第1章 コンピュータの基礎知識

問 1

а	b	С	d	е	f	g	h				
ア	ウ	1	I	ウ	ウ	ア	I				

P29

問1 エ 問2 イ

第2章 数値の表現

P35

а	(41)10	b	(532)10
С	(700)10	d	$(0.3125)_{10}$
е	$(0.8125)_{10}$	f	$(0.921875)_{10}$
g	(11.625) ₁₀	h	(213.34375) ₁₀
i	(245.65625)10		

P37

а	$(10101)_2$	b	(173)8
С	(BA) ₁₆	d	$(0.011)_2$
е	(0.56) ₈	f	(0.2C) ₁₆
g	(11.01) ₂	h	(265.34) ₈
i	(AB.C) ₁₆		

P40

а	(346.32) ₈	b	(10110111.0011)2
С	(5F.B8) ₁₆	d	$(11100.1110111)_2$
е	(1F3.DC) ₈	f	(1253.736) ₈
g	(0.1100)2		

P42

а	(11 1001)2	b	(10 0010)2
С	(10011)2	d	(59)10
е	(400)8	f	(320) ₁₀
g	(EC) ₁₆	h	(0.34) ₈

数値の表現、ゾーン 10 進、パック 10 進
P45
問 1

а	b	С	d	е	f					
ケ	ア	П	1	カ	I					

問 1

а	b	С	d	е	f					
ウ	I	ク	٦	ウ	I					

第2章4節 固定小数点

P50

問 1

0	1	1	1	1	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

▲固定小数点位置

P51

問 2

a (106) ₁₀	b (165) ₁₀
-----------------------	-----------------------

P52

問 3

а	0	b	31
С	32	d	(00000)2
е	(11111)2	f	(13)10
g	(29)10	h	(01100)2
i	(11001)2		

問 4															
0	1	1	1	1	0	1	1								
問 5	※問	1の2	の補数	が答え	になる	0									
1	0	0	0	0	1	0	1								
問 6								•	固定	小数点	位置				
а	(10	6)10													
P55							•								
問 7															
а	(-53	3) ₁₀						b	(-86)1	0				
P58															
問8	1		ı	1	1	1				ı	_		1		ı
а	b	С	d	е											
I	ク	ク	ケ	1											
P59	•		l							I.	1	•	•	•	ı
問 9															
а	(0141))16 ※	16bit	と指定	あり		b			((FEBF)16		
С			(44	12)10				d			((-292)10		
е			(-32	768)1	0			f			(32767	7) ₁₀		
g	(7FFF) ₁₆										((8000)16		
問 10															
а	b	С	d	е											
シ	カ	サ	I	ク											
	1						<u> </u>								

第2章 5節 浮動小数点表現

問 1

а	0	b	0
С	0		

問 2

а	(b	(
С	(