数量を表す式-速さ1

NO.I 名前 /8 点

- ◆ 次の数量を表す式を書きなさい。(単位も書きましょう。)
 - (I) a kmの道のりを 8 時間かけて進んだときの速さ。
 - (2) a mの道のりを b 分で進んだときの速さ。
 - (3) 分速 x mの速さで 50 分進んだときの道のり。
 - (4) 時速 80 kmの自動車が a 時間進んだときの道のり。
 - (5) 秒速 x mの自動車が 1200 秒進んだときの道のり。
 - (6) x mの道のりを秒速 30 mで進んだときにかかる時間。
 - (7) 80 kmの道のりを 時速 a kmで進んだときにかかる時間。
 - (8) a mの道のりを分速 b mで進んだときにかかる時間。

解答

速さの3公式を復習しましょう。

時間 = 道のり ÷ 速さ

$$(1)$$
 a ÷ 8 = $\frac{a}{8}$ (km/時)

(3)
$$x \times 50 = 50 x$$
 (m)

$$(4) \qquad 80 \qquad \times \qquad a \qquad = \quad 80 \qquad a \qquad (km)$$

(5)
$$x \times 1200 = 1200 x$$
 (m)

$$(6) x ÷ 30 = \frac{x}{30} (秒)$$

$$80 \div a = \frac{80}{a} \quad (時間)$$

$$a \div b = \frac{a}{b} \quad (分)$$