

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 $47.8 - 43.6 = 4.2$

$$\begin{array}{r} 47.8 \\ - 43.6 \\ \hline 4.2 \end{array}$$

④ $57.7 - 41.1 = 16.6$

$$\begin{array}{r} 57.7 \\ - 41.1 \\ \hline 16.6 \end{array}$$

② $46.4 + 11.8 = 58.2$

$$\begin{array}{r} 46.4 \\ + 11.8 \\ \hline 58.2 \end{array}$$

⑤ $69.7 - 12.5 = 57.2$

$$\begin{array}{r} 69.7 \\ - 12.5 \\ \hline 57.2 \end{array}$$

③ $93.8 - 64.9 = 28.9$

$$\begin{array}{r} 93.8 \\ - 64.9 \\ \hline 28.9 \end{array}$$

⑥ $91.7 + 72.7 = 164.4$

$$\begin{array}{r} 91.7 \\ + 72.7 \\ \hline 164.4 \end{array}$$

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 $52.2 + 56.7 = 108.9$

$$\begin{array}{r} 52.2 \\ + 56.7 \\ \hline 108.9 \end{array}$$

④ $10.8 + 68.3 = 79.1$

$$\begin{array}{r} 10.8 \\ + 68.3 \\ \hline 79.1 \end{array}$$

② $76.4 - 45.8 = 30.6$

$$\begin{array}{r} 76.4 \\ - 45.8 \\ \hline 30.6 \end{array}$$

⑤ $91.5 - 32.6 = 58.9$

$$\begin{array}{r} 91.5 \\ - 32.6 \\ \hline 58.9 \end{array}$$

③ $16.5 - 16.2 = 0.3$

$$\begin{array}{r} 16.5 \\ - 16.2 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

