やきにく	
カレーライス	
ラーメン	
その他	
合計	



② 一番人気のある食べものは何ですか。

③ やきにくとラーメンを好きな人を合わせると何人になりますか。

■ 次のたし算をしましょう。

$① 552 + 247 = \square$

$⑭ 561 + 342 = \square$

$② 338 + 782 = \square$

$⑮ 729 + 983 = \square$

$③ 245 + 533 = \square$

$⑯ 668 + 836 = \square$

$④ 150 + 497 = \square$

$⑰ 361 + 601 = \square$

$⑤ 208 + 885 = \square$

$⑱ 617 + 389 = \square$

$⑥ 739 + 543 = \square$

$⑲ 467 + 151 = \square$

$⑦ 456 + 301 = \square$

$⑳ 448 + 293 = \square$

$⑧ 940 + 350 = \square$

$㉑ 580 + 195 = \square$

$⑨ 842 + 304 = \square$

$㉒ 610 + 717 = \square$

$⑩ 814 + 324 = \square$

$㉓ 126 + 740 = \square$

$⑪ 983 + 876 = \square$

$㉔ 281 + 652 = \square$

$⑫ 178 + 632 = \square$

$㉕ 721 + 314 = \square$

$⑬ 347 + 431 = \square$

$㉖ 305 + 555 = \square$

# ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

①  $634 - 336 =$

⑭  $527 - 417 =$

②  $693 - 364 =$

⑮  $574 - 365 =$

③  $910 - 771 =$

⑯  $647 - 370 =$

④  $854 - 139 =$

⑰  $690 - 240 =$

⑤  $768 - 309 =$

⑱  $837 - 591 =$

⑥  $790 - 398 =$

⑲  $915 - 487 =$

⑦  $726 - 468 =$

⑳  $913 - 799 =$

⑧  $297 - 279 =$

㉑  $302 - 177 =$

⑨  $846 - 387 =$

㉒  $522 - 404 =$

⑩  $853 - 444 =$

㉓  $884 - 322 =$

⑪  $895 - 473 =$

㉔  $871 - 424 =$

⑫  $816 - 591 =$

㉕  $823 - 223 =$

⑬  $376 - 146 =$

㉖  $281 - 191 =$

# 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  $44 \div 6 = 7$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

②  $33 \div 4 = 7$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③  $61 \div 8 = 7$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④  $49 \div 6 = 8$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤  $41 \div 5 = 8$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥  $22 \div 8 = 3$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦  $38 \div 7 = 5$  あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧  $26 \div 3 = 8$  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 もも57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)

- ② 37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 はばが35cm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)

- ④ 33人の子どもが、長いす1きやくに5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)

- ⑤ りんご77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)

- ⑥ 42人の子どもが、長いす1きやくに5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)

- ⑦ 52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)

# 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) 2000g  8kg

(2) 900g  1kg

(3) 200g  7kg

(4) 5000g  10kg

(5) 8kg 900g  88000g

(6) 8800g  8kg 100g

(7) 300000g  600kg

(8) 90g  9kg

(9) 30kg  800000g

(10) 6500g  6kg 900g

(11) 7000g  4kg

(12) 870000g  89kg

(13) 4200g  4kg 600g

(14) 10kg  1000g

(15) 21kg  2200g

(16) 400000g  40kg

(17) 9000g  9kg

(18) 2kg  80000g

(19) 6kg 200g  67000g

(20) 600kg  90000g

(21) 60000g  40kg

(22) 6kg  60000g

(23) 7kg  30000g

(24) 430kg  430000g

(25) 100000g  20kg

(26) 3kg 700g  3200g

(27) 90kg  400000g

(28) 90kg  6000g

(29) 500g  5kg

(30) 17kg  15000g

# 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

(1) 水色の車のおもちゃは5m、赤色の車のおもちゃは45m走りました。

赤色の車のおもちゃは水色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

倍

(2) 青色のリボンは6m、黒色のリボンは36mあります。

黒色のリボンの長さは青色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

(3) お兄さんは45こ、弟は9このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

倍

(4) 去年は7さつ、今年は14さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本数の何倍ですか。

(式)

