

2011年第6問

6  $\left(\frac{3}{5}\right)^{50}$  を小数で表すとき、小数第何位に初めて0でない数字が現れるか。ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ ,  
 $\log_{10} 3 = 0.4771$  とする。