- 2 座標空間内の 4 点  $O(0,\,0,\,0)$  ,  $A(1,\,1,\,0)$  ,  $B(1,\,0,\,p)$  ,  $C(q,\,r,\,s)$  を頂点とする四面体が正四面体であるとする。ただし,p>0 , s>0 とする。以下の問いに答えよ。
- (1) p, q, r, s の値を求めよ。
- (2) z 軸に垂直な平面で正四面体 OABC を切ったときの断面積の最大値を求めよ。