倍

(5) 黄色の色紙は25まい、緑色の色紙は5まいあります。

黄色の色紙の数は緑色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

(6) ふくろには9こ、かんには18このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍



# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ あめがいくつか入ったふくろとかんとはこがあります。

ふくろには10このあめがはいっています。

かんにはふくろの5倍、はこにはかんの2倍の数のあめが入っています。

① はこに入っているあめの数は、ふくろに入っているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍

② はこには何このあめが入っていますか。

(式)

こ

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

黄色の車は5m走りました。

青色の車は黄色の車の2倍、赤色の車は青色の車の4倍走りました。

③ 赤色の車は黄色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

④ 赤色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ 五月から七月によんだ本数をしらべました。

五月には4さつの本をよみました。

六月には五月の3倍、七月には六月の2倍の本をよみました。

⑤ 七月によんだ本数は五月によんだ本数の何倍ですか。

(式)

倍

⑥ 七月には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

# かけ算のじゅんじょ

年 組 名前

/18

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$① \quad 4 \times 8 \times 2 = \square$

$② \quad 7 \times 5 \times 2 = \square$

$③ \quad 2 \times 9 \times 3 = \square$

$④ \quad 3 \times 7 \times 3 = \square$

$⑤ \quad 3 \times 5 \times 3 = \square$

$⑥ \quad 8 \times 3 \times 3 = \square$

$⑦ \quad 6 \times 2 \times 3 = \square$

$⑧ \quad 8 \times 5 \times 2 = \square$

$⑨ \quad 9 \times 2 \times 5 = \square$

$⑩ \quad 2 \times 7 \times 4 = \square$

$⑪ \quad 2 \times 7 \times 3 = \square$

$⑫ \quad 3 \times 4 \times 3 = \square$

$⑬ \quad 9 \times 2 \times 4 = \square$

$⑭ \quad 3 \times 9 \times 3 = \square$

$⑮ \quad 6 \times 3 \times 3 = \square$

$⑯ \quad 3 \times 8 \times 2 = \square$

$⑰ \quad 6 \times 2 \times 5 = \square$

$⑱ \quad 6 \times 4 \times 2 = \square$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 80 \times 9 = \square$

$② \quad 80 \times 2 = \square$

$③ \quad 90 \times 5 = \square$

$④ \quad 200 \times 4 = \square$

$⑤ \quad 700 \times 3 = \square$

$⑥ \quad 400 \times 3 = \square$

$⑦ \quad 60 \times 2 = \square$

$⑧ \quad 900 \times 7 = \square$

$⑨ \quad 70 \times 9 = \square$

$⑩ \quad 300 \times 4 = \square$

$⑪ \quad 400 \times 7 = \square$

$⑫ \quad 80 \times 3 = \square$

$⑬ \quad 700 \times 6 = \square$

$⑭ \quad 700 \times 5 = \square$

$⑮ \quad 90 \times 2 = \square$

$⑯ \quad 500 \times 2 = \square$

$⑰ \quad 300 \times 7 = \square$

$⑱ \quad 60 \times 4 = \square$

$⑲ \quad 200 \times 2 = \square$

$⑳ \quad 200 \times 5 = \square$

$\textcirc{21} \quad 30 \times 5 = \square$

$\textcirc{22} \quad 60 \times 7 = \square$

$\textcirc{23} \quad 60 \times 5 = \square$

$\textcirc{24} \quad 30 \times 9 = \square$

$\textcirc{25} \quad 200 \times 8 = \square$

$\textcirc{26} \quad 90 \times 6 = \square$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 200 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$② \quad 70 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$③ \quad 20 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$④ \quad 900 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑤ \quad 800 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑥ \quad 400 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑦ \quad 70 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑧ \quad 20 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑨ \quad 800 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑩ \quad 90 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑪ \quad 50 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑫ \quad 700 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑬ \quad 400 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑭ \quad 700 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑮ \quad 40 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑯ \quad 60 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑰ \quad 800 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑱ \quad 30 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑲ \quad 30 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑳ \quad 80 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉑} \quad 50 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉒} \quad 300 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉓} \quad 500 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉔} \quad 500 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉕} \quad 600 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$

