

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 1

小学4年生

もくじ

①	(4けた)×(2けた)のひっ算	2ページ
②	お金を数える	2ページ
③	(2けた)÷(1けた)の暗算	3ページ
④	1兆をこえる数 漢字を数字に	2ページ
⑤	(3けた)×(3けた)のひっ算	2ページ
⑥	百分の一の位までの小数のたし算・ひき算	2ページ
⑦	小数の大小(百分の一・千分の一の位)	2ページ
⑧	(3けた)÷(2けた)のひっ算 あまりあり	3ページ
⑨	(4けた)÷(2けた)のひっ算 あまりあり	3ページ
⑩	計算の順じょ 4つ	3ページ
⑪	たし算のくふう 100をつくって	2ページ
⑫	かけ算のくふう $25 \times 4 = 100$ を使って	2ページ
⑬	かけ算のくふう $100 + \bigcirc$ 、 $100 - \bigcirc$ を使って	2ページ
	合計	30ページ

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		7	1	7	9
	×			6	8
<hr/>					

⑤

		8	1	3	7
	×			4	1
<hr/>					

②

		3	5	2	5
	×			7	4
<hr/>					

⑥

		2	2	9	1
	×			3	7
<hr/>					

③

		4	2	8	0
	×			5	6
<hr/>					

⑦

		1	7	9	1
	×			9	9
<hr/>					

④

		9	3	7	0
	×			8	5
<hr/>					

⑧

		6	4	2	0
	×			2	2
<hr/>					

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		4	2	8	9
	×			7	1
<hr/>					

②

		5	1	8	9
	×			9	5
<hr/>					

③

		7	4	5	7
	×			4	9
<hr/>					

④

		2	0	0	4
	×			3	7
<hr/>					

⑤

		3	6	4	3
	×			6	3
<hr/>					

⑥

		1	1	9	3
	×			2	6
<hr/>					

⑦

		9	3	0	5
	×			5	8
<hr/>					

⑧

		6	4	2	0
	×			8	2
<hr/>					

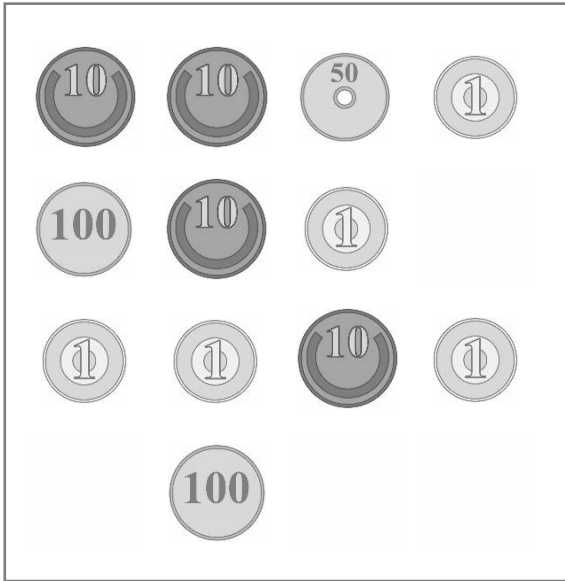
# お金を数える

年 組 名前

/ 4

■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

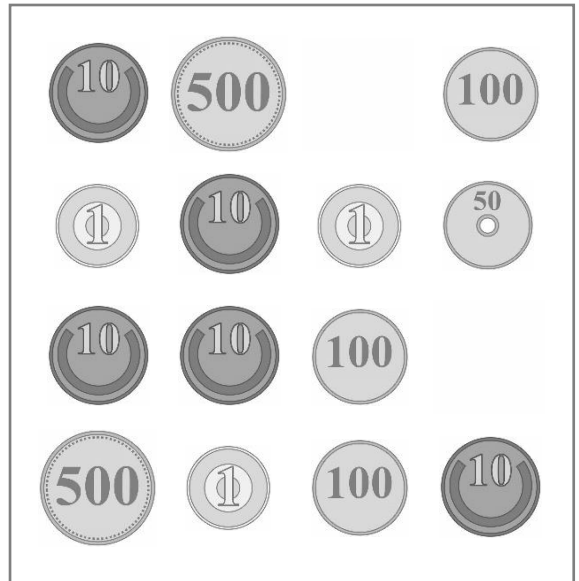
①



①

円

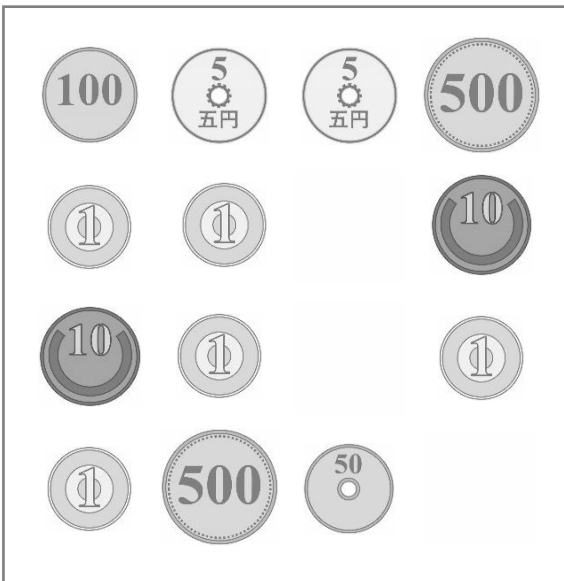
②



②

円

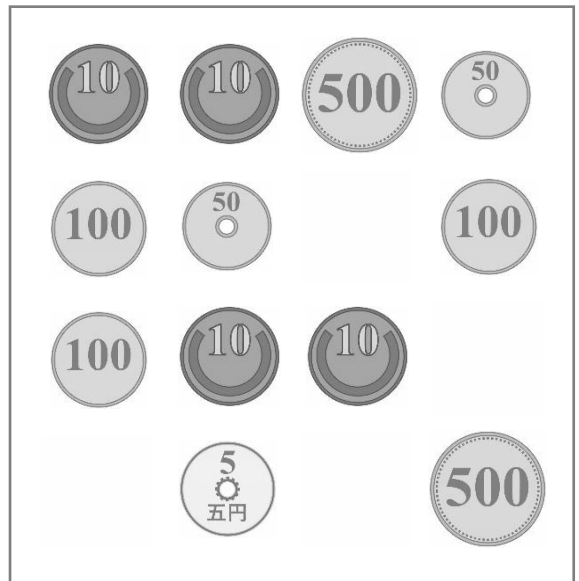
③



③

円

④



④

円

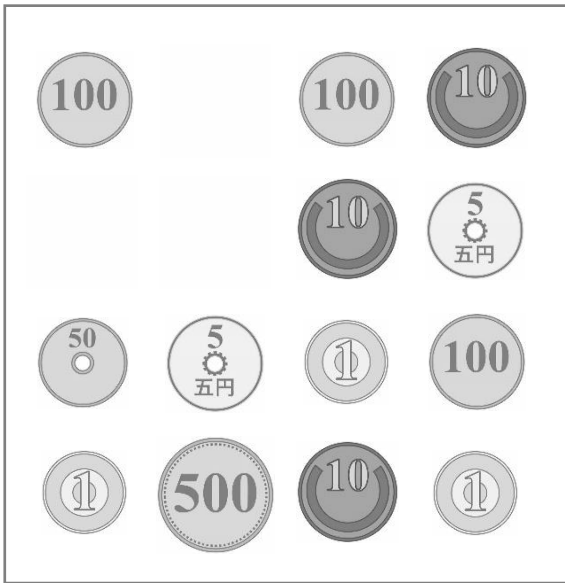
# お金を数える

年 組 名前

/ 4

■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

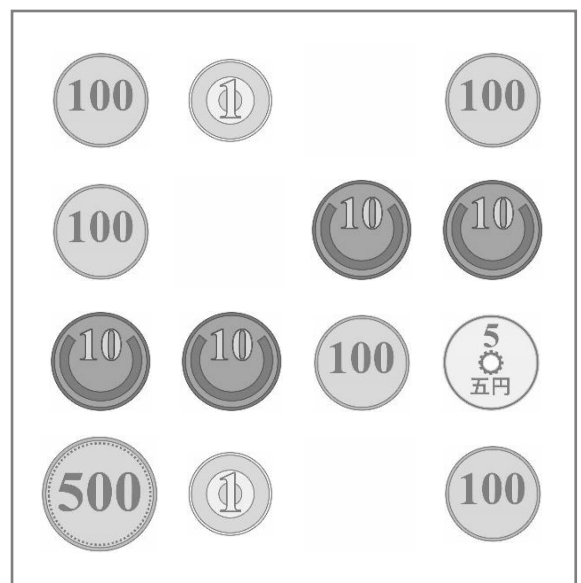
①



①

円

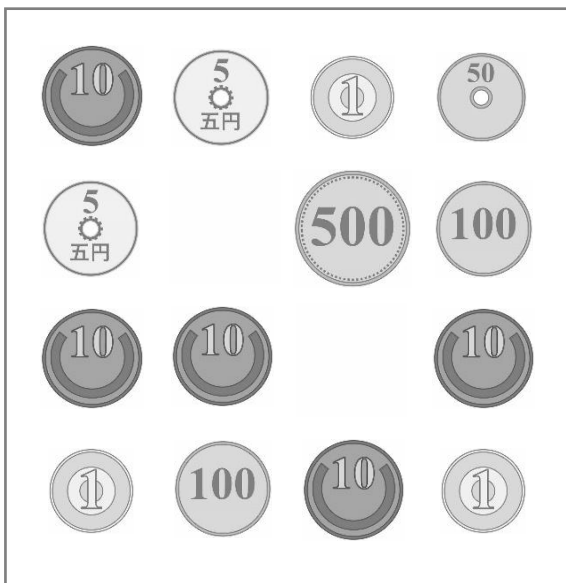
②



②

円

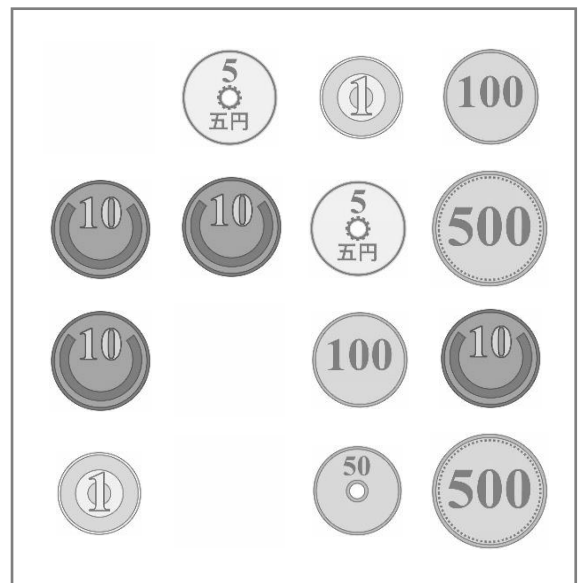
③



③

円

④



④

円

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $92 \div 2 =$

②  $72 \div 6 =$

③  $36 \div 2 =$

④  $68 \div 4 =$

⑤  $96 \div 4 =$

⑥  $84 \div 6 =$

⑦  $52 \div 2 =$

⑧  $96 \div 2 =$

⑨  $56 \div 2 =$

⑩  $30 \div 2 =$

⑪  $50 \div 2 =$

⑫  $75 \div 3 =$

⑬  $70 \div 5 =$

⑭  $95 \div 5 =$

⑮  $96 \div 6 =$

⑯  $81 \div 3 =$

⑰  $96 \div 8 =$

⑱  $70 \div 2 =$

⑲  $45 \div 3 =$

⑳  $57 \div 3 =$

㉑  $76 \div 4 =$

㉒  $98 \div 7 =$

㉓  $42 \div 3 =$

㉔  $92 \div 4 =$

㉕  $87 \div 3 =$

