

# 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10秒 答え  $4$ 分10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