

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  $9.3 - 5.9 = 3.4$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ - 5.9 \\ \hline 3.4 \end{array}$$

④  $9.3 + 8.3 = 17.6$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ + 8.3 \\ \hline 17.6 \end{array}$$

②  $6.3 - 4.1 = 2.2$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ - 4.1 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

⑤  $8.1 - 7.7 = 0.4$

$$\begin{array}{r} 8.1 \\ - 7.7 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

③  $9.8 + 5.4 = 15.2$

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ + 5.4 \\ \hline 15.2 \end{array}$$

⑥  $6.2 - 4.5 = 1.7$

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ - 4.5 \\ \hline 1.7 \end{array}$$

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  $9.1 - 2.1 = 7$

$$\begin{array}{r} 9.1 \\ - 2.1 \\ \hline 7.0 \end{array}$$

④  $9.4 - 4.5 = 4.9$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ - 4.5 \\ \hline 4.9 \end{array}$$

②  $8.8 + 2.4 = 11.2$

$$\begin{array}{r} 8.8 \\ + 2.4 \\ \hline 11.2 \end{array}$$

⑤  $2.1 - 1.7 = 0.4$

$$\begin{array}{r} 2.1 \\ - 1.7 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

③  $2.7 + 9.2 = 11.9$

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ + 9.2 \\ \hline 11.9 \end{array}$$

⑥  $2.6 + 4.4 = 7$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 4.4 \\ \hline 7.0 \end{array}$$

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  $7.1 + 2.9 = 10$

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ + 2.9 \\ \hline 10.0 \end{array}$$

④  $7.7 - 1.5 = 6.2$

$$\begin{array}{r} 7.7 \\ - 1.5 \\ \hline 6.2 \end{array}$$

②  $6.3 - 1.9 = 4.4$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ - 1.9 \\ \hline 4.4 \end{array}$$

⑤  $9.8 - 6.1 = 3.7$

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ - 6.1 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

③  $1.5 + 6.6 = 8.1$

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

⑥  $8.2 - 1.8 = 6.4$

$$\begin{array}{r} 8.2 \\ - 1.8 \\ \hline 6.4 \end{array}$$

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  $6.5 + 2.4 = 8.9$

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ + 2.4 \\ \hline 8.9 \end{array}$$

④  $9.4 - 5.6 = 3.8$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ - 5.6 \\ \hline 3.8 \end{array}$$

②  $8.9 - 3.4 = 5.5$

$$\begin{array}{r} 8.9 \\ - 3.4 \\ \hline 5.5 \end{array}$$

⑤  $7.7 + 4.9 = 12.6$

$$\begin{array}{r} 7.7 \\ + 4.9 \\ \hline 12.6 \end{array}$$

③  $3.1 - 2.5 = 0.6$

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ - 2.5 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

⑥  $5.1 + 3.2 = 8.3$

$$\begin{array}{r} 5.1 \\ + 3.2 \\ \hline 8.3 \end{array}$$

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  $6.9 - 2.5 = 4.4$

$$\begin{array}{r} 6.9 \\ - 2.5 \\ \hline 4.4 \end{array}$$

④  $5.3 - 3.1 = 2.2$

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 3.1 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

②  $9.2 + 5.4 = 14.6$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ + 5.4 \\ \hline 14.6 \end{array}$$

⑤  $6.9 + 3.1 = 10$

$$\begin{array}{r} 6.9 \\ + 3.1 \\ \hline 10.0 \end{array}$$

③  $2.1 - 1.7 = 0.4$

$$\begin{array}{r} 2.1 \\ - 1.7 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

⑥  $9.3 - 7.3 = 2$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ - 7.3 \\ \hline 2.0 \end{array}$$

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  $9.7 - 2.8 = 6.9$

$$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 2.8 \\ \hline 6.9 \end{array}$$

④  $8.7 - 1.7 = 7$

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ - 1.7 \\ \hline 7.0 \end{array}$$

②  $8.9 - 5.3 = 3.6$

$$\begin{array}{r} 8.9 \\ - 5.3 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

⑤  $7.3 - 5.7 = 1.6$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 5.7 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

