

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 $100 + ○$ 、 $100 - ○$ 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
	X				6	8

(5)		8	1	3	7
	X			4	1

(2)			3	5	2	5
	X				7	4

(6)		2	2	9	1
	X			3	7

(3)			4	2	8	0
	X				5	6

(7)			1	7	q	l
	x			q	q	

(4)		9	3	7	0
	X		8	5	

(8)			6	4	2	0
	X				2	2

かけ算のひつ算

年 組 名前 _____

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		4	2	8	9
	×			7	1

⑤

		3	6	4	3
	×			6	3

②

		5	1	8	9
	×			9	5

⑥

		1	1	9	3
	×			2	6

③

		7	4	5	7
	×			4	9

⑦

		9	3	0	5
	×			5	8

④

		2	0	0	4
	×			3	7

⑧

		6	4	2	0
	×			8	2

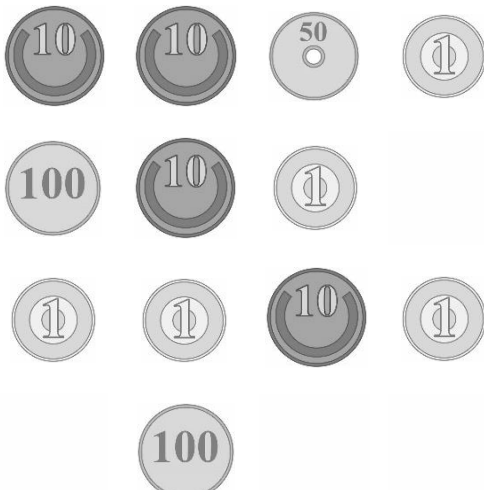
お金を数える

年 組 名前

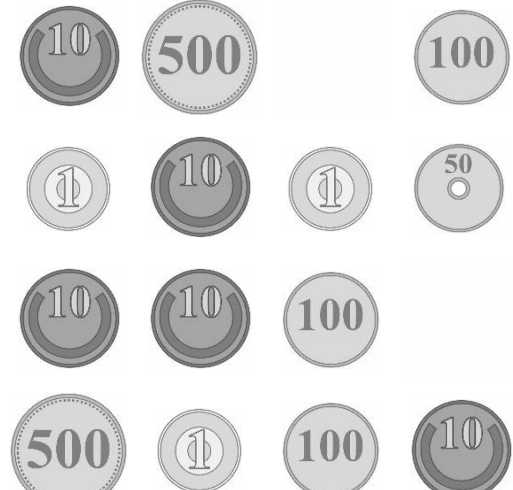
/ 4

■ 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



②



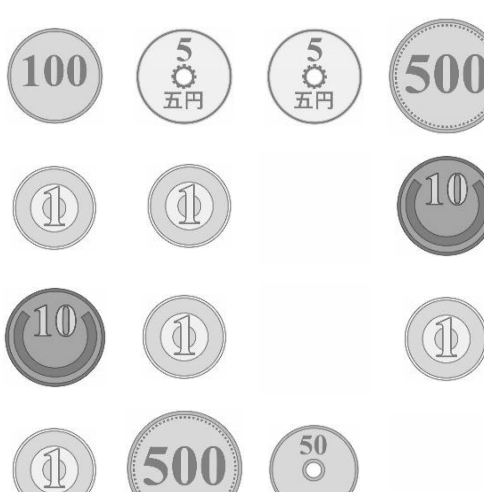
①

円

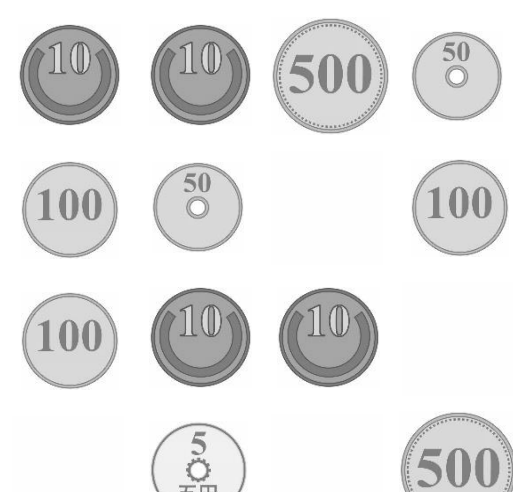
②

円

③



④



③

円

④

円

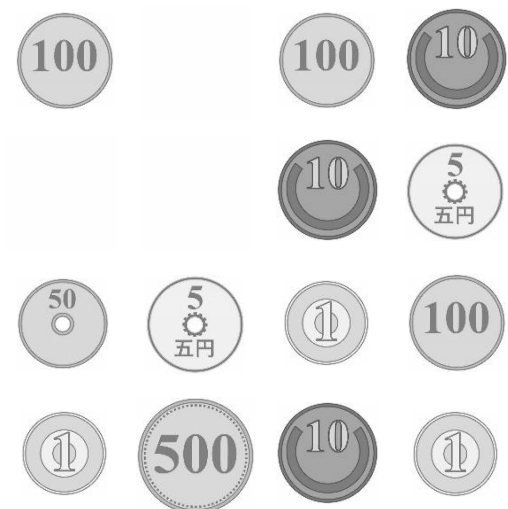
お金を数える

年 組 名前

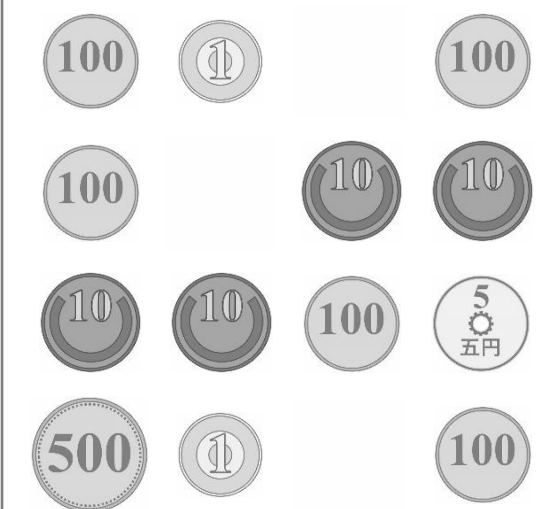
/ 4

■ 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



②



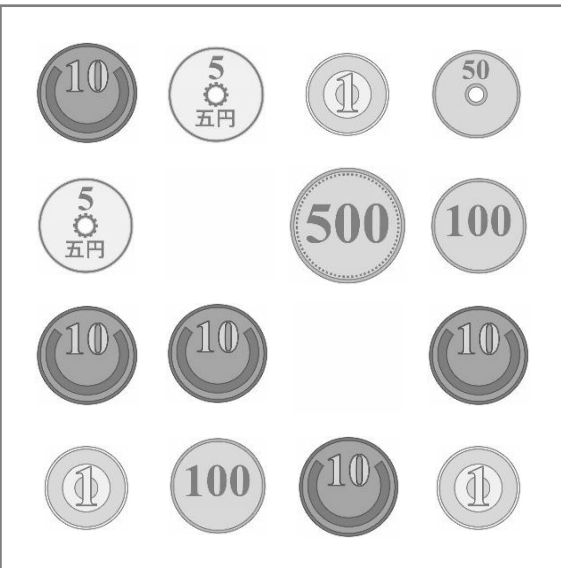
①

円

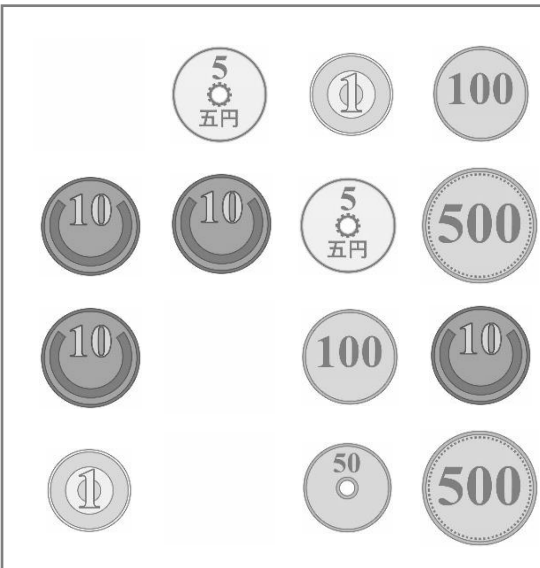
②

円

③



④



③

円

④

円

(2けた)÷(1けた)の暗算

年 組 名前 _____

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $92 \div 2 =$

⑭ $95 \div 5 =$

② $72 \div 6 =$

⑮ $96 \div 6 =$

③ $36 \div 2 =$

⑯ $81 \div 3 =$

④ $68 \div 4 =$

⑰ $96 \div 8 =$

⑤ $96 \div 4 =$

⑱ $70 \div 2 =$

⑥ $84 \div 6 =$

⑲ $45 \div 3 =$

⑦ $52 \div 2 =$

⑳ $57 \div 3 =$

⑧ $96 \div 2 =$

㉑ $76 \div 4 =$

⑨ $56 \div 2 =$

㉒ $98 \div 7 =$

⑩ $30 \div 2 =$

㉓ $42 \div 3 =$

㉔ $50 \div 2 =$

㉔ $92 \div 4 =$

㉕ $75 \div 3 =$

㉖ $87 \div 3 =$

㉗ $70 \div 5 =$

㉘ $38 \div 2 =$

(2けた)÷(1けた)の暗算

年 組 名前 _____

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $74 \div 2 =$

⑭ $84 \div 6 =$

② $84 \div 7 =$

⑮ $81 \div 3 =$

③ $36 \div 2 =$

⑯ $60 \div 4 =$

④ $90 \div 5 =$

⑰ $50 \div 2 =$

⑤ $45 \div 3 =$

⑱ $34 \div 2 =$

⑥ $64 \div 4 =$

⑲ $92 \div 2 =$

⑦ $92 \div 4 =$

⑳ $52 \div 2 =$

⑧ $72 \div 4 =$

㉑ $98 \div 7 =$

⑨ $42 \div 3 =$

㉒ $96 \div 6 =$

⑩ $76 \div 4 =$

㉓ $56 \div 2 =$

㉔ $57 \div 3 =$

㉔ $30 \div 2 =$

㉕ $48 \div 3 =$

㉖ $80 \div 5 =$

㉗ $75 \div 5 =$

㉘ $72 \div 3 =$

(2けた)÷(1けた)の暗算

年 組 名前 _____