㉖  $38 \div 2 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $74 \div 2 =$

②  $84 \div 7 =$

③  $36 \div 2 =$

④  $90 \div 5 =$

⑤  $45 \div 3 =$

⑥  $64 \div 4 =$

⑦  $92 \div 4 =$

⑧  $72 \div 4 =$

⑨  $42 \div 3 =$

⑩  $76 \div 4 =$

⑪  $57 \div 3 =$

⑫  $48 \div 3 =$

⑬  $75 \div 5 =$

⑭  $84 \div 6 =$

⑮  $81 \div 3 =$

⑯  $60 \div 4 =$

⑰  $50 \div 2 =$

⑱  $34 \div 2 =$

⑲  $92 \div 2 =$

⑳  $52 \div 2 =$

㉑  $98 \div 7 =$

㉒  $96 \div 6 =$

㉓  $56 \div 2 =$

㉔  $30 \div 2 =$

㉕  $80 \div 5 =$

㉖  $72 \div 3 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $94 \div 2 =$

②  $95 \div 5 =$

③  $90 \div 2 =$

④  $60 \div 5 =$

⑤  $38 \div 2 =$

⑥  $72 \div 6 =$

⑦  $96 \div 6 =$

⑧  $36 \div 2 =$

⑨  $90 \div 6 =$

⑩  $50 \div 2 =$

⑪  $84 \div 3 =$

⑫  $96 \div 4 =$

⑬  $78 \div 2 =$

⑭  $34 \div 2 =$

⑮  $78 \div 6 =$

⑯  $75 \div 3 =$

⑰  $57 \div 3 =$

⑱  $64 \div 4 =$

⑲  $68 \div 4 =$

⑳  $80 \div 5 =$

㉑  $65 \div 5 =$

㉒  $54 \div 3 =$

㉓  $87 \div 3 =$

㉔  $60 \div 4 =$

㉕  $75 \div 5 =$

㉖  $92 \div 2 =$



■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五百七兆二百億五千五百万三千八百

② 八兆三十億五千五百二十一万四千七百八

③ 三百七十兆四千億三十四万二十

④ 十兆六千二十億七百九十五万二百

⑤ 七百六十四兆五千八百五億七万二千

⑥ 百兆八百八億二千三十三万三千十三

⑦ 九十兆三千四十六億六百五十万四千二百五十

⑧ 四十六兆八千八百億二千万四千九十

⑨ 五百兆三百七十九億四千二十万三千九

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五兆九千四十億二百十万四十

② 七百八兆千一億七百九十二万八千七百六

③ 三百六十兆千四十四億百万四百二

④ 六十兆二十億十三万五百九十一

⑤ 三百兆六百八十億五千四百万七百四十

⑥ 三百八十四兆六千九百七十一億二千九万六千二百八十

⑦ 七十兆七百億八十万五千

⑧ 五百兆六十八億千九十三万四千三

⑨ 六十九兆七千五百六十億四千三百三万五千九十

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			6	4	6
		×	8	4	3
<hr/>					

②			7	2	6
		×	2	6	2
<hr/>					

③			1	1	0
		×	3	6	3
<hr/>					

④			9	3	3
		×	7	8	3
<hr/>					

⑤			3	7	8
		×	6	3	3
<hr/>					

⑥			6	5	3
		×	8	5	2
<hr/>					

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			3	7	4
		×	4	2	3

②			2	6	6
		×	7	8	5

③			2	1	4
		×	6	4	2

④			6	2	6
		×	3	4	2

⑤			6	0	3
		×	7	5	2

⑥			3	4	0
		×	2	8	2

■ 次のたし算をしましょう。

①  $6.87 + 1 =$

⑥  $3.1 + 9.12 =$

②  $6.04 + 2.65 =$

⑦  $4.02 + 4.96 =$

③  $5 + 3.91 =$

⑧  $8.3 + 5.37 =$

④  $1.64 + 8.15 =$

⑨  $9.03 + 0.72 =$

⑤  $2.1 + 7.58 =$

⑩  $1.51 + 7.99 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪  $1.3 - 0.06 =$

