

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

小学3年生

もくじ

①	81ます計算 かけ算	2 ページ
②	時間の長さをくらべよう 分と秒	2 ページ
③	1万をこえる数 漢字を数字に	2 ページ
④	(3けた)+(3けた)の暗算	2 ページ
⑤	4つの数のたし算 玉を使って	2 ページ
⑥	長さのひき算	2 ページ
⑦	あまりを考えて	2 ページ
⑧	何倍になるかを考えて	2 ページ
⑨	かけ算のじゅんじょのくふう	2 ページ
⑩	何十・何百のかけ算	3 ページ
⑪	(2けた)×(1けた)のひっ算	3 ページ
⑫	(3けた)×(1けた)のひっ算	3 ページ
	合計	27 ページ





# 時間の長さをくらべよう

年 組 名前

/22

■ 次の2つの時間の長さをくらべて、等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 1分 7秒  64秒

(2) 1分 43秒  79秒

(3) 1分 47秒  107秒

(4) 2分  120秒

(5) 75秒  1分 55秒

(6) 1分 28秒  88秒

(7) 1分 15秒  75秒

(8) 100秒  1分 50秒

(9) 1分 39秒  99秒

(10) 1分  55秒

(11) 1分  60秒

(12) 115秒  1分 31秒

(13) 1分  69秒

(14) 1分 29秒  109秒

(15) 1分 6秒  66秒

(16) 1分 18秒  73秒

(17) 123秒  2分

(18) 1分 51秒  111秒

(19) 1分 20秒  90秒

(20) 1分 2秒  66秒

(21) 2分  116秒

(22) 1分 11秒  79秒

# 時間の長さをくらべよう

年 組 名前

/22

■ 次の2つの時間の長さをくらべて、等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 1分 56秒  116秒

(12) 1分 28秒  88秒

(2) 1分  60秒

(13) 1分 6秒  62秒

(3) 1分 7秒  67秒

(14) 79秒  1分 40秒

(4) 114秒  2分

(15) 1分 30秒  70秒

(5) 1分 42秒  102秒

(16) 63秒  1分

(6) 82秒  1分 12秒

(17) 100秒  1分 20秒

(7) 78秒  1分 13秒

(18) 1分 31秒  91秒

(8) 1分 15秒  75秒

(19) 1分 4秒  65秒

(9) 1分 37秒  112秒

(20) 2分  120秒

(10) 2分  126秒

(21) 1分  59秒

(11) 98秒  1分 58秒

(22) 71秒  1分 17秒

# 1万をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五万四千七百九十一

② 八万百七

③ 七万二千四百一

④ 七万八百

⑤ 二万千

⑥ 二万七百六十

⑦ 九万八千四百二十五

⑧ 六万八千七百七十

⑨ 六万三千四十

⑩ 一万四十二

⑪ 三万五千八百九十九

⑫ 三万八千七

⑬ 一万五

⑭ 九万二十

⑮ 四万七千五十二

⑯ 四万九百七十七

⑰ 五万二千八百

⑱ 八万九千六

# 1万をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 八万七千七百

② 七万九百一

③ 三万五十三

④ 四万四千八百六十三

⑤ 八万四千九百二十

⑥ 一万七

⑦ 三万千五十

⑧ 六万五千二十八

⑨ 七万九百三

⑩ 四万七千一

⑪ 二万二千

⑫ 九万二千六百八十五

⑬ 五万九千二百五十九

⑭ 五万八十

⑮ 六万二百

⑯ 九万五千九

⑰ 一万二百四十三

⑱ 二万四百二十

# たし算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のたし算をしましょう。

①  $208 + 292 =$

⑭  $358 + 811 =$

②  $719 + 530 =$

⑮  $338 + 120 =$

③  $919 + 737 =$

⑯  $437 + 267 =$

④  $985 + 341 =$

⑰  $220 + 857 =$

⑤  $222 + 432 =$

⑱  $276 + 743 =$

⑥  $255 + 612 =$

⑲  $221 + 797 =$

⑦  $122 + 802 =$

⑳  $304 + 911 =$

⑧  $202 + 666 =$

㉑  $452 + 451 =$

⑨  $316 + 473 =$

㉒  $230 + 279 =$

⑩  $390 + 903 =$

㉓  $129 + 145 =$

⑪  $597 + 580 =$

㉔  $323 + 712 =$

⑫  $372 + 658 =$

㉕  $769 + 219 =$

⑬  $550 + 717 =$

㉖  $154 + 855 =$



# たし算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のたし算をしましょう。

①  $117 + 755 =$

⑭  $861 + 543 =$

②  $721 + 213 =$

⑮  $641 + 814 =$

③  $789 + 243 =$

⑯  $281 + 709 =$

④  $729 + 187 =$

⑰  $175 + 799 =$

⑤  $726 + 618 =$

⑱  $528 + 626 =$

⑥  $760 + 889 =$

⑲  $570 + 884 =$

⑦  $920 + 140 =$

⑳  $717 + 163 =$

⑧  $325 + 893 =$

㉑  $891 + 937 =$

⑨  $338 + 823 =$

㉒  $534 + 220 =$

⑩  $914 + 883 =$

㉓  $439 + 617 =$

⑪  $487 + 757 =$

㉔  $195 + 630 =$

⑫  $454 + 735 =$

㉕  $629 + 426 =$

⑬  $258 + 148 =$

㉖  $756 + 481 =$

# 玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 50 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4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

