分数の計算のくふう1

目標時間

5分

NO.1

名前

1 次の にあてはまる数を書きなさい。

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} - \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{3 - 2}{2 \times 3} = \boxed{$$

$$\frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{3 - }{2 \times }$$



なので

$$\frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$
 と変形できる。

同じように

$$\frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$$

よって

$$\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$$

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

1 を利用して次の計算をしなさい。

$$\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5}$$

答え

$$\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4}$$
 を工夫して計算します。

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} - \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{3 - 2}{2 \times 3} = \boxed{2 \times 3}$$

なので

$$\frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$
 と変形できる。

同じように

$$\frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

よって

$$\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

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

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{5}{10} - \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$$