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $94 \div 2 =$

⑭ $34 \div 2 =$

② $95 \div 5 =$

⑮ $78 \div 6 =$

③ $90 \div 2 =$

⑯ $75 \div 3 =$

④ $60 \div 5 =$

⑰ $57 \div 3 =$

⑤ $38 \div 2 =$

⑱ $64 \div 4 =$

⑥ $72 \div 6 =$

⑲ $68 \div 4 =$

⑦ $96 \div 6 =$

⑳ $80 \div 5 =$

⑧ $36 \div 2 =$

㉑ $65 \div 5 =$

⑨ $90 \div 6 =$

㉒ $54 \div 3 =$

⑩ $50 \div 2 =$

㉓ $87 \div 3 =$

㉔ $84 \div 3 =$

㉔ $60 \div 4 =$

㉕ $96 \div 4 =$

㉕ $75 \div 5 =$

㉖ $78 \div 2 =$

㉖ $92 \div 2 =$

|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

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

|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

② 七百八兆一千一億七百九十二万八千七百六

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
		\times	8	4	3

②			7	2	6
		\times	2	6	2

③			1	1	0
		\times	3	6	3

④			9	3	3
		\times	7	8	3

⑤			3	7	8
		\times	6	3	3

⑥			6	5	3
		\times	8	5	2

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

小数のたし算・ひき算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6.87 + 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 3.1 + 9.12 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 6.04 + 2.65 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 4.02 + 4.96 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 + 3.91 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 8.3 + 5.37 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.64 + 8.15 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 9.03 + 0.72 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.1 + 7.58 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 1.51 + 7.99 = \boxed{}$$

■ 次のひき算をしましょう。

$$\textcircled{11} \quad 1.3 - 0.06 = \boxed{}$$

$$\textcircled{16} \quad 8.63 - 1.01 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 4.3 - 3.93 = \boxed{}$$

$$\textcircled{17} \quad 9.02 - 4.03 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 7.05 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{18} \quad 6.03 - 4.2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 3 - 1.45 = \boxed{}$$

$$\textcircled{19} \quad 2.14 - 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{15} \quad 5.49 - 2.5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{20} \quad 1.93 - 1.36 = \boxed{}$$

