

free

¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 4年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

## 小学 4 年生までの内容 -

パック

09

1 まい目 - 変わり方を使って

理解

2 まい目 - ぼうグラフかるた

グラフ

3 まい目 - (4けた)×(2けた)の筆算

計算

4 まい目 - (小数)×(整数)

計算

5 まい目 - (3けた)×(3けた)の筆算

計算

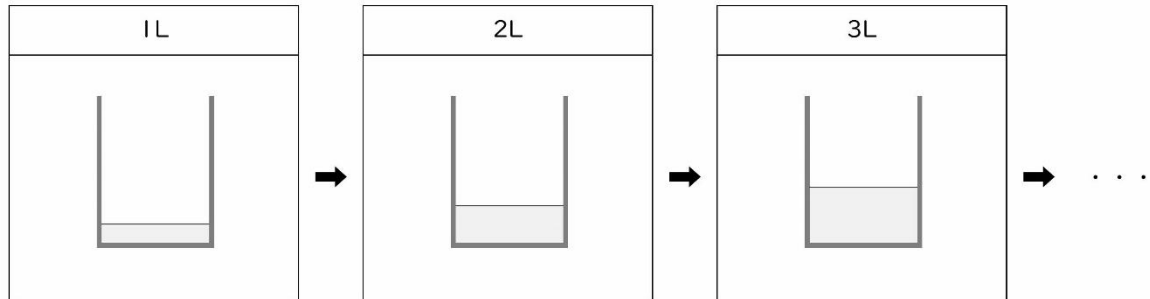


# 変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の表は、0.8kg の水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。

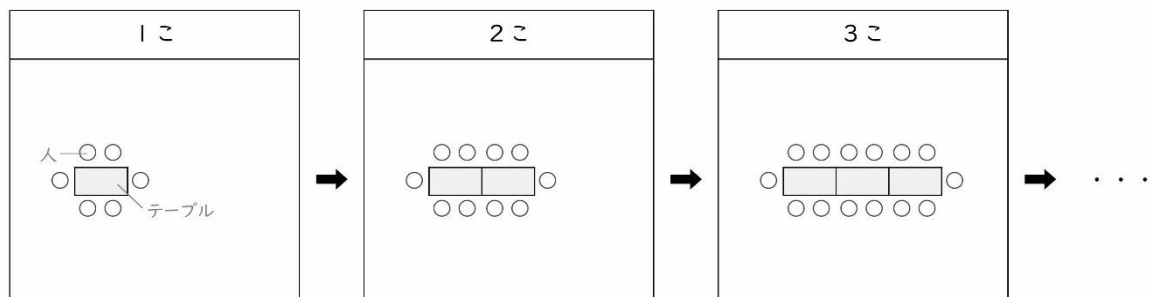


- ① 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)						

- ② 5L の水をいれたとき、全体の重さは何kgですか。

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。



- ③ テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましよう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)						