③  $2.5 - 1.9 = 0.6$

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ - 1.9 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

⑥  $5.8 - 4.5 = 1.3$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ - 4.5 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

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  $9.3 - 5.7 = 3.6$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ - 5.7 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

④  $9.1 + 4.4 = 13.5$

$$\begin{array}{r} 9.1 \\ + 4.4 \\ \hline 13.5 \end{array}$$

②  $7.2 + 5.3 = 12.5$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ + 5.3 \\ \hline 12.5 \end{array}$$

⑤  $6.2 + 5.3 = 11.5$

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ + 5.3 \\ \hline 11.5 \end{array}$$

③  $5.7 + 8.6 = 14.3$

$$\begin{array}{r} 5.7 \\ + 8.6 \\ \hline 14.3 \end{array}$$

⑥  $8.7 - 2.7 = 6$

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ - 2.7 \\ \hline 6.0 \end{array}$$

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  $2.4 + 5.6 = 8$

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ + 5.6 \\ \hline 8.0 \end{array}$$

④  $8.3 - 7.5 = 0.8$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ - 7.5 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

②  $6.5 + 3.3 = 9.8$

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ + 3.3 \\ \hline 9.8 \end{array}$$

⑤  $3.9 + 2.2 = 6.1$

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 2.2 \\ \hline 6.1 \end{array}$$

③  $6.4 + 3.3 = 9.7$

$$\begin{array}{r} 6.4 \\ + 3.3 \\ \hline 9.7 \end{array}$$

⑥  $7.5 - 3.2 = 4.3$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ - 3.2 \\ \hline 4.3 \end{array}$$

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  $9.4 + 3.1 = 12.5$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ + 3.1 \\ \hline 12.5 \end{array}$$

④  $9.3 - 6.5 = 2.8$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ - 6.5 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

②  $9.3 + 1.2 = 10.5$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ + 1.2 \\ \hline 10.5 \end{array}$$

⑤  $2.5 - 1.3 = 1.2$

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ - 1.3 \\ \hline 1.2 \end{array}$$

③  $8.4 - 4.5 = 3.9$

$$\begin{array}{r} 8.4 \\ - 4.5 \\ \hline 3.9 \end{array}$$

⑥  $8.5 + 5.4 = 13.9$

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ + 5.4 \\ \hline 13.9 \end{array}$$

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  $9.3 - 7.5 = 1.8$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ - 7.5 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

④  $7.9 + 1.2 = 9.1$

$$\begin{array}{r} 7.9 \\ + 1.2 \\ \hline 9.1 \end{array}$$

②  $4.6 + 2.1 = 6.7$

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ + 2.1 \\ \hline 6.7 \end{array}$$

⑤  $7.7 + 1.8 = 9.5$

$$\begin{array}{r} 7.7 \\ + 1.8 \\ \hline 9.5 \end{array}$$

③  $1.5 + 7.9 = 9.4$

$$\begin{array}{r} 1.5 \\ + 7.9 \\ \hline 9.4 \end{array}$$

⑥  $2.3 + 3.4 = 5.7$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 3.4 \\ \hline 5.7 \end{array}$$

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  $8.3 - 1.4 = 6.9$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ - 1.4 \\ \hline 6.9 \end{array}$$

④  $5.5 - 1.8 = 3.7$

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ - 1.8 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

②  $9.3 - 4.6 = 4.7$

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

⑤  $5.5 + 8.4 = 13.9$

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ + 8.4 \\ \hline 13.9 \end{array}$$

③  $4.2 - 3.3 = 0.9$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ - 3.3 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

⑥  $2.4 + 1.6 = 4$

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ + 1.6 \\ \hline 4.0 \end{array}$$

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  $3.4 + 2.3 = 5.7$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 2.3 \\ \hline 5.7 \end{array}$$

④  $7.5 + 8.6 = 16.1$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ + 8.6 \\ \hline 16.1 \end{array}$$

②  $7.9 - 1.8 = 6.1$

$$\begin{array}{r} 7.9 \\ - 1.8 \\ \hline 6.1 \end{array}$$

⑤  $7.2 - 3.7 = 3.5$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 3.7 \\ \hline 3.5 \end{array}$$

