## 5. 文字データの世界 (半角文字)

### (1) データを表現するしくみ

コンピュータはあらゆる情報を「0」と「1」の2つで表現する。

0と1を入れる箱を考える。

1 桁	0	3 桁	0 0 0
(2通り)	1	( 通り)	•
			•
2 桁	0 0		•
(4通り)	0 1		•
	1 0		•
	1 1		1 1 1

#### 半角文字の種類

文字	A ~ Z
	a ~ z
数字	0 ~ 9
カナ	ア~ン
記号	+ - * ?%など

1ビット(bit)	1バイト (byte)	
0 or 1	1 1 0 0 1 1 0 1	

### (2)文字コードのしくみ (JIS コードの例)

Α				
В				
Α				
5				
*				
7				

### (3)いろいろな文字コード

JIS コード

Japanese Industrial Standards (日本工業規格)

ASCII (アスキーコード)

American Standard Code for Information Interchange

EBCDIC (エビシディックコード)

Extended Binary Coded Decimal Interchange Code

# (4)文字化けが起きる理由

JIS コード表(1バイトコード)

上位4ビット			下位4ビット				

「JIS コード (JIS X0201)」 上位4ビット 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 0 0 0 0 Ρ タ Ξ @ р 0 0 0 1 チ ! 1 Α Q ア  $\Delta$ a q 乂 2 ツ 0 0 1 0 В R b r 1 C ウ 0 0 1 1 # 3 S テ Ŧ C 0 1 0 0 エ \$ 4 D Т d t 1 ヤ 5 U オ ナ ュ 0 1 0 1 % Ε е 制 0 1 1 0 & 6 F V f V ヲ カ 3 御 未定義 0 1 1 1 未定義 + G W W g 1 0 0 0 文 ク ネ IJ 8 Χ h Н X 1 ケ 1 0 0 1 字 9 Ι Υ У ウ ル 1 0 1 0 八 レ Ζ コ 1 0 1 1 + Κ k { サ 匕 [ オ 1 1 0 0 ¥ シ < L 1 フ ワ ヤ 1 1 0 1 ス ン M ] m } ュ 1 1 1 0 > Ν n セ 朩 3

半角文字(JISコード)一覧表

0

ソ

マ

?

0

下位4ビット

1 1 1 1