45

1つ目

41

2つ目

42

3つ目

49

4つ目

(式)

たした答え

②

27

1つ目

42

2つ目

22

3つ目

18

4つ目

(式)

たした答え

③

28

1つ目

26

2つ目

6

3つ目

9

4つ目

(式)

たした答え

④

8

1つ目

35

2つ目

29

3つ目

28

4つ目

(式)

たした答え

⑤

22

1つ目

45

2つ目

43

3つ目

36

4つ目

(式)

たした答え

# 玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 50 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4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



1つ目



2つ目



3つ目



4つ目

(式)

たした答え

②



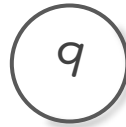
1つ目



2つ目



3つ目



4つ目

(式)

たした答え

③



1つ目



2つ目



3つ目



4つ目

(式)

たした答え

④



1つ目



2つ目



3つ目



4つ目

(式)

たした答え

⑤



1つ目



2つ目



3つ目



4つ目

(式)

たした答え

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

①  $7\text{km } 700\text{m} - 600\text{m} =$

②  $4\text{km} - 1\text{km } 500\text{m} =$

③  $9\text{km } 100\text{m} - 4\text{km } 800\text{m} =$

④  $7\text{km } 700\text{m} - 900\text{m} =$

⑤  $8\text{km } 600\text{m} - 8\text{km } 300\text{m} =$

⑥  $6\text{km } 600\text{m} - 700\text{m} =$

⑦  $3\text{km } 800\text{m} - 1\text{km } 900\text{m} =$

⑧  $8\text{km} - 6\text{km } 600\text{m} =$

⑨  $8\text{km} - 3\text{km } 100\text{m} =$

⑩  $5\text{km } 600\text{m} - 3\text{km } 800\text{m} =$

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

①  $8\text{km } 600\text{m} - 3\text{km } 100\text{m} =$

②  $4\text{km} - 2\text{km } 500\text{m} =$

③  $8\text{km } 200\text{m} - 4\text{km } 300\text{m} =$

④  $5\text{km } 800\text{m} - 500\text{m} =$

⑤  $6\text{km } 100\text{m} - 3\text{km } 500\text{m} =$

⑥  $6\text{km} - 1\text{km } 600\text{m} =$

⑦  $2\text{km } 200\text{m} - 500\text{m} =$

⑧  $9\text{km } 100\text{m} - 8\text{km } 300\text{m} =$

⑨  $4\text{km} - 700\text{m} =$

⑩  $5\text{km } 100\text{m} - 4\text{km } 900\text{m} =$

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 18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)

- ② 13人の子どもが、長いす1きやくに4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)

- ③ 24ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ④ 59ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑤ もも33こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑥ はばが28cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑦ はばが21cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 43人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ② 68ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ③ なし45こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ④ 60ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑤ はばが26cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑥ もも22こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑦ 14人の子どもが、長いす1きやくに3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)

# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 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 4倍、七月 には 六月 の 2倍 の本をよみました。

① 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)

倍

② 七月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ 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 6m 走りました。

赤色の車は黄色の車の 2倍、青色の車は赤色の車の 2倍 走りました。

③ 青色の車は黄色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

④ 青色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ 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 がはっています。

かん には ふくろ の 2倍、はこ には かん の 4倍 の数の あめ が入っています。

⑤ 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

⑥ はこ には何この あめ が入っていますか。

(式)

こ



# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 三月 から 五月 によんだ本の数をしらべました。

三月 には 4さつ の本をよみました。

四月 には 三月 の 2倍、五月 には 四月 の 4倍 の本をよみました。

① 五月 によんだ本の数は 三月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

② 五月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ 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 8こ の あめ がはいています。

かん には ふくろ の 4倍、はこ には かん の 2倍 の数の あめ が入っています。

③ 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

④ 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。

青色の車は 5m 走りました。

黄色の車は青色の車の 2倍、赤色の車は黄色の車の 2倍 走りました。

⑤ 赤色の車は青色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

⑥ 赤色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

①  $4 \times 6 \times 2 =$

②  $3 \times 6 \times 3 =$

③  $3 \times 8 \times 3 =$

④  $2 \times 6 \times 3 =$

⑤  $8 \times 3 \times 2 =$

⑥  $7 \times 2 \times 4 =$

⑦  $3 \times 5 \times 3 =$

⑧  $4 \times 3 \times 3 =$

⑨  $9 \times 3 \times 2 =$

⑩  $5 \times 8 \times 2 =$

⑪  $3 \times 9 \times 3 =$

⑫  $9 \times 5 \times 2 =$

⑬  $8 \times 2 \times 4 =$

⑭  $7 \times 2 \times 5 =$

⑮  $2 \times 9 \times 4 =$

⑯  $2 \times 7 \times 3 =$

⑰  $6 \times 5 \times 2 =$

⑱  $7 \times 3 \times 3 =$

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 6 \times 2 = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 4 \times 3 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 9 \times 2 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 7 \times 3 = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times 4 \times 2 = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 3 \times 3 = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times 7 \times 3 = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \times 9 \times 3 = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \times 2 \times 4 = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \times 2 \times 5 = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 9 \times 3 \times 2 = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 5 \times 8 \times 2 = \square$$

