

速さ2

(距離を求める問題)

年 組 名前()

(1) シマウマは秒速18mで走ります。このシマウマが30秒で走る道のりを求めましょう。

計算スペース

式 _____ 答え _____

(2) 分速1.2kmの電車が18分で進む道のりは何kmですか。

式 _____ 答え _____

(3) 時速105kmで走る自転車が3.5時間で進む道のりを求めましょう。

式 _____ 答え _____

(4) 時速8.4kmで走る自転車が4.5時間進む道のりを求めましょう。

式 _____ 答え _____

(5) カモメは分速800mで飛ぶことができます。カモメが7分で進むことができる道のりは何kmですか。

式 _____ 答え _____

(6) 飛行機が高度10000mの空を時速850mで飛んでいます。30分で進むきょりは何kmですか。

式 _____ 答え _____

(7) カタツムリは秒速1.2cmでゆっくり進みます。4分かけて進むことのできる距離は何mですか。

式 _____ 答え _____

速さ2

(距離を求める問題)

年 組 名前()

- (1) シマウマは秒速18mで走ります。このシマウマが30秒で走る道のりを求めましょう。

計算スペース

式 $18 \times 30 = 540$ 答え 540m

- (2) 分速1.2kmの電車が18分で進む道のりは何kmですか。

式 $1.2 \times 18 = 21.6$ 答え 21.6km

- (3) 時速105kmで走る自転車が3.5時間で進む道のりを求めましょう。

式 $105 \times 3.5 = 367.5$ 答え 367.5km

- (4) 時速8.4kmで走る自転車が4.5時間進む道のりを求めましょう。

式 $8.4 \times 4.5 = 37.8$ 答え 37.8km

- (5) カモメは分速800mで飛ぶことができます。カモメが7分で進むことができる道のりは何kmですか。

式 $800 \times 7 = 5600$ $5600\text{m} = 5.6\text{km}$ 答え 5.6km

- (6) 飛行機が高度10000mの空を時速850mで飛んでいます。30分で進むきょりは何kmですか。

式 $30\text{分} = 0.5\text{時間}$ $850 \times 0.5 = 425$ 答え 425km

- (7) カタツムリは秒速1.2cmでゆっくり進みます。4分かけて進むことのできる距離は何mですか。

式 $4\text{分} = 240\text{秒}$ $1.2 \times 240 = 288$
 $288\text{cm} = 2.88\text{m}$ 答え 2.88m