

2006年度 京都大学 前期文系 第1問

**問題** 放物線  $C: y = x^2$  と 2 直線  $l_1: y = px - 1$ ,  $l_2: y = -x - p + 4$  は 1 点で交わるという。このとき実数  $p$  の値を求めよ。

N\_kyoto2006A\_61.pbm