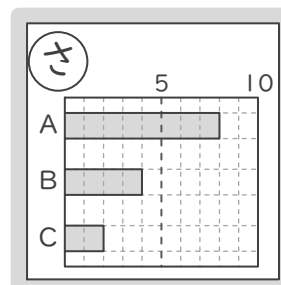
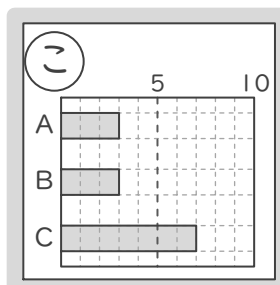
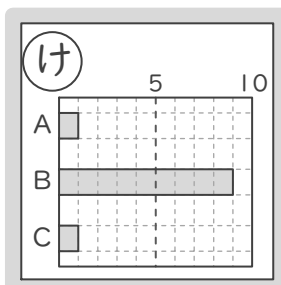
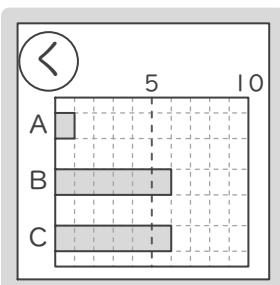
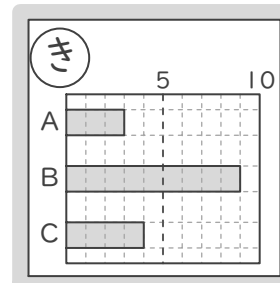
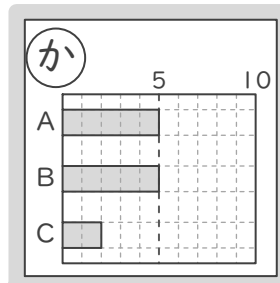
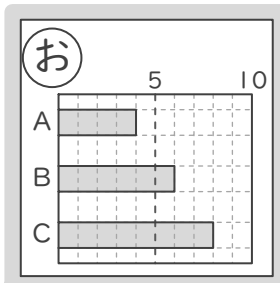
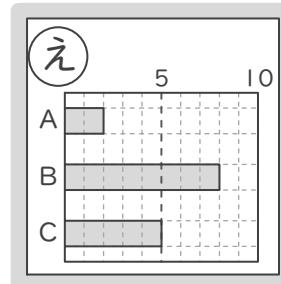
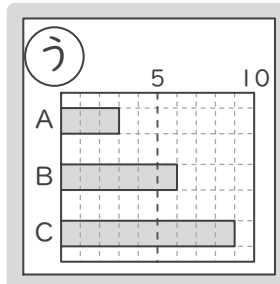
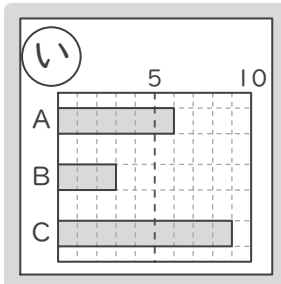
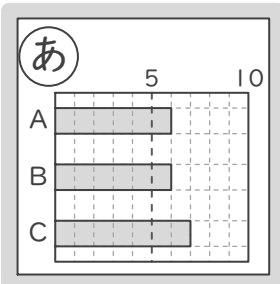
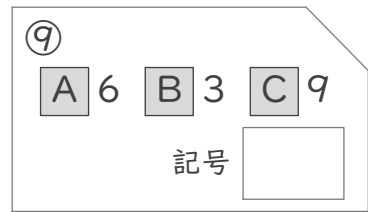
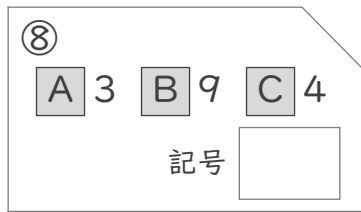
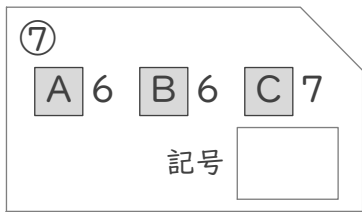
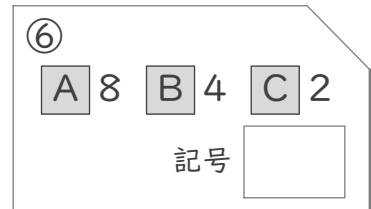
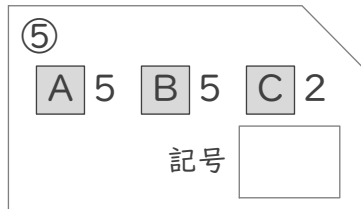
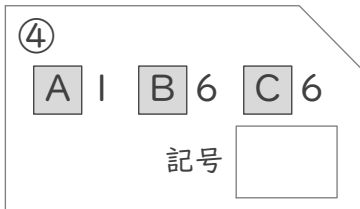
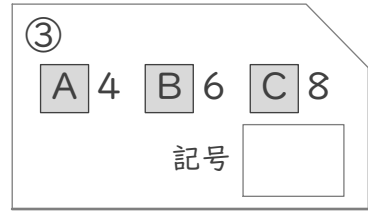
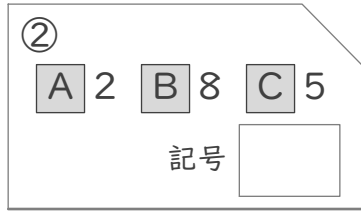
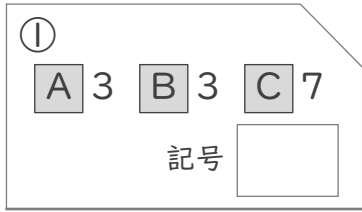
- ④ 26人 の人がすわれるとき、テーブルは何こですか。

