

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  $44.3 - 36.1 = 8.2$

$$\begin{array}{r} 44.3 \\ - 36.1 \\ \hline 8.2 \end{array}$$

④  $30.4 + 87.2 = 117.6$

$$\begin{array}{r} 30.4 \\ + 87.2 \\ \hline 117.6 \end{array}$$

②  $45.6 + 50.5 = 96.1$

$$\begin{array}{r} 45.6 \\ + 50.5 \\ \hline 96.1 \end{array}$$

⑤  $64.1 - 13.8 = 50.3$

$$\begin{array}{r} 64.1 \\ - 13.8 \\ \hline 50.3 \end{array}$$

③  $61.1 + 51.2 = 112.3$

$$\begin{array}{r} 61.1 \\ + 51.2 \\ \hline 112.3 \end{array}$$

⑥  $82.6 - 73.5 = 9.1$

$$\begin{array}{r} 82.6 \\ - 73.5 \\ \hline 9.1 \end{array}$$

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  $75.9 - 68.3 = 7.6$

$$\begin{array}{r} 75.9 \\ - 68.3 \\ \hline 7.6 \end{array}$$

④  $30.6 + 66.6 = 97.2$

$$\begin{array}{r} 30.6 \\ + 66.6 \\ \hline 97.2 \end{array}$$

②  $71.1 - 26.4 = 44.7$

$$\begin{array}{r} 71.1 \\ - 26.4 \\ \hline 44.7 \end{array}$$

⑤  $92.1 - 62.3 = 29.8$

$$\begin{array}{r} 92.1 \\ - 62.3 \\ \hline 29.8 \end{array}$$

③  $84.7 + 18.5 = 103.2$

$$\begin{array}{r} 84.7 \\ + 18.5 \\ \hline 103.2 \end{array}$$

⑥  $65.1 - 52.6 = 12.5$

$$\begin{array}{r} 65.1 \\ - 52.6 \\ \hline 12.5 \end{array}$$

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  $50.7 + 47.3 = 98$

$$\begin{array}{r} 50.7 \\ + 47.3 \\ \hline 98.0 \end{array}$$

④  $63.2 + 34.3 = 97.5$

$$\begin{array}{r} 63.2 \\ + 34.3 \\ \hline 97.5 \end{array}$$

②  $83.4 + 41.7 = 125.1$

$$\begin{array}{r} 83.4 \\ + 41.7 \\ \hline 125.1 \end{array}$$

⑤  $13.5 + 45.5 = 59$

$$\begin{array}{r} 13.5 \\ + 45.5 \\ \hline 59.0 \end{array}$$

③  $29.3 + 73.5 = 102.8$

$$\begin{array}{r} 29.3 \\ + 73.5 \\ \hline 102.8 \end{array}$$

⑥  $24.6 - 21.5 = 3.1$

$$\begin{array}{r} 24.6 \\ - 21.5 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

