所属・クラス 名 前 得 点

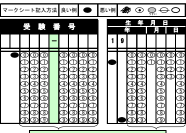
## 年度

# 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画取り装置で処理しますので、折り曲
- 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	<b>⑦①⑤</b> ①
問 2	7 (1) (E)
問 3	T T T T
問 4	705 3
問 5	709E
問 6	705 3
問7	709E
問8	709E
問 9	709E
問10	709E
問11	⑦ ① ① ③
問12	709E
問13	709E
問14	⑦ ① ① ③
問15	709E
問16	709I
問17	7 (1 (T) (E)
問18	7 (1 (T) (E)
問19	709E
問20	7 (1 (T) (E)

問番号	解答欄
問21	<b>709</b>
問22	T ( ) ( ) ( )
問23	⑦①③Œ
問24	T ( ) ( ) ( )
問25	<b>⑦①⑤</b> ①
問26	700 1
問27	7 ( ) ( ) ( )
問28	705E
問29	7 (1) (E)
問30	<b>749</b>

所属・クラス 名 前 得 点

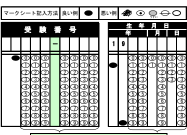
## 年度

## 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	⑦ ① ① I
問 2	700E
問 3	⑦ ① ① ③
問 4	⑦ ① ③ ③
問 5	<b>⑦①⑤</b> ①
問 6	7093
問 7	705 3
問8	T T T T T
問 9	T ( ) ( ) ( )
問10	7091
問11	⑦ ① ① Œ
問12	7 (1) (E)
問13	7 ( ) ( ) ( )
問14	7 ( ) ( ) ( )
問15	7 (1) (E)
問16	7 (1) (E)
問17	7 ( ) ( ) ( )
問18	7 ( ) ( )
問19	7 ( ) ( ) ( )
問20	709E

問番号	解答欄							
問21	709 909 1							
問22	T T T T							
問23	709E							
問24	TO TO TO							
問25	709E							

亚式0.4年度 秒期	問1の解	答欄	問 3 の	問3の解答欄				
平成24年度 秋期 システム アーキテクト		(1)	] [	(1)				
午後 I 答案用紙	設問1	渡すべき情報   行うべき処理			顧客ID 世生主ナ番号   会社名 顧客ID   所属部署名 2   役職名 2			
受験番号	設問2	(1) ② (2) (2)	設問1	(2)	氏名 メールアドレス セッション			
氏 名	設問	(3)			開催日 会場			
	設問			(3)	注記 矢印の矢ははっきりと書いてください。 判断が難しいものは不正解とします。 a b c			
	問2の解	(1)	1 H	1	d e			
2問選択	設問1	B社のメリット (2) 各ショップの メリット	 — 設問2 					
1 2	設問	2	11	3	エンティティタイプ名			
3 4		<ul><li>"注文伝達"を メールで実装する 理由</li><li>(1)</li></ul>		(1)	理由			
合計	設問3	"データ受渡し"を ブラウザで実装する 理由	設問3	(2)	f g h j			
iTEC		(2)	]	(3)				

平成24年度 秋期

問 4 の解答欄

システム アーキテクト

午後 I 答案用紙

受	験	番	号	
	氏	名		

						_		_		
		а								
設問1		b								
		С								
		d								
		е					`	\		
		構成品						_		
設問2	(1)	方法								
改向之		刀压						_		
	(2)									
	(1)	I/F		監視情報						
	2	I/F		監視情報						
設問3	(2)	情報								
		(2)	方法							
		刀压								
	(4)	(1)	(4)							
設問4	(1)									
	(2)	機能			 					
		方法								
		刀法								

