



## ◆練習問題◆

(練習 01) 設備メンテナンス研修日程の表を作成します。

問 01 : 下を参考に文字を入力し、それぞれの文字が見えるように列幅を調整します。

	A	B	C	D	E
1	設備メンテナンス研修日程				
2					
3		午前	午後	摘要	
4	6月16日	移動	見学	現場にて実際の操作を見学	
5		技術指導	品質管理の実際	係数化:測定機使用	
6		保守点検	移動	12時終了	
7					
8	※個別指導※				
9	夕食後	内容	摘要		
10	6月16日	不調品撲滅の秘訣	質問は事前にFAXしてください		
11		高品質への道のり			
12					

※B列～D列は「18」の幅にします。

問 02 : オートフィルの操作をして下の部分を完成します。

	A	B	C	D	E
1	設備メンテナンス研修日程				
2					
3		午前	午後	摘要	
4	6月16日	移動	見学	現場にて実際の操作を見学	
5	6月17日	技術指導	品質管理の実際	係数化:測定機使用	
6	6月18日	保守点検	移動	12時終了	
7					
8	※個別指導※				
9	夕食後	内容	摘要		
10	6月16日	不調品撲滅の秘訣	質問は事前にFAXしてください		
11	6月17日	高品質への道のり			
12					



問 03 : 下のセルを結合します。

(結合後の見本)

	A	B	C	D	E
1	設備メンテナンス研修日程				
2					
3		午前	午後	摘要	
4	6月16日	移動	見学	現場にて実際の操作を見学	
5	6月17日	技術指導	品質管理の実際	係数化:測定機使用	
6	6月18日	保守点検	移動	12時終了	
7					
8	※個別指導※				
9	夕食後	内容	摘要		
10	6月16日	不調品撲滅の秘訣	質問は事前にFAXしてく		
11	6月17日	高品質への道のり			
12					

セル A1 から D1

セル C10 から C11

問 04 : 4 行目～6 行目を同じ高さ「32」に広げます。

	A	B	C	D	E
1	設備メンテナンス研修日程				
2					
3		午前	午後	摘要	
4	6月16日	移動	見学	現場にて実際の操作を見学	
5	6月17日	技術指導	品質管理の実際	係数化:測定機使用	
6	6月18日	保守点検	移動	12時終了	
7					
8	※個別指導※				
9	夕食後	内容	摘要		
10	6月16日	不調品撲滅の秘訣	質問は事前にFAXしてください		
11	6月17日	高品質への道のり			
12					



問 05 : 下を参考に各セルの書式設定をします。

	A	B	C	D
1	設備メンテナンス研修日程			
2				
3		午前	午後	摘要
4	6月16日	移動	見学	現場にて実際の操作を見学
5	6月17日	技術指導	品質管理の実際	係数化:測定機使用
6	6月18日	保守点検	移動	12時終了
7				
8	※個別指導※			
9	夕食後	内容	摘要	
10	6月16日	不調品撲滅の秘訣	質問は事前にFAXして	
11	6月17日	高品質への道のり	ください	
12				
13				

セル A1 : 16pt、太字、中央揃え

セル B3 から D3 : 中央揃え

セル A4 から A6 : 中央揃え

セル B4 から D6 : 上揃え

セル A8 : 太字、斜体

セル A9 から C9 : 中央揃え

セル A10 から A11 : 中央揃え

セル D4 : 上揃え、折り返して全体を表示する

セル C10 : 上揃え、折り返して全体を表示する

問 06 : 下を参考に文字を追加します。

3		午前	午後	摘要
4	6月16日	移動	見学 工場長解説	現場にて実際の操作を見学
5	6月17日	技術指導 消耗品の選び方	品質管理の実際	係数化:測定機使用
	6月18日	保守点検	移動	12時終了



問 07 : 下の完成例を参考に表に罫線を設定します。

### 設備メンテナンス研修日程

	午前	午後	摘要
6月16日	移動	見学 工場長解説	現場にて実際の操作を見学
6月17日	技術指導 消耗品の選び方	品質管理の実際	係数化:測定機使用
6月18日	保守点検	移動	12時終了

#### ※個別指導※

夕食後	内容	摘要
6月16日	不調品撲滅の秘訣	質問は事前にFAXしてください
6月17日	高品質への道のり	

問 08 : ページ設定は、用紙 : A4、印刷の向き : 横、拡大 : 130%、  
水平、垂直を中央に設定します。  
(完成例 : 全体)

### 設備メンテナンス研修日程

	午前	午後	摘要
6月16日	移動	見学 工場長解説	現場にて実際の操作を見学
6月17日	技術指導 消耗品の選び方	品質管理の実際	係数化:測定機使用
6月18日	保守点検	移動	12時終了

#### ※個別指導※

夕食後	内容	摘要
6月16日	不調品撲滅の秘訣	質問は事前にFAXしてください
6月17日	高品質への道のり	

問 09 : 「設備メンテナンス研修日程」と名前を付けて保存します。