

所属・クラス		名前		得点	
--------	--	----	--	----	--

年度

種別

午前Ⅰ 答案用紙（アイテック版）

注意事項

1. 受験番号欄には、受験番号を記入し、更にその下に正しくマークしてください。
2. 生年月日欄には、受験票に印字されているとおりの生年月日を記入し、更にその下にマークしてください。
3. 所定欄以外にマークしたり、記入したりしないでください。
4. この答案用紙は光学式読取り装置で処理しますので、折り曲げたり、巻いたり、汚したりしないでください。
5. 白紙であっても、答案用紙は提出してください。

マークシート記入方法 正しい例 ● 悪い例

受験番号

生年月日

19

必ずマークしてください。

問番号	解答欄	問番号	解答欄
問1	ア イ ウ エ	問21	ア イ ウ エ
問2	ア イ ウ エ	問22	ア イ ウ エ
問3	ア イ ウ エ	問23	ア イ ウ エ
問4	ア イ ウ エ	問24	ア イ ウ エ
問5	ア イ ウ エ	問25	ア イ ウ エ
問6	ア イ ウ エ	問26	ア イ ウ エ
問7	ア イ ウ エ	問27	ア イ ウ エ
問8	ア イ ウ エ	問28	ア イ ウ エ
問9	ア イ ウ エ	問29	ア イ ウ エ
問10	ア イ ウ エ	問30	ア イ ウ エ
問11	ア イ ウ エ		
問12	ア イ ウ エ		
問13	ア イ ウ エ		
問14	ア イ ウ エ		
問15	ア イ ウ エ		
問16	ア イ ウ エ		
問17	ア イ ウ エ		
問18	ア イ ウ エ		
問19	ア イ ウ エ		
問20	ア イ ウ エ		

所属・クラス		名前		得点	
--------	--	----	--	----	--

年度

種別

午前Ⅱ 答案用紙 (アイテック版)

注意事項

1. 受験番号欄には、受験番号を記入し、更にその下に正しくマークしてください。
2. 生年月日欄には、受験票に印字されているとおりの生年月日を記入し、更にその下にマークしてください。
3. 所定欄以外にマークしたり、記入したりしないでください。
4. この答案用紙は光学式読取り装置で処理しますので、折り曲げたり、巻いたり、汚したりしないでください。
5. 白紙であっても、答案用紙は提出してください。

必ずマークしてください。

問番号	解答欄
問1	ア イ ウ エ
問2	ア イ ウ エ
問3	ア イ ウ エ
問4	ア イ ウ エ
問5	ア イ ウ エ
問6	ア イ ウ エ
問7	ア イ ウ エ
問8	ア イ ウ エ
問9	ア イ ウ エ
問10	ア イ ウ エ
問11	ア イ ウ エ
問12	ア イ ウ エ
問13	ア イ ウ エ
問14	ア イ ウ エ
問15	ア イ ウ エ
問16	ア イ ウ エ
問17	ア イ ウ エ
問18	ア イ ウ エ
問19	ア イ ウ エ
問20	ア イ ウ エ

問番号	解答欄
問21	ア イ ウ エ
問22	ア イ ウ エ
問23	ア イ ウ エ
問24	ア イ ウ エ
問25	ア イ ウ エ

受験番号
氏名

選択欄		
2 問 選 択	1	
	2	
	3	

合計

--	--

問 1 の解答欄

設問 1	ア		イ	
	ウ		エ	
	オ			
設問 2	(1)	a	b	
	(2)			
	(3)			
設問 3	(1)	フレームの種類		
		制限されない理由		
	(2)			
	(3)			
	(4)	①		
②				

問 2 の解答欄

設問 1	ア		イ		ウ	
	エ		オ			
設問 2	(1)					
	(2)					
	(3)					
設問 3	(1)	カ		キ		
	(2)					
	(3)	①				
		②				
(4)						

問 3 の解答欄

設問 1	(1)	ア		イ	
	(2)				
	(3)				
	(4)				
設問 2	(1)	a		b	
		c		d	
	(2)				
(3)					
設問 3	(1)				
	(2)				

受験番号
氏名

問 2 の解答欄

設問 1	ア	イ
	ウ	エ
	オ	カ
	キ	ク
設問 2	(1) a	
	(2) b	
	(3)	<p>The diagram shows two L3 switches, L3SW-1 and L3SW-2. Each has two power units (電源ユニット#1 and #2). These are connected to two power taps (電源タップ (100V, 20A)). Both taps are connected to a single main power source (電源 (100V, 30A)).</p>
	(4) c	
	(4) d	
	(5)	
(6)	項番⑧	
	項番⑩	

設問 3	(1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項番</th> <th>フレームの種類</th> <th>あて先MACアドレス</th> <th>送信元MACアドレス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>④</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項番	フレームの種類	あて先MACアドレス	送信元MACアドレス	④				⑥				⑦				⑧				⑨			
	項番	フレームの種類	あて先MACアドレス	送信元MACアドレス																						
	④																									
⑥																										
⑦																										
⑧																										
⑨																										
(2)																										
(3)																										
設問 4	(1)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥																								
	(2)																									
	(3)																									
設問 5	(1)	<p>The organizational chart shows S担当 connected to F部長. F部長 is connected to 窓口担当者 and 運用SE. 窓口担当者 is connected to 運用SE. 運用SE is connected to 監視オペレータ.</p>																								
	(2)																									