

5年 道のりの求め方

ノート

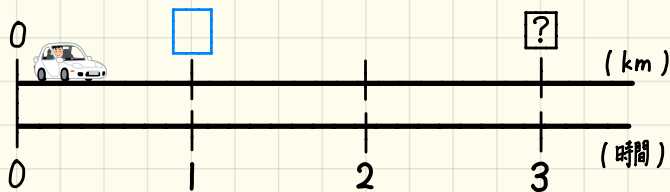
ことは

速さの表し方

時速(じそく) ...1時間あたりに進む道のり
 分速(ふんそく) ...1分間あたりに進む道のり
 秒速(びょうそく) ...1秒間あたりに進む道のり

問

時速 50km で走る自動車
 が 3時間 で進む道のりは、何km ですか。



式

答え

たいせつ

$$\text{道のり} = \boxed{} \times \boxed{}$$

練習しよう!

① 分速 250m で泳ぐイルカが 10分 で進む道のりは、
 何m ですか。

式

答え

② 秒速 30m で走るチーターが 8秒 で進む道のりは、
 何m ですか。

式

答え

③ 分速 200m で走る自転車が 15分 で進む道のりは、
 何km ですか。

式

答え



がんばったね!

5年 道のりの求め方

答え

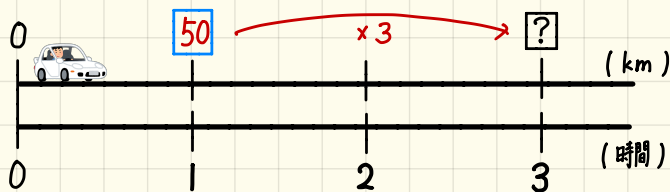
ことは

速さの表し方

時速(じそく) ...1時間あたりに進む道のり
 分速(ぶんそく) ...1分間あたりに進む道のり
 秒速(びょうそく) ...1秒間あたりに進む道のり

問

時速 50km で走る自動車が
 3時間で進む道のりは、何kmですか。



(時速) 式 $50(\text{km}) \times 3(\text{時間}) = 150$

答え 150km

たいせつ

道のり = 速さ × 時間

練習しよう!

① 分速 250m で泳ぐイルカが 10分 で進む道のりは、
 何mですか。

式 $250 \times 10 = 2500$ 答え 2500m

② 秒速 30m で走るチーターが 8秒 で進む道のりは、
 何mですか。

式 $30 \times 8 = 240$ 答え 240m

③ 分速 200m で走る自転車が 15分 で進む道のりは、
 何kmですか。

式 $200 \times 15 = 3000(\text{m})$ 答え 3km

1000m = 1km
 3000m = 3km

