

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 $2194 + 8738$ (百)

② $6777 + 5612$ (千)

③ $27186 + 32721$ (千)

④ $41983 + 33932$ (一万)

⑤ $138171 + 619695$ (一万)

⑥ $5381615 + 7635565$ (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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 2194 + 8738 \quad (\text{百}) \\ & = 2200 + 8700 \\ & = 10900 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 6777 + 5612 \quad (\text{千}) \\ & = 7000 + 6000 \\ & = 13000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 27186 + 32721 \quad (\text{千}) \\ & = 27000 + 33000 \\ & = 60000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 41983 + 33932 \quad (\text{一万}) \\ & = 40000 + 30000 \\ & = 70000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & 138171 + 619695 \quad (\text{一万}) \\ & = 140000 + 620000 \\ & = 760000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad & 5381615 + 7635565 \quad (\text{十万}) \\ & = 5400000 + 7600000 \\ & = 13000000 \end{aligned}$$