

レビュー問題

小学校6年 算数

( 月 日)

【⑤ - 2 分数のわり算を使って】

氏名	
----	--

1  $\frac{2}{3}$  Lのペンキがあります。このペンキの重さを量ったら  $\frac{3}{4}$  kg ありました。このペンキ1Lの重さは、何kgでしょうか。

式	
答え	kg

2 自動車に乗って分速  $\frac{1}{4}$  kmで走ります。  
15 kmの道のりを進むのに何時間かかりますか。

時間
----

3 □にあてはまる数をかきましょう。

(1) □人の  $\frac{1}{3}$  は25人です。

(2) 9kgは □kgの  $\frac{3}{7}$  です。

(3)  $\frac{1}{3}$  時間は □時間の  $\frac{1}{4}$  です。

(1)	
(2)	
(3)	

# レビュー問題

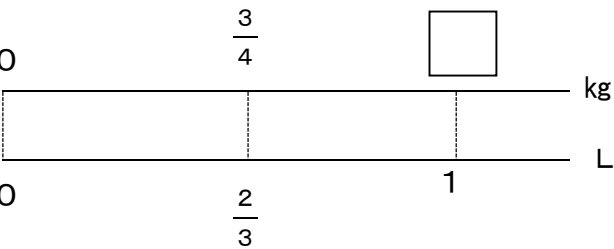
小学校6年 算数

( 月 日)

## 【⑤ - 2 分数のわり算を使って】

氏名	解答
----	----

1  $\frac{2}{3}$  Lのペンキがあります。このペンキの重さを量ったら  $\frac{3}{4}$  kg ありました。このペンキ1Lの重さは、何kgでしょうか。



式	$\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$
答え	$\frac{9}{8} (1\frac{1}{8})$ kg

2 自動車に乗って分速  $\frac{1}{4}$  kmで走ります。

15 kmの道のりを進むのに何時間かかりますか。

(式)  $15 \div \frac{1}{4} = 60$ (分) 60分 = 1時間

1 時間

3 □にあてはまる数をかきましょう。

(1) □人の  $\frac{1}{3}$  は25人です。

(式)  $25 \div \frac{1}{3}$

(2) 9 kgは □ kgの  $\frac{3}{7}$  です。

(式)  $9 \div \frac{3}{7}$

(3)  $\frac{1}{3}$  時間は □ 時間の  $\frac{1}{4}$  です。

(式)  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4}$

(1)	75
(2)	21
(3)	$\frac{4}{3}$