

**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～dの中から1つ選びなさい。

**(a)**

0b10100111

**(b)**

0b11100100

**(c)**

0b01001100

**(d)**

0b11101101

**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~d の中から 1 つ選びなさい。

**(a)**

0xED

**(b)**

0xA7

**(c)**

0x4C

**(d)**

0xE4

**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