

小数のたし算・ひき算

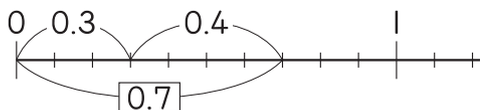
1/2まい

点

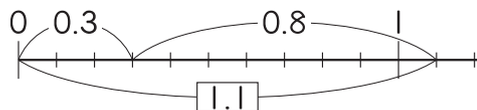
1 次の計算をしましょう。

48点(1つ2)

① $0.3 + 0.4$



② $0.3 + 0.8$



③ $0.2 + 0.6$

④ $0.9 + 0.4$

⑤ $0.8 + 0.1$

⑥ $0.3 + 0.4$

⑦ $0.7 + 0.5$

⑧ $0.6 + 3.2$

⑨ $0.6 + 1.2$

⑩ $0.7 + 0.2$

⑪ $1 + 2.5$

⑫ $0.4 + 1.7$

⑬ $0.9 + 0.1$

⑭ $0.5 + 0.9$

⑮ $0.2 + 2.6$

⑯ $0.4 + 0.4$

⑰ $1 + 0.8$

⑱ $0.2 + 3.4$

⑲ $0.5 + 0.4$

⑳ $0.5 + 0.3$

㉑ $0.7 + 4.5$

㉒ $0.6 + 3.8$

㉓ $0.8 + 0.8$

㉔ $0.4 + 1.6$

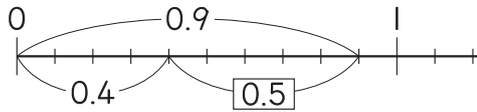
つぎ
次のプリントにつづく →

小数のたし算・ひき算

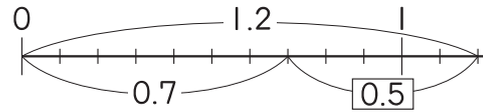
2 次の計算をしましょう。

52点(1つ2)

① $0.9 - 0.4$



② $1.2 - 0.7$



③ $0.7 - 0.3$

④ $2.4 - 0.2$

⑤ $1 - 0.3$

⑥ $3.7 - 1.8$

⑦ $2.4 - 0.3$

⑧ $4.4 - 3.5$

⑨ $0.6 - 0.3$

⑩ $8.3 - 6.1$

⑪ $1.4 - 0.6$

⑫ $2.3 - 0.8$

⑬ $9.4 - 5.3$

⑭ $1 - 0.7$

⑮ $2.8 - 1.6$

⑯ $1.6 - 0.9$

⑰ $0.7 - 0.6$

⑱ $4 - 2.3$

⑲ $2 - 0.8$

⑳ $1.4 - 0.2$

㉑ $4 - 0.3$

㉒ $3.2 - 1.8$

㉓ $2.7 - 1.9$

㉔ $3 - 0.5$

㉕ $0.9 - 0.4$

㉖ $1.8 - 0.9$

1 は1.0だよ。
0.1が何こになるか考えよう。



小数のたし算・ひき算の筆算

1/2まい

点

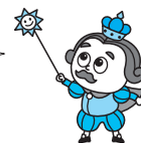
1 次の計算をしましょう。

32点(1つ2)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.5 \\ + 6.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4.3 \\ + 1.7 \\ \hline 6.0 \end{array}$$

6.0だから
答えは6です。



$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4 \\ + 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1.3 \\ + 1.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.6 \\ + 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 3.2 \\ + 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 7 \\ + 1.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 2.8 \\ + 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 2.2 \\ + 5.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 1.6 \\ + 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 4.8 \\ + 1.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 4.3 \\ + 2.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 8.2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 3.7 \\ + 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 6.3 \\ + 2.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 4.8 \\ + 2.8 \\ \hline \end{array}$$

計算のしかたは
整数の筆算と
同じだね。



つぎ
次のプリントにつづく →



小数のたし算・ひき算の筆算

2 次の計算をしましょう。

68点(1つ4)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.8 \\ - 3.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.4 \\ - 1.9 \\ \hline 0.5 \end{array}$$

0を
わすれないでね。



$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7 \\ - 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6.8 \\ - 3.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1.3 \\ - 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2.8 \\ - 1.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 2.6 \\ - 0.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 8 \\ - 5.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 4.7 \\ - 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3.5 \\ - 2.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 4.3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 4.3 \\ - 2.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 9 \\ - 6.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 7 \\ - 6.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 2.7 \\ - 1.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 4.8 \\ - 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 3.7 \\ - 1.7 \\ \hline \end{array}$$

上の小数点にそろえて、
答えの小数点をうちます。



計算のしかたは、整数のときと同じだよ。
小数点や0をわすれずにかこう。

