

① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(37) 太郎くんは、分速60mで歩きます。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(38) 自転車で分速120mの速さで進みます。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(39) 花子さんは、分速90mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(40) 分速150mで進んでいます。秒速に直すと何mですか。

こたえ ( )

(41) ある人は、分速180mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(42) 犬が分速240mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(43) ロボットが時速3600mで進みます。秒速は何mですか。

こたえ ( )

(44) 魚が時速1800mで泳ぎます。秒速に直しなさい。

こたえ ( )

(45) エレベーターが時速7200m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。

(37) 太郎くんは、分速60mで歩きます。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速1m )

(38) 自転車で分速120mの速さで進みます。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速2m )

(39) 花子さんは、分速90mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速1.5m )

(40) 分速150mで進んでいます。秒速に直すと何mですか。

こたえ ( 秒速2.5m )

(41) ある人は、分速180mで走ります。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速3m )

(42) 犬が分速240mで走ります。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速4m )

(43) ロボットが時速3600mで進みます。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速1m )

(44) 魚が時速1800mで泳ぎます。秒速に直しなさい。

こたえ ( 秒速0.5m )

(45) エレベーターが時速7200mで上がります。秒速は何mですか。

こたえ ( 秒速2m )