

① 次の文章問題をそれぞれとくましょう。

(28) 人が秒速2.5mで走ります。時速に直しなさい。

こたえ ()

(29) 自転車で分速200mの速さです。時速は何mですか。

こたえ ()

(30) 分速100mで進みます。時速に直しなさい。

こたえ ()

(31) 太郎くんは秒速0.8mで歩きます。時速は何mですか。

こたえ ()

(32) ある動物は秒速3mで走ります。時速に直しなさい。

こたえ ()

(33) ランナーが分速250mで走ります。時速は何mですか。

こたえ ()

(34) カメが秒速0.2mで歩きます。時速に直しなさい。

こたえ ()

(35) 自動ドアが秒速0.4mで動きます。時速は何mですか。

こたえ ()

(36) 人が分速70mで歩きます。時速に直しなさい。

こたえ ()

① 次の文章問題をそれぞれとくましょう。

(28) 人が秒速2.5mで走ります。時速に直しなさい。

こたえ (時速900m)

(29) 自転車で分速200mの速さです。時速は何mですか。

こたえ (時速1200m)

(30) 分速100mで進みます。時速に直しなさい。

こたえ (時速600m)

(31) 太郎くんは秒速0.8mで歩きます。時速は何mですか。

こたえ (時速288m)

(32) ある動物は秒速3mで走ります。時速に直しなさい。

こたえ (時速1080m)

(33) ランナーが分速250mで走ります。時速は何mですか。

こたえ (時速1500m)

(34) カメが秒速0.2mで歩きます。時速に直しなさい。

こたえ (時速720m)

(35) 自動ドアが秒速0.4mで動きます。時速は何mですか。

こたえ (時速1440m)

(36) 人が分速70mで歩きます。時速に直しなさい。

こたえ (時速4200m)