

1 計算のしかたをたしかめながら計算しましょう。

(1) 帯分数のたし算のしかた

整数部分と分数部分にわけて計算する。

$$1\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = 1\frac{7}{5} = \square$$

帯分数を仮分数にして計算する。

$$1\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{9}{5} + \frac{3}{5} = \square = \square$$

帯分数のたし算やひき算の計算のしかたをたしかめましょう。



(2) 帯分数のひき算のしかた

帯分数の一部を分数にして計算する。

$$2\frac{2}{5} - \frac{3}{5} = 1\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \square$$

帯分数を仮分数にして計算する。

$$2\frac{2}{5} - \frac{3}{5} = \frac{12}{5} - \frac{3}{5} = \square = \square$$

2 計算をしましょう。

$$1\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \square = \square$$

$$1\frac{3}{7} + 1\frac{5}{7} = \square = \square$$

$$1\frac{3}{6} - \frac{5}{6} = \square = \square$$

平成21年度 補助教材「21 プラス」2ページ、3ページを見て復習しましょう。
むずかしかった問題の番号に色をぬって、もう一度復習しましょう。

① 計算のしかたをたしかめながら計算しましょう。

(1) 帯分数のたし算のしかた

整数部分と分数部分にわけて計算する。

$$1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} = 1\frac{7}{5} = 2\frac{2}{5}$$

帯分数を仮分数にして計算する。

$$1\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{9}{5} + \frac{3}{5} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

帯分数のたし算やひき算の計算のしかたをたしかめましょう。



(2) 帯分数のひき算のしかた

帯分数の一部を分数にして計算する。

$$2\frac{2}{5} - \frac{3}{5} = 1\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = 1\frac{4}{5}$$

帯分数を仮分数にして計算する。

$$2\frac{2}{5} - \frac{3}{5} = \frac{12}{5} - \frac{3}{5} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

② 計算をしましょう。

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

$$1\frac{3}{7} + 1\frac{5}{7} = 2\frac{8}{7} = 3\frac{1}{7}$$

$$1\frac{3}{6} - \frac{5}{6} = \frac{9}{6} - \frac{5}{6} = \frac{4}{6} \left(= \frac{2}{3} \right)$$

平成21年度 補助教材「21 プラス」2ページ、3ページを見て復習しましょう。
むずかしかった問題の番号に色をぬって、もう一度復習しましょう。