# ぼうグラフかるた

年 組 名前

19

■ 正しいぼうグラフが書かれたカードをさがして、記号(あ~さ)で答えましょう。



# かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5665 \\ \times \quad \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4612 \\ \times \quad \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 1465 \\ \times \quad \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 9925 \\ \times \quad \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 6099 \\ \times \quad \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 4534 \\ \times \quad \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7097 \\ \times \quad \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9416 \\ \times \quad \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 2182 \\ \times \quad \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1972 \\ \times \quad \quad 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 7496 \\ \times \quad \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 5435 \\ \times \quad \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 8788 \\ \times \quad \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3009 \\ \times \quad \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 2299 \\ \times \quad \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

(小数)×(整数)のまとめ

年 組 名前

/21

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $0.02 \times 2 =$

⑤  $0.98 \times 7 =$

②  $0.2 \times 3 =$

⑥  $9.3 \times 2 =$

③  $0.6 \times 7 =$

⑦  $0.84 \times 2 =$

④  $0.07 \times 9 =$

⑧  $7.1 \times 8 =$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨  $452 \times 45 = 20340$  であることを利用すると、  $4.52 \times 45 =$

⑩  $94 \times 36 = 3384$  であることを利用すると、  $9.4 \times 36 =$

⑪  $16 \times 25 = 400$  であることを利用すると、  $1.6 \times 25 =$

⑫  $736 \times 88 = 64768$  であることを利用すると、  $73.6 \times 88 =$

⑬  $65 \times 42 = 2730$  であることを利用すると、  $6.5 \times 42 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭ 
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 75.6 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 0.47 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 9.97 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 4.79 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 83.3 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 0.68 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

# かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 5 \ 5 \ 7 \\ \times \quad 8 \ 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 3 \ 5 \ 4 \\ \times \quad 5 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad 4 \ 0 \ 4 \\ \times \quad 9 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 6 \ 1 \ 6 \\ \times \quad 9 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 6 \ 6 \ 5 \\ \times \quad 6 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad 2 \ 9 \ 6 \\ \times \quad 3 \ 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 7 \ 4 \ 6 \\ \times \quad 4 \ 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad 8 \ 4 \ 4 \\ \times \quad 2 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \quad 1 \ 2 \ 7 \\ \times \quad 7 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 9 \ 1 \ 2 \\ \times \quad 2 \ 7 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 1 \ 7 \ 5 \\ \times \quad 1 \ 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

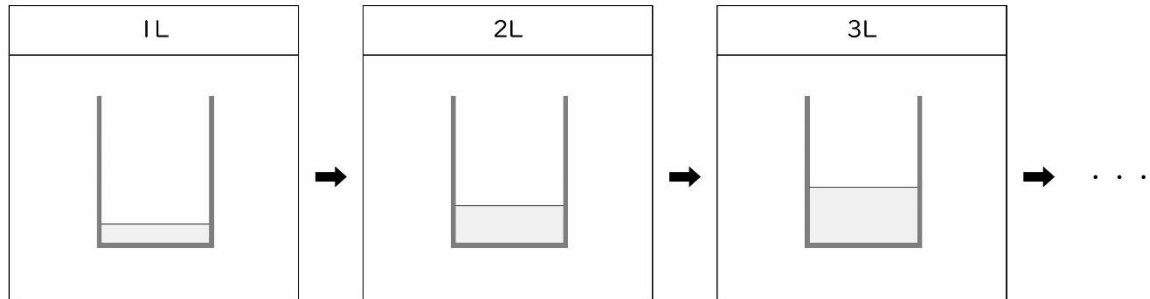
$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad 9 \ 9 \ 5 \\ \times \quad 4 \ 7 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

# 変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の表は、0.8kgの水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



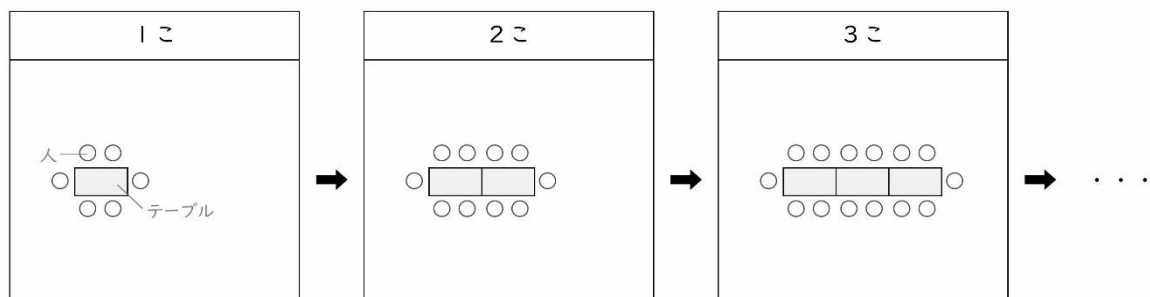
- ① 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)	1.8	2.8	3.8	4.8	5.8	6.8

