

## 単位量あたりの大きさ【標準】

名前：

### ① 速さを求めましょう。

(1) 240km を 4 時間で走る車 → 時速\_\_\_\_\_km

(2) 600m を 5 分で歩く人 → 分速\_\_\_\_\_m

(3) 90m を 18 秒で走る人 → 秒速\_\_\_\_\_m

### ② 道のりを求めましょう。

(1) 時速 60km で 3 時間走ると → \_\_\_\_\_km

(2) 分速 80m で 15 分歩くと → \_\_\_\_\_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 → \_\_\_\_\_時間

(2) 分速 70m で 1400m 歩くのにかかる時間 → \_\_\_\_\_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