

【農業簿記1級管理会計編問題集解答用紙】

問題 1-1 固変分解①

変動費率

円/10a

固定費額

円

問題 1-2 固変分解②

最小自乗法

変動費率

円/10a

固定費額

円

高低点法

変動費率

円/10a

固定費額

円

問題 1-3 CVP分析 (1) 損益分岐点などの算定

問1

限界利益率

%

問2

限界利益

円

営業利益

円

問3

損益分岐点変動益

円

損益分岐点販売量

Kg

問題 1-4 CVP分析 (2) 利益構造の分析

問1	損益分岐点変動益	万円		
問2	① 営業利益	万円	損益分岐点変動益	万円
	② 営業利益	万円	損益分岐点変動益	万円
	③ 営業利益	万円	損益分岐点変動益	万円
	④ 営業利益	万円	損益分岐点変動益	万円

問題 1-5 CVP分析 (3) 各種指標の算定

問1	安全余裕額	円		
	安全余裕率	%	損益分岐点比率	%
問2	安全余裕率	%		
問3	目標営業利益 達成変動益	円	目標営業利益 達成耕地面積	m ²
	経営レバレッジ係数		安全余裕率	%

問題 1-6 CVP分析 (4) 限界利益図表の作成① (製品が1種類の場合)

問1

損益分岐点変動益

 円

損益分岐点耕地面積

 m²

問題 1-7 CVP分析 (5) 限界利益図表の作成② (製品が2種類以上の場合)

問1

 円

問3

A作物

 円

B作物

 円

C作物

 円

問4

 円

問題 1-8 CVP分析 (6) 損益分岐点の算定 (製品が2種類以上の場合)

問1

 円

A作物

 m²

B作物

 m²

問2

 円

A作物

 m²

B作物

 m²

問題 1-9 CVP分析 (7) 利益計画図表の作成

問1 目標営業利益率 達成変動益 円 目標営業利益率 達成耕地面積 m²

問3 目標営業利益額 達成変動益 円 目標営業利益額 達成耕地面積 m²

問題 1-10 CVPC分析

問1 資本回収点変動益 円

問2 目標資本利益率 達成変動益 円

資本回転率 回転

変動益利益率 %

問題 2-1

 損益計算書の作成損益計算書

I	変動益		
II	変動売上原価		
1	期首製品棚卸高		
2	当期製品製造原価	_____	
	計		
3	期末製品棚卸高	_____	_____
	製造マージン		
III	変動販売費		_____
	限界利益		
IV	固定費		
1	製造原価		
2	販管費	_____	_____
	営業利益		=====

問題 2-2

 固定費調整（実際全部原価計算と実際直接原価計算）

問 1

損益計算書

I 変動益		()
II 売上原価		
1. 期首製品製造原価	()	
2. 当期製品製造原価	()	
3. 期末製品製造原価	()	()
売上総利益		()
III 販売費及び一般管理費		()
営業利益		()

問 2

損益計算書

I 変動益		()
II 変動売上原価		
1. 期首製品製造原価	()	
2. 当期製品製造原価	()	
3. 期末製品製造原価	()	()
製造マージン		()
III 変動販売費		()
限界利益		()
IV 固定費		
1. 製造原価	()	
2. 販売費及び一般管理費	()	()

問3

損益計算書

営業利益（直接原価計算）	（	）
V. 固定費調整		
期末棚卸資産固定加工費	（	）
期首棚卸資産固定加工費	（	）
営業利益（全部原価計算）	（	）

問4

損益計算書

営業利益（直接原価計算）	（	）
V. 固定費調整		
期末棚卸資産固定加工費	（	）
期首棚卸資産固定加工費	（	）
営業利益（全部原価計算）	（	）