

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4800m)

(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9000m)

(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3600m)

(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7200m)

(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5400m)

(24) 犬が秒速2mで走ります。時速に直しなさい。

こたえ (時速7200m)

(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5400m)

(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1800m)

(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3600m)