

公立はこだて未来大学

2012年第4問

- 4 座標平面において、原点Oを中心とし半径が1の円Cを考える。円C上に、点P $\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, 点Q(0, 1), 点R $\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ をとる。以下の問いに答えよ。

- (1) 3点P, Q, Rを通る放物線の方程式を求めよ。
- (2) (1)で求めた放物線と、線分OP, 線分ORで囲まれた部分の面積を求めよ。
- (3) (2)で求めた部分の面積は、点Qが弧の上にある扇形OPRの面積より小さい。このことを用いて、円周率 π に対して $\pi > 3.13$ が成り立つことを示せ。ただし、 $\sqrt{3} < 1.733$ であることを用いてよい。