

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。