

Q1 (10 点)

ID: text01/page03/001

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～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

Q2 (10 点)

ID: text01/page03/002

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～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 点)

ID: text01/page03/004

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～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