⑥ $79.2 - 67.7 = 11.5$

$$\begin{array}{r} 79.2 \\ - 67.7 \\ \hline 11.5 \end{array}$$

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 $58.9 - 15.8 = 43.1$

$$\begin{array}{r} 58.9 \\ - 15.8 \\ \hline 43.1 \end{array}$$

④ $41.4 + 52.2 = 93.6$

$$\begin{array}{r} 41.4 \\ + 52.2 \\ \hline 93.6 \end{array}$$

② $13.9 + 56.6 = 70.5$

$$\begin{array}{r} 13.9 \\ + 56.6 \\ \hline 70.5 \end{array}$$

⑤ $57.8 - 30.5 = 27.3$

$$\begin{array}{r} 57.8 \\ - 30.5 \\ \hline 27.3 \end{array}$$

③ $80.2 + 17.8 = 98$

$$\begin{array}{r} 80.2 \\ + 17.8 \\ \hline 98.0 \end{array}$$

⑥ $29.9 + 91.7 = 121.6$

$$\begin{array}{r} 29.9 \\ + 91.7 \\ \hline 121.6 \end{array}$$

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 $87.7 + 88.3 = 176$

$$\begin{array}{r} 87.7 \\ + 88.3 \\ \hline 176.0 \end{array}$$

④ $52.2 - 47.5 = 4.7$

$$\begin{array}{r} 52.2 \\ - 47.5 \\ \hline 4.7 \end{array}$$

② $12.3 + 94.7 = 107$

$$\begin{array}{r} 12.3 \\ + 94.7 \\ \hline 107.0 \end{array}$$

⑤ $98.5 - 56.5 = 42$

$$\begin{array}{r} 98.5 \\ - 56.5 \\ \hline 42.0 \end{array}$$

③ $12.7 + 53.4 = 66.1$

$$\begin{array}{r} 12.7 \\ + 53.4 \\ \hline 66.1 \end{array}$$

⑥ $77.7 - 45.6 = 32.1$

$$\begin{array}{r} 77.7 \\ - 45.6 \\ \hline 32.1 \end{array}$$

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 $92.1 - 74.1 = 18$

$$\begin{array}{r} 92.1 \\ - 74.1 \\ \hline 18.0 \end{array}$$

④ $76.8 + 50.8 = 127.6$

$$\begin{array}{r} 76.8 \\ + 50.8 \\ \hline 127.6 \end{array}$$

② $49.9 - 17.9 = 32$

$$\begin{array}{r} 49.9 \\ - 17.9 \\ \hline 32.0 \end{array}$$

⑤ $25.9 + 63.2 = 89.1$

$$\begin{array}{r} 25.9 \\ + 63.2 \\ \hline 89.1 \end{array}$$

③ $92.7 - 15.2 = 77.5$

$$\begin{array}{r} 92.7 \\ - 15.2 \\ \hline 77.5 \end{array}$$

⑥ $69.6 - 10.4 = 59.2$

$$\begin{array}{r} 69.6 \\ - 10.4 \\ \hline 59.2 \end{array}$$

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 $14.8 + 39.1 = 53.9$

$$\begin{array}{r} 14.8 \\ + 39.1 \\ \hline 53.9 \end{array}$$

④ $30.7 + 48.6 = 79.3$

$$\begin{array}{r} 30.7 \\ + 48.6 \\ \hline 79.3 \end{array}$$

② $42.2 + 91.9 = 134.1$

$$\begin{array}{r} 42.2 \\ + 91.9 \\ \hline 134.1 \end{array}$$

⑤ $34.3 + 59.2 = 93.5$

$$\begin{array}{r} 34.3 \\ + 59.2 \\ \hline 93.5 \end{array}$$

③ $75.4 - 34.2 = 41.2$

$$\begin{array}{r} 75.4 \\ - 34.2 \\ \hline 41.2 \end{array}$$

⑥ $57.2 + 27.7 = 84.9$

$$\begin{array}{r} 57.2 \\ + 27.7 \\ \hline 84.9 \end{array}$$

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 $23.4 + 74.1 = 97.5$

$$\begin{array}{r} 23.4 \\ + 74.1 \\ \hline 97.5 \end{array}$$

④ $62.4 - 10.8 = 51.6$

$$\begin{array}{r} 62.4 \\ - 10.8 \\ \hline 51.6 \end{array}$$

② $88.7 + 29.2 = 117.9$

$$\begin{array}{r} 88.7 \\ + 29.2 \\ \hline 117.9 \end{array}$$

⑤ $44.1 - 26.1 = 18$

$$\begin{array}{r} 44.1 \\ - 26.1 \\ \hline 18.0 \end{array}$$

③ $89.4 - 54.5 = 34.9$

$$\begin{array}{r} 89.4 \\ - 54.5 \\ \hline 34.9 \end{array}$$

⑥ $46.6 + 94.4 = 141$

$$\begin{array}{r} 46.6 \\ + 94.4 \\ \hline 141.0 \end{array}$$

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。
く繰り上がり・下がりの「ある・なし」がすべ全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $10.5 + 34.6 = 45.1$

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ + 34.6 \\ \hline 45.1 \end{array}$$

