

① □にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{6} \quad \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{6} \quad \boxed{<} \quad \frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{18} \quad \frac{4}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{5}$$

$$\frac{15}{20} \quad \frac{8}{20}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{10} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{20} \quad \frac{5}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{7}{8}$$

$$\frac{16}{24} \quad \frac{21}{24}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{20} \quad \boxed{=} \quad \frac{36}{80}$$

$$\frac{36}{80}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{8}{9}$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{10} \quad \boxed{>} \quad \frac{7}{15}$$

$$\frac{18}{30} \quad \frac{14}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{10} \quad \frac{98}{77} \quad \boxed{<} \quad \frac{9}{7}$$

$$\frac{99}{77}$$

----- 覚えているかな? -----

② 次の数の約数を全て書きましょう。

① 6 (1, 2, 3, 6)

② 9 (1, 3, 9)

③ 12 (1, 2, 3, 4, 6, 12)

④ 77 (1, 7, 11, 77)

⑤ 40 (1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40)

⑥ 19 (1, 19)

⑦ 36 (1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36)