

小学校4年算数	年 組 名前
---------	--------

1

( ) にあてはまる数や数字を書きましょう。

① 2.836は、

- 1を( )こ
- 0.1を( )こ
- 0.01を( )こ
- 0.001を( )こ

あわせた数です。

② 6.419は、

- 1を( )こ
- 0.1を( )こ
- 0.01を( )こ
- 0.001を( )こ

あわせた数です。

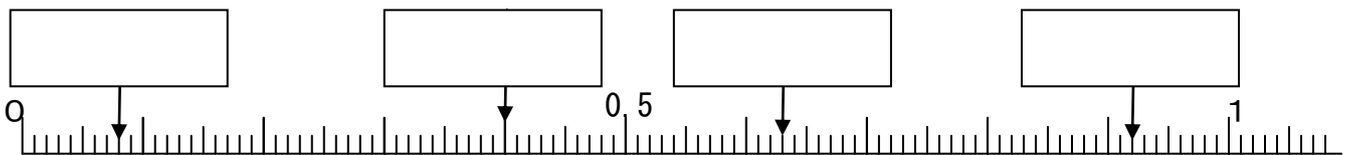
2

次の長さや重さを、[ ]の中の単位で表しましょう。

- ① 128 cm [m] ( )
- ② 4829 m [km] ( )
- ② 780 g [kg] ( )
- ③ 2.08 m [cm] ( )
- ⑤ 18.305 km [m] ( )
- ⑥ 2.35 kg [g] ( )
- ⑦ 6.24 L [mL] ( )
- ⑧ 7111 mL [L] ( )

3

↓にあたる数をかきましょう。



4

次の数は、0.01を何こ集めた数でしょうか。

- ① 0.03 ( )こ
- ② 0.36 ( )こ
- ③ 0.45 ( )こ
- ④ 1 ( )こ
- ⑤ 1.24 ( )こ
- ⑥ 2.63 ( )こ

5

( ) にあてはまる数字をかきましょう。

- ① 42.195 の  $\frac{1}{1000}$  の位(小数第3位)の数字は ( ) です。
- ② 5.873 の  $\frac{1}{100}$  の位(小数第2位)の数字は ( ) です。

# 小学校4年算数

年 組 名前

**1** ( ) にあてはまる数や数字を書きましょう。

① 2.836は、

1を ( 2 ) こ

0.1を ( 8 ) こ

0.01を ( 3 ) こ

0.001を ( 6 ) こ

あわせた数です。

② 6.419は、

1を ( 6 ) こ

0.1を ( 4 ) こ

0.01を ( 1 ) こ

0.001を ( 9 ) こ

あわせた数です。

**2** 次の長さや重さを、[ ]の中の単位で表しましょう。

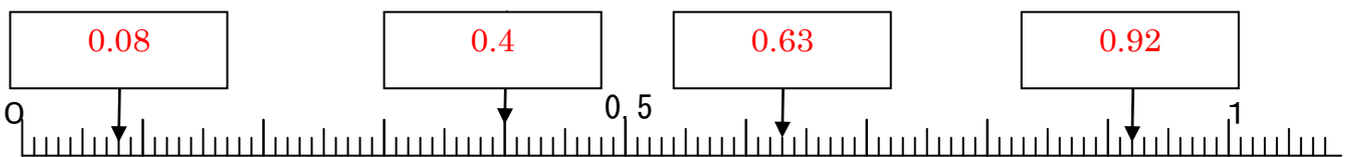
③ 128 cm [m] ( 1.28 m ) ④ 4829 m [km] ( 4.829 km )

④ 780 g [kg] ( 0.78 kg ) ⑤ 2.08 m [cm] ( 208 cm )

⑤ 18.305 km [m] ( 18305 m ) ⑥ 2.35 kg [g] ( 2350 g )

⑦ 6.24 L [mL] ( 6240 mL ) ⑧ 7111 mL [L] ( 7.111 L )

**3** ↓にあたる数をかきましょう。



**4** 次の数は、0.01を何こ集めた数でしょうか。

① 0.03 ( 3 ) こ ② 0.36 ( 36 ) こ ③ 0.45 ( 45 ) こ

④ 1 ( 100 ) こ ⑤ 1.24 ( 124 ) こ ⑥ 2.63 ( 263 ) こ

**5** ( ) にあてはまる数字をかきましょう。

① 42.195 の  $\frac{1}{1000}$  の位(小数第3位)の数字は ( 5 ) です。

② 5.873 の  $\frac{1}{100}$  の位(小数第2位)の数字は ( 7 ) です。

# 小学校4年算数

年 組 名前

**1** 次の数をかきましょう。

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| ① 84を10倍した数<br>( )         | ② 0.08を100倍した数<br>( )   |
| ③ 2.36を10倍した数<br>( )       | ④ 0.6を100倍した数<br>( )    |
| ⑤ $3.15 \times 100$<br>( ) | ⑥ 603を10でわった数<br>( )    |
| ⑦ 80を100でわった数<br>( )       | ⑧ 57.3を100でわった数<br>( )  |
| ⑨ $99.5 \div 10$<br>( )    | ⑩ $1.8 \div 100$<br>( ) |

**2** 下の4まいのカードを1まいずつ□にあてはめて、次の小数をつくりましょう。

6	9	7	3
---	---	---	---

□	.	□	□	□
---	---	---	---	---

- ① いちばん大きい数 ( )      ② いちばん小さい数 ( )

**3** 大きい数の方に○をつけましょう。

- |   |     |      |   |      |      |
|---|-----|------|---|------|------|
| ① | 5.2 | 4.99 | ② | 8.09 | 8.1  |
| ③ | 0   | 0.01 | ④ | 1.98 | 2.35 |

