

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

①  $47.8 - 43.6 =$

④  $57.7 - 41.1 =$

②  $46.4 + 11.8 =$

⑤  $69.7 - 12.5 =$

③  $93.8 - 64.9 =$

⑥  $91.7 + 72.7 =$

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

①  $52.2 + 56.7 =$

④  $10.8 + 68.3 =$

②  $76.4 - 45.8 =$

⑤  $91.5 - 32.6 =$

③  $16.5 - 16.2 =$

⑥  $79.2 - 67.7 =$

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

①  $58.9 - 15.8 =$

④  $41.4 + 52.2 =$

②  $13.9 + 56.6 =$

⑤  $57.8 - 30.5 =$

③  $80.2 + 17.8 =$

⑥  $29.9 + 91.7 =$

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

①  $87.7 + 88.3 =$

④  $52.2 - 47.5 =$

②  $12.3 + 94.7 =$

⑤  $98.5 - 56.5 =$

③  $12.7 + 53.4 =$

⑥  $77.7 - 45.6 =$

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

①  $92.1 - 74.1 =$

④  $76.8 + 50.8 =$

②  $49.9 - 17.9 =$

⑤  $25.9 + 63.2 =$

③  $92.7 - 15.2 =$

⑥  $69.6 - 10.4 =$

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

①  $14.8 + 39.1 =$

④  $30.7 + 48.6 =$

②  $42.2 + 91.9 =$

⑤  $34.3 + 59.2 =$

③  $75.4 - 34.2 =$

⑥  $57.2 + 27.7 =$

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

①  $23.4 + 74.1 =$

④  $62.4 - 10.8 =$

②  $88.7 + 29.2 =$

⑤  $44.1 - 26.1 =$

③  $89.4 - 54.5 =$

⑥  $46.6 + 94.4 =$

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

①  $10.5 + 34.6 =$

④  $90.2 - 59.5 =$

②  $73.5 + 80.7 =$

⑤  $59.5 + 18.3 =$

③  $24.7 + 53.4 =$

⑥  $20.1 + 43.7 =$

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

①  $70.9 - 51.7 =$

④  $71.4 - 22.3 =$

②  $77.4 - 14.6 =$

⑤  $34.9 + 63.6 =$

③  $67.4 + 41.9 =$

⑥  $45.4 + 12.9 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>いどうし</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざった<sup>ま</sup>まとめ計算

①  $87.9 - 47.5 =$

④  $96.8 - 15.8 =$

②  $52.5 + 45.7 =$

⑤  $91.2 - 67.4 =$

③  $96.7 - 86.2 =$

⑥  $16.8 + 11.7 =$

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

①  $95.8 - 38.5 =$

④  $33.5 - 21.9 =$

②  $11.8 + 80.2 =$

⑤  $88.5 - 52.8 =$

③  $44.9 - 18.2 =$

⑥  $24.3 - 20.3 =$

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

①  $84.5 - 74.9 =$

④  $71.2 + 37.9 =$

②  $83.8 - 49.3 =$

⑤  $21.6 + 70.8 =$

③  $72.3 + 54.5 =$

⑥  $52.6 - 49.8 =$

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

①  $82.6 - 20.7 =$

④  $87.9 + 98.3 =$

②  $92.5 - 12.4 =$

⑤  $65.7 - 40.1 =$

③  $28.1 + 90.7 =$

⑥  $97.3 - 92.5 =$

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

①  $66.9 - 16.8 =$

④  $81.5 - 28.2 =$

②  $62.4 + 23.1 =$

⑤  $30.8 - 29.2 =$

③  $54.8 - 33.2 =$

⑥  $64.2 - 16.8 =$

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

①  $85.8 - 51.4 =$

④  $37.6 + 62.2 =$

②  $92.3 + 50.2 =$

⑤  $80.8 - 76.8 =$

③  $64.6 + 45.9 =$

⑥  $56.6 + 31.5 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>せいすう</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざ<sup>ま</sup>ったまとめ計算

①  $90.6 - 56.7 =$

④  $98.9 - 86.7 =$

②  $71.6 + 60.6 =$

⑤  $10.1 + 43.6 =$

③  $49.7 - 21.8 =$

⑥  $53.8 + 13.3 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>いどうし</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざ<sup>ま</sup>ったまとめ計算

①  $96.3 - 37.5 =$

④  $17.7 + 26.9 =$

②  $34.9 - 32.2 =$

⑤  $40.2 + 93.4 =$

③  $88.3 + 72.3 =$

⑥  $18.1 + 77.7 =$

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

①  $38.9 + 39.2 =$

④  $75.9 + 27.1 =$

②  $75.5 - 18.2 =$

⑤  $40.5 - 38.4 =$

③  $14.7 + 26.5 =$

⑥  $73.2 - 57.5 =$

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

①  $44.3 - 36.1 =$

④  $30.4 + 87.2 =$

②  $45.6 + 50.5 =$

⑤  $64.1 - 13.8 =$

③  $61.1 + 51.2 =$

⑥  $82.6 - 73.5 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>せいすう</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざ<sup>ま</sup>ったまとめ計算