⑬  $8.63 - 1.01 =$

⑫  $4.3 - 3.93 =$

⑭  $9.02 - 4.03 =$

⑬  $7.05 - 3 =$

⑮  $6.03 - 4.2 =$

⑭  $3 - 1.45 =$

⑯  $2.14 - 1 =$

⑮  $5.49 - 2.5 =$

⑰  $1.93 - 1.36 =$

■ 次のたし算をしましょう。

①  $3.6 + 7.85 =$

⑥  $2.1 + 8.32 =$

②  $8.2 + 2.85 =$

⑦  $9.47 + 9 =$

③  $5.07 + 5.02 =$

⑧  $1.96 + 4.39 =$

④  $4 + 6.38 =$

⑨  $3.08 + 7.09 =$

⑤  $7.43 + 0.63 =$

⑩  $6.05 + 1.44 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪  $5.45 - 2 =$

⑬  $2.04 - 0.08 =$

⑫  $1.42 - 1.1 =$

⑭  $7.97 - 4.01 =$

⑬  $6.04 - 0.2 =$

⑮  $1.3 - 0.03 =$

⑭  $9.9 - 4.21 =$

⑯  $3.07 - 2 =$

⑮  $4 - 3.73 =$

⑰  $8.56 - 0.7 =$

# 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 5.17  5.1

② 3.52  3.5

③ 0.01  0.004

④ 0.76  0.31

⑤ 2.375  2.275

⑥ 4.723  4.923

⑦ 8.37  9

⑧ 2.22  2.92

⑨ 0.29  0.23

⑩ 9.368  9.365

⑪ 1.17  1.176

⑫ 9.99  9.49

⑬ 8.434  8.534

⑭ 6.95  6.73

⑮ 2.43  2.45

⑯ 1  1.37

⑰ 9.95  9.97

⑱ 6.582  6.6

⑲ 9.18  9

⑳ 2  1.45

㉑ 9.71  9.12

㉒ 7.29  7

㉓ 6.16  6.2

㉔ 6.4  6.49

㉕ 7.31  7.61

㉖ 5.88  5.872

㉗ 7.25  7.54

㉘ 7.187  7.19

# 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 4.59  4.56

② 8.211  8.22

③ 6.375  6.475

④ 5.88  5.9

⑤ 3.6  3.61

⑥ 7.56  7.42

⑦ 5.67  7.67

⑧ 5.7  5.715

⑨ 2.275  2.279

⑩ 0.085  0.068

⑪ 8  8.23

⑫ 7.8  7.81

⑬ 3  2.65

⑭ 4.19  4.86

⑮ 6  5.81

⑯ 3.694  3.695

⑰ 8.3  8.25

⑱ 9.01  9

⑲ 7.29  7.19

⑳ 1.371  1.341

㉑ 1.86  1.31

㉒ 0.37  0.27

㉓ 4.648  4.448

㉔ 0.52  0.5

㉕ 3.77  4

㉖ 3.41  3.44

㉗ 9.464  9.424

㉘ 0.98  1



# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

1	7	)	9	6	7

②

2	2	)	6	8	8

③

1	1	)	6	3	0

④

1	2	)	2	6	7

⑤

1	3	)	4	7	6

⑥

1	7	)	5	5	0

⑦

1	2	)	9	7	6

⑧

1	2	)	5	4	2

⑨

1	6	)	5	0	0

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

1	1	)	9	5	1

②

1	4	)	8	1	3

③

2	6	)	7	0	1

④

2	8	)	9	1	4

⑤

1	9	)	9	7	8

⑥

2	2	)	5	0	3

⑦

1	1	)	2	5	8

⑧

1	7	)	4	3	8

⑨

1	6	)	3	1	8

# 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	)	3	0	0

②					
1	6	)	7	8	8

③					
2	7	)	8	4	8

④					
1	2	)	8	1	7

⑤					
1	2	)	9	3	4

⑥					
1	5	)	9	4	9

⑦					
1	9	)	6	2	0

⑧					
1	2	)	2	3	9

⑨					
1	6	)	2	9	5

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 98 \overline{) 7839} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 9503} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 79 \overline{) 4429} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 8719} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 2686} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 9099} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 98 \overline{) 9240} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 5182} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 52 \overline{) 3254} \\ \hline \end{array}$$

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 1433} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 4380} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 5992} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 8890} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 1657} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 6323} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 1750} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 1696} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 4462} \\ \hline \end{array}$$



# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $6 \times 9 - 10 \div 2 =$

②  $11 - 1 - (1 + 2) =$

③  $4 \times (7 - 3) + 7 =$

④  $(4 \times 4 - 6) \times 6 =$

⑤  $(4 + 32 \div 4) \times 2 =$

⑥  $7 \times (8 - 2 - 3) =$

⑦  $3 \times 2 \times (1 + 4) =$

⑧  $9 + (8 - 4) + 8 =$

⑨  $7 - (5 - 1) + 3 =$

⑩  $(7 + 3 \times 2) \times 5 =$

⑪  $(3 \times 6 + 5) \times 7 =$

⑫  $9 \times 6 + 18 \div 3 =$

⑬  $28 \div 4 - 20 \div 5 =$

⑭  $8 - (9 - 1 - 2) =$

⑮  $4 \times (8 - 32 \div 8) =$

⑯  $18 - 9 - (7 - 4) =$

⑰  $6 + 6 - 6 + 5 =$

⑱  $4 + (6 - 24 \div 6) =$

⑲  $30 \div 6 \times (5 - 2) =$

⑳  $28 \div 4 + 12 \div 3 =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $24 - 2 - (4 + 7) =$

②  $24 \div (7 - 2 - 2) =$

③  $3 + (9 - 49 \div 7) =$

④  $21 \div 3 + 9 \div 3 =$

⑤  $1 + (8 - 1 - 3) =$

⑥  $8 \times 9 - 12 \div 6 =$

⑦  $(5 \times 4 - 2) \times 5 =$

⑧  $8 \times (8 - 12 \div 2) =$

⑨  $19 - 6 - (9 - 7) =$

⑩  $(3 + 2 \times 7) \times 6 =$

⑪  $72 \div 9 - 4 \div 2 =$

⑫  $3 \times 6 + 7 \times 6 =$

⑬  $54 \div 6 \times (6 - 2) =$

⑭  $(5 + 14 \div 7) \times 7 =$

⑮  $9 \times (9 - 6) + 8 =$

⑯  $8 \times (6 - 2 - 2) =$

⑰  $1 + 3 - 1 + 8 =$

⑱  $15 \div (6 - 1) + 9 =$

⑲  $2 \times 2 \times (9 + 5) =$

⑳  $8 - (8 - 4 - 2) =$



# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $(5 \times 4 + 6) \times 6 =$

