

受験番号
氏名

問1の解答欄

設問1	(1)	(a)	a	b
		(b)	c	d
設問2	(2)	(1)	秒後	
		(2)	cm以上	
設問3	(2)	(1)		
		(2)		

振分け指示タスクが実行可能状態になってからの経過時間 (ミリ秒)						
0	10	20	30	40	50	60
タグ読取り						
振分け指示 (振分け板1)						
振分け指示 (振分け板2)						
振分け指示 (振分け板3) ⁽¹⁾						
注 ⁽¹⁾ 最後に実行状態になるタスク						

問3の解答欄

設問1	(1)	ミリ秒	
	(2)	ミリ秒	
	(3)	ミリ秒	
設問2	(1)	a	b
		c	d
	(2)		
	(3)		
設問3	(4)	(a)	
		(b)	
設問3	(1)		
	(2)	変更するタスク	
設問3	(2)	変更内容	

問2の解答欄

設問1	(1)		
	(2)		
	(3)		
設問2	(1)	a	b
	(2)	c	d
設問3	(1)		
	(2)	e	f
設問3	(2)	g	h
		i	

3問選択

1		
2		
3		
4		

合計

--	--	--

受験番号
氏名

問1の解答欄

設問1	(1)	ミリ秒以下		
	(2)	(a)	km	
		(b)		
(3)		クランクシャフト 回転検出方式 のメリット		
		トルク検出方式 のメリット		
設問2	(1)	(a)	マイクロ秒	
		(b)	ミリ秒	
	(2)			
	(3)	(a)		
		(b)		
		(c)		
設問3	(1)	パルス出力		
		アナログ出力1		
		走行状態		
	(2)	(a)	マイコンの出力信号	
			検証用ツールの入力	
	(3)	(a)		
		(b)		
	(4)			

3問選択

1		
2		
3		
4		

合計

--	--	--

問2の解答欄

設問1	(1)	秒後	
	(2)	a	b
		c	d
e			
設問2	(1)	(a)	f
			g
			i
	(2)		j
設問3	(1)		
	(2)	k	l
		m	
設問3	(1)		
	(2)	(a)	r
			s
			t
(3)		u	