$$\textcircled{13} \quad 4 \times 8 \times 2 = \square$$

$$\textcircled{14} \quad 7 \times 5 \times 2 = \square$$

$$\textcircled{15} \quad 6 \times 2 \times 4 = \square$$

$$\textcircled{16} \quad 3 \times 6 \times 3 = \square$$

$$\textcircled{17} \quad 8 \times 3 \times 2 = \square$$

$$\textcircled{18} \quad 8 \times 3 \times 3 = \square$$

# 何十・何百のかけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $60 \times 3 =$

②  $50 \times 4 =$

③  $500 \times 2 =$

④  $70 \times 6 =$

⑤  $20 \times 4 =$

⑥  $60 \times 7 =$

⑦  $800 \times 3 =$

⑧  $400 \times 8 =$

⑨  $300 \times 7 =$

⑩  $80 \times 8 =$

⑪  $30 \times 5 =$

⑫  $300 \times 4 =$

⑬  $500 \times 3 =$

⑭  $30 \times 6 =$

⑮  $300 \times 2 =$

⑯  $300 \times 8 =$

⑰  $200 \times 9 =$

⑱  $70 \times 4 =$

⑲  $60 \times 2 =$

⑳  $40 \times 4 =$

㉑  $30 \times 9 =$

㉒  $700 \times 9 =$

㉓  $900 \times 4 =$

㉔  $400 \times 9 =$

㉕  $80 \times 6 =$

㉖  $800 \times 4 =$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 500 \times 5 = \square$

