

【親子悅讀】_多元評量_0？條件句的力量——幫助孩子更靈活應對生活挑戰！

晴晴想要多玩 30 分鐘的電動遊戲，他對媽媽說：

「我要多玩 30 分鐘！」

媽媽搖搖頭：「不行，時間到了就該休息了。」

後來，晴晴換了一種說法：

「如果我先寫完作業，就可以多玩 30 分鐘嗎？」

媽媽想了想，笑著說：「只要你保證明天早上準時起床，就可以。」

然後……晴晴就成功了！

是的，善於使用「條件句」的孩子，往往具備更強的談判能力。因為他們懂得如何提出合理的條件來達成自己的目標，而不是單純地要求。例如：「如果我先寫完作業，就可以多玩 30 分鐘嗎？」這不僅展現了邏輯推理能力，也讓溝通更有建設性。

除了「擅長談判與說服」，「思維靈活，善於推理」、「說話有邏輯，表達清楚」、「善於計劃，預測未來」、「應變能力強，懂得權衡利弊」也是善用條件句的人的特質。這樣的人在未來社交和職場中，往往更具影響力！

如果您的孩子像晴晴一樣，恭喜您，孩子已經掌握了「條件句」的基本用法，能透過條件句清楚地表達自己的需求並提高說服力。如果您的孩子還不太會，沒沒關係，就讓我們一起來學習吧！

什麼是條件句？

條件句由「條件」+「可能發生的結果」組成，表示某個情境下的可能性，而不是已經確定發生的事情。前句說明條件，後句說明在那個條件下可能發生的結果。

結構：「如果……，就……。」/「只要……，就……。」

例子：「如果今天太陽很大，我們就去游泳。」

「只要我們勇於接受老師給的學習任務，就能快速地成長。」

另，要留意「因果句」與「條件句」的不同——

因果句：「因為我忘記帶作業，所以老師生氣了。」（這是已發生的事實）

條件句：「如果我忘記帶作業，老師就會生氣。」（這是假設的可能性）

條件句的應用看似不難，但常有一些錯誤類型。邀請孩子一起來小試身手，更能掌握條件句的使用方式。

小試身手：我是條件句高手嗎？

1. 以下哪一句話結構最完整？

- a) 如果我幫忙打掃，媽媽會很高興。
- b) 如果我幫忙打掃，媽媽就會很高興。
- c) 我幫忙打掃，媽媽很高興。

答案：**b**

解析：選項 **a** 沒有「就」，但仍然可以成立，只是語意上稍微不夠明確。

選項 **b** 加入「就」，使條件與結果的關係更清晰，結構更完整。

選項 **c** 不是條件句，而是敘述句，缺少「如果」。

2. 請仔細閱讀以下句子，找出錯誤的地方並加以修改，讓條件與結果更合理！

✗ 錯誤句子：「如果你已經考完試，就要努力複習。」條件與結果的時間順序錯亂

✓ 修改：「如果你想考高分，就要努力複習。」

📖 解析：「考完試」後才「複習」已經來不及了，因此應該改成「想考高分」這個條件，才符合邏輯。

✗ 錯誤：「如果今天是星期五，我就可以變成超人。」條件與結果沒有邏輯關聯

✓ 修改：「如果今天是星期五，我們就可以晚一點睡覺。」

📖 解析：星期五與「變成超人」沒有條件關係，要改為符合日常邏輯的條件句。

✗ 錯誤：「如果你每天吃蘋果，就能成為世界冠軍。」條件與結果的範圍不匹配

✓ 修改後：「如果你每天保持運動，就能提升體能。」

📖 解析：吃蘋果與冠軍之間的關係過於遙遠，要選擇更合理的條件與結果範圍。

3. 以下哪一句話的條件更明確？為什麼？

- a) 如果你考試及格，我給你獎勵。
- b) 如果你考試達到 90 分以上，我就給你獎勵。

討論：選項 **a** 是一個合理的條件句，但「及格」的標準可能因人、因校而異。

選項 **b** 明確設定了「90 分以上」的標準，使條件更具體。

引導：什麼情境下，「及格」條件已夠清楚？什麼時候需要更精確的數字？

額外挑戰題：請試著修改以下錯誤的條件句，讓它們更合理！

「如果你跑得快，你的鞋子會變大。」

「如果明天下雨，我們就會考試考得很好。」

「如果你努力學習，你昨天的考試就能考高分。」

再回到一開始的故事，雖然會討價還價的小孩很有優勢，但也常讓家長常處於劣勢……
所以，家長也要練習「條件句」！

孩子：「如果我考試考 100 分，就能買玩具嗎？」

家長：「如果這是你自己設定的目標，我們可以討論適當的獎勵。」

家長：「只要你每天努力學習，而不是只看分數，就值得鼓勵。」

但更重要的是——引導孩子正向運用條件句。家長可以鼓勵孩子在不同情境下使用條件句，例如：

「如果明天下雨，你會怎麼辦？」讓孩子學習預測未來。

「如果你是老師，會怎麼設計考試？」幫助孩子學會站在不同角度思考。

「只要我們互相合作，事情就能更快完成。」讓孩子體會團隊合作的重要性。

這樣，條件句不只是用來討價還價，而是成為孩子學習推理、談判、解決問題的重要工具。

條件句的魅力在於，它不只是陳述事實，而是給對方一個選擇，同時引導行動。這也是為什麼會用條件句的人，通常更有影響力！讓我們從今天開始，幫助孩子用完整的條件句來表達想法吧！