過去問一覧				
Q1 (10 点)	ID: text01/page02/001			
10 進数 -19 を 2 の補数を使って 8 ビットの 2 進数に変換した時の値を 選択肢 $a \sim d$ の中から 1 つ選びなさい。				
(a)	(b)			
0b10100111	0b11100100			
(c) 0b01001100	(d) 0b11101101			

過去問一覧			
Q2 (10 点)	ID: text01/page02/002		
10 進数 -19 を 2 の補数を使って 1 バイトの 16 進数に変換した時の値を 選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。			
(a)	(b)		
0xED	0xA7		
(c)	(d)		
0x4C	0xE4		

$\mathbf{Q3}$	(10点))
~	(/ / / /	,

ID: text01/page02/003

2 進数の 0b11100000 (2 の補数形式、8 ビット) を 10 進数に変換した時の値を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

-28

(b)

-58

(c)

-32

(d)

-92

過去問一覧	
$\mathrm{Q4}$ $(10$ 点 $)$	ID: text01/page02/004
2 進数の 0b11111011 (2 の補数形式 した時の値を選択肢 a~d の中から	、8 ビット) を 10 進数の整数に変換 1 つ選びなさい。
(a)	(b)
-3	-9
(c)	(d)
-8	-5

Q5	(10	占)
$\mathbf{Q}_{\mathbf{J}}$	(τυ	m

ID: text01/page02/005

2 進数の 0b 1101 1101 (2 の補数形式、8 ビット) を 10 進数の整数に変換した時の値を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

-45

(b)

-5

(c)

-91

(d)

-35

Q6	(10	点)	
æ∪ '	(+ 0	/111 <i>/</i>	

ID: text01/page02/006

10 進数 -28 を 2 の補数を使って 8 ビットの 2 進数に変換した時の値を 選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

0b 1110 0100

(b)

0b 0001 1100

(c)

0b 1111 0001

(d)

0b 0F 1A