

# 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  $5116 + 3251$  (百)

②  $1917 + 3164$  (千)

③  $43272 + 18724$  (千)

④  $17213 + 47257$  (一万)

⑤  $262676 + 575393$  (一万)

⑥  $2191135 + 6337824$  (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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 5116 + 3251 \quad (\text{百}) \\ & = 5100 + 3300 \\ & = 8400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 1917 + 3164 \quad (\text{千}) \\ & = 2000 + 3000 \\ & = 5000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 43272 + 18724 \quad (\text{千}) \\ & = 43000 + 19000 \\ & = 62000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 17213 + 47257 \quad (\text{一万}) \\ & = 20000 + 50000 \\ & = 70000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & 262676 + 575393 \quad (\text{一万}) \\ & = 260000 + 580000 \\ & = 840000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad & 2191135 + 6337824 \quad (\text{十万}) \\ & = 2200000 + 6300000 \\ & = 8500000 \end{aligned}$$