③  $8.1 - 7.2 = 0.9$

$$\begin{array}{r} 8.1 \\ - 7.2 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

⑥  $9.6 - 4.4 = 5.2$

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ - 4.4 \\ \hline 5.2 \end{array}$$

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  $4.2 - 3.9 = 0.3$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ - 3.9 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

④  $3.6 - 3.2 = 0.4$

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ - 3.2 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

②  $8.1 - 6.3 = 1.8$

$$\begin{array}{r} 8.1 \\ - 6.3 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

⑤  $9.2 - 4.1 = 5.1$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ - 4.1 \\ \hline 5.1 \end{array}$$

③  $4.5 - 4.3 = 0.2$

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ - 4.3 \\ \hline 0.2 \end{array}$$

⑥  $8.2 - 1.1 = 7.1$

$$\begin{array}{r} 8.2 \\ - 1.1 \\ \hline 7.1 \end{array}$$

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  $5.5 - 1.7 = 3.8$

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ - 1.7 \\ \hline 3.8 \end{array}$$

④  $9.4 + 6.1 = 15.5$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ + 6.1 \\ \hline 15.5 \end{array}$$

②  $7.3 - 5.9 = 1.4$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 5.9 \\ \hline 1.4 \end{array}$$

⑤  $7.4 + 9.4 = 16.8$

$$\begin{array}{r} 7.4 \\ + 9.4 \\ \hline 16.8 \end{array}$$

③  $9.6 - 7.4 = 2.2$

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ - 7.4 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

⑥  $9.7 - 8.3 = 1.4$

$$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 8.3 \\ \hline 1.4 \end{array}$$

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  $3.9 + 9.5 = 13.4$

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 9.5 \\ \hline 13.4 \end{array}$$

④  $9.5 + 2.2 = 11.7$

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ + 2.2 \\ \hline 11.7 \end{array}$$

②  $9.3 + 8.4 = 17.7$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ + 8.4 \\ \hline 17.7 \end{array}$$

⑤  $9.7 - 2.2 = 7.5$

$$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 2.2 \\ \hline 7.5 \end{array}$$

③  $5.4 - 1.9 = 3.5$

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ - 1.9 \\ \hline 3.5 \end{array}$$

⑥  $6.2 + 5.5 = 11.7$

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ + 5.5 \\ \hline 11.7 \end{array}$$

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  $6.9 + 2.7 = 9.6$

$$\begin{array}{r} 6.9 \\ + 2.7 \\ \hline 9.6 \end{array}$$

④  $8.7 + 8.4 = 17.1$

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ + 8.4 \\ \hline 17.1 \end{array}$$

②  $9.4 - 2.3 = 7.1$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ - 2.3 \\ \hline 7.1 \end{array}$$

⑤  $4.3 + 6.4 = 10.7$

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ + 6.4 \\ \hline 10.7 \end{array}$$

③  $1.4 + 2.5 = 3.9$

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ + 2.5 \\ \hline 3.9 \end{array}$$

⑥  $6.9 + 9.6 = 16.5$

$$\begin{array}{r} 6.9 \\ + 9.6 \\ \hline 16.5 \end{array}$$

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  $2.8 + 6.6 = 9.4$

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ + 6.6 \\ \hline 9.4 \end{array}$$

④  $9.2 + 3.5 = 12.7$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ + 3.5 \\ \hline 12.7 \end{array}$$

②  $3.8 - 1.9 = 1.9$

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ - 1.9 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

⑤  $9.1 - 5.5 = 3.6$

$$\begin{array}{r} 9.1 \\ - 5.5 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

③  $3.8 - 3.1 = 0.7$

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ - 3.1 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

⑥  $7.9 - 6.4 = 1.5$

$$\begin{array}{r} 7.9 \\ - 6.4 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

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  $7.1 + 9.6 = 16.7$

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ + 9.6 \\ \hline 16.7 \end{array}$$

④  $2.5 + 3.7 = 6.2$

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 3.7 \\ \hline 6.2 \end{array}$$

