

単元別問題

年 組 番 名前

1

つぎの計算をしましょう。

(1) $68 - 6$

(2) $84 - 27$

(3) $62 - 19$

(4) $85 - 5$

(5) $76 - 48$

(6) $77 - 31$

1

(1) $68 - 6 = 62$

(2) $84 - 27 = 57$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 6 \\ \hline 62 \end{array}$$

- ① 一のくらのけいさん
4から7はひけないので
十のくらから1くり下げる。
 $14 - 7 = 7$
- ② 十のくらのけいさん
 $7 - 2 = 5$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8}4 \\ - 27 \\ \hline 57 \end{array}$$

(3) $62 - 19 = 43$

(4) $85 - 5 = 80$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}2 \\ - 19 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 5 \\ \hline 80 \end{array}$$

(5) $76 - 48 = 28$

(6) $77 - 31 = 46$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \cancel{7}6 \\ - 48 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 31 \\ \hline 46 \end{array}$$