

8

$$\textcircled{1} \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \frac{35}{14} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \frac{48}{18} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{25}{75} = \frac{1}{3}$$

↑
 ③と④は、何れから何れは、どちらも分子、分母をそれぞれ2で
 割って同じ。同様に⑤は分子、分母をそれぞれ5で
 割って同じ。

9

$$\textcircled{1} \left(\frac{3}{9}, \frac{2}{9} \right)$$

$$\textcircled{2} \left(\frac{9}{12}, \frac{10}{12} \right)$$

$$\textcircled{3} \left(\frac{18}{24}, \frac{20}{24}, \frac{21}{24} \right)$$

10

$$\textcircled{1} \text{通分すると、} \frac{5}{8} = \frac{25}{40}, \frac{3}{5} = \frac{24}{40}$$

$$\frac{25}{40} > \frac{24}{40} \text{ なの} \text{で} \frac{5}{8} > \frac{3}{5}$$

② 小数を分数にして通分する。

$$0.6 = \frac{6}{10} = \frac{54}{90} \quad \frac{5}{9} = \frac{50}{90}$$

$$\frac{54}{90} > \frac{50}{90} \text{ なの} \text{で} 0.6 > \frac{5}{9}$$

③ ①と同じように考える。

$$2.4 = 2\frac{4}{10} = 2\frac{12}{30}, \quad 2\frac{1}{3} = 2\frac{10}{30}$$

$$2\frac{12}{30} > 2\frac{10}{30} \text{ なの} \text{で} 2.4 > 2\frac{1}{3}$$

↑
 (別の考え方)

$$2\frac{1}{3} \text{ はおおよそ } 2.3$$

$$2.4 > 2.3 \text{ なの} \text{で} 2.4 > 2\frac{1}{3}$$