

小数のたし算・ひき算の筆算

1/2まい

点

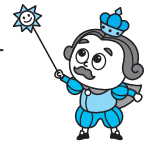
1 次の計算をしましょう。

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。

