Title	基礎計算機工学 演習課題	No 氏名		Date	No 1
(1) 言葉の確認(次の言葉の意味を	・ 再度確認し、簡単に	こ説明しなさい。)		
	ビット:				
	ニブル:				
	バイト:				
(2	2) 空白に当てはまる数値/式を書	書きなさい。			
	ノイマン型のコンピュータ	は情報をビットの組	合せで表現します	。1ビットで表現できる情	報は
	2種類です。2ビットでは()種類の情報を	を表現できます。i	逆に、16種類の情報を表:	現す
	るためには()ビ	ット必要になります	。一般に、n ビッ	トで表現できる情報の種類	は次
	の式で表すことができます。				
	表現できる情報	股の種類 = ()	
				_	
(3	3) 次の表を暗記しなさい。 	2 進数	10進数		
		0000	0		
		0001	1		
		0010	2		
		0011	3		
		0100	4		
		0101	5		
		0110	6		
		0111	7		
		1000	8		
		1001	9		
		1010	10		
		1011	11		
		1100	12		
		1101	13		
		1110	14		
		1111	15		

Title 基礎計算機工学 演習課題 No.____ 氏名_