②  $9 - (9 - 3 - 2) =$

③  $8 \times (9 - 3 - 2) =$

④  $(9 + 21 \div 3) \times 4 =$

⑤  $48 \div 6 + 35 \div 5 =$

⑥  $4 + (4 - 1 - 1) =$

⑦  $40 \div 5 - 20 \div 5 =$

⑧  $(5 + 4 \times 4) \times 2 =$

⑨  $4 \times 6 + 3 \times 6 =$

⑩  $6 \times (4 - 10 \div 5) =$

⑪  $(3 \times 3 - 1) \times 2 =$

⑫  $19 - 6 - 5 - 4 =$

⑬  $22 - 3 - (8 + 4) =$

⑭  $27 \div (8 - 2 - 3) =$

⑮  $4 \times 3 \times (8 - 2) =$

⑯  $9 \times 5 - 42 \div 7 =$

⑰  $7 + (2 - 1) + 6 =$

⑱  $2 \times (5 - 3) + 1 =$

⑲  $9 \times 3 + 6 \div 2 =$

⑳  $56 \div 7 \times (8 - 5) =$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 51 + 84 + 16 = \square$

$② 47 + 35 + 65 = \square$

$③ 13 + 49 + 87 = \square$

$④ 17 + 83 + 33 = \square$

$⑤ 86 + 14 + 24 = \square$

$⑥ 32 + 66 + 68 = \square$

$⑦ 37 + 88 + 63 = \square$

$⑧ 44 + 56 + 58 = \square$

$⑨ 29 + 89 + 11 = \square$

$⑩ 21 + 79 + 52 = \square$

$⑪ 63 + 42 + 58 = \square$

$⑫ 69 + 43 + 57 = \square$

$⑬ 72 + 74 + 26 = \square$

$⑭ 45 + 13 + 55 = \square$

$⑮ 77 + 62 + 23 = \square$

$⑯ 82 + 28 + 18 = \square$

$⑰ 31 + 41 + 59 = \square$

$⑱ 33 + 57 + 67 = \square$

$⑲ 67 + 23 + 77 = \square$

$⑳ 75 + 35 + 25 = \square$

$㉑ 43 + 53 + 47 = \square$

$㉒ 21 + 79 + 69 = \square$

$㉓ 29 + 71 + 61 = \square$

$㉔ 62 + 38 + 48 = \square$

$㉕ 75 + 25 + 65 = \square$

$㉖ 38 + 48 + 52 = \square$

$㉗ 76 + 24 + 66 = \square$

$㉘ 45 + 55 + 65 = \square$

$㉙ 19 + 71 + 81 = \square$

$㉚ 41 + 69 + 59 = \square$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 84 + 16 + 88 = \square$

