

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	良い例	悪い例
受験番号		
- - - - -		
生年月日		
年	月	日
1	9	

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

問番号	解答欄
問21	(①) (②) (③)
問22	(①) (②) (③)
問23	(①) (②) (③)
問24	(①) (②) (③)
問25	(①) (②) (③)
問26	(①) (②) (③)
問27	(①) (②) (③)
問28	(①) (②) (③)
問29	(①) (②) (③)
問30	(①) (②) (③)

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

- 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。
- 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。
- 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。
- この答案用紙は光学式読み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。
- 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	良い例	悪い例
受験番号		
- - - - -		
生年月日		
年	月	日
1 9		
<b>必ずマークしてください。</b>		

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

問番号	解答欄
問21	(①) (②) (③)
問22	(①) (②) (③)
問23	(①) (②) (③)
問24	(①) (②) (③)
問25	(①) (②) (③)

受験番号

氏名

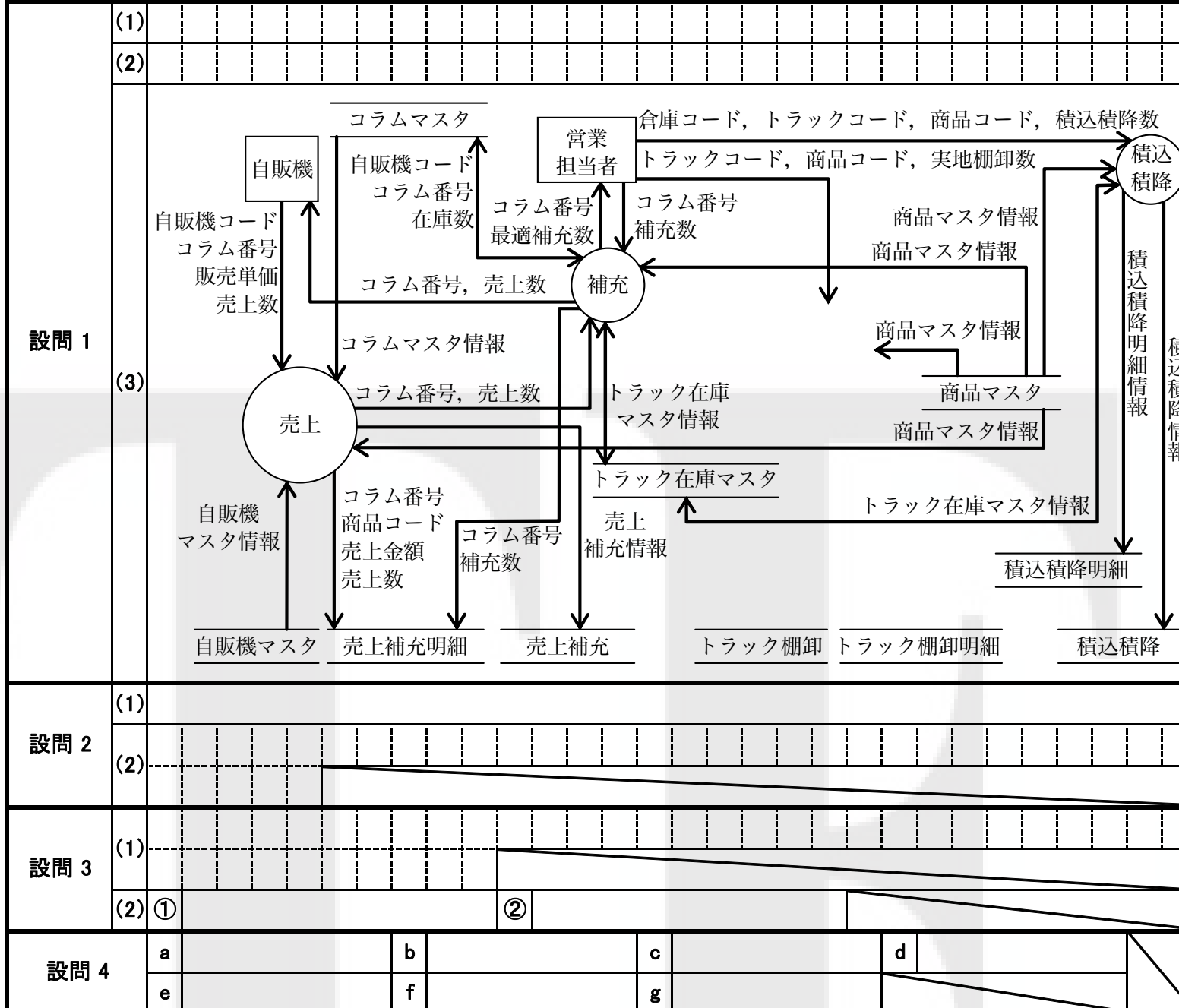
2問選択

1		
2		
3		
4		

合計

iTEC

## 問1の解答欄



受験番号	
氏名	



問2の解答欄

		業務課題										
		対応策										
設問1	(1)	業務課題										
		対応策										
	(2)	業務課題										
対応策												
設問2												
設問3	(1)											
	(2)	①										
		②										
設問4	①						②					
	③											

問3の解答欄

設問1	a											
	b											
(2)	c						d					
設問2	e											
設問3	システム日付の設定に関する問題点											
	障害発生時の対応に関する問題点											
設問4	(1)	判断を行うのにもっとも必要な数値										
	②	大小関係										
(2)	①	判断を行うのにもっとも必要な数値										
	②	大小関係										

問4の解答欄

設問1											
設問2	(1)										
	(2)										
設問3											
設問4											