小数のたし算・ひき算

年 組 名前

/20

■ 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 $5.45 - 2 =$

⑯ $2.04 - 0.08 =$

⑫ $1.42 - 1.1 =$

⑰ $7.97 - 4.01 =$

⑬ $6.04 - 0.2 =$

⑱ $1.3 - 0.03 =$

⑭ $9.9 - 4.21 =$

⑲ $3.07 - 2 =$

⑮ $4 - 3.73 =$

⑳ $8.56 - 0.7 =$

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 | <input type="text"/> | 5.1 | ⑯ 2.43 | <input type="text"/> | 2.45 |
| ② 3.52 | <input type="text"/> | 3.5 | ⑰ 1 | <input type="text"/> | 1.37 |
| ③ 0.01 | <input type="text"/> | 0.004 | ⑱ 9.95 | <input type="text"/> | 9.97 |
| ④ 0.76 | <input type="text"/> | 0.31 | ⑲ 6.582 | <input type="text"/> | 6.6 |
| ⑤ 2.375 | <input type="text"/> | 2.275 | ⑳ 9.18 | <input type="text"/> | 9 |
| ⑥ 4.723 | <input type="text"/> | 4.923 | ㉑ 2 | <input type="text"/> | 1.45 |
| ⑦ 8.37 | <input type="text"/> | 9 | ㉒ 9.71 | <input type="text"/> | 9.12 |
| ⑧ 2.22 | <input type="text"/> | 2.92 | ㉓ 7.29 | <input type="text"/> | 7 |
| ⑨ 0.29 | <input type="text"/> | 0.23 | ㉔ 6.16 | <input type="text"/> | 6.2 |
| ⑩ 9.368 | <input type="text"/> | 9.365 | ㉕ 6.4 | <input type="text"/> | 6.49 |
| ⑪ 1.17 | <input type="text"/> | 1.176 | ㉖ 7.31 | <input type="text"/> | 7.61 |
| ⑫ 9.99 | <input type="text"/> | 9.49 | ㉗ 5.88 | <input type="text"/> | 5.872 |
| ⑬ 8.434 | <input type="text"/> | 8.534 | ㉘ 7.25 | <input type="text"/> | 7.54 |
| ⑭ 6.95 | <input type="text"/> | 6.73 | ㉙ 7.187 | <input type="text"/> | 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 | <input type="text"/> | 4.56 | ⑯ 6 | <input type="text"/> | 5.81 |
| ② 8.211 | <input type="text"/> | 8.22 | ⑰ 3.694 | <input type="text"/> | 3.695 |
| ③ 6.375 | <input type="text"/> | 6.475 | ⑱ 8.3 | <input type="text"/> | 8.25 |
| ④ 5.88 | <input type="text"/> | 5.9 | ⑲ 9.01 | <input type="text"/> | 9 |
| ⑤ 3.6 | <input type="text"/> | 3.61 | ⑳ 7.29 | <input type="text"/> | 7.19 |
| ⑥ 7.56 | <input type="text"/> | 7.42 | ㉑ 1.371 | <input type="text"/> | 1.341 |
| ⑦ 5.67 | <input type="text"/> | 7.67 | ㉒ 1.86 | <input type="text"/> | 1.31 |
| ⑧ 5.7 | <input type="text"/> | 5.715 | ㉓ 0.37 | <input type="text"/> | 0.27 |
| ⑨ 2.275 | <input type="text"/> | 2.279 | ㉔ 4.648 | <input type="text"/> | 4.448 |
| ⑩ 0.085 | <input type="text"/> | 0.068 | ㉕ 0.52 | <input type="text"/> | 0.5 |
| ⑪ 8 | <input type="text"/> | 8.23 | ㉖ 3.77 | <input type="text"/> | 4 |
| ⑫ 7.8 | <input type="text"/> | 7.81 | ㉗ 3.41 | <input type="text"/> | 3.44 |
| ⑬ 3 | <input type="text"/> | 2.65 | ㉘ 9.464 | <input type="text"/> | 9.424 |
| ⑭ 4.19 | <input type="text"/> | 4.86 | ㉙ 0.98 | <input type="text"/> | 1 |

わり算の筆算

年組名前

/ q

■ 次のわり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad | \quad 7 \quad) \quad 9 \quad 6 \quad 7$$

(2)							
2	2)	6	8	8		

(3))	6	3	0

(4)	1	2	2	6	7

(5)	1	3	4	7	6

(6)	1	7)	5	5	0

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \times 127 \\ \hline 14 \\ + 70 \\ + 1200 \\ \hline 899 \end{array}$$

(8)								
1	2		5	4	2			

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\[-1ex] 1 \quad 6) \quad 5 \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

わり算の筆算

年組名前

/ q

■ 次のわり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad | \quad | \quad) \quad q \quad 5 \quad |$$

(2)						
I	4	8	I	3		

$$\begin{array}{r} (3) \\ \overline{) 2 \quad 6 \quad 7 \quad 0 \quad 1} \end{array}$$

(4)						
2	8	9		4		

(5)	I	q) q	7	8

(6)	2	2)	5	0	3

(8)							
1	7	4	3	8			

わり算の筆算

年組名前

/ q

■ 次のわり算をしましょう。

(I	3)	3	0	0

(2)								
1	6		7	8	8			

(3)	2	7)	8	4	8

(4)							
	2)	8		7		

(5)					
1	2) q	3	4	

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ | \quad 5) q \quad 4 \quad q \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \times 1 \qquad \qquad) \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ 0 \end{array}$$

(8)							
1	2)	2	3	3	q	

$$\begin{array}{r} \textcircled{q} \\ \hline 1 \quad 6) 2 \quad 9 \quad 5 \end{array}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$98 \overline{)7839}$$

②

$$18 \overline{)9503}$$

③

$$79 \overline{)4429}$$

④

$$11 \overline{)8719}$$

⑤

$$69 \overline{)2686}$$

⑥

$$32 \overline{)9099}$$

⑦

$$98 \overline{)9240}$$

⑧

$$42 \overline{)5182}$$

⑨

$$52 \overline{)3254}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$1 \ 9) 1 \ 4 \ 3 \ 3$$

②

$$3 \ 5) 4 \ 3 \ 8 \ 0$$

③

$$7 \ 6) 5 \ 9 \ 9 \ 2$$

④

$$5 \ 8) 8 \ 8 \ 9 \ 0$$

⑤

$$2 \ 8) 1 \ 6 \ 5 \ 7$$

⑥

$$1 \ 5) 6 \ 3 \ 2 \ 3$$

⑦

$$9 \ 6) 1 \ 7 \ 5 \ 0$$

⑧

$$1 \ 2) 1 \ 6 \ 9 \ 6$$

⑨

$$6 \ 4) 4 \ 4 \ 6 \ 2$$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$95 \overline{) 4328}$$

②

$$17 \overline{) 5000}$$

③

$$53 \overline{) 3533}$$

④

$$15 \overline{) 4937}$$

⑤

$$37 \overline{) 3123}$$

⑥

$$25 \overline{) 6049}$$

⑦

$$69 \overline{) 3661}$$

⑧

$$12 \overline{) 2059}$$

⑨

$$52 \overline{) 4329}$$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $6 \times 9 - 10 \div 2 =$

⑪ $(3 \times 6 + 5) \times 7 =$

② $11 - 1 - (1 + 2) =$

⑫ $9 \times 6 + 18 \div 3 =$

③ $4 \times (7 - 3) + 7 =$

⑬ $28 \div 4 - 20 \div 5 =$

④ $(4 \times 4 - 6) \times 6 =$

⑭ $8 - (9 - 1 - 2) =$

⑤ $(4 + 32 \div 4) \times 2 =$

⑮ $4 \times (8 - 32 \div 8) =$

⑥ $7 \times (8 - 2 - 3) =$

⑯ $18 - 9 - (7 - 4) =$

⑦ $3 \times 2 \times (1 + 4) =$

⑰ $6 + 6 - 6 + 5 =$

⑧ $9 + (8 - 4) + 8 =$

⑯ $4 + (6 - 24 \div 6) =$

⑨ $7 - (5 - 1) + 3 =$

⑯ $30 \div 6 \times (5 - 2) =$

⑩ $(7 + 3 \times 2) \times 5 =$

⑯ $28 \div 4 + 12 \div 3 =$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $24 - 2 - (4 + 7) =$

