



2012年工・理・教育第2問

2 点Oを原点とする空間内に2点P(1, 1, 2), Q(-1, a, b)があり, $OP = OQ$ かつ $\angle POQ = 60^\circ$ が成り立っている。ただし, $a < 0$ とする。このとき, 次の問いに答えなさい。

- (1) a, b の値を求めなさい。
- (2) 3点O, P, Qを含む平面上において, Qとは異なる点R(x, y, z)が $OP = OR$ かつ $\angle POR = 60^\circ$ をみたすように x, y, z の値を定めなさい。