

小数のたし算・ひき算

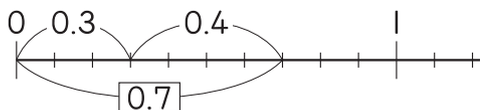
1/2まい

点

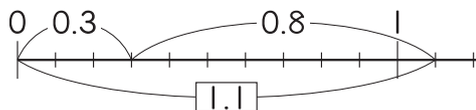
1 次の計算をしましょう。

48点(1つ2)

① $0.3 + 0.4 = 0.7$



② $0.3 + 0.8 = 1.1$



③ $0.2 + 0.6 = 0.8$

④ $0.9 + 0.4 = 1.3$

⑤ $0.8 + 0.1 = 0.9$

⑥ $0.3 + 0.4 = 0.7$

⑦ $0.7 + 0.5 = 1.2$

⑧ $0.6 + 3.2 = 3.8$

⑨ $0.6 + 1.2 = 1.8$

⑩ $0.7 + 0.2 = 0.9$

⑪ $1 + 2.5 = 3.5$

⑫ $0.4 + 1.7 = 2.1$

⑬ $0.9 + 0.1 = 1$

⑭ $0.5 + 0.9 = 1.4$

⑮ $0.2 + 2.6 = 2.8$

⑯ $0.4 + 0.4 = 0.8$

⑰ $1 + 0.8 = 1.8$

⑱ $0.2 + 3.4 = 3.6$

⑲ $0.5 + 0.4 = 0.9$

⑳ $0.5 + 0.3 = 0.8$

㉑ $0.7 + 4.5 = 5.2$

㉒ $0.6 + 3.8 = 4.4$

㉓ $0.8 + 0.8 = 1.6$

㉔ $0.4 + 1.6 = 2$



おうちの方へ 0.1がどこになるか考えましょう。

1⑬ 0.1が(9+1)こだから、1

2⑤ 1を1.0と考えて、0.1が(10-3)こだから、0.7

つぎ
次のプリントにつづく →

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル

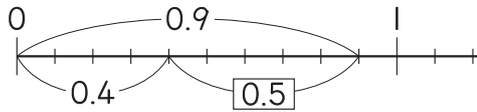


小数のたし算・ひき算

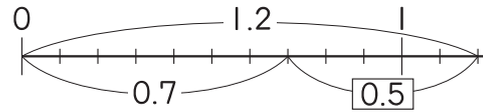
2 次の計算をしましょう。

52点(1つ2)

① $0.9 - 0.4 = 0.5$



② $1.2 - 0.7 = 0.5$



③ $0.7 - 0.3 = 0.4$

④ $2.4 - 0.2 = 2.2$

⑤ $1 - 0.3 = 0.7$

⑥ $3.7 - 1.8 = 1.9$

⑦ $2.4 - 0.3 = 2.1$

⑧ $4.4 - 3.5 = 0.9$

⑨ $0.6 - 0.3 = 0.3$

⑩ $8.3 - 6.1 = 2.2$

⑪ $1.4 - 0.6 = 0.8$

⑫ $2.3 - 0.8 = 1.5$

⑬ $9.4 - 5.3 = 4.1$

⑭ $1 - 0.7 = 0.3$

⑮ $2.8 - 1.6 = 1.2$

⑯ $1.6 - 0.9 = 0.7$

⑰ $0.7 - 0.6 = 0.1$

⑱ $4 - 2.3 = 1.7$

⑲ $2 - 0.8 = 1.2$

⑳ $1.4 - 0.2 = 1.2$

㉑ $4 - 0.3 = 3.7$

㉒ $3.2 - 1.8 = 1.4$

㉓ $2.7 - 1.9 = 0.8$

㉔ $3 - 0.5 = 2.5$

㉕ $0.9 - 0.4 = 0.5$

㉖ $1.8 - 0.9 = 0.9$

1 は1.0だよ。
0.1がど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

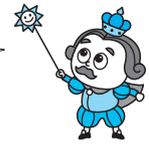
1 次の計算をしましょう。

32点(1つ2)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.5 \\ + 6.2 \\ \hline 8.7 \end{array}$$

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

6.0だから
答えは6です。



$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4 \\ + 2.8 \\ \hline 6.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1.3 \\ + 1.8 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.6 \\ + 2.3 \\ \hline 5.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 3.2 \\ + 0.9 \\ \hline 4.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 7 \\ + 1.4 \\ \hline 8.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 2.8 \\ + 1.2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 2.2 \\ + 5.6 \\ \hline 7.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 1.6 \\ + 0.5 \\ \hline 2.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 4.8 \\ + 1.6 \\ \hline 6.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 4.3 \\ + 2.6 \\ \hline 6.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 8.2 \\ + 1 \\ \hline 9.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 3.7 \\ + 2.8 \\ \hline 6.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 6.3 \\ + 2.7 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 4.8 \\ + 2.8 \\ \hline 7.6 \end{array}$$

計算のしかたは
整数の筆算と
同じだね。



おうちの方へ 整数のたし算やひき算と同じように計算しましょう。

1③ $\begin{array}{r} 4 \\ + 2.8 \\ \hline 6.8 \end{array}$ 4を4.0と考える。

2⑥ $\begin{array}{r} 2.8 \\ - 1.9 \\ \hline 0.9 \end{array}$ 0をわすれずにかく。



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)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.8 \\ - 3.5 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

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

0を
わすれないでね。



$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7 \\ - 2.4 \\ \hline 4.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6.8 \\ - 3.2 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1.3 \\ - 0.6 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2.8 \\ - 1.9 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 2.6 \\ - 0.7 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 8 \\ - 5.3 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 4.7 \\ - 3.9 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3.5 \\ - 2.6 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 4.3 \\ - 2 \\ \hline 2.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 4.3 \\ - 2.6 \\ \hline 1.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 9 \\ - 6.8 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 7 \\ - 6.4 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 2.7 \\ - 1.9 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 4.8 \\ - 3.9 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 3.7 \\ - 1.7 \\ \hline 2 \end{array}$$

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。

