

<小学校4年生>

数と計算

小数のしくみ

年 組 番 名前

1 次の問題に答えましょう。

(1) 1を4こ, 0.1を7こ, 0.001を5こあわせた数は
いくつですか。

答え _____

(2) 5.187は, 1, 0.1, 0.01, 0.001をそれぞれ何こあわせた数ですか。それ
ぞれにあてはまる数字を書きましょう。

答え 1を _____ こ, 0.1を _____ こ, 0.01を _____ こ, 0.001を _____ こ

(3) 0.001を4630こ集めた数はいくつですか。

答え _____

(4) 0.85は0.001を何こ集めた数ですか。

答え _____

2 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $3.65 + 4.72$

(2) $0.428 + 0.172$

(3) $18.3 + 0.86$

(4) $6.43 - 5.74$

(5) $28.5 - 0.53$

(6) $3 - 0.094$

小数のしくみ

年 組 番 名前

1 次の問題に答えましょう。

(1) 1を4こ, 0.1を7こ, 0.001を5こあわせた数は
いくつですか。

答え 4.705

(2) 5.187は, 1, 0.1, 0.01, 0.001をそれぞれ何こあわせた数ですか。それ
ぞれにあてはまる数字を書きましょう。

答え 1を **5** こ, 0.1を **1** こ, 0.01を **8** こ, 0.001を **7** こ

(3) 0.001を4630こ集めた数はいくつですか。

答え 4.63

(4) 0.85は0.001を何こ集めた数ですか。

答え 850こ

2 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $3.65 + 4.72$

$$\begin{array}{r} 3.65 \\ + 4.72 \\ \hline 8.37 \end{array}$$

(2) $0.428 + 0.172$

$$\begin{array}{r} 0.428 \\ + 0.172 \\ \hline 0.6\cancel{0}\cancel{0} \end{array}$$

(3) $18.3 + 0.86$

$$\begin{array}{r} 18.3 \\ + 0.86 \\ \hline 19.16 \end{array}$$

(4) $6.43 - 5.74$

$$\begin{array}{r} 6.43 \\ - 5.74 \\ \hline 0.69 \end{array}$$

(5) $28.5 - 0.53$

$$\begin{array}{r} 28.50 \\ - 0.53 \\ \hline 27.97 \end{array}$$

(6) $3 - 0.094$

$$\begin{array}{r} 3.000 \\ - 0.094 \\ \hline 2.906 \end{array}$$

◆かいせつ◆
小数のたし算とひき算は、
位をそろえて計算します。

<小学校4年生>

数と計算

小数のたし算とひき算

年 組 番 名前

- 1 お茶がペットボトルに1.64L，やかんに2.15L入っています。
お茶は，あわせて何Lありますか。

式

筆算

答え

- 2 2.56Lのお茶のうち，1.78L飲みました。
お茶は，何L残っていますか。

式

筆算

答え

- 3 5mのテープのうち，3.86m使いました。
テープは，何m残っていますか。

式

筆算

答え

小数のたし算とひき算

年 組 番 名前

- 1 お茶がペットボトルに1.64L，やかんに2.15L入っています。
お茶は，あわせて何Lありますか。

式

$$1.64 + 2.15 (=3.79)$$

答え

$$3.79 \text{ L}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 1.64 \\ + 2.15 \\ \hline 3.79 \end{array}$$

- 2 2.56Lのお茶のうち，1.78L飲みました。
お茶は，何L残っていますか。

式

$$2.56 - 1.78 (=0.78)$$

答え

$$0.78 \text{ L}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 2.56 \\ - 1.78 \\ \hline 0.78 \end{array}$$

◆かいせつ◆
小数のたし算とひき算は，
位をそろえて計算します。

- 3 5mのテープのうち，3.86m使いました。
テープは，何m残っていますか。

式

$$5 - 3.86 (=1.14)$$

答え

$$1.14 \text{ m}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 5.00 \\ - 3.86 \\ \hline 1.14 \end{array}$$