

分数のたし算とひき算

# 大きさの等しい分数 1

年 組 番

名前

1 にあてはまる数を書きましょう。

$$\frac{1}{4} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\square}{36} = \frac{\square}{48}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{21}{\square} = \frac{\square}{45}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{\square}{2}$$

$$\frac{24}{28} = \frac{\square}{7}$$

$$\frac{18}{30} = \frac{\square}{15} = \frac{\square}{5}$$

$$\frac{40}{56} = \frac{\square}{14} = \frac{5}{\square}$$

2 約分をしましょう。

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{12}{18}$$

$$\frac{24}{32}$$

$$\frac{36}{52}$$

$$1\frac{6}{9}$$

$$2\frac{5}{15}$$

$$1\frac{36}{42}$$

$$3\frac{54}{81}$$