

速さ①

名前

○どちらが速いですか。それぞれの速さを計算して答えなさい。

① バイクは、6分で4kmを走りました。自動車は、13分で10kmを走りました。

式

② Aの電車は、19kmを21分で移動しました。Bの電車は、25kmを30分で移動しました。

式

③ Aの自動車は、4時間で130kmを走りました。Bの自動車は、3時間で100kmを走りました。

式

速さ①

名前 解答

○どちらが速いですか。それぞれの速さを計算して答えなさい。

- ① バイクは、6分で4kmを走りました。自動車は、13分で10kmを走りました。

式

$$4 \div 6 = \text{約}0.67 \quad \text{分速約}0.67\text{km} \quad 10 \div 13 = \text{約}0.77 \quad \text{分速約}0.77\text{km} \quad \text{A. 自動車}$$

- ② Aの電車は、19kmを21分で移動しました。Bの電車は、25kmを30分で移動しました。

式

$$19 \div 21 = \text{約}0.9 \quad \text{分速約}0.9\text{km} \quad 25 \div 30 = \text{約}0.83 \quad \text{分速約}0.83\text{km} \quad \text{A. Aの電車}$$

- ③ Aの自動車は、4時間で130kmを走りました。Bの自動車は、3時間で100kmを走りました。

式

$$130 \div 4 = 32.5 \quad \text{時速}32.5\text{km} \quad 100 \div 3 = \text{約}33.3 \quad \text{時速約}33.3\text{km} \quad \text{A. Bの自動車}$$