⑪ $72 \div 9 - 4 \div 2 =$

② $24 \div (7 - 2 - 2) =$

⑫ $3 \times 6 + 7 \times 6 =$

③ $3 + (9 - 4 \cdot 9 \div 7) =$

⑬ $54 \div 6 \times (6 - 2) =$

④ $21 \div 3 + 9 \div 3 =$

⑭ $(5 + 14 \div 7) \times 7 =$

⑤ $1 + (8 - 1 - 3) =$

⑮ $9 \times (9 - 6) + 8 =$

⑥ $8 \times 9 - 12 \div 6 =$

⑯ $8 \times (6 - 2 - 2) =$

⑦ $(5 \times 4 - 2) \times 5 =$

⑰ $1 + 3 - 1 + 8 =$

⑧ $8 \times (8 - 12 \div 2) =$

⑯ $15 \div (6 - 1) + 9 =$

⑨ $19 - 6 - (9 - 7) =$

⑯ $2 \times 2 \times (9 + 5) =$

⑩ $(3 + 2 \times 7) \times 6 =$

⑯ $8 - (8 - 4 - 2) =$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $(5 \times 4 + 6) \times 6 =$

⑪ $(3 \times 3 - 1) \times 2 =$

② $9 - (9 - 3 - 2) =$

⑫ $19 - 6 - 5 - 4 =$

③ $8 \times (9 - 3 - 2) =$

⑭ $22 - 3 - (8 + 4) =$

④ $(9 + 21 \div 3) \times 4 =$

⑮ $27 \div (8 - 2 - 3) =$

⑤ $48 \div 6 + 35 \div 5 =$

⑯ $4 \times 3 \times (8 - 2) =$

⑥ $4 + (4 - 1 - 1) =$

⑰ $9 \times 5 - 42 \div 7 =$

⑦ $40 \div 5 - 20 \div 5 =$

⑱ $7 + (2 - 1) + 6 =$

⑧ $(5 + 4 \times 4) \times 2 =$

⑲ $2 \times (5 - 3) + 1 =$

⑨ $4 \times 6 + 3 \times 6 =$

⑳ $9 \times 3 + 6 \div 2 =$

⑩ $6 \times (4 - 10 \div 5) =$

㉑ $56 \div 7 \times (8 - 5) =$

たし算の工夫

年 組 名前

/30

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 51 + 84 + 16 = \boxed{}$$

$$\textcircled{16} \quad 82 + 28 + 18 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 47 + 35 + 65 = \boxed{}$$

$$\textcircled{17} \quad 31 + 41 + 59 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 13 + 49 + 87 = \boxed{}$$

$$\textcircled{18} \quad 33 + 57 + 67 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 17 + 83 + 33 = \boxed{}$$

$$\textcircled{19} \quad 67 + 23 + 77 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 86 + 14 + 24 = \boxed{}$$

$$\textcircled{20} \quad 75 + 35 + 25 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 32 + 66 + 68 = \boxed{}$$

$$\textcircled{21} \quad 43 + 53 + 47 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 37 + 88 + 63 = \boxed{}$$

$$\textcircled{22} \quad 21 + 79 + 69 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 44 + 56 + 58 = \boxed{}$$

$$\textcircled{23} \quad 29 + 71 + 61 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 29 + 89 + 11 = \boxed{}$$

$$\textcircled{24} \quad 62 + 38 + 48 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 21 + 79 + 52 = \boxed{}$$

$$\textcircled{25} \quad 75 + 25 + 65 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 63 + 42 + 58 = \boxed{}$$

$$\textcircled{26} \quad 38 + 48 + 52 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 69 + 43 + 57 = \boxed{}$$

$$\textcircled{27} \quad 76 + 24 + 66 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 72 + 74 + 26 = \boxed{}$$

$$\textcircled{28} \quad 45 + 55 + 65 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 45 + 13 + 55 = \boxed{}$$

$$\textcircled{29} \quad 19 + 71 + 81 = \boxed{}$$

$$\textcircled{15} \quad 77 + 62 + 23 = \boxed{}$$

$$\textcircled{30} \quad 41 + 69 + 59 = \boxed{}$$

たし算の工夫

年 組 名前

/30

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 84 + 16 + 88 = \boxed{}$$

$$\textcircled{16} \quad 69 + 41 + 31 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 56 + 24 + 76 = \boxed{}$$

$$\textcircled{17} \quad 54 + 56 + 44 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 33 + 27 + 73 = \boxed{}$$

$$\textcircled{18} \quad 71 + 61 + 29 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 32 + 66 + 68 = \boxed{}$$

$$\textcircled{19} \quad 85 + 25 + 15 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 79 + 21 + 59 = \boxed{}$$

$$\textcircled{20} \quad 38 + 48 + 52 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 38 + 62 + 34 = \boxed{}$$

$$\textcircled{21} \quad 33 + 43 + 57 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 88 + 12 + 49 = \boxed{}$$

$$\textcircled{22} \quad 27 + 73 + 63 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 36 + 64 + 36 = \boxed{}$$

$$\textcircled{23} \quad 14 + 76 + 86 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 77 + 75 + 23 = \boxed{}$$

$$\textcircled{24} \quad 86 + 14 + 24 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 57 + 28 + 72 = \boxed{}$$

$$\textcircled{25} \quad 12 + 22 + 78 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 67 + 33 + 47 = \boxed{}$$

$$\textcircled{26} \quad 72 + 38 + 62 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 53 + 37 + 47 = \boxed{}$$

$$\textcircled{27} \quad 54 + 46 + 56 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 22 + 78 + 17 = \boxed{}$$

$$\textcircled{28} \quad 29 + 81 + 19 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 61 + 18 + 39 = \boxed{}$$

$$\textcircled{29} \quad 65 + 45 + 35 = \boxed{}$$

$$\textcircled{15} \quad 72 + 42 + 28 = \boxed{}$$

$$\textcircled{30} \quad 13 + 87 + 23 = \boxed{}$$

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 $32 \times 25 =$

$(4 \times 8) \times 25$

$(4 \times 25) \times 8$

100×8

⑤ $12 \times 25 =$

② $25 \times 16 =$

⑥ $25 \times 44 =$

③ $25 \times 36 =$

⑦ $25 \times 48 =$

④ $28 \times 25 =$

⑧ $88 \times 25 =$

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 $25 \times 24 =$

$$25 \times (4 \times 6)$$

$$(25 \times 4) \times 6$$

$$100 \times 6$$

② $36 \times 25 =$

⑤ $32 \times 25 =$

③ $28 \times 25 =$

⑥ $25 \times 44 =$

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

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

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 13 \times 101 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 97 \times 28 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 99 \times 87 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 71 \times 99 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 22 \times 101 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 102 \times 45 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 29 \times 102 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 98 \times 16 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 31 \times 103 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 37 \times 98 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 99 \times 46 &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{例 } 101 \times 12 &= (100 + 1) \times 12 \\ &= 1200 + 12 \\ &= 1212 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 101 \times 54 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 99 \times 63 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 24 \times 102 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 98 \times 13 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 47 \times 99 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 13 \times 103 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 75 \times 99 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 97 \times 22 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 102 \times 48 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 31 \times 98 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 39 \times 101 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