$\text{㉖} \quad 30 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	1	1
×		8

②

	2	4
×		6

③

	9	6
×		7

④

	2	8
×		4

⑤

	9	1
×		8

⑥

	7	1
×		4

⑦

	6	9
×		3

⑧

	3	2
×		3

⑨

	1	3
×		7

⑩

	9	5
×		4

⑪

	1	7
×		9

⑫

	1	4
×		5

⑬

	7	4
×		5

⑭

	6	7
×		2

⑮

	2	1
×		6

⑯

	2	4
×		3

⑰

	6	3
×		3

⑱

	1	1
×		2

⑲

	2	1
×		9

⑳

	2	3
×		8

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	1	1
×		8

②

	4	9
×		2

③

	6	2
×		7

④

	8	3
×		6

⑤

	3	2
×		5

⑥

	7	6
×		2

⑦

	6	3
×		4

⑧

	5	3
×		3

⑨

	9	1
×		4

⑩

	4	5
×		3

⑪

	2	1
×		9

⑫

	6	9
×		9

⑬

	4	2
×		2

⑭

	1	4
×		3

⑮

	2	7
×		4

⑯

	1	9
×		7

⑰

	2	1
×		4

⑱

	6	1
×		8

⑲

	1	9
×		9

⑳

	6	1
×		7

# 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

	7	2	2
×			4

②

	8	5	7
×			7

③

	5	4	3
×			6

④

	8	5	5
×			9

⑤

	7	1	5
×			2

⑥

	4	7	4
×			8

⑦

	4	6	6
×			2

⑧

	1	1	0
×			5

⑨

	9	3	1
×			7

⑩

	6	7	6
×			7

⑪

	3	3	7
×			8

⑫

	5	9	2
×			6

⑬

	9	4	9
×			6

⑭

	2	8	8
×			4

⑮

	1	0	9
×			9

⑯

	2	8	4
×			3

⑰

	6	6	9
×			5

⑱

	3	2	3
×			3

# ぼうグラフ

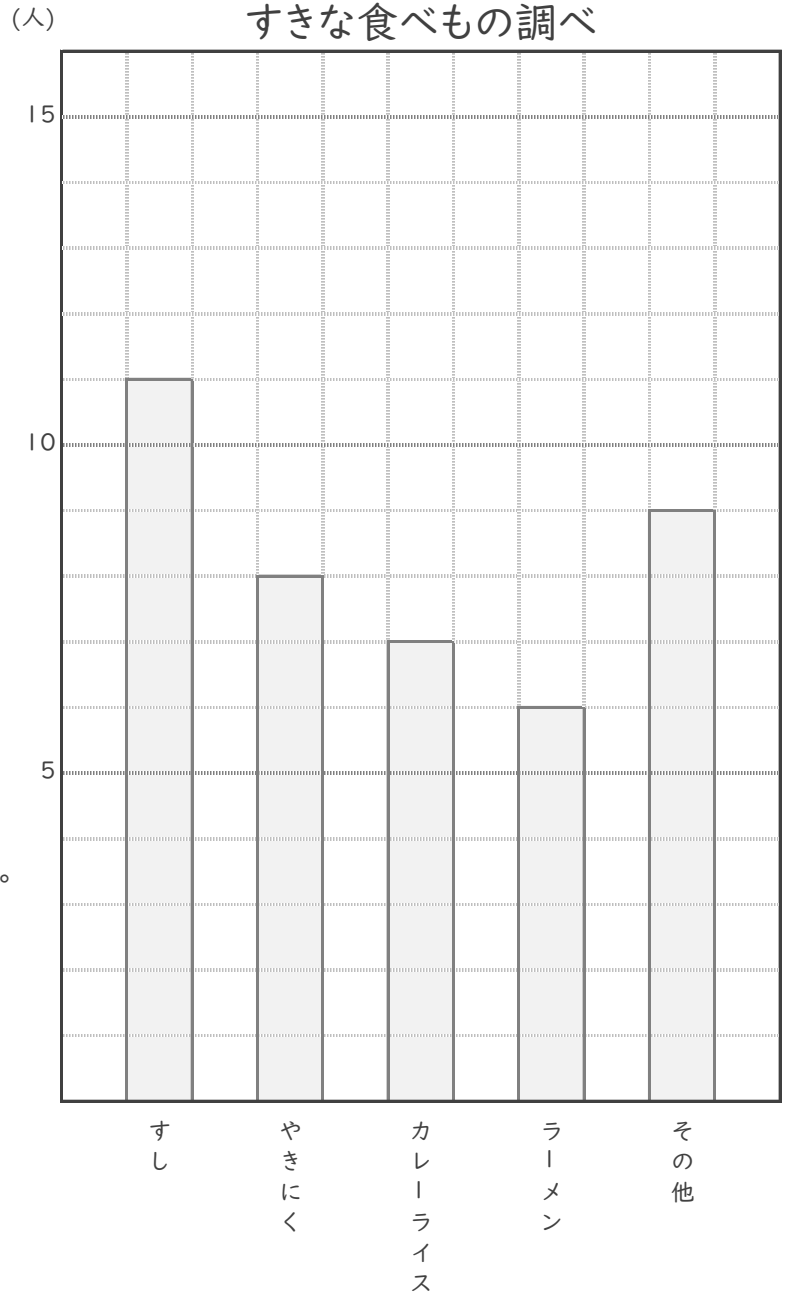
年 組 名前

/ 8

■ 下のぼうグラフは、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。

① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

しゅるい	人数(人)
すし	11
やきにく	8
カレーライス	7
ラーメン	6
その他	4
合計	36



② 一番人気のある食べものは何ですか。

すし

③ やきにくとラーメンを好きな人を合わせると何人になりますか。

14 人



■ 次のたし算をしましょう。

$① 552 + 247 = 799$

$⑭ 561 + 342 = 903$

$② 338 + 782 = 1120$

$⑮ 729 + 983 = 1712$

$③ 245 + 533 = 778$

$⑯ 668 + 836 = 1504$

$④ 150 + 497 = 647$

$⑰ 361 + 601 = 962$

$⑤ 208 + 885 = 1093$

$⑱ 617 + 389 = 1006$

$⑥ 739 + 543 = 1282$

$⑲ 467 + 151 = 618$

$⑦ 456 + 301 = 757$

$⑳ 448 + 293 = 741$

$⑧ 940 + 350 = 1290$

$㉑ 580 + 195 = 775$

$⑨ 842 + 304 = 1146$

$㉒ 610 + 717 = 1327$

$⑩ 814 + 324 = 1138$

$㉓ 126 + 740 = 866$

$⑪ 983 + 876 = 1859$

$㉔ 281 + 652 = 933$

$⑫ 178 + 632 = 810$

$㉕ 721 + 314 = 1035$

$⑬ 347 + 431 = 778$

$㉖ 305 + 555 = 860$

# ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

$① 634 - 336 = 298$

