

小数の計算：(2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 $89.3 - 18.5 = 70.8$

$$\begin{array}{r} 89.3 \\ - 18.5 \\ \hline 70.8 \end{array}$$

④ $95.3 + 62.6 = 157.9$

$$\begin{array}{r} 95.3 \\ + 62.6 \\ \hline 157.9 \end{array}$$

② $45.2 - 37.9 = 7.3$

$$\begin{array}{r} 45.2 \\ - 37.9 \\ \hline 7.3 \end{array}$$

⑤ $74.5 - 11.7 = 62.8$

$$\begin{array}{r} 74.5 \\ - 11.7 \\ \hline 62.8 \end{array}$$

③ $32.3 + 99.6 = 131.9$

$$\begin{array}{r} 32.3 \\ + 99.6 \\ \hline 131.9 \end{array}$$

⑥ $47.5 - 31.2 = 16.3$

$$\begin{array}{r} 47.5 \\ - 31.2 \\ \hline 16.3 \end{array}$$

小数の計算：(2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 $97.1 + 47.4 = 144.5$

$$\begin{array}{r} 97.1 \\ + 47.4 \\ \hline 144.5 \end{array}$$

④ $33.7 - 18.7 = 15$

$$\begin{array}{r} 33.7 \\ - 18.7 \\ \hline 15.0 \end{array}$$

② $95.4 - 83.5 = 11.9$

$$\begin{array}{r} 95.4 \\ - 83.5 \\ \hline 11.9 \end{array}$$

⑤ $99.5 - 25.9 = 73.6$

$$\begin{array}{r} 99.5 \\ - 25.9 \\ \hline 73.6 \end{array}$$

③ $79.1 + 20.1 = 99.2$

$$\begin{array}{r} 79.1 \\ + 20.1 \\ \hline 99.2 \end{array}$$

⑥ $78.8 + 99.3 = 178.1$

$$\begin{array}{r} 78.8 \\ + 99.3 \\ \hline 178.1 \end{array}$$

小数の計算：(2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 $92.8 - 58.6 = 34.2$

$$\begin{array}{r} 92.8 \\ - 58.6 \\ \hline 34.2 \end{array}$$

④ $76.9 - 37.6 = 39.3$

$$\begin{array}{r} 76.9 \\ - 37.6 \\ \hline 39.3 \end{array}$$

② $83.3 + 56.9 = 140.2$

$$\begin{array}{r} 83.3 \\ + 56.9 \\ \hline 140.2 \end{array}$$

⑤ $91.5 - 23.2 = 68.3$

$$\begin{array}{r} 91.5 \\ - 23.2 \\ \hline 68.3 \end{array}$$

③ $90.9 - 77.1 = 13.8$

$$\begin{array}{r} 90.9 \\ - 77.1 \\ \hline 13.8 \end{array}$$

⑥ $43.7 + 37.2 = 80.9$

$$\begin{array}{r} 43.7 \\ + 37.2 \\ \hline 80.9 \end{array}$$

小数の計算：(2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 $95.1 + 27.5 = 122.6$

$$\begin{array}{r} 95.1 \\ + 27.5 \\ \hline 122.6 \end{array}$$

④ $16.7 - 10.5 = 6.2$

$$\begin{array}{r} 16.7 \\ - 10.5 \\ \hline 6.2 \end{array}$$

② $60.1 + 48.2 = 108.3$

$$\begin{array}{r} 60.1 \\ + 48.2 \\ \hline 108.3 \end{array}$$

⑤ $51.1 + 81.5 = 132.6$

$$\begin{array}{r} 51.1 \\ + 81.5 \\ \hline 132.6 \end{array}$$

③ $72.1 - 31.4 = 40.7$

$$\begin{array}{r} 72.1 \\ - 31.4 \\ \hline 40.7 \end{array}$$

⑥ $89.7 - 34.9 = 54.8$

$$\begin{array}{r} 89.7 \\ - 34.9 \\ \hline 54.8 \end{array}$$

小数の計算：(2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 $81.4 + 57.5 = 138.9$

$$\begin{array}{r} 81.4 \\ + 57.5 \\ \hline 138.9 \end{array}$$

④ $40.5 + 25.5 = 66$

$$\begin{array}{r} 40.5 \\ + 25.5 \\ \hline 66.0 \end{array}$$

② $16.6 + 42.2 = 58.8$

$$\begin{array}{r} 16.6 \\ + 42.2 \\ \hline 58.8 \end{array}$$

⑤ $97.2 + 97.2 = 194.4$

$$\begin{array}{r} 97.2 \\ + 97.2 \\ \hline 194.4 \end{array}$$

③ $55.4 + 22.3 = 77.7$

$$\begin{array}{r} 55.4 \\ + 22.3 \\ \hline 77.7 \end{array}$$

⑥ $43.4 - 27.2 = 16.2$

$$\begin{array}{r} 43.4 \\ - 27.2 \\ \hline 16.2 \end{array}$$

小数の計算：(2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 $83.1 - 77.6 = 5.5$

$$\begin{array}{r} 83.1 \\ - 77.6 \\ \hline 5.5 \end{array}$$

④ $30.8 - 29.9 = 0.9$

$$\begin{array}{r} 30.8 \\ - 29.9 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

