

① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(10) 人が秒速2.5mで走ります。分速に直しなさい。

こたえ ()

(11) 自転車で時速10800mの速さです。分速は何mですか。

こたえ ()

(12) バスが時速6000mで進みます。分速に直しなさい。

こたえ ()

(13) 太郎くんは秒速1mで歩きます。分速は何mですか。

こたえ ()

(14) ある動物は秒速3mで走ります。分速に直しなさい。

こたえ ()

(15) ランナーが時速12000mで走ります。分速は何mですか。

こたえ ()

(16) カメが秒速0.2mで歩きます。分速に直しなさい。

こたえ ()

(17) 自動ドアが秒速0.5mで動きます。分速は何mですか。

こたえ ()

(18) 電車が時速18000mで走ります。分速に直しなさい。

こたえ ()

① 次の文章問題をそれぞれとくましょう。

(10) 人が秒速2.5mで走ります。分速に直しなさい。

こたえ (分速150m)

(11) 自転車で時速10800mの速さです。分速は何mですか。

こたえ (分速180m)

(12) バスが時速6000mで進みます。分速に直しなさい。

こたえ (分速100m)

(13) 太郎くんは秒速1mで歩きます。分速は何mですか。

こたえ (分速60m)

(14) ある動物は秒速3mで走ります。分速に直しなさい。

こたえ (分速180m)

(15) ランナーが時速12000mで走ります。分速は何mですか。

こたえ (分速200m)

(16) カメが秒速0.2mで歩きます。分速に直しなさい。

こたえ (分速12m)

(17) 自動ドアが秒速0.5mで動きます。分速は何mですか。

こたえ (分速30m)

(18) 電車が時速18000mで走ります。分速に直しなさい。

こたえ (分速300m)