$② 56 + 24 + 76 = \square$

$③ 33 + 27 + 73 = \square$

$④ 32 + 66 + 68 = \square$

$⑤ 79 + 21 + 59 = \square$

$⑥ 38 + 62 + 34 = \square$

$⑦ 88 + 12 + 49 = \square$

$⑧ 36 + 64 + 36 = \square$

$⑨ 77 + 75 + 23 = \square$

$⑩ 57 + 28 + 72 = \square$

$⑪ 67 + 33 + 47 = \square$

$⑫ 53 + 37 + 47 = \square$

$⑬ 22 + 78 + 17 = \square$

$⑭ 61 + 18 + 39 = \square$

$⑮ 72 + 42 + 28 = \square$

$⑯ 69 + 41 + 31 = \square$

$⑰ 54 + 56 + 44 = \square$

$⑱ 71 + 61 + 29 = \square$

$⑲ 85 + 25 + 15 = \square$

$⑳ 38 + 48 + 52 = \square$

$㉑ 33 + 43 + 57 = \square$

$㉒ 27 + 73 + 63 = \square$

$㉓ 14 + 76 + 86 = \square$

$㉔ 86 + 14 + 24 = \square$

$㉕ 12 + 22 + 78 = \square$

$㉖ 72 + 38 + 62 = \square$

$㉗ 54 + 46 + 56 = \square$

$㉘ 29 + 81 + 19 = \square$

$㉙ 65 + 45 + 35 = \square$

$㉚ 13 + 87 + 23 = \square$

# かけ算のくふう

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 8

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

①  $32 \times 25 =$

$(4 \times 8) \times 25$

$(4 \times 25) \times 8$

$100 \times 8$

②  $25 \times 16 =$

⑤  $12 \times 25 =$

⑥  $25 \times 44 =$

③  $25 \times 36 =$

⑦  $25 \times 48 =$

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  $25 \times 24 =$

$25 \times (4 \times 6)$

$(25 \times 4) \times 6$

$100 \times 6$

②  $36 \times 25 =$

⑤  $32 \times 25 =$

⑥  $25 \times 44 =$

③  $28 \times 25 =$

⑦  $48 \times 25 =$

④  $25 \times 12 =$

⑧  $25 \times 88 =$

# かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

例  $101 \times 39 = (100 + 1) \times 39$

$= 3900 + 39$

$= 3939$

①  $13 \times 101 =$

$=$

$=$

②  $97 \times 28 =$

$=$

$=$

③  $99 \times 87 =$

$=$

$=$

④  $71 \times 99 =$

$=$

$=$

⑤  $22 \times 101 =$

$=$

$=$

⑥  $102 \times 45 =$

$=$

$=$

⑦  $29 \times 102 =$

$=$

$=$

⑧  $98 \times 16 =$

$=$

$=$

⑨  $31 \times 103 =$

$=$

$=$

⑩  $37 \times 98 =$

$=$

$=$

⑪  $99 \times 46 =$

$=$

$=$

# かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

例  $101 \times 12 = (100 + 1) \times 12$

$= 1200 + 12$

$= 1212$

①  $101 \times 54 =$

$=$

$=$

②  $99 \times 63 =$

$=$

$=$

③  $24 \times 102 =$

$=$

$=$

④  $98 \times 13 =$

$=$

$=$

⑤  $47 \times 99 =$

$=$

$=$

⑥  $13 \times 103 =$

$=$

$=$

⑦  $75 \times 99 =$

$=$

$=$

⑧  $97 \times 22 =$

$=$

$=$

⑨  $102 \times 48 =$

$=$

$=$

⑩  $31 \times 98 =$

$=$

$=$

⑪  $39 \times 101 =$

$=$

$=$

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

⑤

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

②

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

⑥

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

③

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

⑦

		1	7	9	1
	×			9	9
	1	6	1	1	9
1	6	1	1	9	
1	7	7	3	0	9

④

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

⑧

		6	4	2	0
	×			2	2
	1	2	8	4	0
1	2	8	4	0	
1	4	1	2	4	0



# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

⑤

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

②

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

⑥

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

③

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

⑦

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

④

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

⑧

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

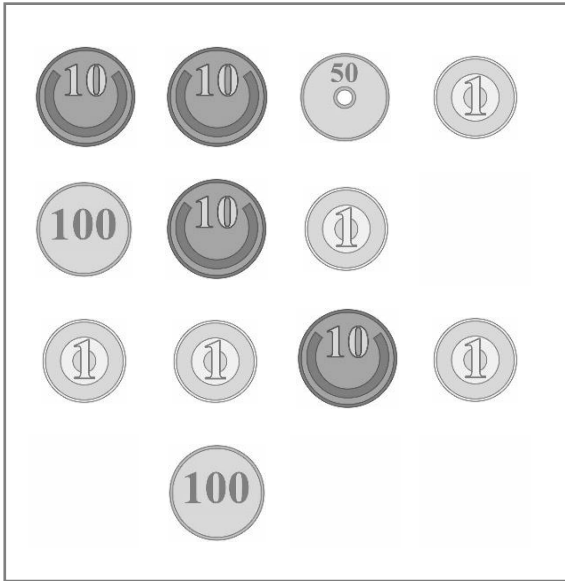
# お金を数える

年 組 名前

/ 4

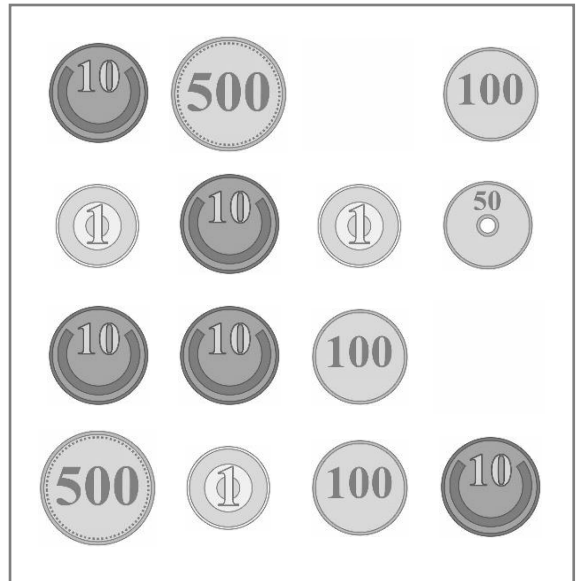
■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

①



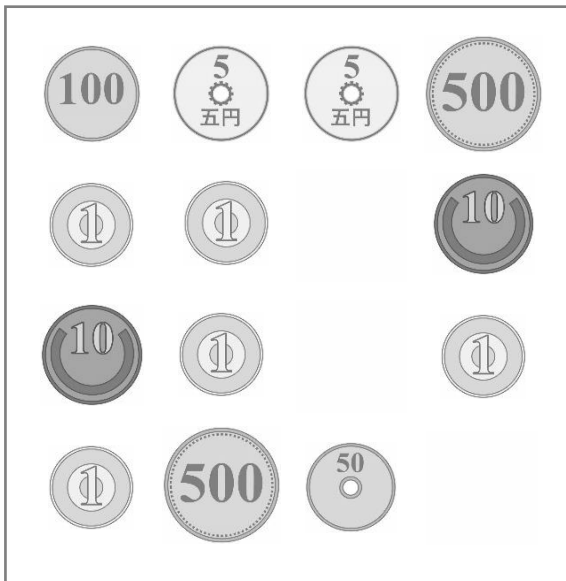
① 295 円

②



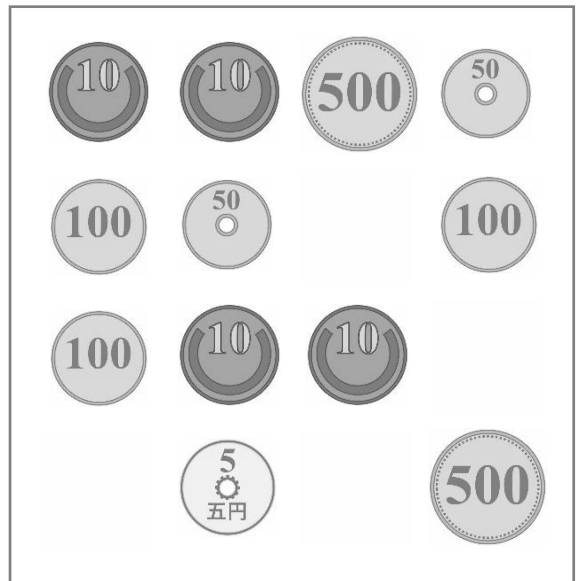
② 1403 円

③



③ 1185 円

④



④ 1445 円

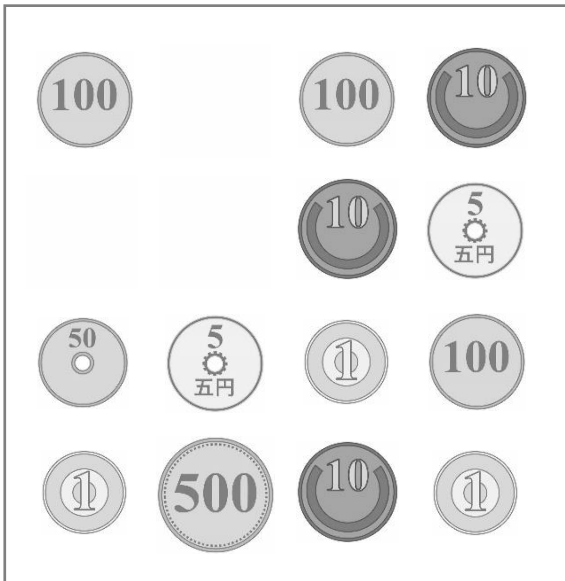
# お金を数える

年 組 名前

/ 4

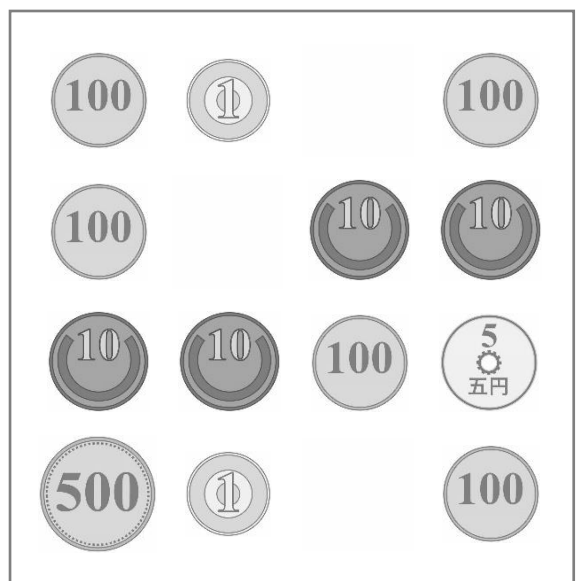
■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

