

## たし算のひっ算2

NO 2

月

日

名前

点

1 65 + 58 の 計算を ひっ算で します。  
□に あてはまる ことばや 数を書きましょう。

① 一のくらの 計算は,  $\square + \square = \square$ 。

だから, 一のくらゐに  $\square$  を 書き,

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$\square$  のくらゐに  $\square$  くり上げる。

② 十のくらの 計算は, くり上げた 1と  $\square$  で  $\square$ 。

$\square + 5 = \square$  になる。

だから, 十のくらゐに  $\square$  を 書き,

$\square$  のくらゐに  $\square$  くり上げる。

③ 65 + 58 の 答えは,  $\square$ 。

2 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 87 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

# 答え

① 一のくらいの 計算は,  $\boxed{5} + \boxed{8} = \boxed{13}$ 。

だから, 一のくらいに  $\boxed{3}$  を 書き,

$\boxed{+}$  のくらいに  $\boxed{1}$  くり上げる。

② 十のくらいの 計算は, くり上げた 1 と  $\boxed{6}$  で  $\boxed{7}$ 。

$\boxed{7} + 5 = \boxed{12}$  になる。

だから, 十のくらいに  $\boxed{2}$  を 書き,

$\boxed{百}$  のくらいに  $\boxed{1}$  くり上げる。

③  $65 + 58$  の 答えは,  $\boxed{123}$ 。

2

① 1 6 2      ② 1 2 2      ② 1 6 5

① 1 4 0      ② 1 4 0      ② 1 6 0