



2018年教育(数学) 第4問

4	$\left \begin{array}{l} a$ 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 $0 \le s \le t$ 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.