①



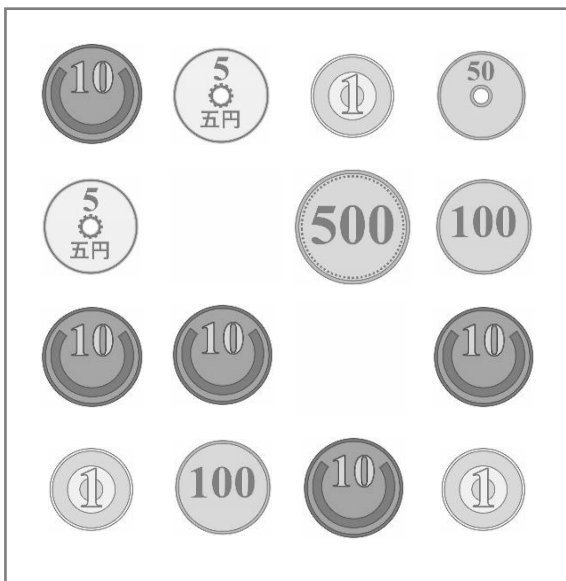
① 893 円

②



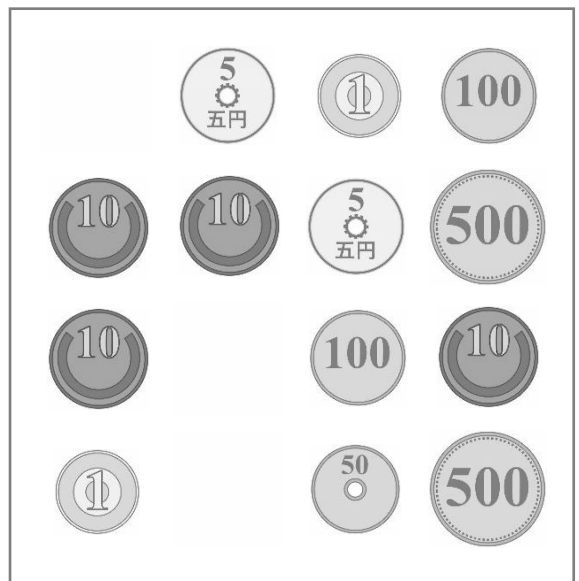
② 1047 円

③



③ 813 円

④



④ 1302 円

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $92 \div 2 =$

②  $72 \div 6 =$

③  $36 \div 2 =$

④  $68 \div 4 =$

⑤  $96 \div 4 =$

⑥  $84 \div 6 =$

⑦  $52 \div 2 =$

⑧  $96 \div 2 =$

⑨  $56 \div 2 =$

⑩  $30 \div 2 =$

⑪  $50 \div 2 =$

⑫  $75 \div 3 =$

⑬  $70 \div 5 =$

⑭  $95 \div 5 =$

⑮  $96 \div 6 =$

⑯  $81 \div 3 =$

⑰  $96 \div 8 =$

⑱  $70 \div 2 =$

⑲  $45 \div 3 =$

⑳  $57 \div 3 =$

㉑  $76 \div 4 =$

㉒  $98 \div 7 =$

㉓  $42 \div 3 =$

㉔  $92 \div 4 =$

㉕  $87 \div 3 =$

㉖  $38 \div 2 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $74 \div 2 =$

②  $84 \div 7 =$

③  $36 \div 2 =$

④  $90 \div 5 =$

⑤  $45 \div 3 =$

⑥  $64 \div 4 =$

⑦  $92 \div 4 =$

⑧  $72 \div 4 =$

⑨  $42 \div 3 =$

⑩  $76 \div 4 =$

⑪  $57 \div 3 =$

⑫  $48 \div 3 =$

⑬  $75 \div 5 =$

⑭  $84 \div 6 =$

⑮  $81 \div 3 =$

⑯  $60 \div 4 =$

⑰  $50 \div 2 =$

⑱  $34 \div 2 =$

⑲  $92 \div 2 =$

⑳  $52 \div 2 =$

㉑  $98 \div 7 =$

㉒  $96 \div 6 =$

㉓  $56 \div 2 =$

㉔  $30 \div 2 =$

㉕  $80 \div 5 =$

㉖  $72 \div 3 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $94 \div 2 =$

②  $95 \div 5 =$

③  $90 \div 2 =$

④  $60 \div 5 =$

⑤  $38 \div 2 =$

⑥  $72 \div 6 =$

⑦  $96 \div 6 =$

⑧  $36 \div 2 =$

⑨  $90 \div 6 =$

⑩  $50 \div 2 =$

⑪  $84 \div 3 =$

⑫  $96 \div 4 =$

⑬  $78 \div 2 =$

⑭  $34 \div 2 =$

⑮  $78 \div 6 =$

⑯  $75 \div 3 =$

⑰  $57 \div 3 =$

⑱  $64 \div 4 =$

⑲  $68 \div 4 =$

⑳  $80 \div 5 =$

㉑  $65 \div 5 =$

㉒  $54 \div 3 =$

㉓  $87 \div 3 =$

㉔  $60 \div 4 =$

㉕  $75 \div 5 =$

㉖  $92 \div 2 =$

# 1兆をこえる数

年 組 名前

/9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五百七兆二百億五千五百万三千八百

507020055003800

② 八兆三十億五千五百二十一万四千七百八

8003055214708

③ 三百七十兆四千億三十四万二十

370400000340020

④ 十兆六千二十億七百九十五万二百

10602007950200

⑤ 七百六十四兆五千八百五億七万二千

764580500072000

⑥ 百兆八百八億二千三十三万三千十三

100080820333013

⑦ 九十兆三千四十六億六百五十万四千二百五十

90304606504250

⑧ 四十六兆八千八百億二千万四千九十

46880020004090

⑨ 五百兆三百七十九億四千二十万三千九

500037940203009

# 1兆をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五兆九千四十億二百十万四十

5904002100040

② 七百八兆千一億七百九十二万八千七百六

708100107928706

③ 三百六十兆千四十四億百万四百二

360104401000402

④ 六十兆二十億十三万五百九十一

60002000130591

⑤ 三百兆六百八十億五千四百万七百四十

300068054000740

⑥ 三百八十四兆六千九百七十一億二千九万六千二百八十

384697120096280

⑦ 七十兆七百億八十万五千

70070000805000

⑧ 五百兆六十八億千九十三万四千三

500006810934003

⑨ 六十九兆七千五百六十億四千三百三万五千九十

69756043035090



# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

③			1	1	0
		×	3	6	3
			3	3	0
		6	6	0	
	3	3	0		
	3	9	9	3	0

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

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

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

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

■ 次のたし算をしましょう。

①  $6.87 + 1 = 7.87$

⑥  $3.1 + 9.12 = 12.22$

②  $6.04 + 2.65 = 8.69$

⑦  $4.02 + 4.96 = 8.98$

③  $5 + 3.91 = 8.91$

⑧  $8.3 + 5.37 = 13.67$

④  $1.64 + 8.15 = 9.79$

⑨  $9.03 + 0.72 = 9.75$

⑤  $2.1 + 7.58 = 9.68$

⑩  $1.51 + 7.99 = 9.5$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪  $1.3 - 0.06 = 1.24$

⑬  $8.63 - 1.01 = 7.62$

⑫  $4.3 - 3.93 = 0.37$

⑭  $9.02 - 4.03 = 4.99$

⑬  $7.05 - 3 = 4.05$

⑮  $6.03 - 4.2 = 1.83$

⑭  $3 - 1.45 = 1.55$

⑯  $2.14 - 1 = 1.14$

⑮  $5.49 - 2.5 = 2.99$

⑰  $1.93 - 1.36 = 0.57$

■ 次のたし算をしましょう。

①  $3.6 + 7.85 = 11.45$

⑥  $2.1 + 8.32 = 10.42$

②  $8.2 + 2.85 = 11.05$

⑦  $9.47 + 9 = 18.47$

③  $5.07 + 5.02 = 10.09$

⑧  $1.96 + 4.39 = 6.35$

④  $4 + 6.38 = 10.38$

⑨  $3.08 + 7.09 = 10.17$

⑤  $7.43 + 0.63 = 8.06$

⑩  $6.05 + 1.44 = 7.49$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪  $5.45 - 2 = 3.45$