**4** 次の計算をしましょう。(筆算は別の紙に書いて計算しましょう。)

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① $0.9 + 4.23$  | ② $4.66 + 6$    |
| ③ $5.33 - 3.85$ | ④ $8.49 - 3.3$  |
| ⑤ $9.26 + 0.74$ | ⑥ $7.05 - 5.73$ |
| ⑦ $8.37 - 5.3$  | ⑧ $10 - 3.58$   |

# 小学校4年算数

年 組 名前

**1** 次の数をかきましょう。

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ① 84を10倍した数<br>( 840 )         | ② 0.08を100倍した数<br>( 8 )       |
| ③ 2.36を10倍した数<br>( 23.6 )      | ④ 0.6を100倍した数<br>( 60 )       |
| ⑤ $3.15 \times 100$<br>( 315 ) | ⑥ 603を10でわった数<br>( 60.3 )     |
| ⑦ 80を100でわった数<br>( 0.8 )       | ⑧ 57.3を100でわった数<br>( 0.573 )  |
| ⑨ $99.5 \div 10$<br>( 9.95 )   | ⑩ $1.8 \div 100$<br>( 0.018 ) |

**2** 下の4まいのカードを1まいずつ□にあてはめて、次の小数をつくりましょう。

6	9	7	3	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

- ① いちばん大きい数 ( 9.763 )      ② いちばん小さい数 ( 3.679 )

**3** 大きい数の方に○をつけましょう。

- |  |   |
|--|---|
| ① <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5.2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4.99</span> | ② <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8.09</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8.1</span>  |
| ③ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.01</span>   | ④ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1.98</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2.35</span> |

**4** 次の計算をしましょう。(筆算は別の紙に書いて計算しましょう。)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $0.9 + 4.23 = 5.13$  | ② $4.66 + 6 = 10.66$   |
| ③ $5.33 - 3.85 = 1.48$ | ④ $8.49 - 3.3 = 5.19$  |
| ⑤ $9.26 + 0.74 = 10$   | ⑥ $7.05 - 5.73 = 1.32$ |
| ⑦ $8.37 - 5.3 = 3.07$  | ⑧ $10 - 3.58 = 6.42$   |

## 小学校4年算数

年 組 名前

1

次のかけ算の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8.9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12.6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 13.5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 7.7 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 1.45 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 0.24 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 2.64 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

# 小学校4年算数

年 組 名前

1

次のかけ算の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 3 \\ \hline 7.2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ \times 7 \\ \hline 13.3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8.9 \\ \times 5 \\ \hline 44.5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12.6 \\ \times 3 \\ \hline 37.8 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 2 \\ \hline 7.4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 6 \\ \hline 43.2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ \times 6 \\ \hline 33.0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 13.5 \\ \times 8 \\ \hline 108.0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ \times 33 \\ \hline 66 \\ 66 \\ \hline 72.6 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ \times 43 \\ \hline 189 \\ 252 \\ \hline 270.9 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 7.7 \\ \times 35 \\ \hline 385 \\ 231 \\ \hline 269.5 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times 57 \\ \hline 315 \\ 225 \\ \hline 256.5 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 15 \\ \hline 170 \\ 34 \\ \hline 51.0 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 55 \\ \hline 240 \\ 240 \\ \hline 264.0 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 65 \\ \hline 130 \\ 156 \\ \hline 169.0 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ \times 84 \\ \hline 300 \\ 600 \\ \hline 63.00 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 1.45 \\ \times 58 \\ \hline 1160 \\ 725 \\ \hline 84.10 \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 0.24 \\ \times 24 \\ \hline 96 \\ 48 \\ \hline 5.76 \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 2.64 \\ \times 42 \\ \hline 528 \\ 1056 \\ \hline 110.88 \end{array}$$

# 小学校4年算数

年 組 名前

**1**

次のわり算の筆算を、わり切れるまでしましょう。

①  $4 \overline{) 8.4}$       ②  $3 \overline{) 9.6}$       ③  $6 \overline{) 7.2}$       ④  $7 \overline{) 8.4}$

⑤  $3 \overline{) 30.6}$       ⑥  $7 \overline{) 44.8}$       ⑦  $5 \overline{) 75.5}$       ⑧  $4 \overline{) 42.8}$

⑨  $23 \overline{) 82.8}$       ⑩  $28 \overline{) 47.6}$       ⑪  $19 \overline{) 87.4}$       ⑫  $14 \overline{) 5.6}$

**2**

次の商を、四捨五入で、 $\frac{1}{10}$  の位(小数第一位)までのがい数で表しましょう。

①  $38 \overline{) 9.45}$       ②  $9 \overline{) 7.9}$

答え (                      )

答え (                      )

# 小学校4年算数

年 組 名前

## 1

次のわり算の筆算を、わり切れるまでしましょう。

- ①  $4 \overline{) 8.4}$       ②  $3 \overline{) 9.6}$       ③  $6 \overline{) 7.2}$       ④  $7 \overline{) 8.4}$
- ⑤  $3 \overline{) 30.6}$       ⑥  $7 \overline{) 44.8}$       ⑦  $5 \overline{) 75.5}$       ⑧  $4 \overline{) 42.8}$
- ⑨  $23 \overline{) 82.8}$       ⑩  $28 \overline{) 47.6}$       ⑪  $19 \overline{) 87.4}$       ⑫  $14 \overline{) 5.6}$

## 2

次の商を、四捨五入で、 $\frac{1}{10}$  の位(小数第一位)までのがい数で表しましょう。

- ①  $38 \overline{) 9.45}$       ②  $9 \overline{) 7.9}$
- 切りすて      切り上げ

答え ( 0.2 )

答え ( 0.9 )