

# レビュー問題

小学校4年 算数

( 月 日)

## 【⑱-2 分数のたし算とひき算】

氏名

1 計算のしかたを説明します。□にあてはまる数を書きましょう。

$\frac{6}{5} - \frac{2}{5}$  の計算のしかたを説明します。

$\frac{6}{5}$  は、 $\frac{1}{5}$  が (1) こ、 $\frac{2}{5}$  は  $\frac{1}{5}$  が (2) こ

あわせて  $\frac{1}{5}$  が  $\left( \text{(1)} - \text{(2)} \right)$  こなので、

$\frac{\text{(3)}}{5}$  になります。

(1)	
(2)	
(3)	

2 計算をしましょう。

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

(3)  $\frac{5}{7} + 1\frac{2}{7}$       (4)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$

(5)  $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$       (6)  $2 - \frac{2}{7}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

# レビュー問題

小学校4年 算数

( 月 日)

## 【18-2 分数のたし算とひき算】

氏名	解答
----	----

1 計算のしかたを説明します。□にあてはまる数を書きましょう。

$\frac{6}{5} - \frac{2}{5}$  の計算のしかたを説明します。

$\frac{6}{5}$  は,  $\frac{1}{5}$  が (1) こ,  $\frac{2}{5}$  は  $\frac{1}{5}$  が (2) こ

あわせて  $\frac{1}{5}$  が  $\left( \text{(1)} - \text{(2)} \right)$  こなので,

$\frac{\text{(3)}}{5}$  になります。

(1)	6
(2)	2
(3)	4

2 計算をしましょう。

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

(3)  $\frac{5}{7} + 1\frac{2}{7}$       (4)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$

(5)  $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$       (6)  $2 - \frac{2}{7}$

(1)	$\frac{4}{5}$
(2)	$1\frac{2}{3} + \left(\frac{5}{3}\right)$
(3)	2
(4)	$\frac{2}{5}$
(5)	$\frac{2}{3}$
(6)	$1\frac{5}{7} + \left(\frac{12}{7}\right)$