



◆ 練習問題 ◆

(練習 01) 天体観測会開催内容の表を作成します。

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
1	天体観測会開催内容		
2			
3	実施日	平成21年7月25日から8月24日(雨天、曇天の場合は中止)	
4		休館日	月曜日(祝日の場合は翌日)
5	定員	各回30名	
6	受付時間	開館日の9:00~18:00	
7	申込先	星見台天文台	
8	費用	1,000円	
9	開催スケジュール		
10	回	時間	備考
11	第1回	20時30分~	口径125センチメートルの光学・赤外線反射式の望遠鏡を使用して観察します。
12	第2回	21時30分~	
13	第3回	22時30分~	
14	所要時間	各回60分間	
15			

※下の文章は C 列に入力しています。

月曜日(祝日の場合は翌日)

口径125センチメートルの光学・赤外線反射式の望遠鏡を使用して観察します。

問 02 : 下のセルの結合をします。

	A	B	C
1	天体観測会開催内容		
2			
3	実施日	平成21年7月25日から8月24日(雨天、曇天の場合は中止)	
4		休館日	月曜日(祝日の場合は翌日)
5	定員	各回30名	
6	受付時間	開館日の9:00~18:00	
7	申込先	星見台天文台	
8	費用	1,000円	
9	開催スケジュール		
10	回	時間	備考
11	第1回	20時30分~	口径125センチメートルの光学・赤外線反射式の望遠鏡を使用して観察します。
12	第2回	21時30分~	
13	第3回	22時30分~	
14	所要時間	各回60分間	
15			

セル A1 から C1

セル B6 から C6

セル C11 から C13

セル A3 から A4

セル B7 から C7

セル B14 から C14

セル B3 から C3

セル B8 から C8

セル B5 から C5

セル A9 から C9



問 03 : 下のセルの書式設定をします。

セル A1 から C1 : 中央揃え
セル A3 から A8 : 中央揃え
セル A9 から C9 : 中央揃え
セル A10 から A14 : 中央揃え
セル B10 から B13 : 中央揃え
セル C10 : 中央揃え
セル B14 から C14 : 中央揃え
セル C11 から C13 : 上揃え

	A	B	C
1	天体観測会開催内容		
2			
3	実施日	平成21年7月25日から8月24日(雨天、曇天の場合は中止)	
4		休館日	月曜日(祝日の場合は翌日)
5	定員	各回30名	
6	受付時間	開館日の9:00～18:00	
7	申込先	星見台天文台	
8	費用	1,000円	
9	開催スケジュール		
10	回	時間	備考
11	第1回	20時30分～	口径125センチメートルの光学・赤外線反射式の望遠鏡を使用して観察します。
12	第2回	21時30分～	
13	第3回	22時30分～	
14	所要時間	各回60分間	

問 04 : セル C11 の文字の折り返しを「折り返して全体を表示する」にし、
C 列の幅を約半分くらい (B3 のセル内容が見える程度) に狭くします。

	A	B	C
1	天体観測会開催内容		
2			
3	実施日	平成21年7月25日から8月24日(雨天、曇天の場合は中止)	
4		休館日	月曜日(祝日の場合は翌日)
5	定員	各回30名	
6	受付時間	開館日の9:00～18:00	
7	申込先	星見台天文台	
8	費用	1,000円	
9	開催スケジュール		
10	回	時間	備考
11	第1回	20時30分～	口径125センチメートルの光学・赤外線反射式の望遠鏡を使用して観察します。
12	第2回	21時30分～	
13	第3回	22時30分～	
14	所要時間	各回60分間	



問 05 : 下の完成例を参考に表に罫線を設定します。

ページ設定は、用紙：A4、印刷の向き：横、拡大：150%、水平、垂直中央に設定します。

(完成例)

天体観測会開催内容

実施日	平成21年7月25日から8月24日(雨天、曇天の場合は中止)	
	休館日 月曜日(祝日の場合は翌日)	
定員	各回30名	
受付時間	開館日の9:00~18:00	
申込先	星見台天文台	
費用	1,000円	
開催スケジュール		
回	時間	備考
第1回	20時30分~	口径125センチメートルの光学・赤外線反射式の望遠鏡を使用して観察します。
第2回	21時30分~	
第3回	22時30分~	
所要時間	各回60分間	

問 16 : 「天体観測会開催内容」と名前を付けて保存します。