## 練習問題9

問 1. 次の値を求めよ。

- (1)  $_{11}P_3 = 11 \times 10 \times 9 = 990$
- (2)  $_{13}P_3 = 13 \times 12 \times 11 = 1716$ (3)  $_{13}C_2 = \frac{13 \times 12}{2 \times 1} = 78$

- $(4) \ _{13}C_{11} = _{13}C_{13-11} = _{13}C_2 = 78$   $(5) \ _{5}H_3 = _{5+3-1}C_3 = _{7}C_3 = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35$   $(6) \ _{3}H_5 = _{3+5-1}C_5 = _{7}C_5 = _{7}C_2 = \frac{7 \times 6}{2 \times 1} = 21$   $(7) \ _{7}H_4 = _{7+4-1}C_4 = _{10}C_4 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 210$   $(8) \ _{7}H_6 = _{7+6-1}C_6 = _{12}C_6 = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 924$

**問2.**  $0 \times 1$  だけを用いて表された数字を 2 進数と言う。 $0 \times 1$  を 8 コ並べて作ら れる数字はいくつあるか。

各桁の数字は0か1の2種類である。それが、全部で8個なので、

$$2^8 = 256 \ \exists$$

2進数の1桁を1ビット(bit)と言う。つまり、2進数の8桁が8ビットである。こ れを1バイト (byte) と言う。すなわち、1byte = 8bit である。

問 3. 10 コのリンゴがある。これを A, B, C, D の 4 人に分配する。

(1) 4人に分配する方法は何通りあるか。ただし、リンゴを1個も貰わない人が いても良いものとする。

これは、10個のリンゴに3つの仕切りを入れる場合の数に等しい。例えば、A に3個、Bに5個、CとDに1個ずつ分配する様子は、リンゴを○で表すと、



となる。つまり、これは、13コの空所



に3つの仕切りを入れる問題に等しい。言い換えると、4種類のものから、重複を許して10個取る場合の数となるので、

$$_{4}H_{10} = _{4+10-1}C_{10} = _{13}C_{10} = _{13}C_{3} = \frac{13 \times 12 \times 11}{3 \times 2 \times 1} = 286$$
 通り

(2) 4人は、必ず1個以上のリンゴをもらうこととすると、4人に分配する方法は何通りあるか。

最初に4人に1個ずつリンゴを渡すと、残りは10-4=6。この6個を4人に配分する方法は、

$$_{4}H_{6} = {}_{9}C_{6} = {}_{9}C_{3} = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$$
 通り

(3) Aには2個以上、BとCには1個以上、Dには3個以上を分配する方法は何 通りあるか。

最初に、Aには2個、BとCにはそれぞれ1個、Cには3個のリンゴを渡す。すると、残りは、10-2-1-1-3=3。ゆえに、

$$_{4}H_{3} = {}_{6}C_{3} = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$$
 通り