

## 11 分数 (A)



1 次の問いに答えましょう。

(1) 次の分数を、真分数、仮分数、帯分数に分けましょう。

$$\frac{3}{4} \quad 1\frac{2}{3} \quad \frac{9}{7} \quad 2\frac{1}{5} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{5}{2}$$

真分数 (                    )    仮分数 (                    )    帯分数 (                    )

(2)  $2\frac{1}{5}$  を仮分数になおしましょう。 (                    )

(3)  $\frac{13}{3}$  を帯分数になおしましょう。 (                    )

(4)  $\frac{3}{4}$ 、 $1\frac{2}{3}$ 、 $\frac{9}{7}$ 、 $2\frac{1}{5}$  を小さい順に、ならべましょう。  
(                    )

(5)  $\frac{\square}{3} = 5$ 、 $\square$  に当てはまる数を答えましょう。。 (                    )

2 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$                     (2)  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$                     (3)  $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$

(4)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$                     (5)  $1\frac{5}{6} - \frac{5}{6}$                     (6)  $2 + \frac{3}{4}$

(7)  $2\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5}$                     (8)  $\frac{8}{3} + \frac{2}{3}$                     (9)  $1\frac{5}{6} + 1\frac{1}{6}$