

## ① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(3 7) 太郎くんは、分速6 0mで歩きます。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(3 8) 自転車で分速1 2 0mの速さで進みます。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(3 9) 花子さんは、分速9 0mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(4 0) 分速1 5 0mで進んでいます。秒速に直すと何mですか。

こたえ ( )

(4 1) ある人は、分速1 8 0mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(4 2) 犬が分速2 4 0mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(4 3) ロボットが時速3 6 0 0mで進みます。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(4 4) 魚が時速1 8 0 0mで泳ぎます。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(4 5) エレベーターが時速7 2 0 0mで上がります。秒速は何mですか。

こたえ ( )

## ① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(3 7) 太郎くんは、分速6 0mで歩きます。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速1 m )

(3 8) 自転車で分速1 2 0mの速さで進みます。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速2 m )

(3 9) 花子さんは、分速9 0mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速1.5 m )

(4 0) 分速1 5 0mで進んでいます。秒速に直すと何mですか。

こたえ ( 秒速2.5 m )

(4 1) ある人は、分速1 8 0mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速3 m )

(4 2) 犬が分速2 4 0mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速4 m )

(4 3) ロボットが時速3 6 0 0mで進みます。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速1 m )

(4 4) 魚が時速1 8 0 0mで泳ぎます。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速0.5 m )

(4 5) エレベーターが時速7 2 0 0mで上がります。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速2 m )