

数Ⅱ(常用対数②)

◉ $\log_{10} 2 = 0.3010, \log_{10} 3 = 0.4771$ とする。

① 2^{50} は何桁の整数か求めよう。

② $(\frac{1}{3})^{30}$ を小数で表したとき、小数第何位に初めて0でない数字が現れるか求めよう。