- ② 5Lの水をいれたとき、全体の重さは何kgですか。

5.8kg

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。



- ③ テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましよう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)	6	10	14	18	22	26

- ④ 26人の人がすわれるとき、テーブルは何こですか。

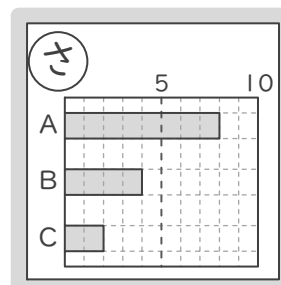
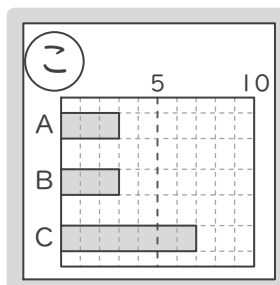
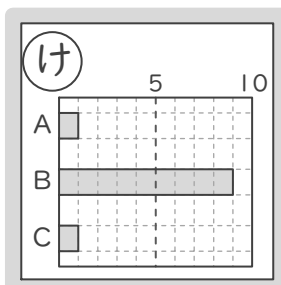
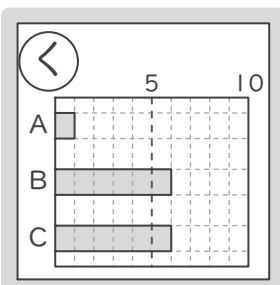
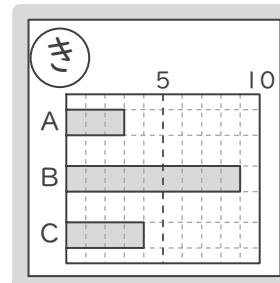
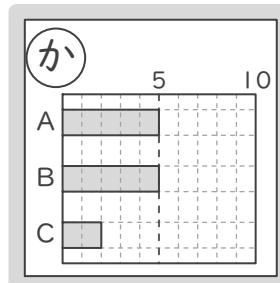
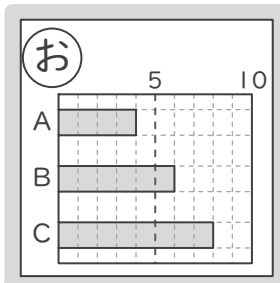
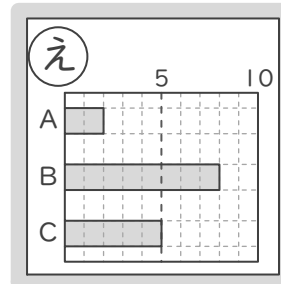
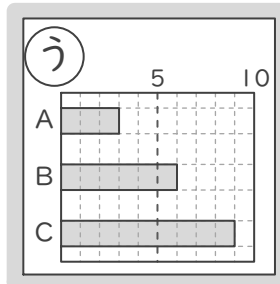
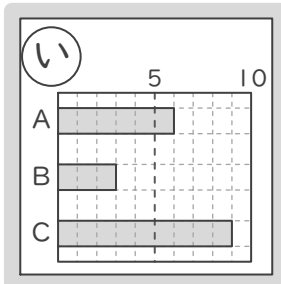
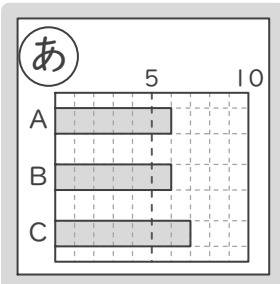
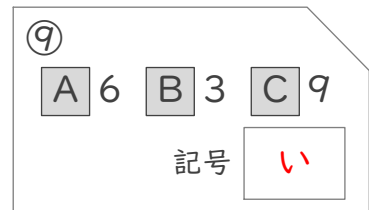
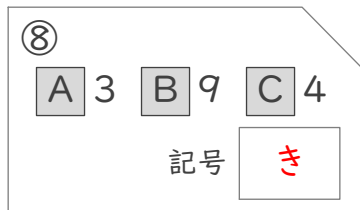
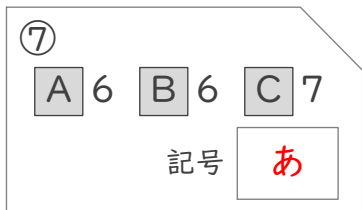
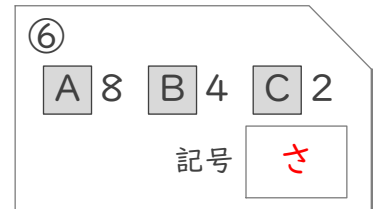
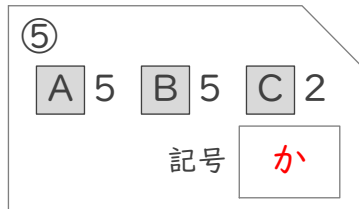
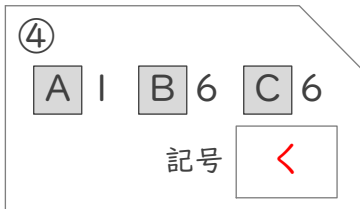
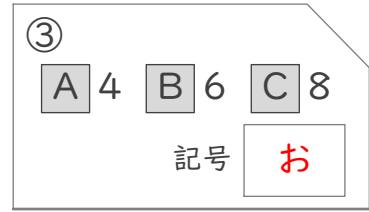
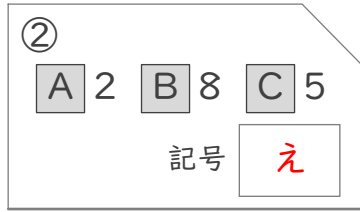
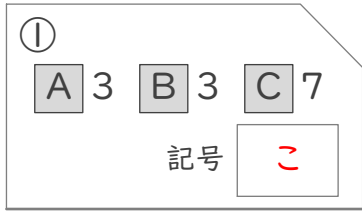
6こ

