

小4 算数「小数」2

組 番氏名 _____

1 たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 1.43 \\ + 3.29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 6.03 \\ + 4.02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 5 \\ + 3.51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 8.45 \\ + 1.55 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

$$(1) \quad 6.07 + 0.25$$

$$(2) \quad 3.52 + 7$$

$$(3) \quad 4.38 + 2.62$$

3 ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 8.76 \\ - 3.32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 6.23 \\ - 5.85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 4.63 \\ - 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3 \\ - 1.38 \\ \hline \end{array}$$

4 次の計算を筆算でしましょう。

$$(1) \quad 9.37 - 8.57$$

$$(2) \quad 7.39 - 3.3$$

$$(3) \quad 5 - 3.28$$

小4 算数「小数」2 かい答・かい説

1 たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 1.43 \\ + 3.29 \\ \hline 4.72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 6.03 \\ + 4.02 \\ \hline 10.05 \end{array}$$

小数の筆算の
ポイント！！
○ 位をそろえる
○ 小数点の位置に注意

$$\begin{array}{r} (3) \quad 5 \\ + 3.51 \\ \hline 8.51 \end{array}$$

☆5を5.00と
考えます。
5.00
+3.51

$$\begin{array}{r} (4) \quad 8.45 \\ + 1.55 \\ \hline 10. \cancel{00} \end{array}$$

☆答えは10.00で
はなく10にしま
しょう。

2 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $6.07 + 0.25$

(2) $3.52 + 7$

(3) $4.38 + 2.62$

$$\begin{array}{r} 6.07 \\ + 0.25 \\ \hline 6.32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.52 \quad 7 \\ + 7 \quad + 3.52 \\ \hline 10.52 \quad 10.52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.38 \\ + 2.62 \\ \hline 7. \cancel{00} \end{array}$$

☆たす数とたされる数を逆にして
筆算にしてもかまいません。

3 ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 8.76 \\ - 3.32 \\ \hline 5.44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 6.23 \\ - 5.85 \\ \hline 0.38 \end{array}$$

☆一の位の0は忘れず
に書きましょう。

$$\begin{array}{r} (3) \quad 4.63 \\ - 0.6 \\ \hline 4.03 \end{array}$$

☆0.6を0.60と
考えます。
4.63
-0.60

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3 \\ - 1.38 \\ \hline 1.62 \end{array}$$

☆3を3.00と
考えます。
3.00
-1.38

☆小数第一位の0は忘れずに書
きましょう。

4 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $9.37 - 8.57$

(2) $7.39 - 3.3$

(3) $5 - 3.28$

$$\begin{array}{r} 9.37 \\ - 8.57 \\ \hline 0.8 \cancel{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.39 \\ - 3.3 \\ \hline 4.09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3.28 \\ \hline 1.72 \end{array}$$