1. 対応表の作成

十進法	二進法				十六進法		
0	0	0	0	0	0		
		! ! !	! ! !	! ! !			
		1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1			
		! ! ! !	! ! ! !	! ! ! !			
		i i i i	i i i i	i i i i			
		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1			
		i ! ! !	i ! ! !	i ! ! !			
		1 1 1	1 1 1	1 1 1			
		! ! !	! ! !	! ! !			
		! ! !	! ! !	! ! !			

0	十進法でき	ヒャルた	- 米ケ さゝ ‐	一准洗べ	主は
_	1 1111111111111111111111111111111111111	A 11 /	7+V /X	IH: / //- ('	70 U

例)	13(10)
----	--------

2) 31(10)

2で割っていき余りを求める

2で割り切れなくなるまで割

り、下から数を並べる

- 3. 二進法で表された数を十進法で表す
- 例) 1101(2)

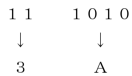
1) 1011(2)

2) 1110101(2)

下k桁目の数と 2^{k-1} を掛けて、 それらの数を足す。

- - A. 13₍₁₀₎
- 4. 二進法で表された数を十六進法で表す
- 例) 111010(2)

- 1) 1101100(2)
- 下の桁から 4bit ずつ区切る



対応表を見て置き換える

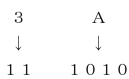
A. 3A(16)

2) 11010110(2)

- 5. 十六進法で表された数を二進法で表す
- 例) 3A₍₁₆₎

1) B7₍₁₆₎

各桁をバラバラにする



対応表を見て置き換える

A. 111010₍₂₎

2) 4DF₍₁₆₎

6. 十進法で表された数を十六進法で表す

例) 319(10)

1) 180(10)

2) 3245(10)

16で割っていき余りを求める

16) 319
16) 19
$$\cdots$$
 15 \rightarrow F
1 \cdots 3

16で割り切れるまで割り、 下から数を並べる。このとき、 余りの数が二桁の場合は対応 表を見て十六進法にするのを 忘れないこと。

A.
$$13F_{(16)}$$

7. 十六進法で表された数を十進法で表す

例) 13F₍₁₆₎

1) 2A4₍₁₆₎

下 k 桁目の数と 16^{k-1} を掛けて、それらの数を足す。

A.
$$319_{(10)}$$

2) A2B₍₁₆₎

8. 二進法で表現された数同士	きを加算する	
例)	1)	2)
1 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1	101111
+1101100	+ 101	+1000111
1 1 0 1 0 1 1 0		
9. 十進法で表現された数を 8	 bit の符号付き二進法で表す	
例)13(10)	1) 19(10)	2) 31(10)
13(10)を二進法で表すと1101(2)		
という数になる。		
この数に、8bit になるように		

10. 十進法で表現された数を 8bit の符号付き二進法で表す その 2

頭に0を付加する。

A. 00001101₍₂₎

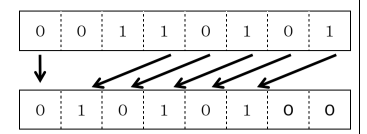
 $A. \quad 11110011 (2) \\$

 $1) -19_{(10)}$ 例) -13(10) $2) -31_{(10)}$ 13₍₁₀₎を8bitの符号付き二進法 で表すと 00001101(2)という数 になる。 この数の各桁の 0 と 1 を入 れ替える (1の補数)。 $11110010_{(2)}$ 1の補数で求めた数に 1を 加える(2の補数)。 $11110011_{(2)}$

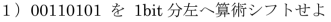
例)00110101 を 2bit 分左へ論理シフトせよ	例)10110101 を 2bit 分右へ論理シフトせよ
0 0 1 1 0 1 0 1	1 0 1 1 0 1
1 1 0 1 0 1 0 0	0 0 1 0 1 1 0 1
2bit 分の論理左シフトということで各 bit を左 へ 2 つ移動する。空白の bit には 0 を入れる。	2bit 分の論理右シフトということで各 bit を右 へ2つ移動する空白の bit には0を入れる。
1) 00110101 を 1bit 分左へ論理シフトせよ	4) 00110101 を 1bit 分右へ論理シフトせよ
2) 00110101 を 3bit 分左へ論理シフトせよ	5) 00110101 を 3bit 分右へ論理シフトせよ
3) 11010110 を 3bit 分左へ論理シフトせよ	6) 11010110 を 3bit 分右へ論理シフトせよ

11. 各問の指示通りに論理シフトを行え

12. 各問の指示通りに算術シフトを行え 例) 00110101 を 2bit 分左へ算術シフトせよ



算術シフトの場合、先頭 bit は符号ビットとし て扱うので先頭 bit はシフトせず、それ以外の 桁をシフトする。シフトを行い空白になった bit は 0 を入れる。

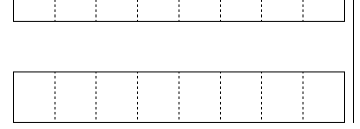


1			1	
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1			1	

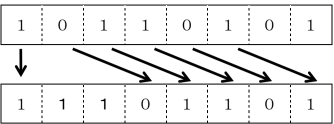
2) 00110101 を 3bit 分左へ算術シフトせよ

	! ! !	! ! !	! ! !		
	1	1	1		
	! ! !	! ! !	! ! !		! !
	!	!	!	i i	i i

3) 11010110 を 3bit 分左へ算術シフトせよ



例) 10110101 を 2bit 分右へ算術シフトせよ



算術シフトの場合、先頭 bit は符号ビットとし て扱うので先頭 bit はシフトせず、それ以外の 桁をシフトする。また右算術シフトの場合のみ、 空白になった bit には符号ビットと同じ数を 代入する。

4) 00110101 を 1bit 分右へ算術シフトせよ

- 1			1			1	1
	1			1	1		
						1	1

5) 00110101 を 3bit 分右へ算術シフトせよ

Г						•	
ı		! !		! !	! !	!	1
	! !		! ! !			! ! !	! ! !
	, ,		! ! !			! ! ! !	1 1 1 1
						 	1 1 1 1 1

6) 11010110 を 3bit 分右へ算術シフトせよ

	:	:	:		;	i
1				1		
!	:	:	:	!		i
	i	i	i		i i	1
	!	!	!		!	i
i	i	i	i	i	i i	l .
 	•	•	•		•	

