

# 【補充問題①－1】解答

算数 分数のたし算・ひき算	5年 組 名前
---------------	---------

問 一 次の分数のうち仮分数はどれでしょうか。また、帯分数はどれでしょうか。

$$\frac{1}{5}, \frac{6}{6}, \frac{19}{8}, 3\frac{2}{5}, \frac{8}{9}$$

【答え】仮分数

$$\frac{6}{6}, \frac{19}{8}$$

帯分数

$$3\frac{2}{5}$$

問 二  $\frac{7}{5}$  を帯分数に直しましょう。

$$\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

【答え】

$$1\frac{2}{5}$$

仮分数は、分子が分母より大きい分数か分子と分母が同じ分数だね。



問 三  $1\frac{9}{10}$  を仮分数に直しましょう。

$$1\frac{9}{10} = \frac{19}{10}$$

【答え】

$$\frac{19}{10}$$

$\frac{5}{5} = 1$ だから・・・



問 四 次の計算をしましょう。

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

【答え】

$$\frac{2}{3}$$

(2)  $\frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \frac{8}{7}$

( $= 1\frac{1}{7}$ )

【答え】

$$\frac{8}{7} \left( 1\frac{1}{7} \right)$$

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

【答え】

$$2\frac{1}{4} \left( \frac{9}{4} \right)$$

(4)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$

【答え】

$$\frac{1}{6}$$

$$(5) \quad \frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

【答え】

$$\frac{1}{3}$$

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

【答え】

$$\frac{5}{6}$$