

<分数の大きさとし算, ひき算②>

組	番	名前
---	---	----

- ① 次の            は,  $\frac{2}{5} - \frac{1}{3}$  の計算のしかたを説明しています。 ア ~ エ にあてはまる数を書き, 説明を完成させましょう。

$\frac{2}{5}$  と  $\frac{1}{3}$  は 分母 がちがうので, 通分して 分母 をそろえます。

$\frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{\text{イ}}{\text{ア}} - \frac{\text{ウ}}{\text{ア}} = \frac{\text{エ}}{\text{ア}}$  と計算します。

ア	イ	ウ	エ

- ② 次の(1)~(3)の計算をしましょう。

(1)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{12}$

(1)	
-----	--

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

(2)	
-----	--

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

(3)	
-----	--

<分数の大きさとし算, ひき算②>

**解 答**

組	番	名前

- ① 次の   は、 $\frac{2}{5} - \frac{1}{3}$  の計算のしかたを説明しています。 ア ~ エ にあてはまる数を書き、説明を完成させましょう。

$\frac{2}{5}$  と  $\frac{1}{3}$  は分母がちがうので、通分して分母をそろえます。

$\frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{\text{イ}}{\text{ア}} - \frac{\text{ウ}}{\text{ア}} = \frac{\text{エ}}{\text{ア}}$  と計算します。

ア	イ	ウ	エ
15	6	5	1

- ② 次の(1)~(3)の計算をしましょう。

(1)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{12}$

$$\frac{2}{12} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

(1)	(例) $\frac{1}{4}$
-----	-------------------

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

$$\frac{25}{35} - \frac{21}{35} = \frac{4}{35}$$

(2)	$\frac{4}{35}$
-----	----------------

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

$$1\frac{2}{6} + 1\frac{3}{6} = 2\frac{5}{6}$$

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