

2けたのたし算(2けた+1けた:十のくらいにくり上がる)

34+9のひっ算是、つぎのように計算します。

1 くらいをそろえて書きます。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

2 一のくらいを計算します。

$$4 + 9 = 13$$

十のくらいに1をくり上げる

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array}$$

3 十のくらいを計算します。

$$3 + 1 = 4$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline 43 \end{array}$$

1

計算をしましょう。

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

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

2けたのたし算(2けた+1けた:十のくらいにくり上がる)

34+9のひっ算是、つぎのように計算します。

- 1 くらいをそろえて書きます。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$



- 2 一のくらいを計算します。

$$4+9=13$$

十のくらいに1をくり上げる

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array}$$



- 3 十のくらいを計算します。

$$3+1=4$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline 43 \end{array}$$

1

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 6 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 8 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 7 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 4 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 5 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 9 \\ \hline 32 \end{array}$$