かけ算のひつ算

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

かけ算のひつ算

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
2	1	8	5	8	
2	2	9	5	0	9

②

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

⑦

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

④

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

⑧

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

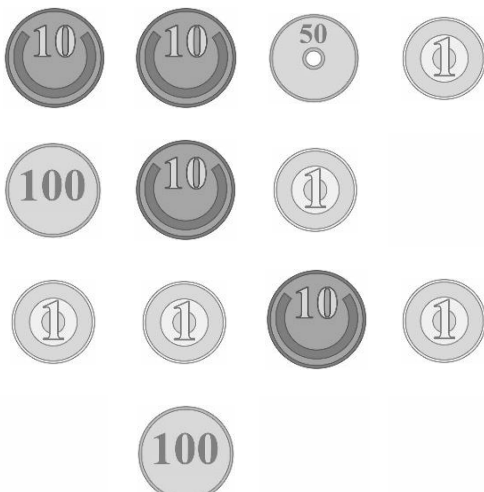
お金を数える

年 組 名前

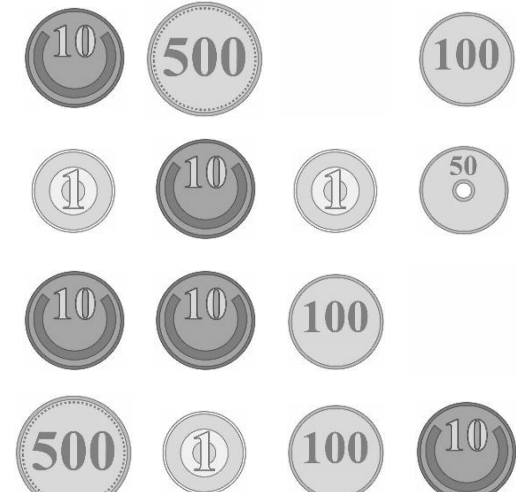
/ 4

■ 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



②



①

295

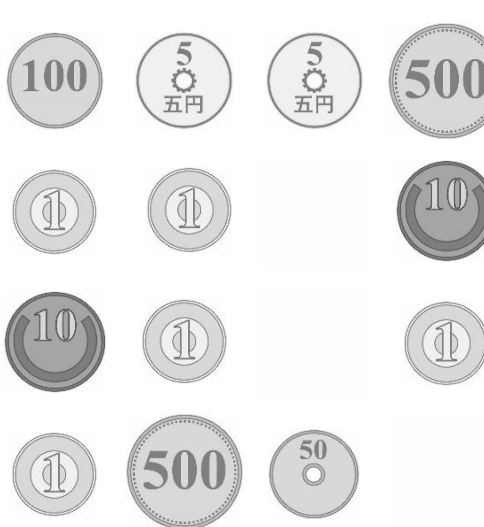
円

②

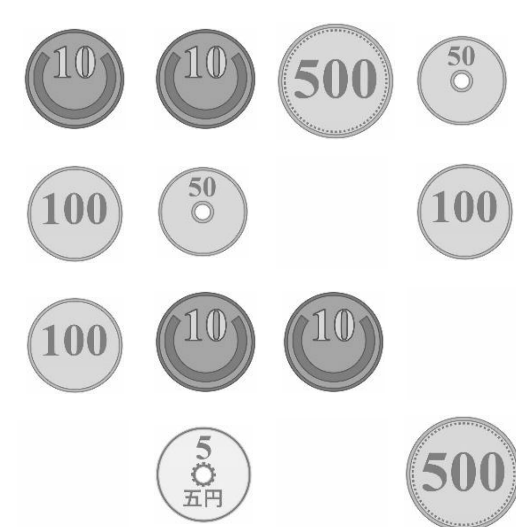
1403

円

③



④



③

1185

円

④

1445

円

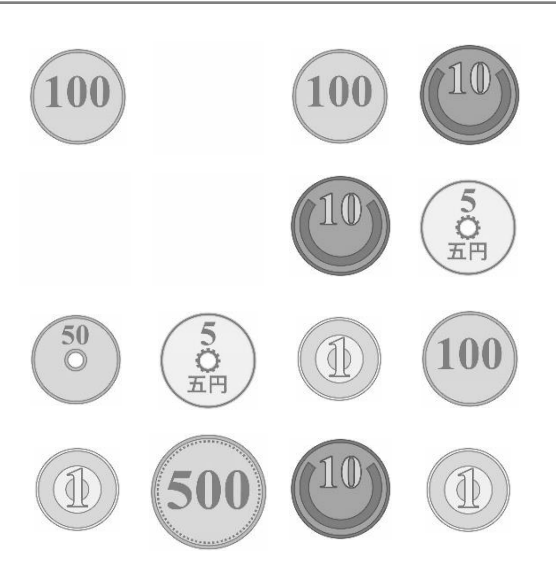
お金を数える

年 組 名前

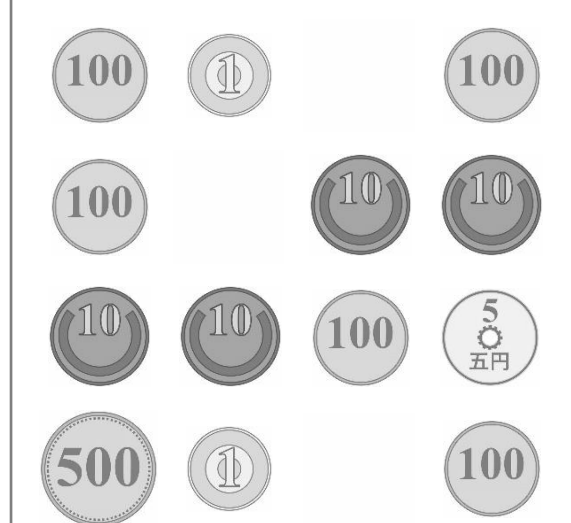
/ 4

■ 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



②



①

893

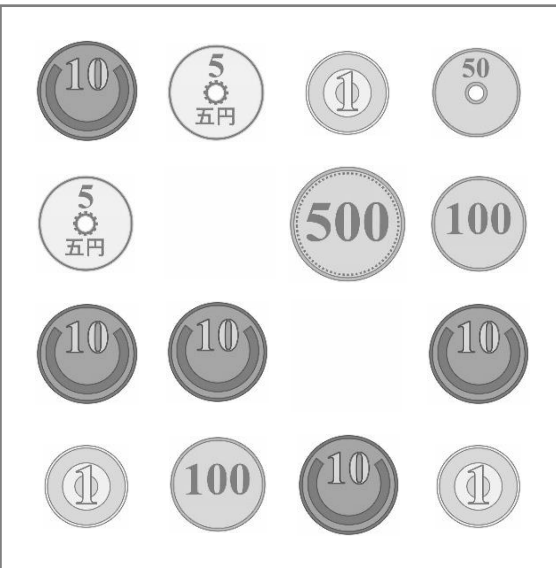
円

②

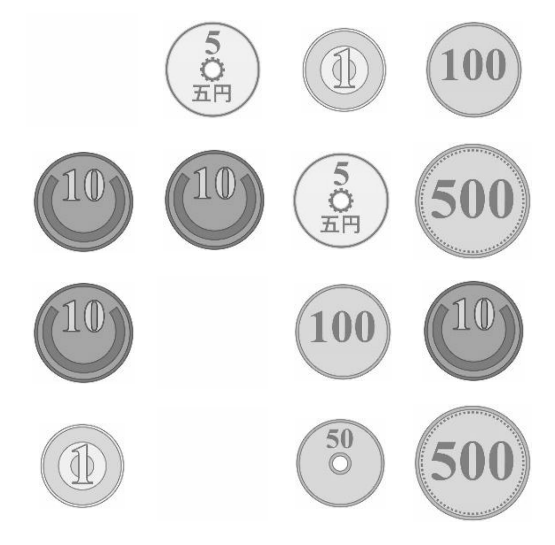
1047

円

③



④



③

813

円

④

1302

円

■ つぎのわり算をしましょう。

① $92 \div 2 =$ 46

⑭ $95 \div 5 =$ 19

② $72 \div 6 =$ 12

⑮ $96 \div 6 =$ 16

③ $36 \div 2 =$ 18

⑯ $81 \div 3 =$ 27

④ $68 \div 4 =$ 17

⑰ $96 \div 8 =$ 12

⑤ $96 \div 4 =$ 24

⑱ $70 \div 2 =$ 35

⑥ $84 \div 6 =$ 14

⑲ $45 \div 3 =$ 15

⑦ $52 \div 2 =$ 26

⑳ $57 \div 3 =$ 19

⑧ $96 \div 2 =$ 48

㉑ $76 \div 4 =$ 19

⑨ $56 \div 2 =$ 28

㉒ $98 \div 7 =$ 14

⑩ $30 \div 2 =$ 15

㉓ $42 \div 3 =$ 14

㉔ $50 \div 2 =$ 25

㉔ $92 \div 4 =$ 23

㉕ $75 \div 3 =$ 25

㉕ $87 \div 3 =$ 29

㉖ $70 \div 5 =$ 14

㉖ $38 \div 2 =$ 19

(2けた)÷(1けた)の暗算

年 組 名前 _____

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $74 \div 2 =$ 37

⑭ $84 \div 6 =$ 14

② $84 \div 7 =$ 12

⑮ $81 \div 3 =$ 27

③ $36 \div 2 =$ 18

⑯ $60 \div 4 =$ 15

④ $90 \div 5 =$ 18

⑰ $50 \div 2 =$ 25

⑤ $45 \div 3 =$ 15

⑱ $34 \div 2 =$ 17

⑥ $64 \div 4 =$ 16

⑲ $92 \div 2 =$ 46

⑦ $92 \div 4 =$ 23

⑳ $52 \div 2 =$ 26

⑧ $72 \div 4 =$ 18

㉑ $98 \div 7 =$ 14

⑨ $42 \div 3 =$ 14

㉒ $96 \div 6 =$ 16

⑩ $76 \div 4 =$ 19

㉓ $56 \div 2 =$ 28

㉔ $57 \div 3 =$ 19

㉔ $30 \div 2 =$ 15

㉕ $48 \div 3 =$ 16

㉖ $80 \div 5 =$ 16

㉗ $75 \div 5 =$ 15

㉘ $72 \div 3 =$ 24

■ つぎのわり算をしましょう。

① $94 \div 2 =$ 47

⑭ $34 \div 2 =$ 17

② $95 \div 5 =$ 19

⑮ $78 \div 6 =$ 13

③ $90 \div 2 =$ 45

⑯ $75 \div 3 =$ 25

④ $60 \div 5 =$ 12

⑰ $57 \div 3 =$ 19

⑤ $38 \div 2 =$ 19

⑱ $64 \div 4 =$ 16

⑥ $72 \div 6 =$ 12

⑲ $68 \div 4 =$ 17

⑦ $96 \div 6 =$ 16

⑳ $80 \div 5 =$ 16

⑧ $36 \div 2 =$ 18

㉑ $65 \div 5 =$ 13

⑨ $90 \div 6 =$ 15

㉒ $54 \div 3 =$ 18

⑩ $50 \div 2 =$ 25

㉓ $87 \div 3 =$ 29

㉔ $84 \div 3 =$ 28

㉔ $60 \div 4 =$ 15

㉕ $96 \div 4 =$ 24

㉖ $75 \div 5 =$ 15

㉗ $78 \div 2 =$ 39

㉘ $92 \div 2 =$ 46

|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

|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 七百八兆一千億七百九十二万八千七百六

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

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

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

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

