

## ① 速さを求めましょう。

(1) 240km を 4 時間で走る車 → 時速 **60**km

(2) 600m を 5 分で歩く人 → 分速 **120**m

(3) 90m を 18 秒で走る人 → 秒速 **5**m

## ② 道のりを求めましょう。

(1) 時速 60km で 3 時間走ると → **180**km

(2) 分速 80m で 15 分歩くと → **1200**m

## ③ 時間を求めましょう。

(1) 時速 50km で 200km 進むのにかかる時間 → **4** 時間

(2) 分速 70m で 1400m 歩くのにかかる時間 → **20** 分

ポイント：速さ = 道のり ÷ 時間、道のり = 速さ × 時間、時間 = 道のり ÷ 速さ