

受験番号
氏名

問 1 の解答欄

設問 1	(1)	a	b
		c	d
設問 2	(1)	e	f
		g	h
i			
設問 3	(1)	j	
		k	
l			
設問 2	(2)	最大	ミリ秒

問 2 の解答欄

設問 1	(1)	a	b
		c	d
設問 2	(1)	e	f
		g	h
i		j	
k			
設問 2	(2)		

3問選択

1	
2	
3	
4	

合計

--	--

問 3 の解答欄

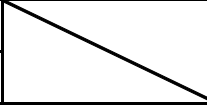


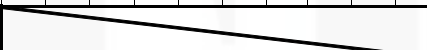

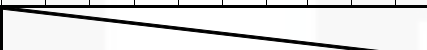

設問 1	(1)	秒														
	(2)	a	b													
		c	d													
(3)	Mバイト/秒															
設問 2	(1)															
	(2)															
設問 3	(1)	e	f													
		g	h													
		i														
(2)																

問 4 の解答欄

設問 1	(1)	組合せ	( , )													
	(2)	(a)	バイト													
		(b)	最大	マイクロ秒												
(3)	情報															
		判断する方法														
設問 2	(1)	ビット														
	(2)	(a)	ビット													
		(b)														
(3)	(a)															
	(b)															
設問 3	問題点															
	解決方法															

受験番号
氏名

問1の解答欄

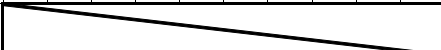
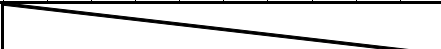
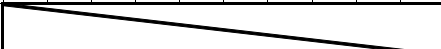
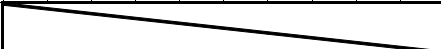
設問1	(1)	カッタの加速区間	$L2 =$	m	
		切断位置までの到達時間	$T =$	秒	
		カッタの加速を開始する時間		秒前	
	(2)				
	(3)	最大	mm		
	(4)	(a)			
		(b)			
		(c)			
	設問2	(1)			
		(2)	最大	mm	
(3)		(a)			
		(b)			
(4)		(a)			
		(b)			

3問選択

1		
2		
3		
4		

合計 

--	--	--

設問3	(1)	(a)		
		(b)		
		(c)		
	(2)	(a)	$f_{CLK} /$	
(b)		レジスタ1の使用方法		
		レジスタ2の使用方法		

問 2 の解答欄

設問 1	(1)	ミリ秒											
	(2)	Mビット/秒											
	(3)	<pre> graph TD     A[釣糸をすべて巻き取った状態] -- 魚あたり --&gt; B[おもり位置設定中]     B -- 魚あたり --&gt; C[しゃくり中]     C -- 魚あたり --&gt; D[自動巻上げ中]     D -- 魚あたり --&gt; A             </pre>											
	(4)	(a)											
設問 2	(1)	a											
		b											
		(a) c											
		d											
		e											
		(b)											
	(2)	f						g					
		h						i					
		j						k					
	(3)	(a)	l										
m													
(b)													
(c)													

設問 3	(1)	(a)										
		(b)										
		(c)										
	(2)	(a)	最大セクタ数 = セクタ									
		(b)										
		(c)	不具合の原因									
		不具合を解決する方法										