②  $1.3 + 8.6 = 9.9$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ + 8.6 \\ \hline 9.9 \end{array}$$

⑤  $3.1 + 3.9 = 7$

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ + 3.9 \\ \hline 7.0 \end{array}$$

③  $7.4 + 4.7 = 12.1$

$$\begin{array}{r} 7.4 \\ + 4.7 \\ \hline 12.1 \end{array}$$

⑥  $3.6 - 3.4 = 0.2$

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ - 3.4 \\ \hline 0.2 \end{array}$$

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  $9.1 + 7.3 = 16.4$

$$\begin{array}{r} 9.1 \\ + 7.3 \\ \hline 16.4 \end{array}$$

④  $3.3 + 3.4 = 6.7$

$$\begin{array}{r} 3.3 \\ + 3.4 \\ \hline 6.7 \end{array}$$

②  $5.2 - 1.9 = 3.3$

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 1.9 \\ \hline 3.3 \end{array}$$

⑤  $4.2 + 8.9 = 13.1$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ + 8.9 \\ \hline 13.1 \end{array}$$

③  $2.9 - 1.4 = 1.5$

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ - 1.4 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

⑥  $3.6 + 1.8 = 5.4$

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ + 1.8 \\ \hline 5.4 \end{array}$$

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  $9.8 + 9.3 = 19.1$

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ + 9.3 \\ \hline 19.1 \end{array}$$

④  $5.6 - 1.7 = 3.9$

$$\begin{array}{r} 5.6 \\ - 1.7 \\ \hline 3.9 \end{array}$$

②  $2.6 + 2.1 = 4.7$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 2.1 \\ \hline 4.7 \end{array}$$

⑤  $3.7 - 1.8 = 1.9$

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ - 1.8 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

③  $9.7 + 9.8 = 19.5$

$$\begin{array}{r} 9.7 \\ + 9.8 \\ \hline 19.5 \end{array}$$

⑥  $2.6 - 1.3 = 1.3$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ - 1.3 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

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  $1.4 + 4.1 = 5.5$

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ + 4.1 \\ \hline 5.5 \end{array}$$

④  $4.6 - 4.1 = 0.5$

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ - 4.1 \\ \hline 0.5 \end{array}$$

②  $1.7 - 1.3 = 0.4$

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ - 1.3 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

⑤  $9.7 - 3.5 = 6.2$

$$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 3.5 \\ \hline 6.2 \end{array}$$

③  $4.3 + 3.6 = 7.9$

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ + 3.6 \\ \hline 7.9 \end{array}$$

⑥  $5.8 - 5.7 = 0.1$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ - 5.7 \\ \hline 0.1 \end{array}$$

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  $5.3 - 2.5 = 2.8$

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 2.5 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

④  $3.4 - 2.2 = 1.2$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ - 2.2 \\ \hline 1.2 \end{array}$$

②  $6.5 - 2.4 = 4.1$

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ - 2.4 \\ \hline 4.1 \end{array}$$

⑤  $1.6 + 1.1 = 2.7$

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ + 1.1 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

③  $8.5 - 4.2 = 4.3$

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ - 4.2 \\ \hline 4.3 \end{array}$$

⑥  $5.9 + 2.3 = 8.2$

$$\begin{array}{r} 5.9 \\ + 2.3 \\ \hline 8.2 \end{array}$$

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  $2.9 - 1.8 = 1.1$

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

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  $4.7 - 2.8 = 1.9$

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

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  $9.4 - 7.9 = 1.5$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ - 7.9 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

④  $4.6 - 2.6 = 2$

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ - 2.6 \\ \hline 2.0 \end{array}$$

②  $2.6 + 2.4 = 5$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 2.4 \\ \hline 5.0 \end{array}$$

⑤  $8.8 - 1.5 = 7.3$

$$\begin{array}{r} 8.8 \\ - 1.5 \\ \hline 7.3 \end{array}$$

③  $6.2 - 1.1 = 5.1$

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ - 1.1 \\ \hline 5.1 \end{array}$$

⑥  $7.3 + 4.5 = 11.8$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ + 4.5 \\ \hline 11.8 \end{array}$$

