

取り組んだ日 月 日

6年 13 (1)	速さ	___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

6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

6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 380 k m 走る電車の速さは、時速何 k m ですか。

(式)

(答え)

② 5 k m を 1 時間 15 分で歩く人の速さは、時速何 k m ですか。

(式)

(答え)

③ 16.8 k m 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 45 k m のバスは、135 k m 走るのに何時間かかりますか。

(式)

(答え)

② 時速 36 k m で走るオートバイは、50.4 k m を走るのに何時間何分かかりますか。

(式)

(答え)

3 時速 72 k m で走る自動車は、25 分間に何 k m 走りますか。

(式)

(答え)