$⑭ 527 - 417 = 110$

$② 693 - 364 = 329$

$⑮ 574 - 365 = 209$

$③ 910 - 771 = 139$

$⑯ 647 - 370 = 277$

$④ 854 - 139 = 715$

$⑰ 690 - 240 = 450$

$⑤ 768 - 309 = 459$

$⑱ 837 - 591 = 246$

$⑥ 790 - 398 = 392$

$⑲ 915 - 487 = 428$

$⑦ 726 - 468 = 258$

$⑳ 913 - 799 = 114$

$⑧ 297 - 279 = 18$

$㉑ 302 - 177 = 125$

$⑨ 846 - 387 = 459$

$㉒ 522 - 404 = 118$

$⑩ 853 - 444 = 409$

$㉓ 884 - 322 = 562$

$⑪ 895 - 473 = 422$

$㉔ 871 - 424 = 447$

$⑫ 816 - 591 = 225$

$㉕ 823 - 223 = 600$

$⑬ 376 - 146 = 230$

$㉖ 281 - 191 = 90$

# 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  $44 \div 6 = 7$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 7 + 2 = 44$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

②  $33 \div 4 = 7$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$4 \times 7 + 1 = 29$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 1

③  $61 \div 8 = 7$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$8 \times 7 + 2 = 58$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 5

④  $49 \div 6 = 8$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 8 + 2 = 50$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 1

⑤  $41 \div 5 = 8$  あまり 1

(たしかめ算の式)

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

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑥  $22 \div 8 = 3$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$8 \times 3 + 1 = 25$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

2 あまり 6

⑦  $38 \div 7 = 5$  あまり 3

(たしかめ算の式)

$$7 \times 5 + 3 = 38$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑧  $26 \div 3 = 8$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$3 \times 8 + 1 = 25$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 2

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① もも57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)  $57 \div 8 = 7$ あまり1

あまりのもも1こでは、8こ入りのはこはつくれるない。

7はこ

