



2016年教育学部（算数・技術）第3問

3 座標平面上に5点 $A(0, 0)$, $B(0, 1)$, $C(1, 1)$, $D(1, 0)$, $E\left(0, \frac{2}{3}\right)$ がある。点Eと点 $P_1(s, 1)$ ($0 < s < 1$) を通る直線を ℓ_1 とする。直線 $y = 1$ に関して ℓ_1 と対称な直線を ℓ_2 とし、 ℓ_2 と直線 $x = 1$ の交点を P_2 とする。さらに、直線 $x = 1$ に関して ℓ_2 と対称な直線 ℓ_3 は x 軸と線分AD上で交わるとし、その交点を P_3 とする。

- (1) 直線 ℓ_2 が点Dを通るときの s の値を求めよ。
- (2) 線分 DP_3 の長さを s を用いて表せ。
- (3) $EP_1 + P_1P_2 + P_2P_3$ の最大値と最小値を求めよ。