

速さ②

名前

○どちらが長い道のりを移動しましたか。それぞれ計算して答えなさい。

① バイクは、7時間を時速67kmで走りました。自動車は、3時間を時速156kmで走りました。

式

② Aの電車は、11分間を分速530mで移動しました。Bの電車は、15分間を分速390mで移動しました。

式

③ Aの飛行機は、時速730kmで3.3時間移動しました。Bの馬は、時速570kmで4.2時間移動しました。

式

速さ②

名前 解答

○どちらが長い道のりを移動しましたか。それぞれ計算して答えなさい。

- ① バイクは、7時間を時速67kmで走りました。自動車は、3時間を時速156kmで走りました。

式

$$67 \times 7 = 469 \quad 469\text{km} \quad 156 \times 3 = 468 \quad 468\text{km} \quad \text{A. バイク}$$

- ② Aの電車は、11分間を分速530mで移動しました。Bの電車は、15分間を分速390mで移動しました。

式

$$530 \times 11 = 5830 \quad 5830\text{m} \quad 390 \times 15 = 5850 \quad 5850\text{m} \quad \text{A. Bの電車}$$

- ③ Aの飛行機は、時速730kmで3.3時間移動しました。Bの馬は、時速570kmで4.2時間移動しました。

式

$$730 \times 3.3 = 2409 \quad 2409\text{km} \quad 570 \times 4.2 = 2394 \quad 2394\text{km} \quad \text{A. Aの飛行機}$$