- ② 37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)  $37 \div 8 = 4$ 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、 $4 + 1 = 5$

5日

- ③ はばが35cm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)  $35 \div 4 = 8$ あまり3

あまりの3cmには、あつさ4cmの本は入らない。

8さつ

- ④ 33人の子どもが、長いす1きやくに5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)  $33 \div 5 = 6$ あまり3

あまりの3人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $6 + 1 = 7$

7きやく

- ⑤ りんご77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)  $77 \div 9 = 8$ あまり5

あまりのりんご5こでは、9こ入りのはこはつくれるない。

8はこ

- ⑥ 42人の子どもが、長いす1きやくに5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)  $42 \div 5 = 8$ あまり2

あまりの2人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $8 + 1 = 9$

9きやく

- ⑦ 52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)  $52 \div 9 = 5$ あまり7

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

6日

# 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) 2000g < 8kg

(2) 900g < 1kg

(3) 200g < 7kg

(4) 5000g < 10kg

(5) 8kg 900g < 88000g

(6) 8800g > 8kg 100g

(7) 300000g < 600kg

(8) 90g < 9kg

(9) 30kg < 800000g

(10) 6500g < 6kg 900g

(11) 7000g > 4kg

(12) 870000g > 89kg

(13) 4200g < 4kg 600g

(14) 10kg > 1000g

(15) 21kg > 2200g

(16) 400000g > 40kg

(17) 9000g = 9kg

(18) 2kg < 80000g

(19) 6kg 200g < 67000g

(20) 600kg > 90000g

(21) 60000g > 40kg

(22) 6kg < 60000g

(23) 7kg < 30000g

(24) 430kg = 430000g

(25) 100000g > 20kg

(26) 3kg 700g > 3200g

(27) 90kg < 400000g

(28) 90kg > 6000g

(29) 500g < 5kg

(30) 17kg > 15000g

# 何倍でしょう

年 組 名前

/6

- (1) 水色の車のおもちゃは5m、赤色の車のおもちゃは45m走りました。

赤色の車のおもちゃは水色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

$$45 \div 5 = 9$$

9 倍

- (2) 青色のリボンは6m、黒色のリボンは36mあります。

黒色のリボンの長さは青色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

$$36 \div 6 = 6$$

6 倍

- (3) お兄さんは45こ、弟は9このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

$$45 \div 9 = 5$$

5 倍

- (4) 去年は7さつ、今年は14さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本数の何倍ですか。