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  $6.6 + 9.2 = 15.8$

$$\begin{array}{r} 6.6 \\ + 9.2 \\ \hline 15.8 \end{array}$$

④  $5.3 + 8.1 = 13.4$

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ + 8.1 \\ \hline 13.4 \end{array}$$

②  $9.5 + 8.9 = 18.4$

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ + 8.9 \\ \hline 18.4 \end{array}$$

⑤  $9.7 - 3.8 = 5.9$

$$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 3.8 \\ \hline 5.9 \end{array}$$

③  $5.6 - 3.8 = 1.8$

$$\begin{array}{r} 5.6 \\ - 3.8 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

⑥  $8.3 - 5.2 = 3.1$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ - 5.2 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

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  $3.6 - 2.8 = 0.8$

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ - 2.8 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

④  $1.8 + 7.1 = 8.9$

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ + 7.1 \\ \hline 8.9 \end{array}$$

②  $7.2 + 2.5 = 9.7$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ + 2.5 \\ \hline 9.7 \end{array}$$

⑤  $9.5 + 8.5 = 18$

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ + 8.5 \\ \hline 18.0 \end{array}$$

③  $4.1 - 3.1 = 1$

$$\begin{array}{r} 4.1 \\ - 3.1 \\ \hline 1.0 \end{array}$$

⑥  $2.2 + 5.3 = 7.5$

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ + 5.3 \\ \hline 7.5 \end{array}$$

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  $2.9 - 2.8 = 0.1$

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ - 2.8 \\ \hline 0.1 \end{array}$$

④  $8.5 + 5.9 = 14.4$

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ + 5.9 \\ \hline 14.4 \end{array}$$

②  $1.4 - 1.1 = 0.3$

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ - 1.1 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

⑤  $5.5 - 4.6 = 0.9$

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ - 4.6 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

③  $9.2 - 1.4 = 7.8$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ - 1.4 \\ \hline 7.8 \end{array}$$

⑥  $3.4 - 1.5 = 1.9$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ - 1.5 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

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  $5.4 - 1.9 = 3.5$

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ - 1.9 \\ \hline 3.5 \end{array}$$

④  $1.5 - 1.2 = 0.3$

$$\begin{array}{r} 1.5 \\ - 1.2 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

②  $9.7 - 5.5 = 4.2$

$$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 5.5 \\ \hline 4.2 \end{array}$$

⑤  $6.3 - 4.4 = 1.9$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ - 4.4 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

③  $5.5 - 3.3 = 2.2$

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ - 3.3 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

⑥  $5.2 - 3.7 = 1.5$

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 3.7 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

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  $9.4 - 4.4 = 5$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ - 4.4 \\ \hline 5.0 \end{array}$$

④  $2.6 + 4.9 = 7.5$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 4.9 \\ \hline 7.5 \end{array}$$

②  $3.1 + 5.4 = 8.5$

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ + 5.4 \\ \hline 8.5 \end{array}$$

⑤  $4.7 + 1.5 = 6.2$

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ + 1.5 \\ \hline 6.2 \end{array}$$

③  $9.9 - 5.3 = 4.6$

$$\begin{array}{r} 9.9 \\ - 5.3 \\ \hline 4.6 \end{array}$$

⑥  $5.7 - 1.6 = 4.1$

$$\begin{array}{r} 5.7 \\ - 1.6 \\ \hline 4.1 \end{array}$$

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。  
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  $8.8 - 5.2 = 3.6$

$$\begin{array}{r} 8.8 \\ - 5.2 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

④  $6.8 - 2.7 = 4.1$

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ - 2.7 \\ \hline 4.1 \end{array}$$

②  $4.2 + 4.5 = 8.7$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ + 4.5 \\ \hline 8.7 \end{array}$$

⑤  $9.4 - 1.9 = 7.5$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ - 1.9 \\ \hline 7.5 \end{array}$$

③  $7.1 - 2.7 = 4.4$

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ - 2.7 \\ \hline 4.4 \end{array}$$

⑥  $6.8 + 1.7 = 8.5$

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ + 1.7 \\ \hline 8.5 \end{array}$$

