

# がい数

## がい数の和

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

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  $7723 + 8353$  (百)

②  $6457 + 5743$  (千)

③  $77486 + 58977$  (千)

④  $49274 + 79514$  (一万)

⑤  $651766 + 338318$  (一万)

⑥  $1388232 + 2392568$  (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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 7723 + 8353 \quad (\text{百}) \\ & = 7700 + 8400 \\ & = 16100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 6457 + 5743 \quad (\text{千}) \\ & = 6000 + 6000 \\ & = 12000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 77486 + 58977 \quad (\text{千}) \\ & = 77000 + 59000 \\ & = 136000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 49274 + 79514 \quad (\text{一万}) \\ & = 50000 + 80000 \\ & = 130000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & 651766 + 338318 \quad (\text{一万}) \\ & = 650000 + 340000 \\ & = 990000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad & 1388232 + 2392568 \quad (\text{十万}) \\ & = 1400000 + 2400000 \\ & = 3800000 \end{aligned}$$