④ $90.2 - 59.5 = 30.7$

$$\begin{array}{r} 90.2 \\ - 59.5 \\ \hline 30.7 \end{array}$$

② $73.5 + 80.7 = 154.2$

$$\begin{array}{r} 73.5 \\ + 80.7 \\ \hline 154.2 \end{array}$$

⑤ $59.5 + 18.3 = 77.8$

$$\begin{array}{r} 59.5 \\ + 18.3 \\ \hline 77.8 \end{array}$$

③ $24.7 + 53.4 = 78.1$

$$\begin{array}{r} 24.7 \\ + 53.4 \\ \hline 78.1 \end{array}$$

⑥ $20.1 + 43.7 = 63.8$

$$\begin{array}{r} 20.1 \\ + 43.7 \\ \hline 63.8 \end{array}$$

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 $70.9 - 51.7 = 19.2$

$$\begin{array}{r} 70.9 \\ - 51.7 \\ \hline 19.2 \end{array}$$

④ $71.4 - 22.3 = 49.1$

$$\begin{array}{r} 71.4 \\ - 22.3 \\ \hline 49.1 \end{array}$$

② $77.4 - 14.6 = 62.8$

$$\begin{array}{r} 77.4 \\ - 14.6 \\ \hline 62.8 \end{array}$$

⑤ $34.9 + 63.6 = 98.5$

$$\begin{array}{r} 34.9 \\ + 63.6 \\ \hline 98.5 \end{array}$$

③ $67.4 + 41.9 = 109.3$

$$\begin{array}{r} 67.4 \\ + 41.9 \\ \hline 109.3 \end{array}$$

⑥ $45.4 + 12.9 = 58.3$

$$\begin{array}{r} 45.4 \\ + 12.9 \\ \hline 58.3 \end{array}$$

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 $87.9 - 47.5 = 40.4$

$$\begin{array}{r} 87.9 \\ - 47.5 \\ \hline 40.4 \end{array}$$

④ $96.8 - 15.8 = 81$

$$\begin{array}{r} 96.8 \\ - 15.8 \\ \hline 81.0 \end{array}$$

② $52.5 + 45.7 = 98.2$

$$\begin{array}{r} 52.5 \\ + 45.7 \\ \hline 98.2 \end{array}$$

⑤ $91.2 - 67.4 = 23.8$

$$\begin{array}{r} 91.2 \\ - 67.4 \\ \hline 23.8 \end{array}$$

③ $96.7 - 86.2 = 10.5$

$$\begin{array}{r} 96.7 \\ - 86.2 \\ \hline 10.5 \end{array}$$

⑥ $16.8 + 11.7 = 28.5$

$$\begin{array}{r} 16.8 \\ + 11.7 \\ \hline 28.5 \end{array}$$

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 $95.8 - 38.5 = 57.3$

$$\begin{array}{r} 95.8 \\ - 38.5 \\ \hline 57.3 \end{array}$$

④ $33.5 - 21.9 = 11.6$

$$\begin{array}{r} 33.5 \\ - 21.9 \\ \hline 11.6 \end{array}$$

② $11.8 + 80.2 = 92$

$$\begin{array}{r} 11.8 \\ + 80.2 \\ \hline 92.0 \end{array}$$

⑤ $88.5 - 52.8 = 35.7$

$$\begin{array}{r} 88.5 \\ - 52.8 \\ \hline 35.7 \end{array}$$

③ $44.9 - 18.2 = 26.7$

$$\begin{array}{r} 44.9 \\ - 18.2 \\ \hline 26.7 \end{array}$$

⑥ $24.3 - 20.3 = 4$

$$\begin{array}{r} 24.3 \\ - 20.3 \\ \hline 4.0 \end{array}$$

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 $84.5 - 74.9 = 9.6$

$$\begin{array}{r} 84.5 \\ - 74.9 \\ \hline 9.6 \end{array}$$

④ $71.2 + 37.9 = 109.1$

$$\begin{array}{r} 71.2 \\ + 37.9 \\ \hline 109.1 \end{array}$$

② $83.8 - 49.3 = 34.5$

$$\begin{array}{r} 83.8 \\ - 49.3 \\ \hline 34.5 \end{array}$$

⑤ $21.6 + 70.8 = 92.4$

$$\begin{array}{r} 21.6 \\ + 70.8 \\ \hline 92.4 \end{array}$$

③ $72.3 + 54.5 = 126.8$

$$\begin{array}{r} 72.3 \\ + 54.5 \\ \hline 126.8 \end{array}$$

⑥ $52.6 - 49.8 = 2.8$

$$\begin{array}{r} 52.6 \\ - 49.8 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

