#### Q1 (10 点)

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。

(ヒント) 5.53125 = 5 + 1/2 + 1/32

(a)

※ 長いので 4 ビットおきにスペースを入れてある

(b)

ID: text03/page01/001

※ 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
$\mathbf{Q4}$	(10 点)	ID: $text03/page01$

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

12.816428

(d)

#### 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 000100000000000000000000

※ 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

,,,				
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

## Q8 (10 点)

ID: text03/page01/008

10 進数 -4.28125 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。

(ヒント) 0.28125 = 9/32 = 1/4 + 1/32

(a)

0b 1 10000001 0001001000000000000000000 (b)

0b 0 11000001 1001000000000000000000000

(c)

0b 1 11100001 1001011000000000000000000 (d)

0b 1 10001011 110100100000000000000111

## Q9 (10 点)

ID: text03/page01/009

10 進数 0.375 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。

(ヒント) 0.375 = 1/4 + 1/8

(a)

0b 1 11111110 010000000000000000000000 (b)

0b 0 01111101 1000000000000000000000000

(c)

0b 0 01100011 000001100000000000000000 (d)

0b 0 11001111 1100000000000000000000000

# Q10 (10 点)

ID: text03/page01/010

IEEE754(単精度) 形式の 16 進数 0x 41 46 00 00 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。

(ヒント)

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

(a)

1.5

(b)

10.125

(c)

12.375

(d)

21.75