

時こくと時間 文章題2

NO 1

月 日

名前

点

◆次の問いに答えましょう。

1 たけしさんは、運動場を1周するのに 50 秒かかります。

① 2周するには、何分何秒かかりますか。

(式)

② 3周するには、何分何秒かかりますか。

(式)

2 ある日の日の出の時こくは、午前 5 時 25 分、日の入りの時こくは午後 6 時 50 分でした。

① この日の昼の長さは、何時間何分ですか。

(式)

② 昼の長さや夜の長さのちがいは、何時間何分ですか。

(式)

答え

①

$$\textcircled{1} \quad 50 + 50 = 100 \text{ 秒}$$

$$100 \text{ 秒} = 1 \text{ 分 } 40 \text{ 秒}$$

$$\underline{1 \text{ 分 } 40 \text{ 秒}}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \text{ 分 } 50 \text{ 秒} + 50 = 1 \text{ 分 } 100 \text{ 秒}$$

$$= 2 \text{ 分 } 40 \text{ 秒}$$

$$\underline{2 \text{ 分 } 40 \text{ 秒}}$$

②

$$\textcircled{1} \quad \text{午後 } 6 \text{ 時 } 50 \text{ 分} = 18 \text{ 時 } 50 \text{ 分}$$

$$18 \text{ 時 } 50 \text{ 分} - 5 \text{ 時 } 25 \text{ 分}$$

$$= 13 \text{ 時間 } 25 \text{ 分}$$

$$\underline{13 \text{ 時間 } 25 \text{ 分}}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{夜の長さ}$$

$$24 \text{ 時間} - 13 \text{ 時間 } 25 \text{ 分}$$

$$= 10 \text{ 時間 } 35 \text{ 分}$$

$$13 \text{ 時間 } 25 \text{ 分} - 10 \text{ 時間 } 35 \text{ 分}$$

$$= 2 \text{ 時間 } 50 \text{ 分}$$

$$\underline{2 \text{ 時間 } 50 \text{ 分}}$$