(式)

$$14 \div 7 = 2$$

2 倍

- (5) 黄色の色紙は25まい、緑色の色紙は5まいあります。

黄色の色紙の数は緑色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

$$25 \div 5 = 5$$

5 倍

- (6) ふくろには9こ、かんには18このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

$$18 \div 9 = 2$$

2 倍

# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ あめがいくつか入ったふくろとかんとはこがあります。

ふくろには10このあめがはいっています。

かんにはふくろの5倍、はこにはかんの2倍の数のあめが入っています。

① はこに入っているあめの数は、ふくろに入っているあめの数の何倍ですか。

(式)

$$5 \times 2 = 10$$

10 倍

② はこには何このあめが入っていますか。

(式)

$$10 \times 10 = 100$$

100 こ

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

黄色の車は5m走りました。

青色の車は黄色の車の2倍、赤色の車は青色の車の4倍走りました。

③ 赤色の車は黄色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$2 \times 4 = 8$$

8 倍

④ 赤色の車は何m走りましたか。

(式)

$$5 \times 8 = 40$$

40 m

■ 五月から七月によんだ本の数をしらべました。

五月には4さつの本をよみました。

六月には五月の3倍、七月には六月の2倍の本をよみました。

⑤ 七月によんだ本の数は五月によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$3 \times 2 = 6$$

6 倍

⑥ 七月には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$4 \times 6 = 24$$

24 さつ

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 8 \times 2 = \boxed{64}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 7 \times 3 = \boxed{63}$$

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad 8 \times 3 \times 3 = \boxed{72}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 6 \times 2 \times 3 = \boxed{36}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 2 \times 7 \times 4 = \boxed{56}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 2 \times 7 \times 3 = \boxed{42}$$

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

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

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

$$\textcircled{13} \quad 9 \times 2 \times 4 = \boxed{72}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 3 \times 9 \times 3 = \boxed{81}$$

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

$$\textcircled{15} \quad 6 \times 3 \times 3 = \boxed{54}$$

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

$$\textcircled{16} \quad 3 \times 8 \times 2 = \boxed{48}$$

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

$$\textcircled{17} \quad 6 \times 2 \times 5 = \boxed{60}$$

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

$$\textcircled{18} \quad 6 \times 4 \times 2 = \boxed{48}$$

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



■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 80 \times 9 = 720$

$② \quad 80 \times 2 = 160$

$③ \quad 90 \times 5 = 450$

$④ \quad 200 \times 4 = 800$

$⑤ \quad 700 \times 3 = 2100$

$⑥ \quad 400 \times 3 = 1200$

$⑦ \quad 60 \times 2 = 120$

$⑧ \quad 900 \times 7 = 6300$

$⑨ \quad 70 \times 9 = 630$

$⑩ \quad 300 \times 4 = 1200$

$⑪ \quad 400 \times 7 = 2800$

$⑫ \quad 80 \times 3 = 240$

$⑬ \quad 700 \times 6 = 4200$

$⑭ \quad 700 \times 5 = 3500$

$⑮ \quad 90 \times 2 = 180$

$⑯ \quad 500 \times 2 = 1000$

$⑰ \quad 300 \times 7 = 2100$

$⑱ \quad 60 \times 4 = 240$

$⑲ \quad 200 \times 2 = 400$

$⑳ \quad 200 \times 5 = 1000$

$\textcircled{21} \quad 30 \times 5 = 150$

$\textcircled{22} \quad 60 \times 7 = 420$

$\textcircled{23} \quad 60 \times 5 = 300$

$\textcircled{24} \quad 30 \times 9 = 270$

$\textcircled{25} \quad 200 \times 8 = 1600$

$\textcircled{26} \quad 90 \times 6 = 540$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 200 \times 8 = 1600$

