

## 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。

