

# レビュー問題

小学校5年 算数

( 月 日)

## 【14-1 わり算と分数】

氏名	
----	--

1 次の商を分数で表しましょう。

- (1)  $1 \div 5$       (2)  $7 \div 2$       (3)  $12 \div 8$

(1)	
(2)	
(3)	

2  $\frac{5}{6}$  は、次の2とおりに考えることができます。

㊦ から ㊨ に当てはまる数を書きましょう。

<p>・ <math>\frac{5}{6}</math> は、<input type="text" value="㊦"/> が <input type="text" value="㊩"/> 個分</p> <p>・ <math>\frac{5}{6}</math> は、<input type="text" value="㊧"/> <math>\div</math> <input type="text" value="㊨"/> の商</p>
---

㊦		㊩	
㊧		㊨	

3 赤、青、黄、白の4本のテープがあります。

赤、青、黄のテープは、それぞれ、白のテープの長さの何倍ですか。

赤	30cm
青	24cm
黄	9cm
白	12cm

赤	倍
青	倍
黄	倍

4 次の□に当てはまる分数を書きましょう。

(1)  $9 \text{ m}^2$ の花だんの面積は、 $7 \text{ m}^2$ の花だんの面積の□倍です。

(2)  $7 \text{ m}^2$ の花だんの面積は、 $9 \text{ m}^2$ の花だんの面積の□倍です。

(3)  $280 \text{ g}$ のなしと、 $240 \text{ g}$ のりんごがあります。

りんごの重さは、なしの重さの□倍です。

(4)  $12 \text{ a}$ の畑の面積は、 $26 \text{ a}$ の畑の面積の□倍です。

(1)	倍
(2)	倍
(3)	倍
(4)	倍

# レビュー問題

小学校5年 算数

( 月 日)

## 【14-1 わり算と分数】

氏名	解答
----	----

1 次の商を分数で表しましょう。

- (1)  $1 \div 5$       (2)  $7 \div 2$       (3)  $12 \div 8$

(1)	$\frac{1}{5}$
(2)	$\frac{7}{2}$
(3)	$\frac{3}{2}$

2  $\frac{5}{6}$  は、次の2とおりに考えることができます。

㊦ から ㊧ に当てはまる数を書きましょう。

・  $\frac{5}{6}$  は、㊦ が ㊧ 個分

・  $\frac{5}{6}$  は、㊨  $\div$  ㊩ の商

㊦	$\frac{1}{6}$	㊧	5
㊨	5	㊩	6

3 赤、青、黄、白の4本のテープがあります。

赤、青、黄のテープは、それぞれ、白のテープの長さの何倍ですか。

赤	30cm
青	24cm
黄	9cm
白	12cm

赤	$30 \div 12$
青	$24 \div 12$
黄	$9 \div 12$

赤	$\frac{5}{2}$ (2.5) 倍
青	2 倍
黄	$\frac{3}{4}$ (0.75) 倍

4 次の□に当てはまる分数を書きましょう。

(1)  $9 \text{ m}^2$ の花だんの面積は、 $7 \text{ m}^2$ の花だんの面積の□倍です。

(2)  $7 \text{ m}^2$ の花だんの面積は、 $9 \text{ m}^2$ の花だんの面積の□倍です。

(3)  $280 \text{ g}$ のなしと、 $240 \text{ g}$ のりんごがあります。

りんごの重さは、なしの重さの□倍です。

(4)  $12 \text{ a}$ の畑の面積は、 $26 \text{ a}$ の畑の面積の□倍です。

(1)	$\frac{9}{7}$ 倍
(2)	$\frac{7}{9}$ 倍
(3)	$\frac{6}{7}$ 倍
(4)	$\frac{6}{13}$ 倍