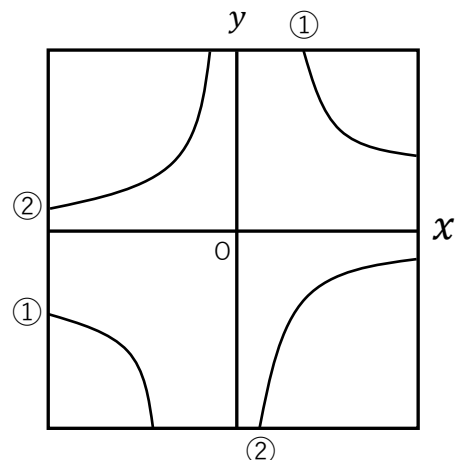


反比例

No. 2

- ① 次の式にあうグラフを①、②から選びましょう。

$$y = -\frac{8}{x} \quad [] \quad y = \frac{15}{x} \quad []$$



- ② 次の x と y の関係を式に表しましょう。

① y は x に反比例し、グラフが点(3, 5)を通る。

② y は x に反比例し、 $x = 4$ のとき $y = 8$ である。

③ y は x に比例し、 $x = -2$ のとき $y = -9$ である。

$x = -3$ のとき y の値を求めましょう。

- ③ 次のグラフの式を求めましょう。

① ()

② ()

