

良く出る速さ①

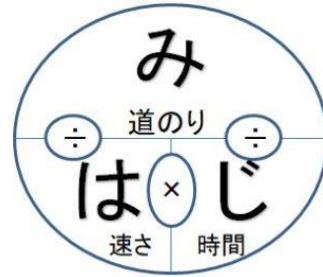
なまえ



速さ(速度) = 道のり(距離) ÷ 時間

道のり(距離) = 速さ(速度) × 時間

時間 = 道のり(距離) ÷ 速さ(速度)



Q. 次の問いに答えましょう

① 家から6km離れたスーパーまで、行きは4kmで歩き、帰りは5kmで歩いた、家を出発して何時間後に家に着いたか

A. _____

② 分速5mで10分歩いた後、分速8mで4分走りました全部で何分

A. _____

③ 分速250mのはちが3分間に飛ぶきより

A. _____

④ 300kmの道のりを時速60kmで3時間走りました。残りのみちのりは何km?

A. _____

⑤ 時速120kmで300km走りました何時間かかりましたか?

A. _____

⑥ A君とB君が1050mある運動場をスタート地点からお互い反対方向へ進んだ場合で会うのに何分かかりますか?

A君は、分速90m B君は、分速60m

A. _____

① $6 \div 4 + 6 \div 5 = 2.5$ 時間 ② $5 \times 10 + 8 \times 4 = 18$ 分 ③ $250 \times 3 = 750$ m

④ $300 - (60 \times 3) = 120$ km ⑤ $300 \div 120 = 2.5$ 時間 ⑥ $1050 \div (90 + 60) = 7$ 分

注意 必ず答えに単位を記入!

単位が無いと不正解になります。

計算プリント.com(keipri.com)