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

⑤			6	0	3
		×	7	5	2
			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

小数のたし算・ひき算

年 組 名前

/20

■ 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

⑯ $8.63 - 1.01 =$ 7.62

⑫ $4.3 - 3.93 =$ 0.37

⑰ $9.02 - 4.03 =$ 4.99

⑬ $7.05 - 3 =$ 4.05

⑱ $6.03 - 4.2 =$ 1.83

⑭ $3 - 1.45 =$ 1.55

⑯ $2.14 - 1 =$ 1.14

⑮ $5.49 - 2.5 =$ 2.99

⑳ $1.93 - 1.36 =$ 0.57

小数のたし算・ひき算

年 組 名前

/20

■ 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

⑯ $2.04 - 0.08 =$ 1.96

⑫ $1.42 - 1.1 =$ 0.32

⑰ $7.97 - 4.01 =$ 3.96

⑬ $6.04 - 0.2 =$ 5.84

⑱ $1.3 - 0.03 =$ 1.27

⑭ $9.9 - 4.21 =$ 5.69

⑯ $3.07 - 2 =$ 1.07

⑮ $4 - 3.73 =$ 0.27

⑳ $8.56 - 0.7 =$ 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	<input type="text" value=">"/>	5.1	⑯	2.43	<input type="text" value="<"/>	2.45
②	3.52	<input type="text" value=">"/>	3.5	⑰	1	<input type="text" value="<"/>	1.37
③	0.01	<input type="text" value=">"/>	0.004	⑱	9.95	<input type="text" value="<"/>	9.97
④	0.76	<input type="text" value=">"/>	0.31	⑲	6.582	<input type="text" value="<"/>	6.6
⑤	2.375	<input type="text" value=">"/>	2.275	⑳	9.18	<input type="text" value=">"/>	9
⑥	4.723	<input type="text" value="<"/>	4.923	㉑	2	<input type="text" value=">"/>	1.45
⑦	8.37	<input type="text" value="<"/>	9	㉒	9.71	<input type="text" value=">"/>	9.12
⑧	2.22	<input type="text" value="<"/>	2.92	㉓	7.29	<input type="text" value=">"/>	7
⑨	0.29	<input type="text" value=">"/>	0.23	㉔	6.16	<input type="text" value="<"/>	6.2
⑩	9.368	<input type="text" value=">"/>	9.365	㉕	6.4	<input type="text" value="<"/>	6.49
⑪	1.17	<input type="text" value="<"/>	1.176	㉖	7.31	<input type="text" value="<"/>	7.61
⑫	9.99	<input type="text" value=">"/>	9.49	㉗	5.88	<input type="text" value=">"/>	5.872
⑬	8.434	<input type="text" value="<"/>	8.534	㉘	7.25	<input type="text" value="<"/>	7.54
⑭	6.95	<input type="text" value=">"/>	6.73	㉙	7.187	<input type="text" value="<"/>	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	<input type="text" value=">"/>	4.56	⑯	6	<input type="text" value=">"/>	5.81
②	8.211	<input type="text" value="<"/>	8.22	⑰	3.694	<input type="text" value="<"/>	3.695
③	6.375	<input type="text" value="<"/>	6.475	⑱	8.3	<input type="text" value=">"/>	8.25
④	5.88	<input type="text" value="<"/>	5.9	⑲	9.01	<input type="text" value=">"/>	9
⑤	3.6	<input type="text" value="<"/>	3.61	⑳	7.29	<input type="text" value=">"/>	7.19
⑥	7.56	<input type="text" value=">"/>	7.42	㉑	1.371	<input type="text" value=">"/>	1.341
⑦	5.67	<input type="text" value="<"/>	7.67	㉒	1.86	<input type="text" value=">"/>	1.31
⑧	5.7	<input type="text" value="<"/>	5.715	㉓	0.37	<input type="text" value=">"/>	0.27
⑨	2.275	<input type="text" value="<"/>	2.279	㉔	4.648	<input type="text" value=">"/>	4.448
⑩	0.085	<input type="text" value=">"/>	0.068	㉕	0.52	<input type="text" value=">"/>	0.5
⑪	8	<input type="text" value="<"/>	8.23	㉖	3.77	<input type="text" value="<"/>	4
⑫	7.8	<input type="text" value="<"/>	7.81	㉗	3.41	<input type="text" value="<"/>	3.44
