

## ひっ算

ひっ算の しかた

23 + 45 の 計算は つぎの ように する ことが でき  
ます。

- ① くらいを たてに  
そろえて 書く。

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cc}
 \text{十のくらい} & \text{一のくらい} \\
 \downarrow & \downarrow \\
 2 & 3 \\
 + & 45 \\
 \hline
 \square & \square
 \end{array}
 \end{array}$$

- ② 一の くらいの  
計算を する。

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 + 45 \\
 \hline
 \square \quad 8
 \end{array}$$

← 一の くらいを  
たす。

- ③ 十の くらいの  
計算を する。

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 + 45 \\
 \hline
 \square \quad 8
 \end{array}$$

↓

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 + 45 \\
 \hline
 6 \quad 8
 \end{array}$$

十の くらいを →  
たす。

このような 計算の しかたを ひっ算と いいます。

十の くらいと 一の くらいを 分けて  
計算するのに べんりだね。



## ひっ算

れいだい 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 11 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 32 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 41 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

かいとう

$$\begin{array}{r} ① \quad 11 \\ + 22 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 32 \\ + 21 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 41 \\ + \quad 3 \\ \hline 44 \end{array}$$

上の ③の ように 1けたの <sup>かず</sup>数を たす ことも できます。

れいだい ひっ算で 計算を しましょう。

$$① \quad 21 + 23$$

$$② \quad 30 + 12$$

$$③ \quad 42 + 3$$

かいとう

$$\begin{array}{r} ① \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline & 3 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

十の くらいと 一の くらいを きれいに  
そろえて 書くのが たいせつだね。





つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 12 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 31 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 23 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 42 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 21 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 32 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 12 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 31 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 41 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 12 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 22 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 31 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 40 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 31 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 41 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 30 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 11 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 23 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 14 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 12 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 22 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 21 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 13 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 11 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

こたえ





$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 20 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 32 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 23 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 14 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$





$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 23 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 11 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 21 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 41 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 13 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 13 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 12 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 23 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 12 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 11 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 22 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 32 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 10 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 12 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 33 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 13 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

こたえ





$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 41 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 22 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 31 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 42 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$





$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 21 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 24 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 13 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 23 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 35 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 43 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

こたえ





$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 13 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 11 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 22 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 33 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$





$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 14 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 42 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$



1 □にあてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 11 \\ + 2\Box \\ \hline 32 \\ \text{こたえ} \\ \Box \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 21 \\ + \Box 2 \\ \hline 53 \\ \Box \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3\Box \\ + 11 \\ \hline 42 \\ \Box \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 13 \\ + 3\Box \\ \hline 44 \\ \Box \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 11 \\ + 1\Box \\ \hline 23 \\ \Box \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2\Box \\ + 15 \\ \hline 35 \\ \Box \end{array}$$

2 つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 11 \\ 11 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 11 \\ 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 21 \\ 12 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

1 □にあてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 12 \\ + \square 3 \\ \hline 25 \\ \text{こたえ} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 24 \\ + 3\square \\ \hline 54 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3\square \\ + 13 \\ \hline 44 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 22 \\ + \square 1 \\ \hline 33 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 15 \\ + 1\square \\ \hline 25 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2\square \\ + 11 \\ \hline 32 \\ \square \end{array}$$

2 つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 10 \\ \quad 12 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 11 \\ \quad 21 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 14 \\ \quad 11 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

1 □にあてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 3\Box \\ \hline 54 \end{array}$$
 こたえ

② 
$$\begin{array}{r} 32 \\ + \Box 2 \\ \hline 44 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2\Box \\ \hline 35 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ + \Box 1 \\ \hline 23 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ + \Box 1 \\ \hline 55 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ + \Box \\ \hline 14 \end{array}$$

2 つぎの 計算を しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 12 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

こたえ