## Q1 (10 点)

ID: text03/page01/001

10 進数 5.53125 を IEEE754(単精度) 形式を使って 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)

※ 長いので 4 ビットおきにスペースを入れてある

(b)

※ 長いので 4 ビットおきにス ペースを入れてある

(c)

※ 長いので 4 ビットおきにスペースを入れてある

(d)

※ 長いので 4 ビットおきにスペースを入れてある

| 過去問一覧  |                       |  |  |
|--|-----------------------|--|--|
| Q2 (10 点)  | ID: text03/page01/002 |  |  |
| 10 進数 $5.53125$ を IEEE $754$ (単精度) 形式を使って $16$ 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)                   |  |  |
| 0x66F12000   | 0xD2A99999            |  |  |
|  |                       |  |  |
|  |                       |  |  |
|  |                       |  |  |
|  |                       |  |  |
| (c)  | (d)                   |  |  |
| 0x54998000   | 0x40B10000            |  |  |
|  |                       |  |  |
|  |                       |  |  |

## Q3 (10 点)

ID: text03/page01/003

10 進数 -5.53125 を IEEE754(単精度) 形式を使って 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)

※ 長いので 4 ビットおきにスペースを入れてある

(b)

※ 長いので 4 ビットおきにス ペースを入れてある

(c)

※ 長いので 4 ビットおきにスペースを入れてある

(d)

※ 長いので 4 ビットおきにスペースを入れてある

| $\mathbf{Q4}$ | (10 点) | ID: $text03/page01/004$ |
|---------------|--------|-------------------------|
|               |        |                         |

IEEE754(単精度) 形式の 16 進数 0x41EE8000 を 10 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) 105.11267

(b) 29.8125

(c) -25.0103

(d)
12.816428

## Q5 (10 点)

ID: text03/page01/005

10 進数 6.21875 (ヒント: 0.21875 = 7/32) を IEEE754(単精度) 形式を使って 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 0 00000010 1101101100000000000000000

※ 長いので符号部、指数部、仮 数部ごとに区切っている (b)

0b 0 00111110 0001000000000000000000000

※ 長いので符号部、指数部、仮 数部ごとに区切っている

(c)

0b 0 10000001 100011100000000000000000

※ 長いので符号部、指数部、仮 数部ごとに区切っている (d)

0b 1 00011101 001100111100000000000000

※ 長いので符号部、指数部、仮 数部ごとに区切っている

| ,2211 0 30  |                       |  |  |
|---|-----------------------|--|--|
| Q6 (10 点)   | ID: text03/page01/006 |  |  |
| $10$ 進数 $6.21875$ (ヒント: $0.21875 = 7/32$ ) を IEEE754(単精度) 形式を使って $16$ 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)                   |  |  |
| 0x1F080000  | 0x016D8000            |  |  |
|   |                       |  |  |
|   |                       |  |  |
|   |                       |  |  |
|   |                       |  |  |
| (c)   | (d)                   |  |  |
| 0x8E99E000  | 0x40C70000            |  |  |
|   |                       |  |  |
|   |                       |  |  |
|   |                       |  |  |

## Q7 (10 点)

ID: text03/page01/007

IEEE754(単精度) 形式の 16 進数 0x 42 85 10 00 を 10 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。

(ヒント)

1/2 = 0.5, 1/4 = 0.25, 1/8 = 0.125, 1/16 = 0.0625, 1/32 = 0.03125

(a)

90.96875

(b)

66.53125

(c)

-50.0625

(d)

27.3125