次の問2から問7までの6問については、この中から4問を選択し、選択した問題については、答案用紙の選択欄の(選)をマークして解答してください。

なお,5問以上マークした場合には,はじめの4問について採点します。

問2 浮動小数点数に関する次の記述を読んで、設問1~4に答えよ。

 $\alpha=0$,又は $1\leq |\alpha|<2$ を満たす α ,及び $-126\leq \beta\leq 127$ を満たす β を用いて $\alpha\times 2^{\beta}$ の形で表記される浮動小数点数を,図 1 に示す 32 ビット単精度浮動小数点形式の表現(以下,単精度表現という)で近似する。

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	***	0 (ビット番号	号)
符号部	符 指数部												
部	(8ビット)												

図 1 32 ビット単精度浮動小数点形式

- (1) 符号部(ビット番号31)αの値が正のとき 0, 負のとき 1 が入る。
- (2) 指数部(ビット番号30~23)βの値に127を加えた値が2進数で入る。
- (3) 仮数部 (ビット番号22~0)

 $|\alpha|$ の整数部分 1 を省略し、残りの小数部分が、ビット番号 22 に小数第 1 位が来るような 2 進数で入る。このとき、仮数部に格納できない部分については切り捨てる。

(4) αの値が0の場合,符号部,指数部,仮数部ともに0とする。

なお,値の記述として,単に α と記述した場合は, α は 10 進数表記であり, $(\alpha)_n$ と記述した場合は α が n 進数表記であることを示す。例えば, $(0.101)_2$ は 0.625 と同じ値を表す。また, $00\cdots0$ という表記は,0 が連続していることを表す。

設問1 0.625 を単精度表現したときに指数部に入る値として正しい答えを、解答群の中から選べ。

解答群

 $7 (00)_{16}$

イ (7E)₁₆

ウ (7F)₁₆

 \perp (FE)₁₆

才 (FF)₁₆

設問2 次の単精度表現された数値として正しい答えを、解答群の中から選べ。

解答群

ア 0.125

イ 0.25

ウ 0.375

工 0.5

オ 0.75

カ 1.5

設問3 次の記述中の に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。

二つの浮動小数点数AとBの加算を行う。

Aの単精度表現

Bの単精度表現

AとBの加算を,次の①,②の手順で行う。

- ① 指数部の値を大きい方に合わせる。A が $(1.1)_2 \times 2^5$ であることから, B を(-(a $)_2) \times 2^5$ とする。
- ② 加算を行う。

$$((1.1)_2 + (-(a)_2)) \times 2^5 = (1.1)_2 \times 2^b$$

aに関する解答群 ア 0.001

イ 0.01

ウ 0.011

工 0.1

才 0.11

カ 1.1

bに関する解答群

ア 3

イ 4

ウ 5

工 6

才 130

カ 131

キ 132

設問4 次の記述中の に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。

設問 3 の A について $A \times 10$ の値は、次の ① \sim ③ の手順で求めることができる。

① A×8の値を求める。

 $A \times 8 = (1.1)_2 \times 2^5 \times 8 = (1.1)_2 \times 2^5 \times 2^3 = (1.1)_2 \times 2^8$

- ② A×2の値を同様に求める。
- ③ ①と②の結果を加算する。

加算結果を単精度表現すると, c になる。

cに関する解答群

	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17		0
7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0		0
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	(***)	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	•••	0
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17		0
ウ	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	•••	0
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	•••	0
工	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	* * *	0
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17		0
才	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	***	0
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17		0
力	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	•••	0