

たし算のひっ算2

NO 3

月

日

名前

点

1 66 + 59 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, □ + □ = □。

だから, 一のくらに □ を 書き,

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

□のくらに □ くり上げる。

② 十のくらの 計算は, くり上げた 1と□で□。

□ + 5 = □ になる。

だから, 十のくらに □ を 書き,

□のくらに □ くり上げる。

③ 66 + 59 の 答えは, □。

2 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 49 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 77 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 89 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

答え

① 一のくらいの 計算は、 $\boxed{6} + \boxed{9} = \boxed{15}$ 。

だから、一のくらいに $\boxed{5}$ 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 $66 + 59$ の 答えは、 $\boxed{125}$ 。

2

① 1 2 2 ② 1 1 6 ② 1 3 7

① 1 6 0 ② 1 5 0 ② 1 4 0