② $59.9 + 58.1 = 118$

$$\begin{array}{r} 59.9 \\ + 58.1 \\ \hline 118.0 \end{array}$$

⑤ $78.8 - 12.2 = 66.6$

$$\begin{array}{r} 78.8 \\ - 12.2 \\ \hline 66.6 \end{array}$$

③ $11.9 + 95.5 = 107.4$

$$\begin{array}{r} 11.9 \\ + 95.5 \\ \hline 107.4 \end{array}$$

⑥ $21.8 + 12.2 = 34$

$$\begin{array}{r} 21.8 \\ + 12.2 \\ \hline 34.0 \end{array}$$

小数の計算：(2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 $79.3 - 16.2 = 63.1$

$$\begin{array}{r} 79.3 \\ - 16.2 \\ \hline 63.1 \end{array}$$

④ $11.8 + 16.1 = 27.9$

$$\begin{array}{r} 11.8 \\ + 16.1 \\ \hline 27.9 \end{array}$$

② $32.3 + 41.3 = 73.6$

$$\begin{array}{r} 32.3 \\ + 41.3 \\ \hline 73.6 \end{array}$$

⑤ $40.7 - 24.3 = 16.4$

$$\begin{array}{r} 40.7 \\ - 24.3 \\ \hline 16.4 \end{array}$$

③ $68.5 - 21.2 = 47.3$

$$\begin{array}{r} 68.5 \\ - 21.2 \\ \hline 47.3 \end{array}$$

⑥ $10.6 + 28.7 = 39.3$

$$\begin{array}{r} 10.6 \\ + 28.7 \\ \hline 39.3 \end{array}$$

小数の計算：(2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 $75.5 - 39.3 = 36.2$

$$\begin{array}{r} 75.5 \\ - 39.3 \\ \hline 36.2 \end{array}$$

④ $36.9 - 25.1 = 11.8$

$$\begin{array}{r} 36.9 \\ - 25.1 \\ \hline 11.8 \end{array}$$

② $94.5 - 77.7 = 16.8$

$$\begin{array}{r} 94.5 \\ - 77.7 \\ \hline 16.8 \end{array}$$

⑤ $30.2 + 59.4 = 89.6$

$$\begin{array}{r} 30.2 \\ + 59.4 \\ \hline 89.6 \end{array}$$

③ $13.7 + 50.5 = 64.2$

$$\begin{array}{r} 13.7 \\ + 50.5 \\ \hline 64.2 \end{array}$$

⑥ $39.5 - 21.6 = 17.9$

$$\begin{array}{r} 39.5 \\ - 21.6 \\ \hline 17.9 \end{array}$$

小数の計算：(2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 $21.1 + 47.5 = 68.6$

$$\begin{array}{r} 21.1 \\ + 47.5 \\ \hline 68.6 \end{array}$$

④ $83.8 - 77.5 = 6.3$

$$\begin{array}{r} 83.8 \\ - 77.5 \\ \hline 6.3 \end{array}$$

② $23.3 + 73.1 = 96.4$

$$\begin{array}{r} 23.3 \\ + 73.1 \\ \hline 96.4 \end{array}$$

⑤ $81.3 - 33.2 = 48.1$

$$\begin{array}{r} 81.3 \\ - 33.2 \\ \hline 48.1 \end{array}$$

③ $83.9 - 38.5 = 45.4$

$$\begin{array}{r} 83.9 \\ - 38.5 \\ \hline 45.4 \end{array}$$

⑥ $86.7 - 17.8 = 68.9$

$$\begin{array}{r} 86.7 \\ - 17.8 \\ \hline 68.9 \end{array}$$

小数の計算：(2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 $50.4 - 36.8 = 13.6$

$$\begin{array}{r} 50.4 \\ - 36.8 \\ \hline 13.6 \end{array}$$

④ $75.1 - 13.7 = 61.4$

$$\begin{array}{r} 75.1 \\ - 13.7 \\ \hline 61.4 \end{array}$$

② $72.3 + 15.9 = 88.2$

$$\begin{array}{r} 72.3 \\ + 15.9 \\ \hline 88.2 \end{array}$$

⑤ $20.1 + 31.2 = 51.3$

$$\begin{array}{r} 20.1 \\ + 31.2 \\ \hline 51.3 \end{array}$$

③ $16.7 + 80.9 = 97.6$

$$\begin{array}{r} 16.7 \\ + 80.9 \\ \hline 97.6 \end{array}$$

⑥ $92.4 + 92.2 = 184.6$

$$\begin{array}{r} 92.4 \\ + 92.2 \\ \hline 184.6 \end{array}$$