

速さ1

(時間を求める問題)

年 組 名前()

- (1) 台風が時速20kmで進んでいます。この台風が400kmを進むのに何時間かかりますか。

計算スペース

式 _____ 答え _____

- (2) 720m先にあるコンビニまで分速60mの速さで歩いていきました。何分かかりましたか。

式 _____ 答え _____

- (3) 日本1周すると12,000kmかかるようです。時速100kmの自動車です。巡ったとしたら何時間かかりますか。

式 _____ 答え _____

- (4) 秒速7mで走る自転車が105m進むのには何秒かかりますか。

式 _____ 答え _____

- (5) このヒトデは分速5cmで進みます。1m進むのにどれくらいかかりますか？

式 _____ 答え _____

- (6) カタツムリは秒速1.2cmで進みます。このカタツムリが60cm進むのには何秒かかりますか。

式 _____ 答え _____

- (7) 分速320mで走るマラソン選手が3.36km走るのに何分何秒かかりますか。

式 _____ 答え _____

速さ1

(時間を求める問題)

年 組 名前()

- (1) 台風が時速20kmで進んでいます。この台風が400kmを進むのに何時間かかりますか。

計算スペース

式 $400 \div 20 = 20$ 答え 20 時間

- (2) 720m先にあるコンビニまで分速60mの速さで歩いていきました。何分かかりましたか。

式 $720 \div 60 = 12$ 答え 12 分

- (3) 日本1周すると12,000kmかかるようです。時速100kmの自動車です。巡ったとしたら何時間かかりますか。

式 $12000 \div 100 = 120$ 答え 120 時間

- (4) 秒速7mで走る自転車が105m進むのに何秒かかりますか。

式 $105 \div 7 = 15$ 答え 15 秒

- (5) このヒトデは分速5cmで進みます。1m進むのにどれくらいかかりますか？

式 $1\text{m} = 100\text{cm}$ $100 \div 5 = 20$ 答え 20 分

- (6) カタツムリは秒速1.2cmで進みます。このカタツムリが60cm進むのに何秒かかりますか。

式 $60 \div 1.2 = 50$ 答え 50 秒

- (7) 分速320mで走るマラソン選手が3.36km走るのに何分何秒かかりますか。

式 $3.36\text{km} = 3360\text{m}$ $3360 \div 320 = 10.5$
 $10.5\text{分} = 10\text{分}30\text{秒}$ 答え $10\text{分}30\text{秒}$