

2016年 人間科学学部（文系） 第3問

3 曲線 $C : y = x^2$ 上の点を P とする。ただし P の x 座標は正とする。点 P における C の接線を ℓ 、点 P を通り ℓ に垂直な直線を m とする。直線 m と曲線 C が P とは異なる交点をもつとき、その点を Q とする。点 P が曲線 C 上を動くとき、以下の間に答えよ。

(1) 点 Q における C の接線を n とし、 ℓ と n との交点を R とする。点 R の座標を (p, q) とするとき

$$q = \frac{\boxed{キ}}{\boxed{ク} p^2} + \frac{\boxed{ケ}}{\boxed{コ}}$$

が成り立つ。

(2) 曲線 C と線分 PQ で囲まれる部分の面積の最小値は $\frac{\boxed{サ}}{\boxed{シ}}$ であり、そのときの点 P、Q の座標は

$$P\left(\frac{\boxed{ス}}{\boxed{セ}}, \frac{\boxed{ソ}}{\boxed{タ}}\right), \quad Q\left(\frac{\boxed{チ}}{\boxed{ツ}}, \frac{\boxed{テ}}{\boxed{ト}}\right)$$

である。