⑬  $2.04 - 0.08 = 1.96$

⑫  $1.42 - 1.1 = 0.32$

⑭  $7.97 - 4.01 = 3.96$

⑬  $6.04 - 0.2 = 5.84$

⑮  $1.3 - 0.03 = 1.27$

⑭  $9.9 - 4.21 = 5.69$

⑯  $3.07 - 2 = 1.07$

⑮  $4 - 3.73 = 0.27$

⑰  $8.56 - 0.7 = 7.86$

# 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 5.17 > 5.1

② 3.52 > 3.5

③ 0.01 > 0.004

④ 0.76 > 0.31

⑤ 2.375 > 2.275

⑥ 4.723 < 4.923

⑦ 8.37 < 9

⑧ 2.22 < 2.92

⑨ 0.29 > 0.23

⑩ 9.368 > 9.365

⑪ 1.17 < 1.176

⑫ 9.99 > 9.49

⑬ 8.434 < 8.534

⑭ 6.95 > 6.73

⑮ 2.43 < 2.45

⑯ 1 < 1.37

⑰ 9.95 < 9.97

⑱ 6.582 < 6.6

⑲ 9.18 > 9

⑳ 2 > 1.45

㉑ 9.71 > 9.12

㉒ 7.29 > 7

㉓ 6.16 < 6.2

㉔ 6.4 < 6.49

㉕ 7.31 < 7.61

㉖ 5.88 > 5.872

㉗ 7.25 < 7.54

㉘ 7.187 < 7.19

# 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  $4.59 > 4.56$

②  $8.211 < 8.22$

③  $6.375 < 6.475$

④  $5.88 < 5.9$

⑤  $3.6 < 3.61$

⑥  $7.56 > 7.42$

⑦  $5.67 < 7.67$

⑧  $5.7 < 5.715$

⑨  $2.275 < 2.279$

⑩  $0.085 > 0.068$

⑪  $8 < 8.23$

⑫  $7.8 < 7.81$

⑬  $3 > 2.65$

⑭  $4.19 < 4.86$

⑮  $6 > 5.81$

⑯  $3.694 < 3.695$

⑰  $8.3 > 8.25$

⑱  $9.01 > 9$

⑲  $7.29 > 7.19$

⑳  $1.371 > 1.341$

㉑  $1.86 > 1.31$

㉒  $0.37 > 0.27$

㉓  $4.648 > 4.448$

㉔  $0.52 > 0.5$

㉕  $3.77 < 4$

㉖  $3.41 < 3.44$

㉗  $9.464 > 9.424$

㉘  $0.98 < 1$

# わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

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

②

			3	1	
2	2	)	6	8	8
			6	6	
			2	8	
			2	2	
				6	

③

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

④

			2	2	
1	2	)	2	6	7
			2	4	
			2	7	
			2	4	
				3	

⑤

			3	6	
1	3	)	4	7	6
			3	9	
			8	6	
			7	8	
				8	

⑥

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

⑦

			8	1	
1	2	)	9	7	6
			9	6	
			1	6	
			1	2	
				4	

⑧

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

⑨

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

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

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

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

⑤			5	1	
1	9	)	9	7	8
			9	5	
				2	8
				1	9
					9

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

⑦			2	3	
1	1	)	2	5	8
			2	2	
				3	8
				3	3
					5

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

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



# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

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

②			4	9	
1	6	)	7	8	8
			6	4	
			1	4	8
			1	4	4
					4

③			3	1	
2	7	)	8	4	8
			8	1	
			3	8	
			2	7	
			1	1	

④			6	8	
1	2	)	8	1	7
			7	2	
			9	7	
			9	6	
				1	

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

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

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

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

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

# わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				7	9		
	9	8	)	7	8	3	9
				6	8	6	
					9	7	9
					8	8	2
					9	7	

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

					9	4	
	9	8	)	9	2	4	0
				8	8	2	
					4	2	0
					3	9	2
						2	8

⑧

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

⑨

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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



# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $6 \times 9 - 10 \div 2 =$

②  $11 - 1 - (1 + 2) =$

③  $4 \times (7 - 3) + 7 =$

④  $(4 \times 4 - 6) \times 6 =$

⑤  $(4 + 32 \div 4) \times 2 =$

⑥  $7 \times (8 - 2 - 3) =$

⑦  $3 \times 2 \times (1 + 4) =$

⑧  $9 + (8 - 4) + 8 =$

⑨  $7 - (5 - 1) + 3 =$

⑩  $(7 + 3 \times 2) \times 5 =$

⑪  $(3 \times 6 + 5) \times 7 =$

⑫  $9 \times 6 + 18 \div 3 =$

⑬  $28 \div 4 - 20 \div 5 =$

⑭  $8 - (9 - 1 - 2) =$

⑮  $4 \times (8 - 32 \div 8) =$

⑯  $18 - 9 - (7 - 4) =$

⑰  $6 + 6 - 6 + 5 =$

⑱  $4 + (6 - 24 \div 6) =$

⑲  $30 \div 6 \times (5 - 2) =$

⑳  $28 \div 4 + 12 \div 3 =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $24 - 2 - (4 + 7) =$

②  $24 \div (7 - 2 - 2) =$

③  $3 + (9 - 49 \div 7) =$

④  $21 \div 3 + 9 \div 3 =$

⑤  $1 + (8 - 1 - 3) =$

⑥  $8 \times 9 - 12 \div 6 =$

⑦  $(5 \times 4 - 2) \times 5 =$

⑧  $8 \times (8 - 12 \div 2) =$

⑨  $19 - 6 - (9 - 7) =$

⑩  $(3 + 2 \times 7) \times 6 =$

⑪  $72 \div 9 - 4 \div 2 =$

⑫  $3 \times 6 + 7 \times 6 =$

⑬  $54 \div 6 \times (6 - 2) =$

⑭  $(5 + 14 \div 7) \times 7 =$

⑮  $9 \times (9 - 6) + 8 =$

⑯  $8 \times (6 - 2 - 2) =$

⑰  $1 + 3 - 1 + 8 =$

⑱  $15 \div (6 - 1) + 9 =$

⑲  $2 \times 2 \times (9 + 5) =$

⑳  $8 - (8 - 4 - 2) =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $(5 \times 4 + 6) \times 6 =$

②  $9 - (9 - 3 - 2) =$

③  $8 \times (9 - 3 - 2) =$

④  $(9 + 21 \div 3) \times 4 =$

⑤  $48 \div 6 + 35 \div 5 =$

⑥  $4 + (4 - 1 - 1) =$

⑦  $40 \div 5 - 20 \div 5 =$

⑧  $(5 + 4 \times 4) \times 2 =$

⑨  $4 \times 6 + 3 \times 6 =$

⑩  $6 \times (4 - 10 \div 5) =$

⑪  $(3 \times 3 - 1) \times 2 =$

⑫  $19 - 6 - 5 - 4 =$

⑬  $22 - 3 - (8 + 4) =$

⑭  $27 \div (8 - 2 - 3) =$

⑮  $4 \times 3 \times (8 - 2) =$

⑯  $9 \times 5 - 42 \div 7 =$

⑰  $7 + (2 - 1) + 6 =$

⑱  $2 \times (5 - 3) + 1 =$

⑲  $9 \times 3 + 6 \div 2 =$

⑳  $56 \div 7 \times (8 - 5) =$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 51 + 84 + 16 = 151$

