



2010年教育・生物資源第5問

5	$\bigcap 0 < m < 1$ とする. $f(x) = x^2, \ g(x) = mx$ と	おく.	. この $f(x)$ と $g(x)$ を $0 \le x \le$	1の範囲で考える.
---	--	-----	--------------------------------------	-----------

- (1) 放物線 y = f(x) と直線 y = g(x) および直線 x = 1 で囲まれるふたつの図形の面積の和を S(m) とする. S(m) を最小にする m とそのときの値を求めよ.
- (2) $0 \le x \le 1$ の範囲での |f(x) g(x)| の最大値を h(m) とする. h(m) を最小にする m とそのときの値を 求めよ.