

0000405904959999



群馬大学



2011 年 第 1 問

1 $\log_{10} 2 = 0.3010, \log_{10} 3 = 0.4771$ とする.

- (1) 2^{2011} は何桁の整数か.
- (2) 2^{2011} の最高位の数を求めよ. ただし, 最高位の数とは, たとえば 729 の場合は 7 を指す.