$\mathbf{Q}1$	(10点)	ID: $text03/page03/001$

IEEE754(単精度) 形式の浮動小数点数に変換したときに丸め誤差が生じる 10 進数の値を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a) 3

(b)

-24

(c) 0.3 (d) 0.5

## Q2 (10 点)

ID: text03/page03/002

IEEE754(単精度) 形式における計算で、桁落ちが生じる条件を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

近い値の小数同士で足し算を する (b)

近い値の小数同士で引き算を する

(c)

近い値の小数同士で割り算を する (d)

近い値の小数同士で掛け算を する

$\mathbf{Q3}$	(10	占
$\mathbf{Q}_{\mathbf{Q}}$	(TO	$\overline{m}$

ID: text03/page03/003

IEEE754(単精度) 形式における計算で、「近い値の小数同士で引き算をすると仮数部の有効桁数が減る」現象のことを何と呼ぶか選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

計算機イプシロン

(b)

桁落ち

(c)

丸め誤差

(d)

アイ・トリプル・イー

$\mathbf{Q4}$	(10 点)	ID: $text03/page03/004$

IEEE754(単精度) 形式の浮動小数点数に変換したときに丸め誤差が生じる 10 進数の値を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a) 9

(b)

-8

(c) 1/4

(d) 0.261

Q5	(10	日/
$\mathbf{Q}_{\mathbf{J}}$	(TO	m

ID: text03/page03/005

IEEE754(単精度) 形式の浮動小数点数に変換したときに丸め誤差が生じる 10 進数の値を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

-1

(b)

3

(c)

0.123

(d)

3/4

Q6 (10 点)

ID: text03/page03/006

桁落ちを生じにくくするために有効な方法を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ 選びなさい。

(a)

double 型ではなく float 型を使って計算する (b)

float 型ではなく double 型を使って計算する

(c)

掛け算を含む計算式を 引き算を含む式に変形する (d)

割り算を含む計算式を 引き算を含む式に変形する

## Q7 (10 点)

ID: text03/page03/007

C 言語で変数 a が浮動小数点数である時、プログラマーが意図しなかった動作を引き起こす判定式を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

if( a < 1.0 )

(b)

if( a == 1.0 )

(c)

if( a > 1.0 )

(d)

if( a > 0.9 && a < 1.1 )

$\mathbf{Q8}$	(10	占)
$\mathbf{Q}_{\mathbf{C}}$	(IU	1111)

ID: text03/page03/008

IEEE754(単精度) 形式の浮動小数点数に変換したときに丸め誤差が生じる 10 進数の値を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

120

(b)

1/8

(c)

1/5

(d)

0