$② \quad 30 \times 3 = \square$

$③ \quad 30 \times 8 = \square$

$④ \quad 700 \times 9 = \square$

$⑤ \quad 500 \times 2 = \square$

$⑥ \quad 500 \times 9 = \square$

$⑦ \quad 800 \times 8 = \square$

$⑧ \quad 40 \times 6 = \square$

$⑨ \quad 800 \times 4 = \square$

$⑩ \quad 50 \times 6 = \square$

$⑪ \quad 80 \times 5 = \square$

$⑫ \quad 20 \times 2 = \square$

$⑬ \quad 800 \times 9 = \square$

$⑭ \quad 40 \times 5 = \square$

$⑮ \quad 90 \times 4 = \square$

$⑯ \quad 800 \times 2 = \square$

$⑰ \quad 400 \times 9 = \square$

$⑱ \quad 20 \times 8 = \square$

$⑲ \quad 60 \times 5 = \square$

$⑳ \quad 700 \times 6 = \square$

$\text{㉑} \quad 700 \times 5 = \square$

$\text{㉒} \quad 90 \times 2 = \square$

$\text{㉓} \quad 800 \times 3 = \square$

$\text{㉔} \quad 30 \times 7 = \square$

$\text{㉕} \quad 70 \times 8 = \square$

$\text{㉖} \quad 400 \times 4 = \square$

# 何十・何百のかけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $70 \times 9 =$

②  $900 \times 5 =$

③  $200 \times 2 =$

④  $800 \times 2 =$

⑤  $40 \times 6 =$

⑥  $30 \times 8 =$

⑦  $90 \times 4 =$

⑧  $800 \times 5 =$

⑨  $80 \times 9 =$

⑩  $300 \times 2 =$

⑪  $40 \times 5 =$

⑫  $700 \times 5 =$

⑬  $50 \times 6 =$

⑭  $80 \times 8 =$

⑮  $50 \times 8 =$

⑯  $700 \times 4 =$

⑰  $50 \times 9 =$

⑱  $40 \times 9 =$

⑲  $300 \times 4 =$

⑳  $300 \times 3 =$

㉑  $300 \times 5 =$

㉒  $600 \times 7 =$

㉓  $800 \times 3 =$

㉔  $60 \times 3 =$

㉕  $700 \times 2 =$

㉖  $70 \times 7 =$

# 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	3
×		3

②

	1	2
×		2

③

	1	3
×		8

④

	2	1
×		9

⑤

	8	5
×		8

⑥

	5	1
×		7

⑦

	1	4
×		3

⑧

	3	1
×		6

⑨

	5	7
×		2

⑩

	6	1
×		4

⑪

	9	4
×		6

⑫

	1	1
×		4

⑬

	6	8
×		3

⑭

	1	9
×		6

⑮

	1	6
×		4

⑯

	9	6
×		5

⑰

	7	3
×		9

⑱

	2	6
×		2

⑲

	5	1
×		3

⑳

	3	6
×		7

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	3	2
×		3

②

	7	7
×		5

③

	1	1
×		7

④

	8	7
×		9

⑤

	2	1
×		8

⑥

	1	5
×		7

⑦

	8	1
×		6

⑧

	9	8
×		3

⑨

	2	1
×		2

⑩

	5	1
×		9

⑪

	2	8
×		3

⑫

	2	7
×		4

⑬

	6	8
×		8

⑭

	6	3
×		3

⑮

	5	7
×		4

⑯

	6	1
×		5

⑰

	9	6
×		6

⑱

	3	8
×		2

⑲

	1	4
×		6

⑳

	6	5
×		2



# かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	3	4
×		2

②

	1	1
×		4

③

	7	1
×		9

④

	1	7
×		7

⑤

	6	7
×		9

⑥

	4	3
×		3

⑦

	3	9
×		4

⑧

	9	2
×		4

⑨

	1	2
×		6

⑩

	1	2
×		8

⑪

	1	2
×		3

⑫

	4	9
×		3

⑬

	2	3
×		4

⑭

	9	9
×		7

⑮

	5	6
×		2

⑯

	2	3
×		5

⑰

	1	2
×		9

⑱

	3	1
×		7

⑲

	9	1
×		6

⑳

	2	5
×		6

# 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

	8	5	2
×			7

②

	1	4	6
×			9

③

	5	3	5
×			2

④

	7	0	4
×			3

⑤

	4	9	0
×			6

⑥

	7	4	4
×			9

⑦

	9	8	8
×			8

⑧

	2	1	1
×			5

⑨

	3	6	3
×			2

⑩

	1	9	7
×			8

⑪

	8	5	3
×			5

⑫

	6	3	7
×			2

⑬

	2	7	6
×			3

⑭

	5	2	1
×			7

⑮

	3	6	0
×			6

⑯

	9	1	9
×			2

⑰

	4	0	8
×			4

⑱

	6	7	5
×			4

# 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

	4	1	4
×			6

②

	6	1	8
×			4

③

	7	2	2
×			3

④

	8	6	1
×			2

⑤

	3	6	5
×			8

⑥

	3	9	2
×			2

⑦

	1	0	3
×			4

⑧

	6	2	0
×			2

⑨

	8	9	0
×			7

⑩

	5	4	6
×			4

⑪

	5	0	2
×			3

⑫

	4	7	7
×			7

⑬

	9	4	3
×			9

⑭

	1	8	6
×			5

⑮

	9	3	1
×			5

⑯

	2	7	9
×			9

⑰

	2	3	9
×			6

⑱

	7	5	3
×			8

# 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	4	5
×			7

②

	3	5	0
×			8

③

	7	7	5
×			6

④

	4	1	2
×			2

⑤

	5	3	3
×			9

⑥

	6	6	8
×			5

⑦

	8	5	2
×			5

⑧

	9	9	1
×			4

⑨

	8	0	5
×			6

⑩

	9	4	6
×			3

⑪

	1	2	4
×			3

⑫

	5	0	7
×			9

⑬

	7	9	7
×			2

⑭

	3	7	6
×			4

⑮

	6	1	0
×			8

⑯

	4	6	8
×			3

⑰

	1	8	7
×			7

⑱

	2	8	9
×			5

# 81ます計算

ねん くみ

名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ算	5	4	8	7	1	3	6	2	9
9	45	36	72	63	9	27	54	18	81
6	30	24	48	42	6	18	36	12	54
5	25	20	40	35	5	15	30	10	45
2	10	8	16	14	2	6	12	4	18
7	35	28	56	49	7	21	42	14	63
3	15	12	24	21	3	9	18	6	27
8	40	32	64	56	8	24	48	16	72
4	20	16	32	28	4	12	24	8	36
1	5	4	8	7	1	3	6	2	9

# 81ます計算

ねん くみ

名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ算	7	8	2	6	3	4	5	9	1
2	14	16	4	12	6	8	10	18	2
6	42	48	12	36	18	24	30	54	6
3	21	24	6	18	9	12	15	27	3
9	63	72	18	54	27	36	45	81	9
4	28	32	8	24	12	16	20	36	4
7	49	56	14	42	21	28	35	63	7
8	56	64	16	48	24	32	40	72	8
5	35	40	10	30	15	20	25	45	5
1	7	8	2	6	3	4	5	9	1

# 時間の長さをくらべよう

年 組 名前

/22

■ 次の2つの時間の長さをくらべて、等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 1分 7秒  $>$  64秒

(2) 1分 43秒  $>$  79秒

(3) 1分 47秒  $=$  107秒

(4) 2分  $=$  120秒

(5) 75秒  $<$  1分 55秒

(6) 1分 28秒  $=$  88秒

(7) 1分 15秒  $=$  75秒

(8) 100秒  $<$  1分 50秒

(9) 1分 39秒  $=$  99秒

(10) 1分  $>$  55秒

(11) 1分  $=$  60秒

(12) 115秒  $>$  1分 31秒

(13) 1分  $<$  69秒

(14) 1分 29秒  $<$  109秒

(15) 1分 6秒  $=$  66秒

(16) 1分 18秒  $>$  73秒

(17) 123秒  $>$  2分

(18) 1分 51秒  $=$  111秒

(19) 1分 20秒  $<$  90秒

(20) 1分 2秒  $<$  66秒

(21) 2分  $>$  116秒

(22) 1分 11秒  $<$  79秒

# 時間の長さをくらべよう

年 組 名前

/22

■ 次の2つの時間の長さをくらべて、等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 1分 56秒  116秒

