

# 標準解答

1	問1				問2		
	①	②	③	④	①	②	③
	1 9	1 6 6	7.5	0.6 2 5	1 E	4 D	7 8

各2点  
計20点

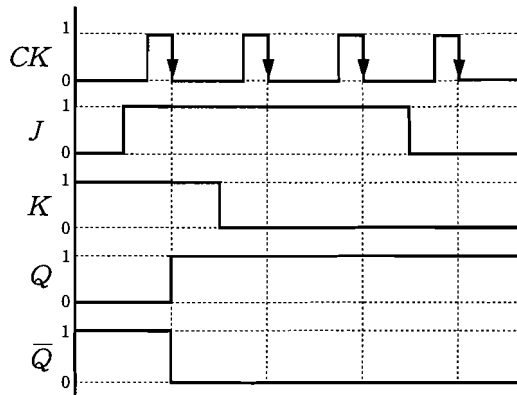
問3		
①	②	③
1 1 1 1 0 1 1 0	1 1 0 0 1 1 1 0	1 0 0 0 0 0 0 1

2	①	②	③	④	⑤
	カ	エ	イ	ウ	オ

各2点  
計10点

## 3 タイムチャート

(正解で5点)



4	①	②	③	④
	エ	ウ	オ	キ

各2点  
計8点

5	①	②	③	④
	ク	ア	エ	カ

各2点  
計8点

6	①	②	③
	ウ	カ	ア

各3点  
計9点

7	①	②	③	④	⑤
	5	8	3	5	3

各2点  
計10点

BASIC・C言語 選択する言語を○で囲みなさい。

8	①	②	③	④	⑤	BASIC C言語
	100	660	KYORI	0	RYOKIN	
	while	660	kyori	0	ryokin	

各3点  
計15点

9	①	②	③	④	⑤	BASIC C言語
	6	6	N	K	DAT(K)	
	<=	<	n	k+1	dat[k]	

各3点  
計15点

注) 標準解答以外でも、論理的に正しいものは正解とする。

(

(