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 $82.6 - 20.7 = 61.9$

$$\begin{array}{r} 82.6 \\ - 20.7 \\ \hline 61.9 \end{array}$$

④ $87.9 + 98.3 = 186.2$

$$\begin{array}{r} 87.9 \\ + 98.3 \\ \hline 186.2 \end{array}$$

② $92.5 - 12.4 = 80.1$

$$\begin{array}{r} 92.5 \\ - 12.4 \\ \hline 80.1 \end{array}$$

⑤ $65.7 - 40.1 = 25.6$

$$\begin{array}{r} 65.7 \\ - 40.1 \\ \hline 25.6 \end{array}$$

③ $28.1 + 90.7 = 118.8$

$$\begin{array}{r} 28.1 \\ + 90.7 \\ \hline 118.8 \end{array}$$

⑥ $97.3 - 92.5 = 4.8$

$$\begin{array}{r} 97.3 \\ - 92.5 \\ \hline 4.8 \end{array}$$

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 $66.9 - 16.8 = 50.1$

$$\begin{array}{r} 66.9 \\ - 16.8 \\ \hline 50.1 \end{array}$$

④ $81.5 - 28.2 = 53.3$

$$\begin{array}{r} 81.5 \\ - 28.2 \\ \hline 53.3 \end{array}$$

② $62.4 + 23.1 = 85.5$

$$\begin{array}{r} 62.4 \\ + 23.1 \\ \hline 85.5 \end{array}$$

⑤ $30.8 - 29.2 = 1.6$

$$\begin{array}{r} 30.8 \\ - 29.2 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

③ $54.8 - 33.2 = 21.6$

$$\begin{array}{r} 54.8 \\ - 33.2 \\ \hline 21.6 \end{array}$$

⑥ $64.2 - 16.8 = 47.4$

$$\begin{array}{r} 64.2 \\ - 16.8 \\ \hline 47.4 \end{array}$$

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 $85.8 - 51.4 = 34.4$

$$\begin{array}{r} 85.8 \\ - 51.4 \\ \hline 34.4 \end{array}$$

④ $37.6 + 62.2 = 99.8$

$$\begin{array}{r} 37.6 \\ + 62.2 \\ \hline 99.8 \end{array}$$

② $92.3 + 50.2 = 142.5$

$$\begin{array}{r} 92.3 \\ + 50.2 \\ \hline 142.5 \end{array}$$

⑤ $80.8 - 76.8 = 4$

$$\begin{array}{r} 80.8 \\ - 76.8 \\ \hline 4.0 \end{array}$$

③ $64.6 + 45.9 = 110.5$

$$\begin{array}{r} 64.6 \\ + 45.9 \\ \hline 110.5 \end{array}$$

⑥ $56.6 + 31.5 = 88.1$

$$\begin{array}{r} 56.6 \\ + 31.5 \\ \hline 88.1 \end{array}$$

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。
く繰り上がり・下がりの「ある・なし」がすべ全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $90.6 - 56.7 = 33.9$

$$\begin{array}{r} 90.6 \\ - 56.7 \\ \hline 33.9 \end{array}$$

④ $98.9 - 86.7 = 12.2$

$$\begin{array}{r} 98.9 \\ - 86.7 \\ \hline 12.2 \end{array}$$

② $71.6 + 60.6 = 132.2$

$$\begin{array}{r} 71.6 \\ + 60.6 \\ \hline 132.2 \end{array}$$

⑤ $10.1 + 43.6 = 53.7$

$$\begin{array}{r} 10.1 \\ + 43.6 \\ \hline 53.7 \end{array}$$

③ $49.7 - 21.8 = 27.9$

$$\begin{array}{r} 49.7 \\ - 21.8 \\ \hline 27.9 \end{array}$$

⑥ $53.8 + 13.3 = 67.1$

$$\begin{array}{r} 53.8 \\ + 13.3 \\ \hline 67.1 \end{array}$$

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 $96.3 - 37.5 = 58.8$

$$\begin{array}{r} 96.3 \\ - 37.5 \\ \hline 58.8 \end{array}$$

④ $17.7 + 26.9 = 44.6$

$$\begin{array}{r} 17.7 \\ + 26.9 \\ \hline 44.6 \end{array}$$

② $34.9 - 32.2 = 2.7$

$$\begin{array}{r} 34.9 \\ - 32.2 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

