



道のりを求める

日付 (月 日 曜日)
名前 ()

CHECK

1秒間あたりの速さ・・・ 秒速

1分間あたりの速さ・・・ 分速

1時間あたりの速さ・・・ 時速

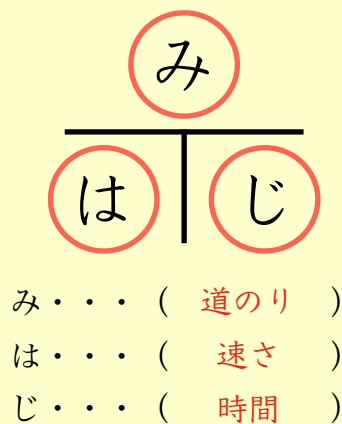


ポイント

み = (は) × (じ)

は = (み) ÷ (じ)

じ = (み) ÷ (は)



例題 1



速さと時間の単位が同じ

次の道のりを求めましょう。

(1) 秒速 30 mのチーターが 7 秒間に進んだ道のり



式 $30 \times 7 = 210$ 答え (210 m)

(2) 分速 70 mで歩く人が 5 分間に進んだ道のり



式 $70 \times 5 = 350$ 答え (350 m)



練習問題 1

次の道のりを求めましょう。

(1) 秒速 30 mのチーターが 120 秒間に進む道のり

式 $30 \times 120 = 3600$ 答え (3600 m)

(2) 分速 300 mの歩く人が 5 分間に進む道のり

式 $300 \times 5 = 1500$ 答え (1500 m)

(3) 時速 28 kmのバイクが 4 時間に進む道のり

式 $28 \times 4 = 112$ 答え (112 km)