$② \quad 70 \times 9 = 630$

$③ \quad 20 \times 7 = 140$

$④ \quad 900 \times 9 = 8100$

$⑤ \quad 800 \times 9 = 7200$

$⑥ \quad 400 \times 6 = 2400$

$⑦ \quad 70 \times 4 = 280$

$⑧ \quad 20 \times 9 = 180$

$⑨ \quad 800 \times 4 = 3200$

$⑩ \quad 90 \times 8 = 720$

$⑪ \quad 50 \times 5 = 250$

$⑫ \quad 700 \times 8 = 5600$

$⑬ \quad 400 \times 5 = 2000$

$⑭ \quad 700 \times 7 = 4900$

$⑮ \quad 40 \times 8 = 320$

$⑯ \quad 60 \times 8 = 480$

$⑰ \quad 800 \times 6 = 4800$

$⑱ \quad 30 \times 9 = 270$

$⑲ \quad 30 \times 5 = 150$

$⑳ \quad 80 \times 3 = 240$

$\text{㉑} \quad 50 \times 2 = 100$

$\text{㉒} \quad 300 \times 6 = 1800$

$\text{㉓} \quad 500 \times 3 = 1500$

$\text{㉔} \quad 500 \times 4 = 2000$

$\text{㉕} \quad 600 \times 4 = 2400$

$\text{㉖} \quad 30 \times 3 = 90$

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	1	1
×		8
	8	8

②

	2	4
×		6
1	4	4

③

	9	6
×		7
6	7	2

④

	2	8
×		4
1	1	2

⑤

	9	1
×		8
7	2	8

⑥

	7	1
×		4
2	8	4

⑦

	6	9
×		3
2	0	7

⑧

	3	2
×		3
	9	6

⑨

	1	3
×		7
	9	1

⑩

	9	5
×		4
3	8	0

⑪

	1	7
×		9
1	5	3

⑫

	1	4
×		5
	7	0

⑬

	7	4
×		5
3	7	0

⑭

	6	7
×		2
1	3	4

⑮

	2	1
×		6
1	2	6

⑯

	2	4
×		3
	7	2

⑰

	6	3
×		3
1	8	9

⑱

	1	1
×		2
	2	2

⑲

	2	1
×		9
1	8	9

⑳

	2	3
×		8
1	8	4

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	1	1
×		8
	8	8

②

	4	9
×		2
	9	8

③

	6	2
×		7
4	3	4

④

	8	3
×		6
4	9	8

⑤

	3	2
×		5
1	6	0

⑥

	7	6
×		2
1	5	2

⑦

	6	3
×		4
2	5	2

⑧

	5	3
×		3
1	5	9

⑨

	9	1
×		4
3	6	4

⑩

	4	5
×		3
1	3	5

⑪

	2	1
×		9
1	8	9

⑫

	6	9
×		9
6	2	1

⑬

	4	2
×		2
	8	4

⑭

	1	4
×		3
	4	2

⑮

	2	7
×		4
1	0	8

⑯

	1	9
×		7
1	3	3

⑰

	2	1
×		4
	8	4

⑱

	6	1
×		8
4	8	8

⑲

	1	9
×		9
1	7	1

⑳

	6	1
×		7
4	2	7

# 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

	7	2	2
×			4
	2	8	8

②

	8	5	7
×			7
	5	9	9

③

	5	4	3
×			6
	3	2	8

④

	8	5	5
×			9
	7	6	9

⑤

	7	1	5
×			2
	1	4	3

⑥

	4	7	4
×			8
	3	7	9

⑦

	4	6	6
×			2
	9	3	2

⑧

	1	1	0
×			5
	5	5	0

⑨

	9	3	1
×			7
	6	5	1

⑩

	6	7	6
×			7
	4	7	3

⑪

	3	3	7
×			8
	2	6	9

⑫

	5	9	2
×			6
	3	5	5

⑬

	9	4	9
×			6
	5	6	9

⑭

	2	8	8
×			4
	1	1	5

⑮

	1	0	9
×			9
	9	8	1

⑯

	2	8	4
×			3
	8	5	2

⑰

	6	6	9
×			5
	3	3	4

⑱

	3	2	3
×			3
	9	6	9