⑤ $40.2 + 93.4 = 133.6$

$$\begin{array}{r} 40.2 \\ + 93.4 \\ \hline 133.6 \end{array}$$

③ $88.3 + 72.3 = 160.6$

$$\begin{array}{r} 88.3 \\ + 72.3 \\ \hline 160.6 \end{array}$$

⑥ $18.1 + 77.7 = 95.8$

$$\begin{array}{r} 18.1 \\ + 77.7 \\ \hline 95.8 \end{array}$$

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 $38.9 + 39.2 = 78.1$

$$\begin{array}{r} 38.9 \\ + 39.2 \\ \hline 78.1 \end{array}$$

④ $75.9 + 27.1 = 103$

$$\begin{array}{r} 75.9 \\ + 27.1 \\ \hline 103.0 \end{array}$$

② $75.5 - 18.2 = 57.3$

$$\begin{array}{r} 75.5 \\ - 18.2 \\ \hline 57.3 \end{array}$$

⑤ $40.5 - 38.4 = 2.1$

$$\begin{array}{r} 40.5 \\ - 38.4 \\ \hline 2.1 \end{array}$$

③ $14.7 + 26.5 = 41.2$

$$\begin{array}{r} 14.7 \\ + 26.5 \\ \hline 41.2 \end{array}$$

⑥ $73.2 - 57.5 = 15.7$

$$\begin{array}{r} 73.2 \\ - 57.5 \\ \hline 15.7 \end{array}$$

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 $44.3 - 36.1 = 8.2$

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

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 $94.1 + 70.4 = 164.5$

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

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 $11.7 + 11.5 = 23.2$

$$\begin{array}{r} 11.7 \\ + 11.5 \\ \hline 23.2 \end{array}$$

④ $74.2 + 22.7 = 96.9$

$$\begin{array}{r} 74.2 \\ + 22.7 \\ \hline 96.9 \end{array}$$

② $89.1 - 44.8 = 44.3$

$$\begin{array}{r} 89.1 \\ - 44.8 \\ \hline 44.3 \end{array}$$

⑤ $73.5 + 16.7 = 90.2$

$$\begin{array}{r} 73.5 \\ + 16.7 \\ \hline 90.2 \end{array}$$

③ $86.5 - 77.9 = 8.6$

$$\begin{array}{r} 86.5 \\ - 77.9 \\ \hline 8.6 \end{array}$$

⑥ $86.9 - 59.6 = 27.3$

$$\begin{array}{r} 86.9 \\ - 59.6 \\ \hline 27.3 \end{array}$$

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。
けた せいすう いどうし
く すべ ま
 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 $66.6 - 57.6 = 9$

