

時間の計算

No. I

点

I. 次の_____に あてはまる 数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 10 \text{ 分} + 35 \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \text{ 分} + 105 \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{3} \quad 77 \text{ 分} + 64 \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \text{ 時間 } 53 \text{ 分} + 56 \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \text{ 時間 } 5 \text{ 分} + 1 \text{ 時間 } 52 \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{6} \quad 57 \text{ 秒} + 1 \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{7} \quad 68 \text{ 秒} + 43 \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{8} \quad 67 \text{ 秒} + 77 \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{9} \quad 4 \text{ 分 } 27 \text{ 秒} + 43 \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \text{ 分 } 21 \text{ 秒} + 1 \text{ 分 } 92 \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

↓おる

答え

$$\textcircled{1} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \quad \textcircled{2} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} = 1 \text{ 時間 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{3} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{5} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{6} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} \quad \textcircled{7} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} = 1 \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{8} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{10} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{4} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{5} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{6} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{7} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{8} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{9} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

時間の計算

No.2

点

I. 次の_____に あてはまる 数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 40 \text{ 分} + 16 \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \text{ 分} + 28 \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{3} \quad 87 \text{ 分} + 69 \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \text{ 時間 } 23 \text{ 分} + 75 \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \text{ 時間 } 34 \text{ 分} + 1 \text{ 時間 } 9 \text{ 分} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \text{ 秒} + 43 \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{7} \quad 12 \text{ 秒} + 86 \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{8} \quad 57 \text{ 秒} + 61 \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{9} \quad 4 \text{ 分 } 23 \text{ 秒} + 96 \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \text{ 分 } 69 \text{ 秒} + 1 \text{ 分 } 42 \text{ 秒} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

↓おる

答え

$$\textcircled{1} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \quad \textcircled{2} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} = 1 \text{ 時間 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{3} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} = 2 \text{ 時間 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{4} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{5} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{6} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} \quad \textcircled{7} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} = 1 \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{8} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} = 1 \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{10} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒} = 4 \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{7} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 時間 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\textcircled{9} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{10} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 秒}$$