⑬	3	<input type="text" value=">"/>	2.65	㉘	9.464	<input type="text" value=">"/>	9.424
⑭	4.19	<input type="text" value="<"/>	4.86	㉙	0.98	<input type="text" value="<"/>	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	
)	9	5	
			8	8	
<hr/>					
			7	1	
			6	6	
<hr/>					
				5	

②			5	8	
	4)	8	1	3
			7	0	
<hr/>					
			1	1	3
			1	1	2
<hr/>					
				1	

③			2	6	
2	6)	7	0	
			5	2	
<hr/>					
			1	8	
			1	5	6
<hr/>					
				2	5

④			3	2	
2	8)	9	1	4
			8	4	
<hr/>					
			7	4	
			5	6	
<hr/>					
			1	8	

⑤			5		
	9)	9	7	8
			9	5	
<hr/>					
			2	8	
			1	9	
<hr/>					
				9	

⑥			2	2	
2	2)	5	0	3
			4	4	
<hr/>					
			6	3	
			4	4	
<hr/>					
			1	9	

⑦			2	3	
)	2	5	8
			2	2	
<hr/>					
			3	8	
			3	3	
<hr/>					
				5	

⑧			2	5	
	7)	4	3	8
			3	4	
<hr/>					
			9	8	
			8	5	
<hr/>					
			1	3	

⑨				9	
	6)	3	1	8
			1	6	
<hr/>					
			1	5	8
			1	4	4
<hr/>					
			1	4	

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 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
			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
)	8	7		9
			7	7		
			1	0	1	
			q	q		
			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			

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

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

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 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		

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

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

②

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

③

				6	6		
	5	3)	3	5	3	3
				3	1	8	
				3	5	3	
				3	1	8	
				3	5		

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $6 \times 9 - 10 \div 2 =$

49

② $11 - 1 - (1 + 2) =$

7

③ $4 \times (7 - 3) + 7 =$

23

④ $(4 \times 4 - 6) \times 6 =$

60

⑤ $(4 + 32 \div 4) \times 2 =$

24

⑥ $7 \times (8 - 2 - 3) =$

21

⑦ $3 \times 2 \times (1 + 4) =$

30

⑧ $9 + (8 - 4) + 8 =$

21

⑨ $7 - (5 - 1) + 3 =$

6

⑩ $(7 + 3 \times 2) \times 5 =$

65

⑪ $(3 \times 6 + 5) \times 7 =$

161

⑫ $9 \times 6 + 18 \div 3 =$

60

⑬ $28 \div 4 - 20 \div 5 =$

3

⑭ $8 - (9 - 1 - 2) =$

2

⑮ $4 \times (8 - 32 \div 8) =$

16

⑯ $18 - 9 - (7 - 4) =$

6

⑰ $6 + 6 - 6 + 5 =$

11

⑱ $4 + (6 - 24 \div 6) =$

6

⑲ $30 \div 6 \times (5 - 2) =$

15

⑳ $28 \div 4 + 12 \div 3 =$

11

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $24 - 2 - (4 + 7) =$

11

⑪ $72 \div 9 - 4 \div 2 =$

6

② $24 \div (7 - 2 - 2) =$

8

⑫ $3 \times 6 + 7 \times 6 =$

60

③ $3 + (9 - 4 \times 9 \div 7) =$

5

⑬ $54 \div 6 \times (6 - 2) =$

36

④ $21 \div 3 + 9 \div 3 =$

10

⑭ $(5 + 14 \div 7) \times 7 =$

49

⑤ $1 + (8 - 1 - 3) =$

5

⑮ $9 \times (9 - 6) + 8 =$

35

⑥ $8 \times 9 - 12 \div 6 =$

70

⑯ $8 \times (6 - 2 - 2) =$

16

⑦ $(5 \times 4 - 2) \times 5 =$

90

⑰ $1 + 3 - 1 + 8 =$

11

⑧ $8 \times (8 - 12 \div 2) =$

16

⑲ $15 \div (6 - 1) + 9 =$

12

⑨ $19 - 6 - (9 - 7) =$

11

⑳ $2 \times 2 \times (9 + 5) =$

56

⑩ $(3 + 2 \times 7) \times 6 =$

102

㉑ $8 - (8 - 4 - 2) =$

6

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $(5 \times 4 + 6) \times 6 =$

