## 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			
$\mathbf{Q2}$ ( $10$ 点)	ID: $text03/page01/002$		
10 進数 5.53125 を IEEE754(単精度の値を選択肢 a~d の中から 1 つ選び	() 形式を使って 16 進数に変換した時 がなさい。		
(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  $a\sim d$  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

$\Omega_{A}$	(10	占)
$\mathbf{Q4}$ (	Įυ	ボ

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