$② 47 + 35 + 65 = 147$

$③ 13 + 49 + 87 = 149$

$④ 17 + 83 + 33 = 133$

$⑤ 86 + 14 + 24 = 124$

$⑥ 32 + 66 + 68 = 166$

$⑦ 37 + 88 + 63 = 188$

$⑧ 44 + 56 + 58 = 158$

$⑨ 29 + 89 + 11 = 129$

$⑩ 21 + 79 + 52 = 152$

$⑪ 63 + 42 + 58 = 163$

$⑫ 69 + 43 + 57 = 169$

$⑬ 72 + 74 + 26 = 172$

$⑭ 45 + 13 + 55 = 113$

$⑮ 77 + 62 + 23 = 162$

$⑯ 82 + 28 + 18 = 128$

$⑰ 31 + 41 + 59 = 131$

$⑱ 33 + 57 + 67 = 157$

$⑲ 67 + 23 + 77 = 167$

$⑳ 75 + 35 + 25 = 135$

$㉑ 43 + 53 + 47 = 143$

$㉒ 21 + 79 + 69 = 169$

$㉓ 29 + 71 + 61 = 161$

$㉔ 62 + 38 + 48 = 148$

$㉕ 75 + 25 + 65 = 165$

$㉖ 38 + 48 + 52 = 138$

$㉗ 76 + 24 + 66 = 166$

$㉘ 45 + 55 + 65 = 165$

$㉙ 19 + 71 + 81 = 171$

$㉚ 41 + 69 + 59 = 169$



■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 84 + 16 + 88 = 188$

$② 56 + 24 + 76 = 156$

$③ 33 + 27 + 73 = 133$

$④ 32 + 66 + 68 = 166$

$⑤ 79 + 21 + 59 = 159$

$⑥ 38 + 62 + 34 = 134$

$⑦ 88 + 12 + 49 = 149$

$⑧ 36 + 64 + 36 = 136$

$⑨ 77 + 75 + 23 = 175$

$⑩ 57 + 28 + 72 = 157$

$⑪ 67 + 33 + 47 = 147$

$⑫ 53 + 37 + 47 = 137$

$⑬ 22 + 78 + 17 = 117$

$⑭ 61 + 18 + 39 = 118$

$⑮ 72 + 42 + 28 = 142$

$⑯ 69 + 41 + 31 = 141$

$⑰ 54 + 56 + 44 = 154$

$⑱ 71 + 61 + 29 = 161$

$⑲ 85 + 25 + 15 = 125$

$⑳ 38 + 48 + 52 = 138$

$㉑ 33 + 43 + 57 = 133$

$㉒ 27 + 73 + 63 = 163$

$㉓ 14 + 76 + 86 = 176$

$㉔ 86 + 14 + 24 = 124$

$㉕ 12 + 22 + 78 = 112$

$㉖ 72 + 38 + 62 = 172$

$㉗ 54 + 46 + 56 = 156$

$㉘ 29 + 81 + 19 = 129$

$㉙ 65 + 45 + 35 = 145$

$㉚ 13 + 87 + 23 = 123$

■  $25 \times 4 = 100$ 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

$(4 \times 8) \times 25$

$(4 \times 25) \times 8$

$100 \times 8$

②  $25 \times 16 =$  400

$25 \times (4 \times 4)$

$(25 \times 4) \times 4$

$100 \times 4$

③  $25 \times 36 =$  900

$25 \times (4 \times 9)$

$(25 \times 4) \times 9$

$100 \times 9$

④  $28 \times 25 =$  700

$(4 \times 7) \times 25$

$(4 \times 25) \times 7$

$100 \times 7$

⑤  $12 \times 25 =$  300

$(4 \times 3) \times 25$

$(4 \times 25) \times 3$

$100 \times 3$

⑥  $25 \times 44 =$  1100

$25 \times (4 \times 11)$

$(25 \times 4) \times 11$

$100 \times 11$

⑦  $25 \times 48 =$  1200

$25 \times (4 \times 12)$

$(25 \times 4) \times 12$

$100 \times 12$

⑧  $88 \times 25 =$  2200

$25 \times (4 \times 12)$

$(25 \times 4) \times 12$

$100 \times 12$

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

①  $25 \times 24 =$  600

$25 \times (4 \times 6)$

$(25 \times 4) \times 6$

$100 \times 6$

②  $36 \times 25 =$  900

$(4 \times 9) \times 25$

$(4 \times 25) \times 9$

$100 \times 9$

③  $28 \times 25 =$  700

$(4 \times 7) \times 25$

$(4 \times 25) \times 7$

$100 \times 7$

④  $25 \times 12 =$  300

$25 \times (4 \times 3)$

$(25 \times 4) \times 3$

$100 \times 3$

⑤  $32 \times 25 =$  800

$(4 \times 8) \times 25$

$(4 \times 25) \times 8$

$100 \times 8$

⑥  $25 \times 44 =$  1100

$25 \times (4 \times 11)$

$(25 \times 4) \times 11$

$100 \times 11$

⑦  $48 \times 25 =$  1200

$(4 \times 12) \times 25$

$(4 \times 25) \times 12$

$100 \times 12$

⑧  $25 \times 88 =$  2200

$(4 \times 12) \times 25$

$(4 \times 25) \times 12$

$100 \times 12$

# かけ算のくふう

年 組 名前

/ 11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

$$\begin{aligned} \text{例 } 101 \times 39 &= (100 + 1) \times 39 \\ &= 3900 + 39 \\ &= 3939 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{① } 13 \times 101 &= 13 \times (100 + 1) \\ &= 1300 + 13 \\ &= 1313 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } 97 \times 28 &= (100 - 3) \times 28 \\ &= 2800 - 84 \\ &= 2716 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{③ } 99 \times 87 &= (100 - 1) \times 87 \\ &= 8700 - 87 \\ &= 8613 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{④ } 71 \times 99 &= 71 \times (100 - 1) \\ &= 7100 - 71 \\ &= 7029 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑤ } 22 \times 101 &= 22 \times (100 + 1) \\ &= 2200 + 22 \\ &= 2222 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑥ } 102 \times 45 &= (100 + 2) \times 45 \\ &= 4500 + 90 \\ &= 4590 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑦ } 29 \times 102 &= 29 \times (100 + 2) \\ &= 2900 + 58 \\ &= 2958 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑧ } 98 \times 16 &= (100 - 2) \times 16 \\ &= 1600 - 32 \\ &= 1568 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑨ } 31 \times 103 &= 31 \times (100 + 3) \\ &= 3100 + 93 \\ &= 3193 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑩ } 37 \times 98 &= 37 \times (100 - 2) \\ &= 3700 - 74 \\ &= 3626 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑪ } 99 \times 46 &= (100 - 1) \times 46 \\ &= 4600 - 46 \\ &= 4554 \end{aligned}$$

# かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

例  $101 \times 12 = (100 + 1) \times 12$

$$= 1200 + 12$$

$$= 1212$$

①  $101 \times 54 = (100 + 1) \times 54$

$$= 5400 + 54$$

$$= 5454$$

②  $99 \times 63 = (100 - 1) \times 63$

$$= 6300 - 63$$

$$= 6237$$

③  $24 \times 102 = 24 \times (100 + 2)$

$$= 2400 + 48$$

$$= 2448$$

④  $98 \times 13 = (100 - 2) \times 13$

$$= 1300 - 26$$

$$= 1274$$

⑤  $47 \times 99 = 47 \times (100 - 1)$

$$= 4700 - 47$$

$$= 4653$$

⑥  $13 \times 103 = 13 \times (100 + 3)$

$$= 1300 + 39$$

$$= 1339$$

⑦  $75 \times 99 = 75 \times (100 - 1)$

$$= 7500 - 75$$

$$= 7425$$

⑧  $97 \times 22 = (100 - 3) \times 22$

$$= 2200 - 66$$

$$= 2134$$

⑨  $102 \times 48 = (100 + 2) \times 48$

$$= 4800 + 96$$

$$= 4896$$

⑩  $31 \times 98 = 31 \times (100 - 2)$

$$= 3100 - 62$$

$$= 3038$$

⑪  $39 \times 101 = 39 \times (100 + 1)$

$$= 3900 + 39$$

$$= 3939$$