

速さ2

(時間を求める問題)

年 組 名前()

- (1) 琵琶湖は1周200kmあります。休まず時速25kmのマウンテンバイクで走ったら何時間かかりますか。

計算スペース

式 _____ 答え _____

- (2) 分速90mで学校から2880m離れた家まで帰りました。何分かかりましたか。

式 _____ 答え _____

- (3) 分速320mで進むゾウは2880mの道のりを何分で進むことができますか。

式 _____ 答え _____

- (4) サメはトップスピードになると秒速3mの速さになります。この速さでサメが333m泳ぐのに何分何秒かかりますか。

式 _____ 答え _____

- (5) タツノオトシゴは秒速0.2cmです。1m進むのに何秒かかりますか。

式 _____ 答え _____

- (6) 人は水中を秒速2mで歩きます。750m歩くのに何分何秒かかりますか。

式 _____ 答え _____

- (7) 分速1.08kmで走る馬が720m進むのに何秒かかりますか。

式 _____ 答え _____

速さ2

(時間を求める問題)

年 組 名前()

- (1) 琵琶湖は1周200kmあります。休まず時速25kmのマウンテンバイクで走ったら何時間かかりますか。

計算スペース

式 $200 \div 25 = 8$ 答え 8 時間

- (2) 分速90mで学校から2880m離れた家まで帰りました。何分かかりましたか。

式 $2880 \div 90 = 32$ 答え 32 分

- (3) 分速320mで進むゾウは2880mの道のりを何分で進むことができますか。

式 $2880 \div 320 = 9$ 答え 9 分

- (4) サメはトップスピードになると秒速3mの速さになります。この速さでサメが333m泳ぐのに何分何秒かかりますか。

式 $333 \div 3 = 111$ 111秒 = 1分51秒 答え 1 分51秒

- (5) タツノオトシゴは秒速0.2cmです。1m進むのに何秒かかりますか。

式 $1\text{m} = 100\text{cm}$ $100 \div 0.2 = 500$ 答え 500 秒

- (6) 人は水中を秒速2mで歩きます。750m歩くのに何分何秒かかりますか。

式 $750 \div 2 = 375$ 375分 = 4分15秒 答え 4 分15秒

- (7) 分速1.08kmで走る馬が720m進むのに何秒かかりますか。

式 分速1.08km = 秒速18m
(1.08km = 1080m $1080 \div 60 = 18$)
 $720 \div 18 = 40$ 答え 40 秒