# 基礎コンピュータ工学 第2章 情報の表現 (パート2)

#### 2進数から10進数への変換

2進数の桁ごとの重みは、桁の番号をnとすると $2^n$ になる.

$$b_3$$
  $b_2$   $b_1$   $b_0$   
 $2^3 = 8$   $2^2 = 4$   $2^1 = 2$   $2^0 = 1$ 

2 進数の数値は,その桁の重みと桁の値を掛け合わせたものの合計. 例えば 2 進数の  $1010_2$  は, $2^3$  の桁が 1, $2^2$  の桁が 0, $2^1$  の桁が 1, $2^0$  の桁が 1 ですから,次のように計算できる.

$$1010_2 = 2^3 \times 1 + 2^2 \times 0 + 2^1 \times 1 + 2^0 \times 0$$

$$= 8 \times 1 + 4 \times 0 + 2 \times 1 + 1 \times 0$$

$$= 8 + 0 + 2 + 0$$

$$= 10_{10}$$

◆ロト ◆団ト ◆豆ト ◆豆ト ・豆 ・ かへぐ

#### 2進数から10進数への変換(問題)

問題1:次の2進数を10進数に変換しなさい.

**1)** 00011100<sub>2</sub>

**2)** 00111000<sub>2</sub>

**3)** 11100000<sub>2</sub>

### 10 進数から2 進数への変換

2進数を2で割ると右に1桁移動する. (10進数は10で割ると右に1桁移動した.) その時の余りは最下位の桁からはみ出した数になる. 同じ値の10進数を2で割っても余りは同じ.

### 10 進数から 2 進数への変換

2で割る操作を繰り返しながらはみ出して来た数を記録する. 右から並べると2進数で表したときの0/1の並びが分かる.

## 10進数から2進数への変換(問題)

問題2:次の10進数を8桁の2進数に変換しなさい.

- **1)** 16<sub>10</sub>
- **2)** 50<sub>10</sub>
- **3)** 100<sub>10</sub>
- **4)** 127<sub>10</sub>
- **5)** 130<sub>10</sub>

#### 16 進数

- 2進数4桁を16進数1桁で書く。
- 16種類の数字が必要,
- A から F を数字の代用にする.
- 2進数の書き方 01100100<sub>2</sub> 01100100<sub>b</sub>
- 16 進数の書き方 64<sub>16</sub> 64H
- 右の表は暗記すること.

2 進数	16 進数	10 進数
$0000_{2}$	016	010
$0001_{2}$	$1_{16}$	$1_{10}$
$0010_{2}$	$2_{16}$	$2_{10}$
$0011_{2}$	$3_{16}$	$3_{10}$
$0100_{2}$	$4_{16}$	$4_{10}$
$0101_{2}$	$5_{16}$	$5_{10}$
$0110_{2}$	$6_{16}$	$6_{10}$
$0111_{2}$	$7_{16}$	$7_{10}$
$1000_{2}$	$8_{16}$	810
$1001_{2}$	$9_{16}$	$9_{10}$
$1010_{2}$	$A_{16}$	$10_{10}$
$1011_{2}$	$B_{16}$	$11_{10}$
$1100_{2}$	$C_{16}$	$12_{10}$
$1101_{2}$	$D_{16}$	$13_{10}$
$1110_{2}$	$E_{16}$	$14_{10}$
$1111_{2}$	$F_{16}$	$15_{10}$

#### 16 進数の FF まで数えてみよう

```
00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 A0 B0 C0 D0 E0 F0
  11 21 31 41 51 61 71 81 91 A1 B1 C1 D1 E1 F1
02 12 22 32 42 52 62 72 82 92 A2 B2 C2 D2 E2 F2
03 13 23 33 43 53 63 73 83 93 A3 B3 C3 D3 E3 E3
   14 24 34 44 54 64 74 84 94 A4 B4 C4 D4 F4 F4
05 15 25 35 45 55 65 75 85 95 A5 B5 C5 D5 E5 F5
06 16 26 36 46 56 66 76 86 96 A6 B6 C6 D6 E6 F6
  17 27 37 47 57 67 77 87 97 A7 B7 C7 D7 E7 F7
08 18 28 38 48 58 68 78 88 98 A8 B8 C8 D8 F8 F8
09 19 29 39 49 59 69 79 89 99 A9 B9 C9 D9 E9 F9
OA 1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A AA BA CA DA EA FA
  1B 2B 3B 4B 5B 6B 7B 8B 9B AB BB CB DB EB FB
  1C 2C 3C 4C 5C 6C 7C 8C 9C AC BC CC DC EC FC
      2D 3D 4D 5D 6D 7D 8D 9D AD BD CD DD
     2E 3E 4E 5E 6E 7E 8E 9E AE BE CE DE EE
     2F 3F 4F 5F 6F 7F 8F 9F AF
                                 BF CF
```

#### 16 進数との変換

- 2進数 <==> 16進数4桁の2進数と1桁の16進数の対応は暗記する.
- 10 進数 <==> 16 進数
  - 10 進数 <==> 2 進数 <==> 16 進数 一度,2 進数に変換してから変換する。
     100<sub>10</sub> = 01100100<sub>2</sub> = 64<sub>16</sub>
  - 直接計算する 桁の重みは16倍になっていく。

## 16 進数との変換

#### 16 進数 => 10 進数 -

16 進数の数値は、その桁の重みと桁の値を掛け合わせたものの合計。

$$64_{16} = 16^{1} \times 6 + 16^{0} \times 4$$
$$= 16 \times 6 + 1 \times 4$$
$$= 96 + 4$$
$$= 100_{10}$$

## 16 進数 (問題 1/4)

**問題3:** $00_{16}$  から  $FF_{16}$  まで,声に出して数えなさい.

問題4:次の2進数を2桁の16進数に変換しなさい.

- **1)** 00011100<sub>2</sub>
- **2)** 00111000<sub>2</sub>
- **3)** 11100000<sub>2</sub>
- **4)** 01110101<sub>2</sub>

## 16進数 (問題 2/4)

問題5:次の16進数を8桁の2進数に変換しなさい.

- **1)** 11<sub>16</sub>
- **2)** 56<sub>16</sub>
- **3)**  $AB_{16}$
- **4)** *CD*<sub>16</sub>
- **5)** 3*C*<sub>16</sub>

## 16進数(問題3/4)

問題6:次の16進数を10進数に変換しなさい.

- **1)** 11<sub>16</sub>
- **2)** 56<sub>16</sub>
- **3)**  $AB_{16}$
- **4)** *CD*<sub>16</sub>
- **5)** 3*C*<sub>16</sub>

## 16進数(問題4/4)

問題7:次の10進数を2桁の16進数に変換しなさい.

- **1)** 16<sub>10</sub>
- **2)** 50<sub>10</sub>
- **3)** 100<sub>10</sub>
- **4)** 127<sub>10</sub>
- **5)** 130<sub>10</sub>