

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $2.9 - 1.8 = 1.1$

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ - 1.8 \\ \hline 1.1 \end{array}$$

④ $3.9 + 9.4 = 13.3$

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 9.4 \\ \hline 13.3 \end{array}$$

② $2.3 + 7.8 = 10.1$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 7.8 \\ \hline 10.1 \end{array}$$

⑤ $6.8 - 6.4 = 0.4$

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ - 6.4 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

③ $5.8 + 8.9 = 14.7$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ + 8.9 \\ \hline 14.7 \end{array}$$

⑥ $2.2 + 7.2 = 9.4$

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ + 7.2 \\ \hline 9.4 \end{array}$$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $1.1 + 6.1 = 7.2$

$$\begin{array}{r} 1.1 \\ + 6.1 \\ \hline 7.2 \end{array}$$

④ $6.6 + 1.5 = 8.1$

$$\begin{array}{r} 6.6 \\ + 1.5 \\ \hline 8.1 \end{array}$$

② $9.8 - 5.5 = 4.3$

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ - 5.5 \\ \hline 4.3 \end{array}$$

⑤ $4.1 + 8.1 = 12.2$

$$\begin{array}{r} 4.1 \\ + 8.1 \\ \hline 12.2 \end{array}$$

③ $9.4 + 8.3 = 17.7$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ + 8.3 \\ \hline 17.7 \end{array}$$

⑥ $4.7 + 2.2 = 6.9$

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ + 2.2 \\ \hline 6.9 \end{array}$$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $8.7 - 4.3 = 4.4$

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ - 4.3 \\ \hline 4.4 \end{array}$$

④ $6.4 - 1.8 = 4.6$

$$\begin{array}{r} 6.4 \\ - 1.8 \\ \hline 4.6 \end{array}$$

② $3.3 + 4.8 = 8.1$

$$\begin{array}{r} 3.3 \\ + 4.8 \\ \hline 8.1 \end{array}$$

⑤ $8.6 - 6.9 = 1.7$

$$\begin{array}{r} 8.6 \\ - 6.9 \\ \hline 1.7 \end{array}$$

③ $9.8 - 9.6 = 0.2$

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ - 9.6 \\ \hline 0.2 \end{array}$$

⑥ $4.1 - 1.5 = 2.6$

$$\begin{array}{r} 4.1 \\ - 1.5 \\ \hline 2.6 \end{array}$$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $3.5 - 2.6 = 0.9$

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 2.6 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

④ $4.3 - 2.4 = 1.9$

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ - 2.4 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

② $7.7 - 3.6 = 4.1$

$$\begin{array}{r} 7.7 \\ - 3.6 \\ \hline 4.1 \end{array}$$

⑤ $4.6 - 2.5 = 2.1$

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ - 2.5 \\ \hline 2.1 \end{array}$$

③ $5.2 - 3.6 = 1.6$

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 3.6 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

⑥ $8.4 - 1.8 = 6.6$

$$\begin{array}{r} 8.4 \\ - 1.8 \\ \hline 6.6 \end{array}$$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $9.6 + 5.3 = 14.9$

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ + 5.3 \\ \hline 14.9 \end{array}$$

④ $5.9 - 4.9 = 1$

$$\begin{array}{r} 5.9 \\ - 4.9 \\ \hline 1.0 \end{array}$$

② $7.8 + 6.6 = 14.4$

$$\begin{array}{r} 7.8 \\ + 6.6 \\ \hline 14.4 \end{array}$$

⑤ $7.1 + 2.8 = 9.9$

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ + 2.8 \\ \hline 9.9 \end{array}$$

③ $9.4 - 3.3 = 6.1$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ - 3.3 \\ \hline 6.1 \end{array}$$

⑥ $1.5 + 7.2 = 8.7$

$$\begin{array}{r} 1.5 \\ + 7.2 \\ \hline 8.7 \end{array}$$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $9.3 - 4.7 = 4.6$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ - 4.7 \\ \hline 4.6 \end{array}$$

④ $3.1 + 2.6 = 5.7$

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ + 2.6 \\ \hline 5.7 \end{array}$$

② $5.4 + 7.8 = 13.2$

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ + 7.8 \\ \hline 13.2 \end{array}$$

⑤ $6.5 - 4.9 = 1.6$

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ - 4.9 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

③ $6.8 - 1.4 = 5.4$

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ - 1.4 \\ \hline 5.4 \end{array}$$

⑥ $9.9 - 4.3 = 5.6$

$$\begin{array}{r} 9.9 \\ - 4.3 \\ \hline 5.6 \end{array}$$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算 (答え)

① $8.2 - 6.5 = 1.7$

$$\begin{array}{r} 8.2 \\ - 6.5 \\ \hline 1.7 \end{array}$$

④ $1.4 + 8.7 = 10.1$

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ + 8.7 \\ \hline 10.1 \end{array}$$

② $8.2 + 6.3 = 14.5$

$$\begin{array}{r} 8.2 \\ + 6.3 \\ \hline 14.5 \end{array}$$

⑤ $1.1 + 2.7 = 3.8$

$$\begin{array}{r} 1.1 \\ + 2.7 \\ \hline 3.8 \end{array}$$

③ $9.3 + 9.1 = 18.4$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ + 9.1 \\ \hline 18.4 \end{array}$$

⑥ $3.9 - 3.5 = 0.4$

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ - 3.5 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $2.3 + 7.5 = 9.8$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 7.5 \\ \hline 9.8 \end{array}$$

④ $1.3 + 3.1 = 4.4$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ + 3.1 \\ \hline 4.4 \end{array}$$

② $9.6 - 6.5 = 3.1$

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ - 6.5 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

⑤ $6.3 + 2.7 = 9$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ + 2.7 \\ \hline 9.0 \end{array}$$

③ $5.2 - 2.6 = 2.6$

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 2.6 \\ \hline 2.6 \end{array}$$

⑥ $6.8 - 6.2 = 0.6$

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ - 6.2 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $4.3 - 3.7 = 0.6$

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ - 3.7 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

④ $7.6 - 2.9 = 4.7$

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ - 2.9 \\ \hline 4.7 \end{array}$$

② $6.9 - 6.8 = 0.1$

$$\begin{array}{r} 6.9 \\ - 6.8 \\ \hline 0.1 \end{array}$$

⑤ $7.6 - 2.8 = 4.8$

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ - 2.8 \\ \hline 4.8 \end{array}$$

③ $4.2 + 7.4 = 11.6$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ + 7.4 \\ \hline 11.6 \end{array}$$

⑥ $9.2 - 6.3 = 2.9$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ - 6.3 \\ \hline 2.9 \end{array}$$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $7.6 + 7.4 = 15$

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ + 7.4 \\ \hline 15.0 \end{array}$$

④ $7.2 - 4.3 = 2.9$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 4.3 \\ \hline 2.9 \end{array}$$

② $6.6 - 1.7 = 4.9$

$$\begin{array}{r} 6.6 \\ - 1.7 \\ \hline 4.9 \end{array}$$

⑤ $4.2 + 2.2 = 6.4$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ + 2.2 \\ \hline 6.4 \end{array}$$

③ $6.1 + 4.3 = 10.4$

$$\begin{array}{r} 6.1 \\ + 4.3 \\ \hline 10.4 \end{array}$$

⑥ $4.7 - 2.8 = 1.9$

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ - 2.8 \\ \hline 1.9 \end{array}$$