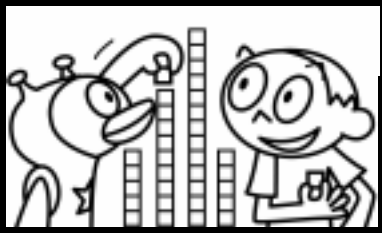


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 量と測定 / 単位量あたりの大きさ / 理解シート
------------	---	--

道のりを求めるには、どうすればいいの

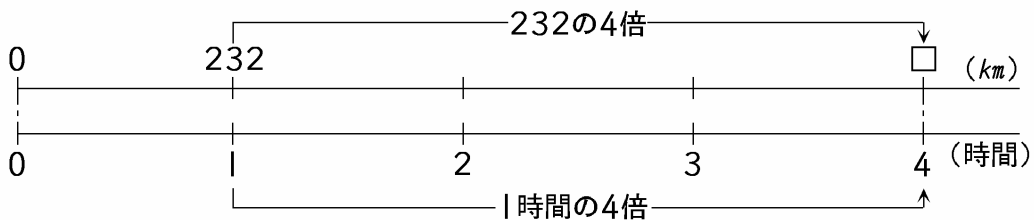


速さと時間がわかっているとき、道のりを求める公式は、
(道のり) = (速さ) × (時間) なんだよ。



下の道のりを求めましょう。

- ① ^{じそく}時速232kmで走る^{しんかんせん}新幹線のぞみ号が4時間に進む道のり。



上の図から、4時間に進む道のりは、1時間に進む道のり(232km)の4倍になっていることがわかります。

$$(時速) \times (時間)$$

$$\square = 232 \times 4 = 928 \quad \underline{928km} \quad \text{道のり} = \text{速さ} \times \text{時間}$$

- ② ^{ぶんそく}分速65mで歩く人が40分間に進む道のりは何kmですか。

- 速さ…分速65m
- 時間…40分間

$$(速さ) \times (時間)$$

$$\text{道のり} = 65 \times 40 = 2600 \quad 2600m = 2.6km \quad \underline{2.6km}$$

- ③ ^{びょうそく}秒速13mの鳥が35秒間に進む道のりは何mですか。

- 速さ…秒速13m
- 時間…35秒間

$$(速さ) \times (時間)$$

$$\text{道のり} = 13 \times 35 = 455 \quad \underline{455m}$$

道のりを求める
公式は、よくお
ぼえてね。