(2) 1分  60秒

(3) 1分 7秒  67秒

(4) 114秒  2分

(5) 1分 42秒  102秒

(6) 82秒  1分 12秒

(7) 78秒  1分 13秒

(8) 1分 15秒  75秒

(9) 1分 37秒  112秒

(10) 2分  126秒

(11) 98秒  1分 58秒

(12) 1分 28秒  88秒

(13) 1分 6秒  62秒

(14) 79秒  1分 40秒

(15) 1分 30秒  70秒

(16) 63秒  1分

(17) 100秒  1分 20秒

(18) 1分 31秒  91秒

(19) 1分 4秒  65秒

(20) 2分  120秒

(21) 1分  59秒

(22) 71秒  1分 17秒



# 1万をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五万四千七百九十一

54791

② 八万百七

80107

③ 七万二千四百一

72401

④ 七万八百

70800

⑤ 二万千

21000

⑥ 二万七百六十

20760

⑦ 九万八千四百二十五

98425

⑧ 六万八千七百七十

68770

⑨ 六万三千四十

63040

⑩ 一万四十二

10042

⑪ 三万五千八百九十九

35899

⑫ 三万八千七

38007

⑬ 一万五

10005

⑭ 九万二十

90020

⑮ 四万七千五十二

47052

⑯ 四万九百七十七

40977

⑰ 五万二千八百

52800

⑱ 八万九千六

89006

# 1万をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 八万七千七百

87700

② 七万九百一

70901

③ 三万五十三

30053

④ 四万四千八百六十三

44863

⑤ 八万四千九百二十

84920

⑥ 一万七

10007

⑦ 三万千五十

31050

⑧ 六万五千二十八

65028

⑨ 七万九千九百三

71903

⑩ 四万七千一

47001

⑪ 二万二千

22000

⑫ 九万二千六百八十五

92685

⑬ 五万九千二百五十九

59259

⑭ 五万八十

50080

⑮ 六万二百

60200

⑯ 九万五千九

95009

⑰ 一万二千四十三

10243

⑱ 二万四百二十

20420

■ 次のたし算をしましょう。

$① 208 + 292 = 500$

$⑭ 358 + 811 = 1169$

$② 719 + 530 = 1249$

$⑮ 338 + 120 = 458$

$③ 919 + 737 = 1656$

$⑯ 437 + 267 = 704$

$④ 985 + 341 = 1326$

$⑰ 220 + 857 = 1077$

$⑤ 222 + 432 = 654$

$⑱ 276 + 743 = 1019$

$⑥ 255 + 612 = 867$

$⑲ 221 + 797 = 1018$

$⑦ 122 + 802 = 924$

$⑳ 304 + 911 = 1215$

$⑧ 202 + 666 = 868$

$㉑ 452 + 451 = 903$

$⑨ 316 + 473 = 789$

$㉒ 230 + 279 = 509$

$⑩ 390 + 903 = 1293$

$㉓ 129 + 145 = 274$

$⑪ 597 + 580 = 1177$

$㉔ 323 + 712 = 1035$

$⑫ 372 + 658 = 1030$

$㉕ 769 + 219 = 988$

$⑬ 550 + 717 = 1267$

$㉖ 154 + 855 = 1009$

■ 次のたし算をしましょう。

$① 117 + 755 = 872$

$⑭ 861 + 543 = 1404$

$② 721 + 213 = 934$

$⑮ 641 + 814 = 1455$

$③ 789 + 243 = 1032$

$⑯ 281 + 709 = 990$

$④ 729 + 187 = 916$

$⑰ 175 + 799 = 974$

$⑤ 726 + 618 = 1344$

$⑱ 528 + 626 = 1154$

$⑥ 760 + 889 = 1649$

$⑲ 570 + 884 = 1454$

$⑦ 920 + 140 = 1060$

$⑳ 717 + 163 = 880$

$⑧ 325 + 893 = 1218$

$㉑ 891 + 937 = 1828$

$⑨ 338 + 823 = 1161$

$㉒ 534 + 220 = 754$

$⑩ 914 + 883 = 1797$

$㉓ 439 + 617 = 1056$

$⑪ 487 + 757 = 1244$

$㉔ 195 + 630 = 825$

$⑫ 454 + 735 = 1189$

$㉕ 629 + 426 = 1055$

$⑬ 258 + 148 = 406$

$㉖ 756 + 481 = 1237$

# 玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 50 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4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)

$$45 + 41 + 42 + 49 = 177$$

たした答え

177

②



(式)

$$27 + 42 + 22 + 18 = 109$$

たした答え

109

③



(式)

$$28 + 26 + 6 + 9 = 69$$

たした答え

69

④



(式)

$$8 + 35 + 29 + 28 = 100$$

たした答え

100

⑤



(式)

$$22 + 45 + 43 + 36 = 146$$

たした答え

146

# 玉をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 1 から 50 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4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)

1つ目 2つ目 3つ目 4つ目

$$11 + 34 + 26 + 18 = 89$$

たした答え

89

②



(式)

1つ目 2つ目 3つ目 4つ目

$$38 + 11 + 37 + 9 = 95$$

たした答え

95

③



(式)

1つ目 2つ目 3つ目 4つ目

$$50 + 37 + 38 + 25 = 150$$

たした答え

150

④



(式)

1つ目 2つ目 3つ目 4つ目

$$10 + 6 + 8 + 7 = 31$$

たした答え

31

⑤



(式)

1つ目 2つ目 3つ目 4つ目

$$35 + 13 + 31 + 49 = 128$$

たした答え

128

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7\text{km } 700\text{m} \quad - \quad 600\text{m} \quad = \quad 7\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\text{km} \quad - \quad 1\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 2\text{km } 500\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{km } 100\text{m} \quad - \quad 4\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\text{km } 700\text{m} \quad - \quad 900\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 800\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 8\text{km } 600\text{m} \quad - \quad 8\text{km } 300\text{m} \quad = \quad 300\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{km } 600\text{m} \quad - \quad 700\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad - \quad 1\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\text{km} \quad - \quad 6\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{km} \quad - \quad 3\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 5\text{km } 600\text{m} \quad - \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 800\text{m}$$

