

取り組んだ日 月 日

<b>5年</b> <b>13</b> <b>(1)</b>	<b>速さ</b>	___年 ___組 名前
--------------------------------------	-----------	-----------------

**1** 次の問題に答えましょう。

① 3時間に 105 k m 走る自動車の速さは、時速何 k m ですか。

(式)

(答え)

② 1300 m の道のりを 5 分で走る自転車の速さは、分速何 m ですか。

(式)

(答え)

③ 18 秒間に 90 m 走った人の速さは、秒速何 m ですか。

(式)

(答え)

**2** 次の問題に答えましょう。

① 秒速 15 m で走るバスの速さは、分速何 m ですか。また、時速何 k m ですか。

(式)

(答え)

② 時速 108 k m で走る電車の速さは、分速何 k m ですか。また、秒速何 m ですか。

(式)

(答え)

③ 時速 32.4 k m で走るモーターボートと秒速 12 m で走る馬とでは、どちらが速いですか。

(式)

(答え)

取り組んだ日 月 日

5年 13 (2)	速さ	___年 ___組 名前
-----------------	----	-----------------

1 次の問題に答えましょう。

①分速 350mの自転車が4分間走ると、何m進みますか。

(式)

(答え)

②時速 55 k mの自動車は、165 k m走るとに何時間かかりますか。

(式)

(答え)

③時速 60 k mで走る自動車は、24分間に何k m進みますか。

(式)

(答え)

2 時速 48 k mで走っている自動車が、トンネルを通るのに4分かかりました。次の問題に答えましょう。

①時速 48 k mは分速何mですか。

(式)

(答え)

②このトンネルの長さは何mですか。

(式)

(答え)

3 太郎さんは、家から駅まで歩いて12分かかります。太郎さんの歩く速さは、分速 70mです。家から駅までの道のりは、何mですか。

(式)

(答え)

取り組んだ日 月 日

5年  
13  
(3)

速 さ

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

1 次の問題に答えましょう。

- ① 4時間に380km走る電車の速さは、  
時速何kmですか。  
(式)

答え

- ② 7kmを1.4時間で歩く人の速さは、  
時速何kmですか。  
(式)

答え

- ③ 16.8kmを40分で泳ぐかつおの速  
さは、分速何mですか。  
(式)

答え

2 次の問題に答えましょう。

- ① 時速45kmのバスは、135km走る  
のに、何時間かかりますか。  
(式)

答え

- ② 時速36kmで走るオートバイは、  
50.4kmを走るのに、何時間何分かか  
りますか。  
(式)

答え

- ③ 時速72kmで走る自動車は、45分  
間に何km走りますか。  
(式)

答え