$\mathbf{Q}1$	(10	占
$\mathbf{Q}_{\mathbf{I}}$	( τυ	m

IEEE754(単精度) 形式において、符号部が1、指数部が全て0、仮数部が全て0 時の値を選択肢  $a\sim d$  の中から1つ選びなさい。

(a)

-0

(b)

+Infinity

(c)

Nan

(d)

+0

$\Omega_2$	(10	占)
Q2	ίτο	$\overline{m}$

IEEE754(単精度) 形式において、符号部が1、指数部が全て1、仮数部が全て0 時の値を選択肢  $a\sim d$  の中から1つ選びなさい。

(a)

-0

(b)

+Infinity

(c)

+0

(d)

-Infinity

## Q3 (10 点)

ID: text03/page02/003

IEEE754(単精度) 形式で +0 を表す符号部・指数部・仮数部の組み合わせを選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

符号部が 1、指数部が全て 1、 仮数部が全て 1 (b)

符号部が 0、指数部が全て 0、 仮数部が全て 0

(c)

符号部が 1、指数部が全て 0、 仮数部が全て 0 (d)

符号部が 0、指数部が全て 1、 仮数部が全て 1

O4	(10	占
$\mathbf{Q_4}$	ιτυ	$\overline{m}$

IEEE754(単精度) 形式で -0 を表す 2 進数を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

0b 1 11111111 11111111111111111111 (b)

(c)

 (d)

Ω5 (	(10 点)	
$\mathbf{Q}_{0}$	TU 出)	

IEEE754(単精度) 形式で +Infinity(+無限大) を表す 2 進数を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

0b 1 00000000 1111111111111111111111 (b)

(c)

 (d)

0b 1 11111111 111111111111111111111

## Q6 (10 点)

ID: text03/page02/006

IEEE754(単精度) 形式で -0 を表す符号部・指数部・仮数部の組み合わせを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

符号部が 1、指数部が全て 1、 仮数部が全て 1 (b)

符号部が 0、指数部が全て 0、 仮数部が全て 0

(c)

符号部が 1、指数部が全て 0、 仮数部が全て 0 (d)

符号部が 0、指数部が全て 1、 仮数部が全て 1

$\mathbf{Q7}$	(10 点)	ID: $text03/page02/007$
~ ·	( 7111)	· · · · · · · · · / F · · · · · · / · · · ·

IEEE754(単精度) 形式において、以下の 2 進数が示している値を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a) +0

(b) +Infinity

(c) NaN (d) -0

## Q8 (10 点)

ID: text03/page02/008

IEEE754(単精度) 形式で -Infinity(-無限大) を表す 2 進数を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

0b 1 00000000 1111111111111111111111 (b)

(c)

 (d)

過去問一覧		
Q9 (10 点)	ID: $text03/page02/009$	
IEEE754(単精度) 形式において、以下の $2$ 進数が示している値を選択肢 $a\sim d$ の中から $1$ つ選びなさい。		
0b 1 11111111 00000	000000000000000000	
(a)	(b)	
-Infinity	+0	
(c)	(d)	
NaN	+Infinity	

Q10	(10	点)
&±0	( + 0	/111

IEEE754(単精度) 形式において、以下の 16 進数が示している値を選択 肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

0x FFC00000

(a)

+0

(b)

NaN

(c)

-Infinity

(d)

+Infinity