# ぼうグラフかるた

年 組 名前

19

■ 正しいぼうグラフが書かれたカードをさがして、記号(あ~さ)で答えましょう。



# かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

⑪		1	4	6	5
	×			8	8
		1	1	7	2
1	1	7	2	0	
1	2	8	9	2	0

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

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

⑫		4	5	3	4
	×			1	6
		2	7	2	0
4	5	3	4		
7	2	5	4	4	

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

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

⑬		2	1	8	2
	×			3	6
		1	3	0	9
6	5	4	6		
7	8	5	5	2	

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

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

⑭		5	4	3	5
	×			2	3
		1	6	3	0
1	0	8	7	0	
1	2	5	0	0	5

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

⑩		3	0	0	9
	×			8	3
		9	0	2	7
2	4	0	7	2	
2	4	9	7	4	7

⑮		2	2	9	9
	×			5	1
		2	2	9	9
1	1	4	9	5	
1	1	7	2	4	9

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $0.02 \times 2 = 0.04$

⑤  $0.98 \times 7 = 6.86$

②  $0.2 \times 3 = 0.6$

⑥  $9.3 \times 2 = 18.6$

③  $0.6 \times 7 = 4.2$

⑦  $0.84 \times 2 = 1.68$

④  $0.07 \times 9 = 0.63$

⑧  $7.1 \times 8 = 56.8$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨  $452 \times 45 = 20340$  であることを利用すると、 $4.52 \times 45 = 203.4$

⑩  $94 \times 36 = 3384$  であることを利用すると、 $9.4 \times 36 = 338.4$

⑪  $16 \times 25 = 400$  であることを利用すると、 $1.6 \times 25 = 40$

⑫  $736 \times 88 = 64768$  であることを利用すると、 $73.6 \times 88 = 6476.8$

⑬  $65 \times 42 = 2730$  であることを利用すると、 $6.5 \times 42 = 273$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭ 
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ \times 19 \\ \hline 351 \\ 39 \\ \hline 74.1 \end{array}$$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 75.6 \\ \times 86 \\ \hline 4536 \\ 6048 \\ \hline 6501.6 \end{array}$$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 0.47 \\ \times 95 \\ \hline 235 \\ 423 \\ \hline 44.65 \end{array}$$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 9.97 \\ \times 61 \\ \hline 997 \\ 5982 \\ \hline 608.17 \end{array}$$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 38 \\ \hline 112 \\ 42 \\ \hline 53.2 \end{array}$$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 4.79 \\ \times 26 \\ \hline 2874 \\ 958 \\ \hline 124.54 \end{array}$$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 83.3 \\ \times 14 \\ \hline 3332 \\ 833 \\ \hline 1166.2 \end{array}$$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 0.68 \\ \times 48 \\ \hline 544 \\ 272 \\ \hline 32.64 \end{array}$$

# かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 5 \ 5 \ 7 \\ \quad \quad \times 8 \ 5 \ 5 \\ \hline \quad \quad 2 \ 7 \ 8 \ 5 \\ \quad 2 \ 7 \ 8 \ 5 \\ 4 \ 4 \ 5 \ 6 \\ \hline 4 \ 7 \ 6 \ 2 \ 3 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad \quad 3 \ 5 \ 4 \\ \quad \quad \times 5 \ 4 \ 5 \\ \hline \quad \quad 1 \ 7 \ 7 \ 0 \\ \quad 1 \ 4 \ 1 \ 6 \\ 1 \ 7 \ 7 \ 0 \\ \hline 1 \ 9 \ 2 \ 9 \ 3 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad \quad 4 \ 0 \ 4 \\ \quad \quad \times 9 \ 6 \ 9 \\ \hline \quad \quad 3 \ 6 \ 3 \ 6 \\ \quad 2 \ 4 \ 2 \ 4 \\ 3 \ 6 \ 3 \ 6 \\ \hline 3 \ 9 \ 1 \ 4 \ 7 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 6 \ 1 \ 6 \\ \quad \quad \times 9 \ 4 \ 7 \\ \hline \quad \quad 4 \ 3 \ 1 \ 2 \\ \quad 2 \ 4 \ 6 \ 4 \\ 5 \ 5 \ 4 \ 4 \\ \hline 5 \ 8 \ 3 \ 3 \ 5 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad \quad 6 \ 6 \ 5 \\ \quad \quad \times 6 \ 2 \ 8 \\ \hline \quad \quad 5 \ 3 \ 2 \ 0 \\ \quad 1 \ 3 \ 3 \ 0 \\ 3 \ 9 \ 9 \ 0 \\ \hline 4 \ 1 \ 7 \ 6 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad \quad 2 \ 9 \ 6 \\ \quad \quad \times 3 \ 3 \ 3 \\ \hline \quad \quad 8 \ 8 \ 8 \\ \quad 8 \ 8 \ 8 \\ 8 \ 8 \ 8 \\ \hline 9 \ 8 \ 5 \ 6 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 7 \ 4 \ 6 \\ \quad \quad \times 4 \ 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad 7 \ 4 \ 6 \\ \quad 7 \ 4 \ 6 \\ 2 \ 9 \ 8 \ 4 \\ \hline 3 \ 0 \ 6 \ 6 \ 0 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad \quad 8 \ 4 \ 4 \\ \quad \quad \times 2 \ 9 \ 2 \\ \hline \quad \quad 1 \ 6 \ 8 \ 8 \\ \quad 7 \ 5 \ 9 \ 6 \\ 1 \ 6 \ 8 \ 8 \\ \hline 2 \ 4 \ 6 \ 4 \ 4 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \quad \quad 1 \ 2 \ 7 \\ \quad \quad \times 7 \ 1 \ 6 \\ \hline \quad \quad 7 \ 6 \ 2 \\ \quad 1 \ 2 \ 7 \\ 8 \ 8 \ 9 \\ \hline 9 \ 0 \ 9 \ 3 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 9 \ 1 \ 2 \\ \quad \quad \times 2 \ 7 \ 2 \\ \hline \quad \quad 1 \ 8 \ 2 \ 4 \\ \quad 6 \ 3 \ 8 \ 4 \\ 1 \ 8 \ 2 \ 4 \\ \hline 2 \ 4 \ 8 \ 0 \ 6 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 5 \\ \quad \quad \times 1 \ 6 \ 2 \\ \hline \quad \quad 3 \ 5 \ 0 \\ \quad 1 \ 0 \ 5 \ 0 \\ 1 \ 7 \ 5 \\ \hline 2 \ 8 \ 3 \ 5 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 5 \\ \quad \quad \times 4 \ 7 \ 7 \\ \hline \quad \quad 6 \ 9 \ 6 \ 5 \\ \quad 6 \ 9 \ 6 \ 5 \\ 3 \ 9 \ 8 \ 0 \\ \hline 4 \ 7 \ 4 \ 6 \ 1 \ 5 \end{array}$$