

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)	$1\frac{5}{7} + \left(\frac{12}{7}\right)$