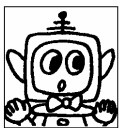


423 + 36 などの ひっ算は、どうすれば いいの



くらいを たてに そろえて かくんだよ。一のくらい、十の
くらい、百のくらいの じゅんに 計算すれば いいんだよ。
どちらか 一方が ないときは、答えは そのままに なるよ。



423+36などの ひっ算を します

① 423+36の ひっ算

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad | & 4 & 2 & 3 \\ + & | & 3 & 6 \\ \hline & | & 9 & \end{array}$$

くらいを たてに そ
ろえて かく。
一のくらいは
 $3+6=9$ 。
9を 一のくらいに かく。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad | & 4 & 2 & 3 \\ + & | & 3 & 6 \\ \hline & | & 5 & 9 \end{array}$$

十のくらいは,
 $2+3=5$ 。
5を 十のくらいに かく。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad | & 4 & 2 & 3 \\ + & | & 3 & 6 \\ \hline & | & 4 & 5 & 9 \end{array}$$

百のくらいは そのまま
4を 百のくらいに かく。

② 61+308の ひっ算

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad | & 6 & 1 \\ + & | & 3 & 0 \\ \hline & | & 9 \end{array}$$

くらいを たてに そ
ろえて かく。
一のくらいは
 $1+8=9$ 。
9を 一のくらいに かく。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad | & 6 & 1 \\ + & | & 3 & 0 \\ \hline & | & 6 & 9 \end{array}$$

十のくらいは そのま
ま 6を 十のくらい
に かく。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad | & 6 & 1 \\ + & | & 3 & 0 \\ \hline & | & 3 & 6 & 9 \end{array}$$

百のくらいは、そのまま3
を 百のくらいに かく。

[おうちの方へ] 百の位が、どちらか一方にしかない場合のひっ算です。十の位か
らくり上がりないので、そのまま、答えには、数字を書きます。