

① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(46) 人が時速5400mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(47) 自転車で分速210mの速さです。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(48) 分速30mで進みます。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(49) 太郎くんは時速10800mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(50) ある動物は時速14400mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(51) ランナーが分速300mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(52) カメが時速720mで歩きます。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(53) 自動ドアが分速24mで動きます。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(54) 人が時速3600mで歩きます。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(46) 人が時速5400mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速1.5m )

(47) 自転車で分速210mの速さです。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速3.5m )

(48) 分速30mで進みます。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速0.5m )

(49) 太郎くんは時速10800mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速3m )

(50) ある動物は時速14400mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速4m )

(51) ランナーが分速300mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速5m )

(52) カメが時速720mで歩きます。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速0.2m )

(53) 自動ドアが分速24mで動きます。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速0.4m )

(54) 人が時速3600mで歩きます。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速1m )