

<b>6年</b> <b>13</b> <b>(2)</b>	<b>速さ</b>	____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)

$$350 \times 4$$

(答え) 1400m

②時速 55 kmの自動車は、165 km走ると何時間かかりますか。

(式)

$$165 \div 55$$

(答え) 3時間

③時速 60 kmで走る自動車は、24分間に何km進みますか。

(式)

$$60 \div 60 = 1$$

$$1 \times 24 = 24$$

(答え) 24km

2 時速 48 km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 kmは分速何mですか。

(式)

$$48 \div 60 = 0.8$$

$$0.8 \text{ km} = 800\text{m}$$

(答え) 分速 800m

②このトンネルの長さは何mですか。

(式)

$$800 \times 4 = 3200$$

(答え) 3200m

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)

$$70 \times 12$$

(答え) 840m