

## 変域 - 3

☆「関数  $y = \frac{6}{x}$  で、 $x$  の変域が  $-3 \leq x < -1$  のときの  $y$  の変域を求めなさい。」

答 \_\_\_\_\_

☆「関数  $y = -\frac{6}{x}$  で、 $x$  の変域が  $\frac{3}{8} \leq x < \frac{6}{7}$  のときの  $y$  の変域を求めなさい。」

答 \_\_\_\_\_

1, 関数  $y = \frac{12}{x}$  で、 $x$  の変域が  $-\frac{2}{5} \leq x < -\frac{6}{7}$  のときの  $y$  の変域を求めなさい。

答 \_\_\_\_\_

1, 関数  $y = -\frac{12}{x}$  で、 $x$  の変域が  $\frac{3}{5} \leq x < \frac{4}{7}$  のときの  $y$  の変域を求めなさい。

答 \_\_\_\_\_