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  $9.9 + 8.7 = 18.6$

$$\begin{array}{r} 9.9 \\ + 8.7 \\ \hline 18.6 \end{array}$$

④  $6.7 - 2.1 = 4.6$

$$\begin{array}{r} 6.7 \\ - 2.1 \\ \hline 4.6 \end{array}$$

②  $6.3 + 1.3 = 7.6$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ + 1.3 \\ \hline 7.6 \end{array}$$

⑤  $9.6 - 9.3 = 0.3$

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ - 9.3 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

③  $4.5 - 4.2 = 0.3$

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ - 4.2 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

⑥  $6.8 + 2.2 = 9$

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ + 2.2 \\ \hline 9.0 \end{array}$$

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  $3.8 + 9.1 = 12.9$

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ + 9.1 \\ \hline 12.9 \end{array}$$

④  $7.6 - 3.7 = 3.9$

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ - 3.7 \\ \hline 3.9 \end{array}$$

②  $4.4 - 2.6 = 1.8$

$$\begin{array}{r} 4.4 \\ - 2.6 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

⑤  $5.9 - 2.8 = 3.1$

$$\begin{array}{r} 5.9 \\ - 2.8 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

③  $5.7 + 9.2 = 14.9$

$$\begin{array}{r} 5.7 \\ + 9.2 \\ \hline 14.9 \end{array}$$

⑥  $6.7 - 3.2 = 3.5$

$$\begin{array}{r} 6.7 \\ - 3.2 \\ \hline 3.5 \end{array}$$

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  $4.5 - 2.5 = 2$

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ - 2.5 \\ \hline 2.0 \end{array}$$

④  $9.2 + 2.3 = 11.5$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ + 2.3 \\ \hline 11.5 \end{array}$$

②  $9.1 + 5.5 = 14.6$

$$\begin{array}{r} 9.1 \\ + 5.5 \\ \hline 14.6 \end{array}$$

⑤  $7.3 - 6.4 = 0.9$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 6.4 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

③  $5.5 + 4.5 = 10$

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ + 4.5 \\ \hline 10.0 \end{array}$$

⑥  $4.5 + 2.6 = 7.1$

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ + 2.6 \\ \hline 7.1 \end{array}$$

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  $7.1 - 6.8 = 0.3$

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ - 6.8 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

④  $9.8 + 3.2 = 13$

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ + 3.2 \\ \hline 13.0 \end{array}$$

②  $5.5 + 1.7 = 7.2$

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ + 1.7 \\ \hline 7.2 \end{array}$$

⑤  $8.6 + 6.7 = 15.3$

$$\begin{array}{r} 8.6 \\ + 6.7 \\ \hline 15.3 \end{array}$$

③  $7.2 - 4.8 = 2.4$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 4.8 \\ \hline 2.4 \end{array}$$

⑥  $1.8 + 1.8 = 3.6$

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ + 1.8 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

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  $3.3 + 4.5 = 7.8$

$$\begin{array}{r} 3.3 \\ + 4.5 \\ \hline 7.8 \end{array}$$

④  $5.6 - 3.2 = 2.4$

$$\begin{array}{r} 5.6 \\ - 3.2 \\ \hline 2.4 \end{array}$$

②  $9.2 - 6.6 = 2.6$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ - 6.6 \\ \hline 2.6 \end{array}$$

⑤  $5.9 - 5.7 = 0.2$

$$\begin{array}{r} 5.9 \\ - 5.7 \\ \hline 0.2 \end{array}$$

③  $8.9 - 1.7 = 7.2$

$$\begin{array}{r} 8.9 \\ - 1.7 \\ \hline 7.2 \end{array}$$

⑥  $6.1 + 1.2 = 7.3$

$$\begin{array}{r} 6.1 \\ + 1.2 \\ \hline 7.3 \end{array}$$

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  $7.2 - 4.5 = 2.7$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 4.5 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

④  $8.8 - 5.7 = 3.1$

$$\begin{array}{r} 8.8 \\ - 5.7 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

②  $7.6 + 7.2 = 14.8$

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ + 7.2 \\ \hline 14.8 \end{array}$$

