

大きさの等しい分数を表すには・・・

分母と分子を同じ数でかけたり、同じ数でわったり
することで、あらわすことができる

◆以下の口に当てはまる数を答えましょう。

$$(1) \frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

$$(2) \frac{1}{5} = \frac{5}{25}$$

$$(3) \frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

$$(4) \frac{6}{7} = \frac{18}{21}$$

$$(5) \frac{25}{30} = \frac{5}{6}$$

$$(6) \frac{8}{24} = \frac{4}{12}$$

$$(7) \frac{20}{30} = \frac{10}{15}$$

$$(8) \frac{11}{15} = \frac{33}{45}$$

$$(9) \frac{35}{30} = \frac{14}{12}$$

◆以下の口に当てはまる数を答えましょう。

$$(1) \frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{8}{12} = \frac{14}{21} = \frac{16}{24} = \frac{22}{33}$$

$$(2) \frac{4}{5} = \frac{8}{10} = \frac{12}{15} = \frac{20}{25} = \frac{24}{30} = \frac{40}{50}$$

$$(3) \frac{3}{7} = \frac{6}{14} = \frac{15}{35} = \frac{21}{49} = \frac{39}{91} = \frac{45}{105}$$

$$(4) \frac{5}{6} = \frac{25}{30} = \frac{40}{48} = \frac{60}{72} = \frac{75}{90} = \frac{500}{600}$$

$$(5) \frac{9}{12} = \frac{15}{20} = \frac{21}{28} = \frac{39}{52} = \frac{60}{80} = \frac{99}{132}$$