

## ① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(19) 太郎くんは、分速80mで歩きます。時速は何mですか。

こたえ ( )

(20) 自転車で分速150mの速さで進みます。時速に直しなさい。

こたえ ( )

(21) 花子さんは、分速60mで歩いています。時速は何mですか。

こたえ ( )

(22) 分速120mで走っています。時速に直すと何mですか。

こたえ ( )

(23) ある人は、分速90mで歩きます。時速は何mですか。

こたえ ( )

(24) 犬が秒速2mで走ります。時速に直しなさい。

こたえ ( )

(25) ロボットが秒速1.5mで進みます。時速は何mですか。

こたえ ( )

(26) 魚が秒速0.5mで泳ぎます。時速に直しなさい。

こたえ ( )

(27) エレベーターが秒速1mで上がります。時速は何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。

(19) 太郎くんは、分速80mで歩きます。時速は何mですか。

こたえ ( 時速480m )

(20) 自転車で分速150mの速さで進みます。時速に直しなさい。

こたえ ( 時速900m )

(21) 花子さんは、分速60mで歩いています。時速は何mですか。

こたえ ( 時速360m )

(22) 分速120mで走っています。時速に直すと何mですか。

こたえ ( 時速720m )

(23) ある人は、分速90mで歩きます。時速は何mですか。

こたえ ( 時速540m )

(24) 犬が秒速2mで走ります。時速に直しなさい。

こたえ ( 時速720m )

(25) ロボットが秒速1.5mで進みます。時速は何mですか。

こたえ ( 時速540m )

(26) 魚が秒速0.5mで泳ぎます。時速に直しなさい。

こたえ ( 時速180m )

(27) エレベーターが秒速1mで上がります。時速は何mですか。

こたえ ( 時速360m )