

12. 分数(通分2)

年 組 名前

1. 次の()の中の分数を通分しましょう。

$$\left(2\frac{2}{3}, 1\frac{3}{5}\right)$$

$$\left(\frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{1}{3}\right)$$

$$\left(1\frac{1}{3}, 2\frac{1}{4}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{3}{8}\right)$$

$$\left(2\frac{3}{4}, 2\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{15}\right)$$

$$\left(1\frac{5}{6}, 2\frac{3}{4}\right)$$

$$\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7}, \frac{11}{14}\right)$$

$$\left(3\frac{3}{4}, 2\frac{5}{6}\right)$$

$$\left(\frac{3}{6}, \frac{5}{16}, \frac{3}{4}\right)$$

2. 次の分数を、小さい方から並べましょう。

$$\left(\frac{2}{3}, \frac{13}{15}, \frac{7}{10}\right)$$

$$\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{2}{3}\right)$$

$$\left(\frac{7}{12}, \frac{5}{8}, \frac{5}{6}\right)$$

$$\left(1\frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}\right)$$

$$\left(2\frac{2}{3}, 2\frac{4}{5}, 2\frac{3}{4}\right)$$