

愛吹冷氣的河馬學習單

到了炎熱的夏天，你是不是也喜歡吹冷氣呢？
冷氣非常的耗費能源，並對環境造成很大的影響，
你知道如何使用冷氣最省電嗎？你知道怎麼擺放冷氣嗎？
現在就來測試一下自己的實力吧！



※遇到橫線無條件轉彎
遊戲規則
※判斷橫線上的敘述對或錯，
如果敘述是對的，就跟著實線走；
如果敘述是錯的，就跟著虛線走。
※碰到節能標章表示你答錯或走錯了，
請回到原點重新開始。

起點

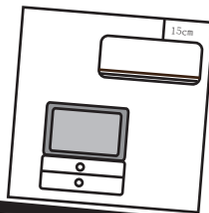
購買冷氣時，應選擇標有節能標章的冷氣。

選購冷氣時，應選用EER值較低的冷氣。

選擇冷氣時，使用變頻式冷氣比較省電。

冷氣出風口不可堆放雜物。

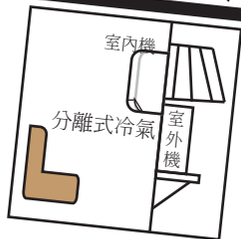
冷氣裝置應低於天花板
10-15公分處。



選購冷氣時，應根據空間大小來決定冷氣噸數。

分離式冷氣的室外機應盡量靠近室內機
以避免冷氣機能源效率大幅降低。

裝置冷氣的位置應加裝
窗簾或遮陽棚。



冷氣濾網每年清洗一次就好。

冷氣房內配合電風扇使用，可使冷氣
分佈較均勻，並降低冷氣電力消耗。

冷氣的溫度最好設定在26-28度之間。

冷氣溫度設定的越低越省電。



冷氣有防濕乾燥的作用，因此若一整天
待在冷氣房內，應多補充水分。

在冷氣房內應避免使用高熱負載之用具
如熨斗、炊具等。

開冷氣時應減少進出房間的次數，以避免
忽冷忽熱，導致中暑，以及冷氣外洩。

恭喜過關！

通過考驗的你已經是冷氣小達人了！
快把這些冷氣小常識告訴身邊的朋友們吧！