



2015年文系F日程第1問

1 点 A(3, 4), B(8, 6) と,  $x$  軸上を動く点 P がある.  $AP + BP$  が最小となるとき, 以下の間に答えよ.

- (1) 点 A と点 P を通る直線  $\ell$  の方程式は,  $y = \boxed{\text{アイ}} x + \boxed{\text{ウエ}}$  である.
- (2) 点 P を頂点として, 点 A を通る放物線 C の方程式は,  $y = \boxed{\text{オ}} x^2 - \boxed{\text{カキ}} x + \boxed{\text{クケ}}$  である.
- (3)  $\ell$  と C で囲まれる図形の面積は,  $\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}}$  である.