



$$\left(\frac{1}{11} - \frac{1}{183}\right) \div 43 = \left(\frac{1}{\square} - \frac{1}{671}\right) \div 167$$

上の式で、 $\square$  に当てはまる数字を答えなさい。

$$183 = 61 \times 3 \quad [2013 \text{ 灘中}]$$

$$\frac{183 - 11}{11 \times 61 \times 3} \div 43 = \frac{4}{11 \times 61 \times 3} = \frac{4}{671 \times 3}$$

3

