

# がい数

## がい数の和

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

次の2つの数の和を、  
( )のけたのがい数にしてから求めましょう。

①  $2766 + 8892$  (百)

②  $8593 + 7941$  (千)

③  $52266 + 17459$  (千)

④  $13424 + 42281$  (一万)

⑤  $757754 + 624459$  (一万)

⑥  $1365436 + 8972511$  (十万)

# がい数

## がい数の和

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

次の2つの数の和を、  
( )のけたのがい数にしてから求めましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 2766 + 8892 \quad (\text{百}) \\ & = 2800 + 8900 \\ & = 11700 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 8593 + 7941 \quad (\text{千}) \\ & = 9000 + 8000 \\ & = 17000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 52266 + 17459 \quad (\text{千}) \\ & = 52000 + 17000 \\ & = 69000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 13424 + 42281 \quad (\text{一万}) \\ & = 10000 + 40000 \\ & = 50000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & 757754 + 624459 \quad (\text{一万}) \\ & = 760000 + 620000 \\ & = 1380000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad & 1365436 + 8972511 \quad (\text{十万}) \\ & = 1400000 + 9000000 \\ & = 10400000 \end{aligned}$$