

速さ1

(道のりを求める問題)

年 組 名前()

(1) 分速400mの電車が24分で進む道のりは何mですか。

計算スペース

式 _____ 答え _____

(2) 分速42cmで進むダンゴムシが、8分進みました。進んだ道のりは何cmですか。

式 _____ 答え _____

(3) マグロは時速80kmで泳ぎます。4時間泳ぐとどれくらいの距離になりますか？

式 _____ 答え _____

(4) 図書館から家まで自転車で40分走りました。そのときの速さは分速200mでした。図書館から家まで何mですか。

式 _____ 答え _____

(5) 競歩の世界選手は時速15.5kmで走ります。2.6時間で進み道のりは何kmですか。

式 _____ 答え _____

(6) 人工衛星(えいせい)が秒速8kmで地球の周りを移動しています。1分で何km進みますか。

式 _____ 答え _____

(7) 分速350mで歩くゾウがいます。このゾウが27分歩くと何kmの道のりを進みますか。

式 _____ 答え _____

速さ1

(道のりを求める問題)

年 組 名前()

(1) 分速400mの電車が24分で進む道のりは何mですか。

計算スペース

式 $400 \times 24 = 9600$ 答え 9600m

(2) 分速42cmで進むダンゴムシが、8分進みました。進んだ道のりは何cmですか。

式 $42 \times 8 = 336$ 答え 336cm

(3) マグロは時速80kmで泳ぎます。4時間泳ぐとどれくらいの距離になりますか？

式 $80 \times 4 = 320$ 答え 320km

(4) 図書館から家まで自転車で40分走りました。そのときの速さは分速200mでした。図書館から家まで何mですか。

式 $200 \times 40 = 8000$ 答え 8000m

(5) 競歩の世界選手は時速15.5kmで走ります。2.6時間で進み道のりは何kmですか。

式 $15.5 \times 2.6 = 40.3$ 答え 40.3km

(6) 人工衛星(えいせい)が秒速8kmで地球の周りを移動しています。1分で何km進みますか。

式 $1\text{分} = 60\text{秒}$ $8 \times 60 = 480$ 答え 480km

(7) 分速350mで歩くゾウがいます。このゾウが27分歩くと何kmの道のりを進みますか。

式 $350 \times 27 = 9450$ $9450\text{m} = 9.45\text{km}$ 答え 9.45km