Q1	(10	占)
α_{T}	(IU	\overline{m}

絶対値が 1 より小さい 10 進数の小数 0.2 を 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。小数点以下の有効桁数は n=4 ビットとする。

(a)

0b0011

(b)

0b1001

(c)

0b0001

(d)

0b1100

$\Omega 2$	(10	臣)
∞ ∠	(IU	1111

絶対値が 1 より小さい 10 進数の小数 0.2 を 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。小数点以下の有効桁数は 2 進数で n=4 ビットとする。

(a)

0x9

(b)

0xC

(c)

0x1

(d)

0x3

Q3 (10 点)

ID: text01/page03/003

2 進数 0b0011 が絶対値が 1 より小さい 10 進数の小数を表している時、 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)

 $\frac{5}{16}$

(b)

 $\frac{3}{16}$

(c)

 $\frac{9}{16}$

(d)

 $\frac{11}{16}$

Q4	(10)	占
$\mathbf{Q}_{\mathbf{T}}$	(TO	\overline{m}

10 進数の小数 0.86 を 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。小数点以下の有効桁数は n=4 ビットとする。

(a)

0b 1011

(b)

0b 1110

(c)

0b 0011

(d)

0b 0110

Q5	(10	点)
$\omega_{\mathcal{O}}$	(10	7111

10 進数の小数 0.3 を 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。小数点以下の有効桁数は n=4 ビットとする。

(a)

0b 1001

(b)

0b 0110

(c)

0b 0101

(d)

0b 0001