$$\begin{array}{r} 66.6 \\ - 57.6 \\ \hline 9.0 \end{array}$$

④ $54.1 - 46.5 = 7.6$

$$\begin{array}{r} 54.1 \\ - 46.5 \\ \hline 7.6 \end{array}$$

② $58.3 - 57.2 = 1.1$

$$\begin{array}{r} 58.3 \\ - 57.2 \\ \hline 1.1 \end{array}$$

⑤ $91.3 - 20.6 = 70.7$

$$\begin{array}{r} 91.3 \\ - 20.6 \\ \hline 70.7 \end{array}$$

③ $91.6 - 58.5 = 33.1$

$$\begin{array}{r} 91.6 \\ - 58.5 \\ \hline 33.1 \end{array}$$

⑥ $87.4 - 62.7 = 24.7$

$$\begin{array}{r} 87.4 \\ - 62.7 \\ \hline 24.7 \end{array}$$

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 $61.1 + 14.6 = 75.7$

$$\begin{array}{r} 61.1 \\ + 14.6 \\ \hline 75.7 \end{array}$$

④ $36.4 + 53.8 = 90.2$

$$\begin{array}{r} 36.4 \\ + 53.8 \\ \hline 90.2 \end{array}$$

② $62.9 + 16.6 = 79.5$

$$\begin{array}{r} 62.9 \\ + 16.6 \\ \hline 79.5 \end{array}$$

⑤ $45.3 - 34.2 = 11.1$

$$\begin{array}{r} 45.3 \\ - 34.2 \\ \hline 11.1 \end{array}$$

③ $83.2 + 70.3 = 153.5$

$$\begin{array}{r} 83.2 \\ + 70.3 \\ \hline 153.5 \end{array}$$

⑥ $82.1 - 43.7 = 38.4$

$$\begin{array}{r} 82.1 \\ - 43.7 \\ \hline 38.4 \end{array}$$

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 $62.7 - 17.1 = 45.6$

$$\begin{array}{r} 62.7 \\ - 17.1 \\ \hline 45.6 \end{array}$$

④ $26.8 + 72.6 = 99.4$

$$\begin{array}{r} 26.8 \\ + 72.6 \\ \hline 99.4 \end{array}$$

② $26.1 + 21.5 = 47.6$

$$\begin{array}{r} 26.1 \\ + 21.5 \\ \hline 47.6 \end{array}$$

⑤ $77.5 + 85.7 = 163.2$

$$\begin{array}{r} 77.5 \\ + 85.7 \\ \hline 163.2 \end{array}$$

③ $65.2 - 20.7 = 44.5$

$$\begin{array}{r} 65.2 \\ - 20.7 \\ \hline 44.5 \end{array}$$

⑥ $87.6 - 41.8 = 45.8$

$$\begin{array}{r} 87.6 \\ - 41.8 \\ \hline 45.8 \end{array}$$

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 $63.3 - 16.3 = 47$

$$\begin{array}{r} 63.3 \\ - 16.3 \\ \hline 47.0 \end{array}$$

④ $22.3 + 36.3 = 58.6$

$$\begin{array}{r} 22.3 \\ + 36.3 \\ \hline 58.6 \end{array}$$

② $35.6 + 24.2 = 59.8$

$$\begin{array}{r} 35.6 \\ + 24.2 \\ \hline 59.8 \end{array}$$

⑤ $86.6 - 20.9 = 65.7$

$$\begin{array}{r} 86.6 \\ - 20.9 \\ \hline 65.7 \end{array}$$

③ $54.7 + 14.4 = 69.1$

$$\begin{array}{r} 54.7 \\ + 14.4 \\ \hline 69.1 \end{array}$$

⑥ $39.8 + 85.7 = 125.5$

$$\begin{array}{r} 39.8 \\ + 85.7 \\ \hline 125.5 \end{array}$$

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 $45.2 + 21.4 = 66.6$

$$\begin{array}{r} 45.2 \\ + 21.4 \\ \hline 66.6 \end{array}$$

④ $43.2 - 43.1 = 0.1$

$$\begin{array}{r} 43.2 \\ - 43.1 \\ \hline 0.1 \end{array}$$

② $62.4 + 16.4 = 78.8$

$$\begin{array}{r} 62.4 \\ + 16.4 \\ \hline 78.8 \end{array}$$

⑤ $69.5 - 58.8 = 10.7$

$$\begin{array}{r} 69.5 \\ - 58.8 \\ \hline 10.7 \end{array}$$

③ $72.8 + 62.5 = 135.3$

$$\begin{array}{r} 72.8 \\ + 62.5 \\ \hline 135.3 \end{array}$$

⑥ $94.8 - 57.7 = 37.1$

$$\begin{array}{r} 94.8 \\ - 57.7 \\ \hline 37.1 \end{array}$$

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 $54.8 - 53.6 = 1.2$

$$\begin{array}{r} 54.8 \\ - 53.6 \\ \hline 1.2 \end{array}$$

④ $44.1 - 23.5 = 20.6$

$$\begin{array}{r} 44.1 \\ - 23.5 \\ \hline 20.6 \end{array}$$

② $90.9 - 52.3 = 38.6$

$$\begin{array}{r} 90.9 \\ - 52.3 \\ \hline 38.6 \end{array}$$

⑤ $88.1 + 86.1 = 174.2$

$$\begin{array}{r} 88.1 \\ + 86.1 \\ \hline 174.2 \end{array}$$

③ $73.5 - 30.9 = 42.6$

$$\begin{array}{r} 73.5 \\ - 30.9 \\ \hline 42.6 \end{array}$$

⑥ $92.6 + 28.7 = 121.3$

$$\begin{array}{r} 92.6 \\ + 28.7 \\ \hline 121.3 \end{array}$$

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 $90.2 - 84.9 = 5.3$

$$\begin{array}{r} 90.2 \\ - 84.9 \\ \hline 5.3 \end{array}$$

④ $27.1 - 26.3 = 0.8$

$$\begin{array}{r} 27.1 \\ - 26.3 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