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  $65.2 + 43.5 = 108.7$

$$\begin{array}{r} 65.2 \\ + 43.5 \\ \hline 108.7 \end{array}$$

④  $72.8 + 74.1 = 146.9$

$$\begin{array}{r} 72.8 \\ + 74.1 \\ \hline 146.9 \end{array}$$

②  $82.5 - 23.2 = 59.3$

$$\begin{array}{r} 82.5 \\ - 23.2 \\ \hline 59.3 \end{array}$$

⑤  $24.1 + 17.1 = 41.2$

$$\begin{array}{r} 24.1 \\ + 17.1 \\ \hline 41.2 \end{array}$$

③  $90.5 - 58.5 = 32$

$$\begin{array}{r} 90.5 \\ - 58.5 \\ \hline 32.0 \end{array}$$

⑥  $82.2 - 57.2 = 25$

$$\begin{array}{r} 82.2 \\ - 57.2 \\ \hline 25.0 \end{array}$$

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  $89.3 - 18.5 = 70.8$

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

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  $92.4 + 92.2 = 184.6$

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

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  $60.5 + 55.2 = 115.7$

$$\begin{array}{r} 60.5 \\ + 55.2 \\ \hline 115.7 \end{array}$$

④  $85.8 - 75.7 = 10.1$

$$\begin{array}{r} 85.8 \\ - 75.7 \\ \hline 10.1 \end{array}$$

②  $86.9 - 54.8 = 32.1$

$$\begin{array}{r} 86.9 \\ - 54.8 \\ \hline 32.1 \end{array}$$

⑤  $84.8 - 35.1 = 49.7$

$$\begin{array}{r} 84.8 \\ - 35.1 \\ \hline 49.7 \end{array}$$

③  $21.9 + 61.7 = 83.6$

$$\begin{array}{r} 21.9 \\ + 61.7 \\ \hline 83.6 \end{array}$$

⑥  $12.9 + 84.4 = 97.3$

$$\begin{array}{r} 12.9 \\ + 84.4 \\ \hline 97.3 \end{array}$$

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  $25.5 + 34.1 = 59.6$

$$\begin{array}{r} 25.5 \\ + 34.1 \\ \hline 59.6 \end{array}$$

④  $89.2 - 36.7 = 52.5$

$$\begin{array}{r} 89.2 \\ - 36.7 \\ \hline 52.5 \end{array}$$

②  $41.5 - 28.2 = 13.3$

$$\begin{array}{r} 41.5 \\ - 28.2 \\ \hline 13.3 \end{array}$$

⑤  $63.3 + 79.5 = 142.8$

$$\begin{array}{r} 63.3 \\ + 79.5 \\ \hline 142.8 \end{array}$$

③  $92.6 - 64.6 = 28$

$$\begin{array}{r} 92.6 \\ - 64.6 \\ \hline 28.0 \end{array}$$

⑥  $27.8 - 17.5 = 10.3$

$$\begin{array}{r} 27.8 \\ - 17.5 \\ \hline 10.3 \end{array}$$

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  $60.3 + 35.9 = 96.2$

$$\begin{array}{r} 60.3 \\ + 35.9 \\ \hline 96.2 \end{array}$$

④  $61.3 + 57.6 = 118.9$

$$\begin{array}{r} 61.3 \\ + 57.6 \\ \hline 118.9 \end{array}$$

②  $53.7 + 22.9 = 76.6$

$$\begin{array}{r} 53.7 \\ + 22.9 \\ \hline 76.6 \end{array}$$

⑤  $67.2 - 42.1 = 25.1$

$$\begin{array}{r} 67.2 \\ - 42.1 \\ \hline 25.1 \end{array}$$

③  $60.2 + 13.8 = 74$

$$\begin{array}{r} 60.2 \\ + 13.8 \\ \hline 74.0 \end{array}$$

⑥  $43.9 - 18.1 = 25.8$

$$\begin{array}{r} 43.9 \\ - 18.1 \\ \hline 25.8 \end{array}$$

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  $30.1 + 11.6 = 41.7$

$$\begin{array}{r} 30.1 \\ + 11.6 \\ \hline 41.7 \end{array}$$

④  $93.9 - 15.1 = 78.8$

$$\begin{array}{r} 93.9 \\ - 15.1 \\ \hline 78.8 \end{array}$$

②  $62.1 - 50.2 = 11.9$

$$\begin{array}{r} 62.1 \\ - 50.2 \\ \hline 11.9 \end{array}$$

⑤  $24.8 + 21.8 = 46.6$

$$\begin{array}{r} 24.8 \\ + 21.8 \\ \hline 46.6 \end{array}$$

③  $32.8 + 91.4 = 124.2$

$$\begin{array}{r} 32.8 \\ + 91.4 \\ \hline 124.2 \end{array}$$

⑥  $75.9 - 67.3 = 8.6$

$$\begin{array}{r} 75.9 \\ - 67.3 \\ \hline 8.6 \end{array}$$

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  $51.1 + 13.4 = 64.5$

$$\begin{array}{r} 51.1 \\ + 13.4 \\ \hline 64.5 \end{array}$$

④  $74.6 - 40.7 = 33.9$

$$\begin{array}{r} 74.6 \\ - 40.7 \\ \hline 33.9 \end{array}$$

②  $36.7 + 11.6 = 48.3$

$$\begin{array}{r} 36.7 \\ + 11.6 \\ \hline 48.3 \end{array}$$

⑤  $38.1 - 13.3 = 24.8$

$$\begin{array}{r} 38.1 \\ - 13.3 \\ \hline 24.8 \end{array}$$

③  $61.5 + 25.9 = 87.4$

$$\begin{array}{r} 61.5 \\ + 25.9 \\ \hline 87.4 \end{array}$$

⑥  $61.1 - 34.3 = 26.8$

$$\begin{array}{r} 61.1 \\ - 34.3 \\ \hline 26.8 \end{array}$$

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  $58.7 - 15.4 = 43.3$

$$\begin{array}{r} 58.7 \\ - 15.4 \\ \hline 43.3 \end{array}$$

④  $40.3 - 34.2 = 6.1$

$$\begin{array}{r} 40.3 \\ - 34.2 \\ \hline 6.1 \end{array}$$

②  $87.6 - 66.4 = 21.2$

$$\begin{array}{r} 87.6 \\ - 66.4 \\ \hline 21.2 \end{array}$$

⑤  $55.2 + 32.9 = 88.1$

$$\begin{array}{r} 55.2 \\ + 32.9 \\ \hline 88.1 \end{array}$$

③  $66.8 - 49.3 = 17.5$

$$\begin{array}{r} 66.8 \\ - 49.3 \\ \hline 17.5 \end{array}$$

⑥  $94.1 + 70.4 = 164.5$

$$\begin{array}{r} 94.1 \\ + 70.4 \\ \hline 164.5 \end{array}$$