

たし算のひっ算2

NO 1

月 日

名前

点

66 + 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,

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

\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 をたして \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 66 + 58 の答えは, \square 。

2 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 77 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 84 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

答え

① 一のくらいの計算は, $\boxed{6} + \boxed{8} = \boxed{14}$ 。

だから, 一のくらいに $\boxed{4}$ を書き,

$\boxed{十}$ 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 $\boxed{6}$ をたして $\boxed{7}$ 。

$\boxed{7} + 5 = \boxed{12}$ 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 $66 + 58$ の答えは, $\boxed{124}$ 。

2

① 1 2 3 ② 1 2 0 ② 1 3 5

① 1 1 4 ② 1 4 0 ② 1 5 0