156

② $9 - (9 - 3 - 2) =$

5

③ $8 \times (9 - 3 - 2) =$

32

④ $(9 + 21 \div 3) \times 4 =$

64

⑤ $48 \div 6 + 35 \div 5 =$

15

⑥ $4 + (4 - 1 - 1) =$

6

⑦ $40 \div 5 - 20 \div 5 =$

4

⑧ $(5 + 4 \times 4) \times 2 =$

42

⑨ $4 \times 6 + 3 \times 6 =$

42

⑩ $6 \times (4 - 10 \div 5) =$

12

⑪ $(3 \times 3 - 1) \times 2 =$

16

⑫ $19 - 6 - 5 - 4 =$

4

⑬ $22 - 3 - (8 + 4) =$

7

⑭ $27 \div (8 - 2 - 3) =$

9

⑮ $4 \times 3 \times (8 - 2) =$

72

⑯ $9 \times 5 - 42 \div 7 =$

39

⑰ $7 + (2 - 1) + 6 =$

14

⑱ $2 \times (5 - 3) + 1 =$

5

⑲ $9 \times 3 + 6 \div 2 =$

30

⑳ $56 \div 7 \times (8 - 5) =$

24

たし算の工夫

年 組 名前

/30

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

① $51 + 84 + 16 =$

151

⑯ $82 + 28 + 18 =$

128

② $47 + 35 + 65 =$

147

⑰ $31 + 41 + 59 =$

131

③ $13 + 49 + 87 =$

149

⑱ $33 + 57 + 67 =$

157

④ $17 + 83 + 33 =$

133

⑯ $67 + 23 + 77 =$

167

⑤ $86 + 14 + 24 =$

124

⑳ $75 + 35 + 25 =$

135

⑥ $32 + 66 + 68 =$

166

㉑ $43 + 53 + 47 =$

143

⑦ $37 + 88 + 63 =$

188

㉒ $21 + 79 + 69 =$

169

⑧ $44 + 56 + 58 =$

158

㉓ $29 + 71 + 61 =$

161

⑨ $29 + 89 + 11 =$

129

㉔ $62 + 38 + 48 =$

148

⑩ $21 + 79 + 52 =$

152

㉕ $75 + 25 + 65 =$

165

⑪ $63 + 42 + 58 =$

163

㉖ $38 + 48 + 52 =$

138

⑫ $69 + 43 + 57 =$

169

㉗ $76 + 24 + 66 =$

166

⑬ $72 + 74 + 26 =$

172

㉘ $45 + 55 + 65 =$

165

⑭ $45 + 13 + 55 =$

113

㉙ $19 + 71 + 81 =$

171

⑮ $77 + 62 + 23 =$

162

㉚ $41 + 69 + 59 =$

169

たし算の工夫

年 組 名前

/30

■ 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

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。

$$\textcircled{1} \quad 32 \times 25 = \boxed{800}$$

$$(4 \times 8) \times 25$$

$$(4 \times 25) \times 8$$

$$100 \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \times 25 = \boxed{300}$$

$$(4 \times 3) \times 25$$

$$(4 \times 25) \times 3$$

$$100 \times 3$$

$$\textcircled{2} \quad 25 \times 16 = \boxed{400}$$

$$25 \times (4 \times 4)$$

$$(25 \times 4) \times 4$$

$$100 \times 4$$

$$\textcircled{6} \quad 25 \times 44 = \boxed{1100}$$

$$25 \times (4 \times 11)$$

$$(25 \times 4) \times 11$$

$$100 \times 11$$

$$\textcircled{3} \quad 25 \times 36 = \boxed{900}$$

$$25 \times (4 \times 9)$$

$$(25 \times 4) \times 9$$

$$100 \times 9$$

$$\textcircled{7} \quad 25 \times 48 = \boxed{1200}$$

$$25 \times (4 \times 12)$$

$$(25 \times 4) \times 12$$

$$100 \times 12$$

$$\textcircled{4} \quad 28 \times 25 = \boxed{700}$$

$$(4 \times 7) \times 25$$

$$(4 \times 25) \times 7$$

$$100 \times 7$$

$$\textcircled{8} \quad 88 \times 25 = \boxed{2200}$$

$$25 \times (4 \times 12)$$

$$(25 \times 4) \times 12$$

$$100 \times 12$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 25 \times 24 = \boxed{600}$$

$$25 \times (4 \times 6)$$

$$(25 \times 4) \times 6$$

$$100 \times 6$$

$$\textcircled{5} \quad 32 \times 25 = \boxed{800}$$

$$(4 \times 8) \times 25$$

$$(4 \times 25) \times 8$$

$$100 \times 8$$

$$\textcircled{2} \quad 36 \times 25 = \boxed{900}$$

$$(4 \times 9) \times 25$$

$$(4 \times 25) \times 9$$

$$100 \times 9$$

$$\textcircled{6} \quad 25 \times 44 = \boxed{1100}$$

$$25 \times (4 \times 11)$$

$$(25 \times 4) \times 11$$

$$100 \times 11$$

$$\textcircled{3} \quad 28 \times 25 = \boxed{700}$$

$$(4 \times 7) \times 25$$

$$(4 \times 25) \times 7$$

$$100 \times 7$$

$$\textcircled{7} \quad 48 \times 25 = \boxed{1200}$$

$$(4 \times 12) \times 25$$

$$(4 \times 25) \times 12$$

$$100 \times 12$$

$$\textcircled{4} \quad 25 \times 12 = \boxed{300}$$

$$25 \times (4 \times 3)$$

$$(25 \times 4) \times 3$$

$$100 \times 3$$

$$\textcircled{8} \quad 25 \times 88 = \boxed{2200}$$

$$(4 \times 12) \times 25$$

$$(4 \times 25) \times 12$$

$$100 \times 12$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{例 } 101 \times 12 &= (100 + 1) \times 12 \\ &= 1200 + 12 \\ &= 1212 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ① \quad 101 \times 54 &= (100 + 1) \times 54 \\ &= 5400 + 54 \\ &= 5454 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② \quad 99 \times 63 &= (100 - 1) \times 63 \\ &= 6300 - 63 \\ &= 6237 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ③ \quad 24 \times 102 &= 24 \times (100 + 2) \\ &= 2400 + 48 \\ &= 2448 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ④ \quad 98 \times 13 &= (100 - 2) \times 13 \\ &= 1300 - 26 \\ &= 1274 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad 47 \times 99 &= 47 \times (100 - 1) \\ &= 4700 - 47 \\ &= 4653 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑥ \quad 13 \times 103 &= 13 \times (100 + 3) \\ &= 1300 + 39 \\ &= 1339 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑦ \quad 75 \times 99 &= 75 \times (100 - 1) \\ &= 7500 - 75 \\ &= 7425 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑧ \quad 97 \times 22 &= (100 - 3) \times 22 \\ &= 2200 - 66 \\ &= 2134 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑨ \quad 102 \times 48 &= (100 + 2) \times 48 \\ &= 4800 + 96 \\ &= 4896 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑩ \quad 31 \times 98 &= 31 \times (100 - 2) \\ &= 3100 - 62 \\ &= 3038 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑪ \quad 39 \times 101 &= 39 \times (100 + 1) \\ &= 3900 + 39 \\ &= 3939 \end{aligned}$$