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{km } 600\text{m} \quad - \quad 3\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 500\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\text{km} \quad - \quad 2\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 500\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\text{km } 200\text{m} \quad - \quad 4\text{km } 300\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{km } 800\text{m} \quad - \quad 500\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{km } 100\text{m} \quad - \quad 3\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 2\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{km} \quad - \quad 1\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\text{km } 200\text{m} \quad - \quad 500\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 9\text{km } 100\text{m} \quad - \quad 8\text{km } 300\text{m} \quad = \quad 800\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 4\text{km} \quad - \quad 700\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 5\text{km } 100\text{m} \quad - \quad 4\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 200\text{m}$$



# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 18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)  $18 \div 5 = 3$ 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、 $3 + 1 = 4$

4きやく

- ② 13人の子どもが、長いす1きやくに4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)  $13 \div 4 = 3$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $3 + 1 = 4$

4きやく

- ③ 24ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $24 \div 7 = 3$ あまり3

あまりの3ページをよむためには、もう1日かかるので、 $3 + 1 = 4$

4日

- ④ 59ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $59 \div 7 = 8$ あまり3

あまりの3ページをよむためには、もう1日かかるので、 $8 + 1 = 9$

9日

- ⑤ もも33こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)  $33 \div 7 = 4$ あまり5

あまりのもも5こでは、7こ入りのはこはつくれるない。

4はこ

- ⑥ はばが28cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $28 \div 5 = 5$ あまり3

あまりの3cmには、あつさ5cmの本は入らない。

5さつ

- ⑦ はばが21cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $21 \div 6 = 3$ あまり3

あまりの3cmには、あつさ6cmの本は入らない。

3さつ

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 43人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)  $43 \div 6 = 7$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $7 + 1 = 8$

8きやく

- ② 68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)  $68 \div 8 = 8$ あまり4

あまりの4ページをよむためには、もう1日かかるので、 $8 + 1 = 9$

9日

- ③ なし45こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)  $45 \div 7 = 6$ あまり3

あまりのなし3こでは、7こ入りのはこはつくれるい。

6はこ

- ④ 60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)  $60 \div 9 = 6$ あまり6

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

7日

- ⑤ はばが26cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $26 \div 3 = 8$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ3cmの本は入らない。

8さつ

- ⑥ もも22こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)  $22 \div 7 = 3$ あまり1

あまりのもも1こでは、7こ入りのはこはつくれるい。

3はこ

- ⑦ 14人の子どもが、長いす1きやくに3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)  $14 \div 3 = 4$ 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、 $4 + 1 = 5$

5きやく

# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 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 4倍、七月 には 六月 の 2倍 の本をよみました。

① 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)

$$4 \times 2 = 8$$

8 倍

② 七月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$4 \times 8 = 32$$

32 さつ

■ 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 6m 走りました。

赤色の車は黄色の車の 2倍、青色の車は赤色の車の 2倍 走りました。

③ 青色の車は黄色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4 倍

④ 青色の車は何m走りましたか。

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24 m

■ 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 がはっています。

かんには ふくろの 2倍、はこには かん の 4倍 の数の あめ が入っています。

⑤ 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)

$$2 \times 4 = 8$$

8 倍

⑥ はこには何この あめ が入っていますか。

(式)

$$10 \times 8 = 80$$

80 こ

# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 三月 から 五月 によんだ本の数をしらべました。

三月 には 4さつ の本をよみました。

四月 には 三月 の 2倍、五月 には 四月 の 4倍 の本をよみました。

① 五月 によんだ本の数は 三月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 4 = 8$$

8 倍

② 五月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$4 \times 8 = 32$$

32 さつ

■ 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 8こ の あめ がはいています。

かん には ふくろ の 4倍、はこ には かん の 2倍 の数の あめ が入っています。

③ 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)

$$4 \times 2 = 8$$

8 倍

④ はこ には何この あめ が入っていますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64 こ

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

青色の車は 5m 走りました。

黄色の車は青色の車の 2倍、赤色の車は黄色の車の 2倍 走りました。

⑤ 赤色の車は青色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4 倍

⑥ 赤色の車は何m走りましたか。

(式)

$$5 \times 4 = 20$$

20 m

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 6 \times 2 = \boxed{48}$$

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

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$$

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 2 \times 6 \times 3 = \boxed{36}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 8 \times 3 \times 2 = \boxed{48}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 7 \times 2 \times 4 = \boxed{56}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 3 \times 5 \times 3 = \boxed{45}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 4 \times 3 \times 3 = \boxed{36}$$

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 5 \times 8 \times 2 = \boxed{80}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 3 \times 9 \times 3 = \boxed{81}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 9 \times 5 \times 2 = \boxed{90}$$

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

$$\textcircled{13} \quad 8 \times 2 \times 4 = \boxed{64}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 7 \times 2 \times 5 = \boxed{70}$$

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

$$\textcircled{15} \quad 2 \times 9 \times 4 = \boxed{72}$$

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

$$\textcircled{16} \quad 2 \times 7 \times 3 = \boxed{42}$$

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

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

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

$$\textcircled{18} \quad 7 \times 3 \times 3 = \boxed{63}$$

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

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 6 \times 2 = \boxed{36}$$

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

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 4 \times 3 = \boxed{36}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 9 \times 2 = \boxed{90}$$

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad 9 \times 4 \times 2 = \boxed{72}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 3 \times 3 = \boxed{45}$$