② $87.6 - 18.6 = 69$

$$\begin{array}{r} 87.6 \\ - 18.6 \\ \hline 69.0 \end{array}$$

⑤ $89.7 - 22.8 = 66.9$

$$\begin{array}{r} 89.7 \\ - 22.8 \\ \hline 66.9 \end{array}$$

③ $79.8 + 87.1 = 166.9$

$$\begin{array}{r} 79.8 \\ + 87.1 \\ \hline 166.9 \end{array}$$

⑥ $30.8 + 22.1 = 52.9$

$$\begin{array}{r} 30.8 \\ + 22.1 \\ \hline 52.9 \end{array}$$

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。
けた せいすう いどうし
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」がすべ ま全て混ざったまとめ計算

(答え)

① $13.3 + 67.9 = 81.2$

$$\begin{array}{r} 13.3 \\ + 67.9 \\ \hline 81.2 \end{array}$$

④ $89.4 - 39.1 = 50.3$

$$\begin{array}{r} 89.4 \\ - 39.1 \\ \hline 50.3 \end{array}$$

② $15.6 + 83.3 = 98.9$

$$\begin{array}{r} 15.6 \\ + 83.3 \\ \hline 98.9 \end{array}$$

⑤ $82.9 + 93.7 = 176.6$

$$\begin{array}{r} 82.9 \\ + 93.7 \\ \hline 176.6 \end{array}$$

③ $31.1 - 29.3 = 1.8$

$$\begin{array}{r} 31.1 \\ - 29.3 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

⑥ $81.6 + 31.9 = 113.5$

$$\begin{array}{r} 81.6 \\ + 31.9 \\ \hline 113.5 \end{array}$$

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 $94.2 - 22.4 = 71.8$

$$\begin{array}{r} 94.2 \\ - 22.4 \\ \hline 71.8 \end{array}$$

④ $72.6 - 45.6 = 27$

$$\begin{array}{r} 72.6 \\ - 45.6 \\ \hline 27.0 \end{array}$$

② $20.6 + 24.1 = 44.7$

$$\begin{array}{r} 20.6 \\ + 24.1 \\ \hline 44.7 \end{array}$$

⑤ $68.5 - 47.3 = 21.2$

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

③ $54.7 + 22.5 = 77.2$

$$\begin{array}{r} 54.7 \\ + 22.5 \\ \hline 77.2 \end{array}$$

⑥ $65.3 + 13.4 = 78.7$

$$\begin{array}{r} 65.3 \\ + 13.4 \\ \hline 78.7 \end{array}$$

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 $63.1 + 15.7 = 78.8$

$$\begin{array}{r} 63.1 \\ + 15.7 \\ \hline 78.8 \end{array}$$

④ $30.1 + 89.4 = 119.5$

$$\begin{array}{r} 30.1 \\ + 89.4 \\ \hline 119.5 \end{array}$$

② $60.3 + 56.8 = 117.1$

$$\begin{array}{r} 60.3 \\ + 56.8 \\ \hline 117.1 \end{array}$$

⑤ $73.6 + 25.8 = 99.4$

$$\begin{array}{r} 73.6 \\ + 25.8 \\ \hline 99.4 \end{array}$$

③ $66.4 - 10.7 = 55.7$

$$\begin{array}{r} 66.4 \\ - 10.7 \\ \hline 55.7 \end{array}$$

⑥ $67.3 - 21.6 = 45.7$

$$\begin{array}{r} 67.3 \\ - 21.6 \\ \hline 45.7 \end{array}$$

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 $53.6 - 43.3 = 10.3$

$$\begin{array}{r} 53.6 \\ - 43.3 \\ \hline 10.3 \end{array}$$

④ $70.6 - 20.7 = 49.9$

$$\begin{array}{r} 70.6 \\ - 20.7 \\ \hline 49.9 \end{array}$$

② $82.6 - 62.7 = 19.9$

$$\begin{array}{r} 82.6 \\ - 62.7 \\ \hline 19.9 \end{array}$$

⑤ $76.5 + 71.2 = 147.7$

$$\begin{array}{r} 76.5 \\ + 71.2 \\ \hline 147.7 \end{array}$$

③ $58.6 - 33.2 = 25.4$

$$\begin{array}{r} 58.6 \\ - 33.2 \\ \hline 25.4 \end{array}$$

⑥ $61.2 + 37.8 = 99$

$$\begin{array}{r} 61.2 \\ + 37.8 \\ \hline 99.0 \end{array}$$