⑤  $8.6 + 1.2 = 9.8$

$$\begin{array}{r} 8.6 \\ + 1.2 \\ \hline 9.8 \end{array}$$

③  $4.9 + 1.1 = 6$

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ + 1.1 \\ \hline 6.0 \end{array}$$

⑥  $8.3 - 2.9 = 5.4$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ - 2.9 \\ \hline 5.4 \end{array}$$

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  $3.6 + 2.5 = 6.1$

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ + 2.5 \\ \hline 6.1 \end{array}$$

④  $6.6 - 2.9 = 3.7$

$$\begin{array}{r} 6.6 \\ - 2.9 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

②  $9.7 - 6.9 = 2.8$

$$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 6.9 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

⑤  $8.3 - 3.8 = 4.5$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ - 3.8 \\ \hline 4.5 \end{array}$$

③  $8.6 - 7.4 = 1.2$

$$\begin{array}{r} 8.6 \\ - 7.4 \\ \hline 1.2 \end{array}$$

⑥  $2.6 + 9.1 = 11.7$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 9.1 \\ \hline 11.7 \end{array}$$

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  $7.4 - 2.5 = 4.9$

$$\begin{array}{r} 7.4 \\ - 2.5 \\ \hline 4.9 \end{array}$$

④  $7.9 + 8.5 = 16.4$

$$\begin{array}{r} 7.9 \\ + 8.5 \\ \hline 16.4 \end{array}$$

②  $9.6 - 6.9 = 2.7$

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ - 6.9 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

⑤  $1.7 + 2.1 = 3.8$

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ + 2.1 \\ \hline 3.8 \end{array}$$

③  $5.4 + 3.2 = 8.6$

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ + 3.2 \\ \hline 8.6 \end{array}$$

⑥  $8.5 - 8.4 = 0.1$

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ - 8.4 \\ \hline 0.1 \end{array}$$

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  $7.3 + 9.6 = 16.9$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ + 9.6 \\ \hline 16.9 \end{array}$$

④  $4.4 + 8.3 = 12.7$

$$\begin{array}{r} 4.4 \\ + 8.3 \\ \hline 12.7 \end{array}$$

②  $6.6 - 1.8 = 4.8$

$$\begin{array}{r} 6.6 \\ - 1.8 \\ \hline 4.8 \end{array}$$

⑤  $1.8 + 2.1 = 3.9$

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ + 2.1 \\ \hline 3.9 \end{array}$$

③  $7.4 - 5.6 = 1.8$

$$\begin{array}{r} 7.4 \\ - 5.6 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

⑥  $8.5 + 8.1 = 16.6$

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ + 8.1 \\ \hline 16.6 \end{array}$$

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  $4.9 + 8.1 = 13$

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ + 8.1 \\ \hline 13.0 \end{array}$$

④  $6.2 - 1.4 = 4.8$

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ - 1.4 \\ \hline 4.8 \end{array}$$

②  $3.7 + 3.5 = 7.2$

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ + 3.5 \\ \hline 7.2 \end{array}$$

⑤  $4.9 - 3.6 = 1.3$

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ - 3.6 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

③  $7.3 + 1.7 = 9$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ + 1.7 \\ \hline 9.0 \end{array}$$

⑥  $7.7 + 3.3 = 11$

$$\begin{array}{r} 7.7 \\ + 3.3 \\ \hline 11.0 \end{array}$$

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  $2.5 + 3.2 = 5.7$

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 3.2 \\ \hline 5.7 \end{array}$$

④  $6.3 - 2.4 = 3.9$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ - 2.4 \\ \hline 3.9 \end{array}$$

②  $7.2 - 7.2 = 0$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 7.2 \\ \hline 0.0 \end{array}$$

⑤  $7.3 + 1.3 = 8.6$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ + 1.3 \\ \hline 8.6 \end{array}$$

③  $2.6 + 5.6 = 8.2$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 5.6 \\ \hline 8.2 \end{array}$$

⑥  $5.7 - 2.8 = 2.9$

$$\begin{array}{r} 5.7 \\ - 2.8 \\ \hline 2.9 \end{array}$$