



2010 年 外国語学部 第 2 問

2  $t$  を任意の実数として, 放物線  $C_1 : y = x^2 - 2(3t + 2)x + 4(3t + 5)$  を考える.

- (1)  $C_1$  の頂点の座標を  $t$  で表せ.
- (2)  $t$  の値が変化するとき,  $C_1$  の頂点が描く曲線  $C_2$  の方程式を求めよ. また,  $C_2$  の  $y$  座標が最大となるときの  $t$  の値を求めよ.
- (3) (2)で求めた  $C_2$  と  $x$  軸との交点を,  $x$  座標の小さい順に  $P, Q$  とする. また,  $PQ$  と平行な線分  $RS$  の長さが  $PQ$  より小さくなるように,  $C_2$  上に 2 点  $R, S$  を,  $x$  座標の小さい順にとる. このとき, 四角形  $PQSR$  の面積の最大値とそのときの  $RS$  の長さを求めよ.