

- ① $\frac{1}{3}$ と $\frac{1}{2}$ の間に ある 分数を、分母が 12 の 分数で 全部 書きましょう。

答え： $\frac{5}{12}$

- ② 次の 4 つの 分数の 中から、0.5 と 0.7 の間に ある 数を 全部 えらびましょう。

$$\frac{5}{8}, \frac{3}{5}, \frac{7}{12}, \frac{2}{3}$$

答え： $\frac{5}{8}, \frac{3}{5}, \frac{7}{12}, \frac{2}{3}$

- ③ 次の 5 つの 数を、ある 基準の 数に 近い順に ならべます。基準の 数が 0.6 のとき、近い順に ならべましょう。

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 0.55, \frac{3}{5}, 0.65$$

$\frac{3}{5}, 0.55, 0.65, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$