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

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

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

$$\textcircled{8} \quad 3 \times 9 \times 3 = \boxed{81}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 7 \times 2 \times 4 = \boxed{56}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 6 \times 2 \times 5 = \boxed{60}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 9 \times 3 \times 2 = \boxed{54}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 5 \times 8 \times 2 = \boxed{80}$$

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

$$\textcircled{13} \quad 4 \times 8 \times 2 = \boxed{64}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 7 \times 5 \times 2 = \boxed{70}$$

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

$$\textcircled{15} \quad 6 \times 2 \times 4 = \boxed{48}$$

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

$$\textcircled{16} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$$

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

$$\textcircled{17} \quad 8 \times 3 \times 2 = \boxed{48}$$

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

$$\textcircled{18} \quad 8 \times 3 \times 3 = \boxed{72}$$

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

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 60 \times 3 = 180$

$② \quad 50 \times 4 = 200$

$③ \quad 500 \times 2 = 1000$

$④ \quad 70 \times 6 = 420$

$⑤ \quad 20 \times 4 = 80$

$⑥ \quad 60 \times 7 = 420$

$⑦ \quad 800 \times 3 = 2400$

$⑧ \quad 400 \times 8 = 3200$

$⑨ \quad 300 \times 7 = 2100$

$⑩ \quad 80 \times 8 = 640$

$⑪ \quad 30 \times 5 = 150$

$⑫ \quad 300 \times 4 = 1200$

$⑬ \quad 500 \times 3 = 1500$

$⑭ \quad 30 \times 6 = 180$

$⑮ \quad 300 \times 2 = 600$

$⑯ \quad 300 \times 8 = 2400$

$⑰ \quad 200 \times 9 = 1800$

$⑱ \quad 70 \times 4 = 280$

$⑲ \quad 60 \times 2 = 120$

$⑳ \quad 40 \times 4 = 160$

$\text{㉑} \quad 30 \times 9 = 270$

$\text{㉒} \quad 700 \times 9 = 6300$

$\text{㉓} \quad 900 \times 4 = 3600$

$\text{㉔} \quad 400 \times 9 = 3600$

$\text{㉕} \quad 80 \times 6 = 480$

$\text{㉖} \quad 800 \times 4 = 3200$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 500 \times 5 = 2500$

