

(全2枚中の1枚目)

校 種	高	受験番号	
-----	---	------	--

⑦ 高等学校 商 業 解答例

計9点

1	(1)	① 1点	ペルソナ	② 1点	インサイト
	(2)	2点	デプス・インタビュー		
	(3)	3点	(例) 迅速な対応が求められることから、商品開発の手順を1つずつ進めていくリニア型開発よりも、複数の段階を同時に進めていくノンリニア型開発の方が適しているといえる。		
	(4)	2点	クラウドソーシング		

※ 何も記入しないこと

計8点

2	(1)	2点	ビッグバン	(2)	2点	フィンテック	(3)	2点	イ
	(4)	2点	ア						

計9点

3	(1)	2点	5,600,000 円	(2)	1点	イ	(3)	1点	エ
	(4)	① 1点	ハウスキーピング	② 1点	フロント		③ 1点	コンシェルジュ	
	(5)	1点	ウ		(6)	1点	オ		

計10点

4	(1)	① 1点	ウ	② 1点	サ	③ 1点	チ	
		④ 1点	ク	⑤ 1点	コ	⑥ 1点	キ	
	(2)	1点	イ		(3)	1点	エ	
	(4)	1点	イ		(5)	1点	ウ	

計16点 (1)は順不同とする

5	(1)	8日 2点	イ, ク		12日 2点	ウ, オ, カ		31日 2点	イ
	(2)	① 2点	¥ 1,827,000		② 2点	¥ 11,008,000		③ 2点	¥ 962,000
	(3)	最適セールス・ミックス 完答2点		製品Y	3,500 個		製品Z	1,250 個	
年間営業利益 2点		¥ 2,900,000							

1枚目の合計 52点

(全2枚中の2枚目)

校 種	高	受験番号	
-----	---	------	--

⑦ 高等学校 商業 解答例

計7点

6	(1) 2点	15 個	(2) 1点	機種 A	(3) 1点	イ
	(4) 1点	エ	(5) 1点	ウ	(6) 1点	イ

※ 何も記入しないこと

計10点

7	(1) 1点	ア	端子記号	イ 1点	判断記号	ウ 1点	結合子記号
	(2) 1点	①	イ	② 1点	ウ		
(3) 2点	(例) 文字 v, w, x, y は添字と呼ばれるものであり、複数の同一形式から構成される配列の要素を区別する役割を持つ。						
(4)	実行結果 1点	降 順					
	理由 2点	(例) URIH(w) と URIH(x) を比較した際、値の小さい方の順位テーブルに1を加算しているため。					

計5点

8	(1) 2点	3 回					
	(2) 1点	Wの値	36	Gの値 1点	20	Kの値 1点	16

計6点

9	(1) 1点	①	会員番号	② 1点	結合
	(2) 2点	ア		(3) 2点	VALUES

計20点

10	(1)	① 1点	ク	② 1点	サ	③ 1点	エ	
		④ 1点	ナ	⑤ 1点	ヌ	⑥ 1点	ウ	
		⑦ 1点	キ	⑧ 1点	ニ			
(2)	① 2点	マネジメント		② 2点	ビジネス情報		③ 2点	流通
	④ 2点	観光ビジネス		⑤ 2点	管理会計		⑥ 2点	原則履修

2枚目の合計 48点