

【案件 A 回答用紙】

1. 1/30 17:00 時点の「各工場のハンバーグ保存在庫・生産データ」に基づいて、各工場から配送するハンバーグの個数を納入先ごとに記入してください。

【例】

東北工場の保存在庫から 1,000 個のハンバーグを関東ゾーン各店舗へ、東海工場生産した 2,000 個のハンバーグを M&M マートへ納入した場合、以下のとおりになります。

	関東ゾーン各店舗		M&M マート		フードフェスタ	
	在庫	生産	在庫	生産	在庫	生産
関東工場						
東北工場	1,000					
東海工場				2,000		

上記の例にならってハンバーグの納入個数を記入してください。

	関東ゾーン各店舗		M&M マート		フードフェスタ	
	在庫	生産	在庫	生産	在庫	生産
関東工場						
東北工場						
東海工場						
関西工場						
九州工場						

2. 1/30 17:00 時点の「各工場のハンバーグ保存在庫・生産データ」以外からハンバーグを納入する際は下記のリストに付け加えて回答してください。

案件番号を記入	関東ゾーン各店舗	M&M マート	フードフェスタ

3. 上記の数量設定の判断において、一番優先した項目に○を納入先ごとに記入してください。

	関東ゾーン各店舗	M&M マート	フードフェスタ
納期			
コスト			
納入数の確保			
品質			

【案件 B 回答用紙】

最善策 A 案

空欄に原料調達先と判断の根拠を下記の選択肢から一つ選び番号を記入してください。

	精肉	米	野菜	判断根拠
設定企業				

選択肢：①価格 ②1日当たりの供給量 ③知名度 ④廃棄率

次善策 B 案

空欄に原料調達先と判断の根拠を下記の選択肢から一つ選び番号を記入してください。

	精肉	米	野菜	判断根拠
設定企業				

選択肢：①価格 ②1日当たりの供給量 ③知名度 ④廃棄率

【案件 C 回答用紙】

1. 空欄に生産計画数を記入してください。

(単位：食)

	本年 5 月～10 月 生産計画数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
夏野菜カレー		33,000	78,000	180,000			
ココナッツカレー		11,000	26,000	60,000			
グリーンカレー		38,500	91,000	210,000			

2. 上記の計画策定にあたり方向性の優先項目を一つ選んでください。

優先項目

選択肢：①ライン効率重視 ②利益重視 ③売上重視

3. 上記の数量設定の根拠を簡潔に記入してください。

【案件 D 回答用紙】

1. 予算案と内訳の項目に金額を記入してください。
2. 上記の予算案の根拠を下の選択肢から選び立案理由の項目に記号で記入してください。

※設問 1、2 ともに、すべての回答欄を埋める必要はありません。

	内訳				立案理由
	予算案	ライン入れ替え	オートメーション化	X線検査機器導入	
関東工場					
東北工場					
東海工場					
関西工場					
九州工場					

選択肢

- | | |
|---------------|------------------------|
| ① 生産食数のアップ | ② 人手不足の解消 |
| ③ ランニングコストの削減 | ④ CO ₂ 量の削減 |

意思決定シート No.1

氏名

あなたが優先的に処理しなければならないと考えた 5 つの案件 No. と、その案件に対してとるべきと考える判断・行動を下記に記入し、必要であればその理由も書き込みなさい。

案件

案件

案件

意思決定シート No.2

氏名

あなたが優先的に処理しなければならないと考えた 5 つの案件 No. と、その案件に対してとるべき
と考える判断・行動を下記に記入し、必要であればその理由も書き込みなさい。

案件

案件