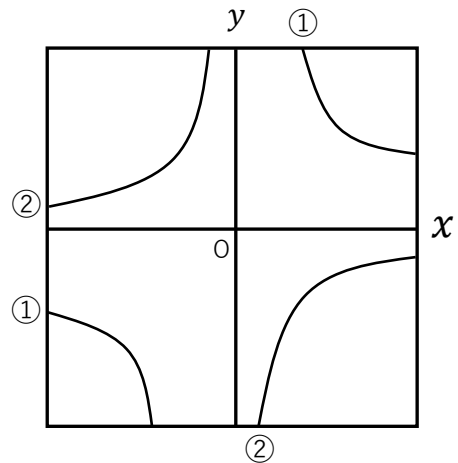


反比例

No. 2

- ① 次の式にあうグラフを①、②から
選みましょう。

$$y = -\frac{8}{x} \qquad y = \frac{15}{x}$$



- 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 ()

