



2018年 理学部 (物・化・生・地)・薬・工・先進 (物・電・ナ・画・情) 第1問

1 a を正の数とし, t は $0 \leq t < a$ を満たす数とする. 点 $(t, (t-a)^2)$ における曲線 $y = (x-a)^2$ の接線と, x 軸および y 軸で囲まれた領域を $D(t)$ とする.

- (1) 領域 $D(t)$ の表す図形の面積を a および t を用いて表せ.
- (2) 領域 $D(t)$ の表す図形の面積の最大値, およびそのときの t の値を a を用いて表せ.
- (3) s は $0 \leq s \leq t$ を満たす数とする. 領域 $D(t)$ と領域 $D(s)$ を合わせてできる領域 $D(t) \cup D(s)$ の表す図形の面積の最大値, およびそのときの s と t の値を a を用いて表せ.