第2回

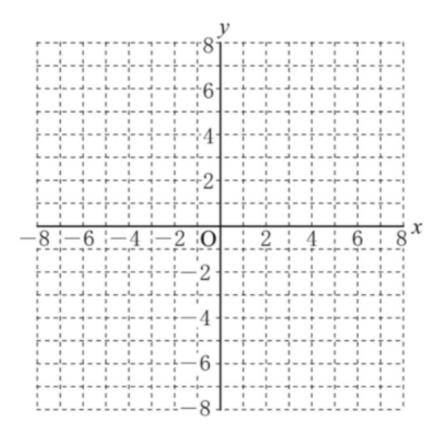
問1 2-(-7) を計算しなさい。2018 愛媛 問 3 $5 \times (-2.4)$

を計算しなさい。2018 愛媛

問2 $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{2}{3}\right)$

を計算しなさい。2017 愛媛

問 4 y はx に反比例し、x=-2 のときy = 4 である。x とy の関係を式に表し、そのグラフをかけ。



第2回

問1 2-(-7) を計算しなさい。2018 愛媛

問 3 $5 \times (-2.4)$

を計算しなさい。2018 愛媛

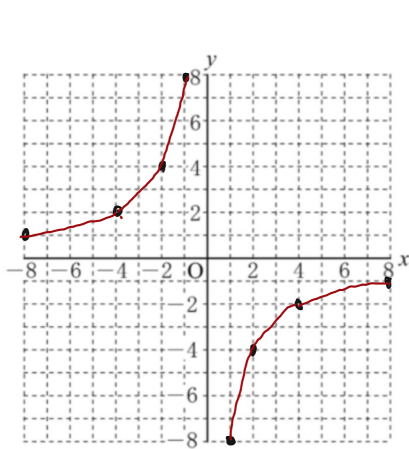
問2 $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{2}{3}\right)$

を計算しなさい。2017 愛媛

$$=\left(-\frac{5}{6}\right)\chi\left(-\frac{3}{2}\right)$$

とりをかけて 一みを求める.

問4 yはxに反比例し、x=-2 のときyQ = -2 × 4 =4 である。x とy の関係を式に表し、そ Q = -8 のグラフをかけ。



 $\frac{1}{\gamma = -\frac{8}{x}}$

ス×ソ=−8 の組み合わせ

を探して点を打つ、

(1.-8) (-1,8)

(2.-4) (-2.4) (4.-2) (-4.2)

(8,-1)(-8,1)