

(全2枚中の1枚目)

校種	高	受験番号	
----	---	------	--

⑥ 高等学校 商業 解答例

計9点

1	(1) 1点	商品(在庫)回転率	(2) 2点	ア	
	(3) 2点	アーンドメディア	(4) 2点	ア	
	(5) 2点	<p>(例) ・開発途上国の生産者の生活改善や自立を目指すために、開発途上国の原料や商品を適正な価格で購入する仕組み。 ・貧しい国と豊かな国とで対等に取引する仕組み。</p>			

計10点

2	(1) 2点	中間生産物	(2) 2点	為替レート	(3) 2点	イ	
	(4) 2点	実質GDP	(5) 2点	1\$ = 85円			

計9点

3	(1) 1点	2,727円	(2) 1点	エ	(3) 1点	ウ	(4) 1点	イ
	(5) 1点	イ	(6)	① 2点	プレミアム	② 2点	ダイナミック・プライシング	

計10点

4	(1) 2点	エ	(2) 2点	ウ	(3) 2点	ウ	
	(4) 2点	ア	(5) 2点	オ			

計16点

5	(1)	① 2点	19,200千円	② 2点	200千円		
	(2)	① 2点	2,403千円	② 2点	672千円	③ 2点	売上原価
		④ 2点	2,117千円	⑤ 2点	360千円		
(3) 2点	<p>(例)</p> <p>追加注文を引き受けた場合の差額収益 $4,200円 \times 2,000個 = 8,400千円$</p> <p>追加注文を引き受けた場合の差額原価 $(1,500円 + 2,500円 + 300円) \times 2,000個 = 8,600千円$</p> <p>よって、追加注文により200千円の損失が生じるため、引き受けるべきではない。</p>						

1枚目の合計 54点

(全2枚中の2枚目)

校種	高	受験番号	
----	---	------	--

⑥ 高等学校 商業 解答例

計8点

6	(1) 1点	200 時間	(2) 1点	エ	(3) 1点	エ
	(4) 1点	ウ	(5) 1点	694 枚		
(6) 完答 3点	説明	(例) 複数あるモバイルデバイスを遠隔から一元管理・監視するシステム				
	メリット	(例) 利用状況等の端末情報の収集, 端末の一元管理による管理の効率化, 紛失・盗難時の情報漏えい対策, 不正利用の防止 など				

計6点

7	(1) 2点	$n - 1$	(2) 2点	$m - 1$	(3) 2点	$Ka \leq Jo$
---	-----------	---------	-----------	---------	-----------	--------------

計6点

8	(1) 2点	5	(2) 2点	465		
	(3) 2点	(例) 1からデータSuに入力された数値までの合計を計算し, 変数Kに格納している。				

計6点

9	(1) 1点	① エ	(2) 1点	カ	③ 1点	ケ
	(2) 1点	(例) S%, S_ _、 S*, S??	(3) 1点	① 排他	② 1点	占有

計20点

10	(1)	① 2点	社会的責任	② 2点	多角的	③ 2点	考察
		④ 2点	根拠	⑤ 2点	経営資源	⑥ 2点	基準
		⑦ 2点	実務	⑧ 2点	英語		
(2)	① 2点	25	② 2点	外国語			

2枚目の合計 46点