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)	(d)			
0b01001100	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)			
0 x 4 C	0xE4			

Q3	(10	占
QJ ((TO	m

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				
Q4 (10 点)	ID: $text01/page02/004$			
2 進数の 0 b 11111011 $(2$ 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 ~ d の中から 1 つ選びなさい。				
(a)	(b)			
-3	-9			
(c)	(d)			
-8	-5			

$\mathbf{Q5}$	(10	占
\mathbf{Q}_{0}	(TO	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