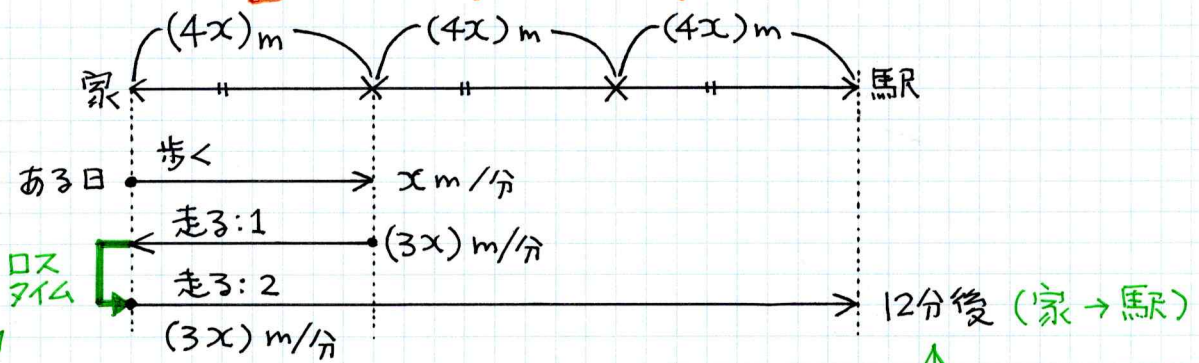
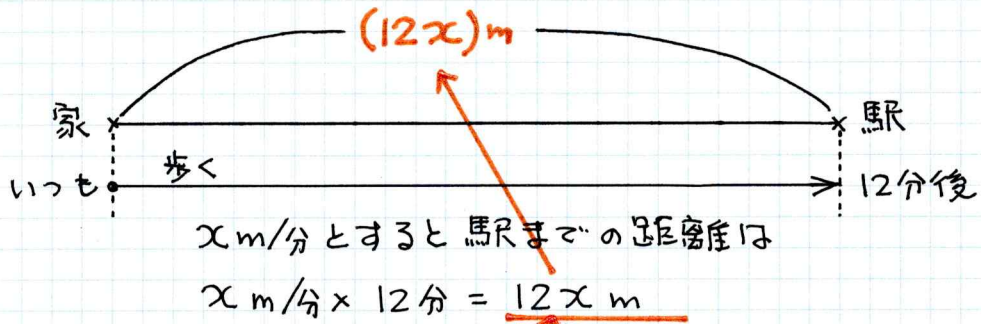


[解説]



移動にかかった時間は

$$(\text{歩く}) + (\text{走る:1}) + (\text{走る:2})$$

$$= \frac{4x}{x} + \frac{4x}{3x} + \frac{12x}{3x}$$

$$= 4 + \frac{4}{3} + 4 = \frac{28}{3} = \left(9 \frac{1}{3}\right) \text{ 分} = 9 \text{ 分 } 20 \text{ 秒 (移動)}$$

$$12 \text{ 分} - 9 \text{ 分 } 20 \text{ 秒} = 2 \text{ 分 } 40 \text{ 秒}$$

正解は 3番。

比較