

**和歌山県立医科大学**

2015年 医学部 第3問

3  $xyz$  空間の原点を  $O$  とし、点  $(0, 0, 1)$  と点  $(\sqrt{3}, 1, 1)$  を通る直線を  $\ell$  とする。点  $P$  は、時刻  $t = 0$  のとき  $(-4, 0, 0)$  にあって、 $x$  軸上を正の向きに速さ 1 で動いている。点  $Q$  は、 $t = 0$  のとき  $(0, 0, 1)$  にあって、直線  $\ell$  上を  $x$  座標が増えるように速さ 2 で動いている。

- (1) 点  $P$ ,  $Q$  の座標を  $t$  の式で表せ。
- (2) 三角形  $OPQ$  の面積  $S$  を  $t$  の式で表せ。
- (3)  $-0.33 \leq t \leq 2.6$  のときの  $S$  の最大値と最小値、およびそれらをとる  $t$  の値を求めよ。