

## ① 次の文章問題をそれぞれとくましょう。

(4 6) 人が時速5 4 0 0 mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(4 7) 自転車で分速2 1 0 mの速さです。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(4 8) 分速3 0 mで進みます。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(4 9) 太郎くんは時速1 0 8 0 0 mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(5 0) ある動物は時速1 4 4 0 0 mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(5 1) ランナーが分速3 0 0 mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(5 2) カメが時速7 2 0 mで歩きます。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(5 3) 自動ドアが分速2 4 mで動きます。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(5 4) 人が時速3 6 0 0 m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くましょう。

(4 6) 人が時速5 4 0 0 mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速1.5m )

(4 7) 自転車で分速2 1 0 mの速さです。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速3.5m )

(4 8) 分速3 0 mで進みます。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速0.5m )

(4 9) 太郎くんは時速1 0 8 0 0 mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速3m )

(5 0) ある動物は時速1 4 4 0 0 mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速4m )

(5 1) ランナーが分速3 0 0 mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速5m )

(5 2) カメが時速7 2 0 mで歩きます。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速0.2m )

(5 3) 自動ドアが分速2 4 mで動きます。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速0.4m )

(5 4) 人が時速3 6 0 0 mで歩きます。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速1m )