$② \quad 30 \times 3 = 90$

$③ \quad 30 \times 8 = 240$

$④ \quad 700 \times 9 = 6300$

$⑤ \quad 500 \times 2 = 1000$

$⑥ \quad 500 \times 9 = 4500$

$⑦ \quad 800 \times 8 = 6400$

$⑧ \quad 40 \times 6 = 240$

$⑨ \quad 800 \times 4 = 3200$

$⑩ \quad 50 \times 6 = 300$

$⑪ \quad 80 \times 5 = 400$

$⑫ \quad 20 \times 2 = 40$

$⑬ \quad 800 \times 9 = 7200$

$⑭ \quad 40 \times 5 = 200$

$⑮ \quad 90 \times 4 = 360$

$⑯ \quad 800 \times 2 = 1600$

$⑰ \quad 400 \times 9 = 3600$

$⑱ \quad 20 \times 8 = 160$

$⑲ \quad 60 \times 5 = 300$

$⑳ \quad 700 \times 6 = 4200$

$㉑ \quad 700 \times 5 = 3500$

$㉒ \quad 90 \times 2 = 180$

$㉓ \quad 800 \times 3 = 2400$

$㉔ \quad 30 \times 7 = 210$

$㉕ \quad 70 \times 8 = 560$

$㉖ \quad 400 \times 4 = 1600$



■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 70 \times 9 = 630$

$② \quad 900 \times 5 = 4500$

$③ \quad 200 \times 2 = 400$

$④ \quad 800 \times 2 = 1600$

$⑤ \quad 40 \times 6 = 240$

$⑥ \quad 30 \times 8 = 240$

$⑦ \quad 90 \times 4 = 360$

$⑧ \quad 800 \times 5 = 4000$

$⑨ \quad 80 \times 9 = 720$

$⑩ \quad 300 \times 2 = 600$

$⑪ \quad 40 \times 5 = 200$

$⑫ \quad 700 \times 5 = 3500$

$⑬ \quad 50 \times 6 = 300$

$⑭ \quad 80 \times 8 = 640$

$⑮ \quad 50 \times 8 = 400$

$⑯ \quad 700 \times 4 = 2800$

$⑰ \quad 50 \times 9 = 450$

$⑱ \quad 40 \times 9 = 360$

$⑲ \quad 300 \times 4 = 1200$

$⑳ \quad 300 \times 3 = 900$

$㉑ \quad 300 \times 5 = 1500$

$㉒ \quad 600 \times 7 = 4200$

$㉓ \quad 800 \times 3 = 2400$

$㉔ \quad 60 \times 3 = 180$

$㉕ \quad 700 \times 2 = 1400$

$㉖ \quad 70 \times 7 = 490$

# 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	3
×		3
	3	9

②

	1	2
×		2
	2	4

③

	1	3
×		8
1	0	4

④

	2	1
×		9
1	8	9

⑤

	8	5
×		8
6	8	0

⑥

	5	1
×		7
3	5	7

⑦

	1	4
×		3
	4	2

⑧

	3	1
×		6
1	8	6

⑨

	5	7
×		2
1	1	4

⑩

	6	1
×		4
2	4	4

⑪

	9	4
×		6
5	6	4

⑫

	1	1
×		4
	4	4

⑬

	6	8
×		3
2	0	4

⑭

	1	9
×		6
1	1	4

⑮

	1	6
×		4
	6	4

⑯

	9	6
×		5
4	8	0

⑰

	7	3
×		9
6	5	7

⑱

	2	6
×		2
	5	2

⑲

	5	1
×		3
1	5	3

⑳

	3	6
×		7
2	5	2

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	3	2
×		3
	9	6

②

	7	7
×		5
3	8	5

③

	1	1
×		7
	7	7

④

	8	7
×		9
7	8	3

⑤

	2	1
×		8
1	6	8

⑥

	1	5
×		7
1	0	5

⑦

	8	1
×		6
4	8	6

⑧

	9	8
×		3
2	9	4

⑨

	2	1
×		2
	4	2

⑩

	5	1
×		9
4	5	9

⑪

	2	8
×		3
	8	4

⑫

	2	7
×		4
1	0	8

⑬

	6	8
×		8
5	4	4

⑭

	6	3
×		3
1	8	9

⑮

	5	7
×		4
2	2	8

⑯

	6	1
×		5
3	0	5

⑰

	9	6
×		6
5	7	6

⑱

	3	8
×		2
	7	6

⑲

	1	4
×		6
	8	4

⑳

	6	5
×		2
1	3	0

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	3	4
×		2
	6	8

②

	1	1
×		4
	4	4

③

	7	1
×		9
	6	3
	6	3

④

	1	7
×		7
	1	1
	1	9

⑤

	6	7
×		9
	6	0
	3	3

⑥

	4	3
×		3
	1	2
	9	9

⑦

	3	9
×		4
	1	5
	6	6

⑧

	9	2
×		4
	3	6
	8	8

⑨

	1	2
×		6
	7	2

⑩

	1	2
×		8
	9	6

⑪

	1	2
×		3
	3	6

⑫

	4	9
×		3
	1	4
	7	7

⑬

	2	3
×		4
	9	2

⑭

	9	9
×		7
	6	9
	3	3

⑮

	5	6
×		2
	1	1
	2	2

⑯

	2	3
×		5
	1	1
	5	5

⑰

	1	2
×		9
	1	0
	8	8

⑱

	3	1
×		7
	2	1
	7	7

⑲

	9	1
×		6
	5	4
	6	6

⑳

	2	5
×		6
	1	5
	0	0

# 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

	8	5	2
×			7
5	9	6	4

②

	1	4	6
×			9
1	3	1	4

③

	5	3	5
×			2
1	0	7	0

④

	7	0	4
×			3
2	1	1	2

⑤

	4	9	0
×			6
2	9	4	0

⑥

	7	4	4
×			9
6	6	9	6

⑦

	9	8	8
×			8
7	9	0	4

⑧

	2	1	1
×			5
1	0	5	5

⑨

	3	6	3
×			2
	7	2	6

⑩

	1	9	7
×			8
1	5	7	6

⑪

	8	5	3
×			5
4	2	6	5

⑫

	6	3	7
×			2
1	2	7	4

⑬

	2	7	6
×			3
	8	2	8

⑭

	5	2	1
×			7
3	6	4	7

⑮

	3	6	0
×			6
2	1	6	0

⑯

	9	1	9
×			2
1	8	3	8

⑰

	4	0	8
×			4
1	6	3	2

⑱

	6	7	5
×			4
2	7	0	0

# 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

	4	1	4
×			6
2	4	8	4

②

	6	1	8
×			4
2	4	7	2

③

	7	2	2
×			3
2	1	6	6

④

	8	6	1
×			2
1	7	2	2

⑤

	3	6	5
×			8
2	9	2	0

⑥

	3	9	2
×			2
	7	8	4

⑦

	1	0	3
×			4
	4	1	2

⑧

	6	2	0
×			2
1	2	4	0

⑨

	8	9	0
×			7
6	2	3	0

⑩

	5	4	6
×			4
2	1	8	4

⑪

	5	0	2
×			3
1	5	0	6

⑫

	4	7	7
×			7
3	3	3	9

⑬

	9	4	3
×			9
8	4	8	7

⑭

	1	8	6
×			5
	9	3	0

⑮

	9	3	1
×			5
4	6	5	5

⑯

	2	7	9
×			9
2	5	1	1

⑰

	2	3	9
×			6
1	4	3	4

⑱

	7	5	3
×			8
6	0	2	4

# 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	4	5
×			7
1	7	1	5

②

	3	5	0
×			8
2	8	0	0

③

	7	7	5
×			6
4	6	5	0

④

	4	1	2
×			2
	8	2	4

⑤

	5	3	3
×			9
4	7	9	7

⑥

	6	6	8
×			5
3	3	4	0

⑦

	8	5	2
×			5
4	2	6	0

⑧

	9	9	1
×			4
3	9	6	4

⑨

	8	0	5
×			6
4	8	3	0

⑩

	9	4	6
×			3
2	8	3	8

⑪

	1	2	4
×			3
	3	7	2

⑫

	5	0	7
×			9
4	5	6	3

⑬

	7	9	7
×			2
1	5	9	4

⑭

	3	7	6
×			4
1	5	0	4

⑮

	6	1	0
×			8
4	8	8	0

⑯

	4	6	8
×			3
1	4	0	4

⑰

	1	8	7
×			7
1	3	0	9

⑱

	2	8	9
×			5
1	4	4	5