ふりかえりプリント 分数のたし算 5年2学期⑦ 名前(

1 分数のたし算のしかたを確かめましょう。

問題

$$\frac{4}{5}$$
 ℓ の水と $\frac{3}{5}$ ℓ の水を合わせると、全部で何 ℓ になりますか。





式

答え

$$\frac{4}{5}$$
 は $\frac{1}{5}$ の4こ分で、

$$\frac{4}{5}$$
 は $\frac{1}{5}$ の 4 こ分で、 $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の 3 こ分だよね。



2 分数の計算をしましょう。

①
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

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

$$3\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$$

$$4 \frac{3}{8} + \frac{2}{8}$$

$$^{\circ}\frac{1}{6} + \frac{5}{6}$$

$$6 \frac{4}{9} + \frac{5}{9}$$

$$? \frac{1}{7} + \frac{6}{7}$$

$$8 \frac{5}{9} + \frac{4}{9}$$

分母が同じ分数のたし算では, () はそのままにして,() だけ をたします。

- 教科書26ページにもどって確かめましょう。
- 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 分数のたし算のしかたを確かめましょう。

問題

$$\frac{4}{5}$$
 しの水と $\frac{3}{5}$ しの水を合わせると、全部で何しになりますか。

$$\frac{3}{5} 0$$

式

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5} \left(1 \frac{2}{5}\right) \qquad \frac{7}{5} \left(1 \frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{7}{5} \left(1 \frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{4}{5}$$
 は $\frac{1}{5}$ の 4 こ分で、 $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の 3 こ分だよね。



分数の計算をしましょう。

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

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

$$3\frac{3}{7}$$

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

$$4 \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$6 \frac{4}{9}$$

$$? \frac{1}{7} + \frac{6}{7} = \frac{7}{7}$$

分母が同じ分数のたし算では, (分母) はそのままにして, (分子) だけ をたします。

- 教科書26ページにもどって確かめましょう。
- 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。