

坂出っ子ステップアップシート 6-⑤量の単位・速さ

( )月( )日 ( )年( )組 名前( )

1 次の□の中にあてはまる数字を書きましょう。

①  $1 \text{ km} = \square \text{ m}$  答え ( )

②  $1 \text{ ha} = \square \text{ a}$  答え ( )

③  $1 \text{ kg} = \square \text{ g}$  答え ( )

2 次の量を ( ) の中の単位で表しましょう。

①  $3.5 \text{ km}$  (m) 答え ( ) m)

②  $200 \text{ mg}$  (g) 答え ( ) g)

③ 2時間 (秒) 答え ( ) 秒)

④ 時速80 km (分速□m) 答え (分速 ) m)

⑤ 秒速30 m (時速□ km) 答え (時速 ) km)

3 次の問題を解きましょう。

- ① 48mの距離を秒速8mの速さで移動したときの移動時間は、何秒間ですか。

式 答え ( )

- ② ツバメがが、136mの距離を8時間で移動しました。一定の速さで移動したものとして、ツバメの飛ぶ速さは時速何mですか。

式 答え ( )

|                        |                  |                |
|------------------------|------------------|----------------|
| たいへん<br>よくできました<br>10点 | よくできました<br>9点～8点 | 復習しよう<br>7点～0点 |
|------------------------|------------------|----------------|

得点 ( ) / 10

タイム ( ) 分 ( ) 秒

坂出っ子ステップアップシート 6-⑤量の単位・速さ

( ) 月 ( ) 日 ( ) 年 ( ) 組 名前 ( )

1 次の□の中にあてはまる数字を書きましょう。

①  $1 \text{ km} = \square \text{ m}$  答え ( 1000 )

②  $1 \text{ ha} = \square \text{ a}$  答え ( 100 )

③  $1 \text{ kg} = \square \text{ g}$  答え ( 1000 )

2 次の量を ( ) の中の単位で表しましょう。

①  $3.5 \text{ km (m)}$  答え ( 3500m )

②  $200 \text{ mg (g)}$  答え ( 0.2g )

③ 2時間 (秒) 答え ( 7200秒 )

④ 時速80km (分速□m) 答え ( 分速1500m )

⑤ 秒速30m (時速□km) 答え ( 時速108km )

3 次の問題を解きましょう。

- ① 48mの距離を秒速8mの速さで移動したときの移動時間は、何秒間ですか。

式  $48 \div 8$

答え ( 6秒間 )

② ツバメが、136kmの距離を8時間で移動しました。一定の速さで移動したものと  
して、ツバメの飛ぶ速さは分速何mですか。

式  $144 \div 8 = 18$      $18 \text{ km} = 18000 \text{ m}$   
 $18000 \div 60 = 300$

答え ( 分速300m )

|                        |                  |                |
|------------------------|------------------|----------------|
| たいへん<br>よくできました<br>10点 | よくできました<br>9点～8点 | 復習しよう<br>7点～0点 |
|------------------------|------------------|----------------|

得点 (      ) / 10

タイム (      ) 分 (      ) 秒