Q1	(10 点)	ID: text03/page03/00
$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	(\mathbf{m}, \mathbf{m})	ID: text03/page03/0

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
QJ	(TO	\overline{m}

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

Q4	(10 点)
~ - ·	(- 0 ////

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	早/
QJ	(τυ	m

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	早/
Qo	ίτο	m

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

$\mathbf{Q9}$	(10	占)
$\mathbf{Q}_{\mathcal{J}}$	ίτο	\overline{m}

a と b が float 型の変数であるとき、桁落ちが生じる可能性がある計算式 を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

a-b

(b)

a+b

(c)

a*b

(d)

a/b