①  $75.9 - 68.3 =$

④  $30.6 + 66.6 =$

②  $71.1 - 26.4 =$

⑤  $92.1 - 62.3 =$

③  $84.7 + 18.5 =$

⑥  $65.1 - 52.6 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>せいすう</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざった<sup>ま</sup>まとめ計算

①  $50.7 + 47.3 =$

④  $63.2 + 34.3 =$

②  $83.4 + 41.7 =$

⑤  $13.5 + 45.5 =$

③  $29.3 + 73.5 =$

⑥  $24.6 - 21.5 =$

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

①  $65.2 + 43.5 =$

④  $72.8 + 74.1 =$

②  $82.5 - 23.2 =$

⑤  $24.1 + 17.1 =$

③  $90.5 - 58.5 =$

⑥  $82.2 - 57.2 =$

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

①  $89.3 - 18.5 =$

④  $95.3 + 62.6 =$

②  $45.2 - 37.9 =$

⑤  $74.5 - 11.7 =$

③  $32.3 + 99.6 =$

⑥  $47.5 - 31.2 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>せいすう</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざ<sup>ま</sup>ったまとめ計算

①  $97.1 + 47.4 =$

④  $33.7 - 18.7 =$

②  $95.4 - 83.5 =$

⑤  $99.5 - 25.9 =$

③  $79.1 + 20.1 =$

⑥  $78.8 + 99.3 =$

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

①  $92.8 - 58.6 =$

④  $76.9 - 37.6 =$

②  $83.3 + 56.9 =$

⑤  $91.5 - 23.2 =$

③  $90.9 - 77.1 =$

⑥  $43.7 + 37.2 =$

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

①  $95.1 + 27.5 =$

④  $16.7 - 10.5 =$

②  $60.1 + 48.2 =$

⑤  $51.1 + 81.5 =$

③  $72.1 - 31.4 =$

⑥  $89.7 - 34.9 =$

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

①  $81.4 + 57.5 =$

④  $40.5 + 25.5 =$

②  $16.6 + 42.2 =$

⑤  $97.2 + 97.2 =$

③  $55.4 + 22.3 =$

⑥  $43.4 - 27.2 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>せいすう</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざ<sup>ま</sup>ったまとめ計算

①  $83.1 - 77.6 =$

④  $30.8 - 29.9 =$

②  $59.9 + 58.1 =$

⑤  $78.8 - 12.2 =$

③  $11.9 + 95.5 =$

⑥  $21.8 + 12.2 =$

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

①  $79.3 - 16.2 =$

④  $11.8 + 16.1 =$

②  $32.3 + 41.3 =$

⑤  $40.7 - 24.3 =$

③  $68.5 - 21.2 =$

⑥  $10.6 + 28.7 =$

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

①  $75.5 - 39.3 =$

④  $36.9 - 25.1 =$

②  $94.5 - 77.7 =$

⑤  $30.2 + 59.4 =$

③  $13.7 + 50.5 =$

⑥  $39.5 - 21.6 =$


①  $21.1 + 47.5 =$



④  $83.8 - 77.5 =$



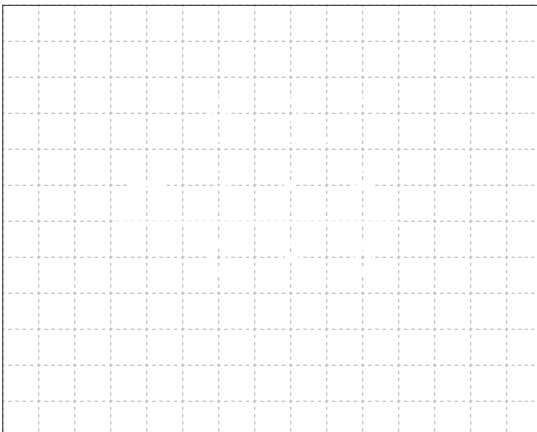
②  $23.3 + 73.1 =$



⑤  $81.3 - 33.2 =$



③  $83.9 - 38.5 =$



⑥  $86.7 - 17.8 =$



小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>せいすう</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざ<sup>ま</sup>ったまとめ計算

①  $50.4 - 36.8 =$

④  $75.1 - 13.7 =$

②  $72.3 + 15.9 =$

⑤  $20.1 + 31.2 =$

③  $16.7 + 80.9 =$

⑥  $92.4 + 92.2 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>せいすう</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざ<sup>ま</sup>ったまとめ計算

①  $60.5 + 55.2 =$

④  $85.8 - 75.7 =$

②  $86.9 - 54.8 =$

⑤  $84.8 - 35.1 =$

③  $21.9 + 61.7 =$

⑥  $12.9 + 84.4 =$

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

①  $25.5 + 34.1 =$

④  $89.2 - 36.7 =$

②  $41.5 - 28.2 =$

⑤  $63.3 + 79.5 =$

③  $92.6 - 64.6 =$

⑥  $27.8 - 17.5 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>せいすう</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざった<sup>ま</sup>まとめ計算

①  $60.3 + 35.9 =$

④  $61.3 + 57.6 =$

②  $53.7 + 22.9 =$

⑤  $67.2 - 42.1 =$

③  $60.2 + 13.8 =$

⑥  $43.9 - 18.1 =$

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

①  $30.1 + 11.6 =$

④  $93.9 - 15.1 =$

②  $62.1 - 50.2 =$

⑤  $24.8 + 21.8 =$

③  $32.8 + 91.4 =$

⑥  $75.9 - 67.3 =$

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

①  $51.1 + 13.4 =$

④  $74.6 - 40.7 =$

②  $36.7 + 11.6 =$

⑤  $38.1 - 13.3 =$

③  $61.5 + 25.9 =$

⑥  $61.1 - 34.3 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>せいすう</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざ<sup>ま</sup>ったまとめ計算

①  $58.7 - 15.4 =$

④  $40.3 - 34.2 =$

②  $87.6 - 66.4 =$

⑤  $55.2 + 32.9 =$

③  $66.8 - 49.3 =$

⑥  $94.1 + 70.4 =$

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

①  $11.7 + 11.5 =$

④  $74.2 + 22.7 =$

②  $89.1 - 44.8 =$

⑤  $73.5 + 16.7 =$

③  $86.5 - 77.9 =$

⑥  $86.9 - 59.6 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>いどうし</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざ<sup>ま</sup>ったまとめ計算

①  $66.6 - 57.6 =$

④  $54.1 - 46.5 =$

②  $58.3 - 57.2 =$

⑤  $91.3 - 20.6 =$

③  $91.6 - 58.5 =$

⑥  $87.4 - 62.7 =$

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

①  $61.1 + 14.6 =$

④  $36.4 + 53.8 =$

②  $62.9 + 16.6 =$

⑤  $45.3 - 34.2 =$

③  $83.2 + 70.3 =$

⑥  $82.1 - 43.7 =$

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

①  $62.7 - 17.1 =$

④  $26.8 + 72.6 =$

②  $26.1 + 21.5 =$

⑤  $77.5 + 85.7 =$

③  $65.2 - 20.7 =$

⑥  $87.6 - 41.8 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>せいすう</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざ<sup>ま</sup>ったまとめ計算

①  $63.3 - 16.3 =$

④  $22.3 + 36.3 =$

②  $35.6 + 24.2 =$

⑤  $86.6 - 20.9 =$

③  $54.7 + 14.4 =$

⑥  $39.8 + 85.7 =$

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

①  $45.2 + 21.4 =$

④  $43.2 - 43.1 =$

②  $62.4 + 16.4 =$

⑤  $69.5 - 58.8 =$

③  $72.8 + 62.5 =$

⑥  $94.8 - 57.7 =$

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

①  $54.8 - 53.6 =$

④  $44.1 - 23.5 =$

②  $90.9 - 52.3 =$

⑤  $88.1 + 86.1 =$

③  $73.5 - 30.9 =$

⑥  $92.6 + 28.7 =$

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

①  $90.2 - 84.9 =$

④  $27.1 - 26.3 =$

②  $87.6 - 18.6 =$

⑤  $89.7 - 22.8 =$

③  $79.8 + 87.1 =$

⑥  $30.8 + 22.1 =$

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

①  $13.3 + 67.9 =$

④  $89.4 - 39.1 =$

②  $15.6 + 83.3 =$

⑤  $82.9 + 93.7 =$

③  $31.1 - 29.3 =$

⑥  $81.6 + 31.9 =$

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

①  $94.2 - 22.4 =$

④  $72.6 - 45.6 =$

②  $20.6 + 24.1 =$

⑤  $68.5 - 47.3 =$

③  $54.7 + 22.5 =$

⑥  $65.3 + 13.4 =$

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

①  $63.1 + 15.7 =$

④  $30.1 + 89.4 =$

②  $60.3 + 56.8 =$

⑤  $73.6 + 25.8 =$

③  $66.4 - 10.7 =$

⑥  $67.3 - 21.6 =$

小数の計算：(2桁の<sup>けた</sup>整数 + 小数第1位<sup>いどうし</sup>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<sup>く</sup>全て<sup>すべ</sup>混ざった<sup>ま</sup>まとめ計算

①  $53.6 - 43.3 =$

④  $70.6 - 20.7 =$

②  $82.6 - 62.7 =$

⑤  $76.5 + 71.2 =$

③  $58.6 - 33.2 =$

⑥  $61.2 + 37.8 =$