

華德學校

23-24 言語治療號外 第三期

《語言學習 - 謎語樂》



現今小孩大多喜歡以電腦或電子產品為娛樂，可是這些電子娛樂往往缺乏說話及思考元素，以及與人的互動。大家不妨考慮一下猜謎語吧!猜謎語是一項很棒的活動，不但可訓練孩子的語言能力，亦可鍛鍊思考。



透過猜謎語提昇學生的理解能力

謎語主要由「謎面」及「謎底」組成，前者是題目，後者是答案。每則謎語都是根據事物的特點來構成的，故此，學生要猜出謎底，先要理解謎面中語句的意思，特別是謎面中往往包含很多比喻及擬人手法，學生需掌握從字面理解隱喻意思，這過程正正可訓練學生的理解能力。例如在謎面「小小一個口，最愛吃木頭，木頭尖尖它不吃，只是愛吃個木頭。(猜一文具)」中，學生需理解「吃木頭」並不是指真的用口吃木頭，「木頭」是借喻「鉛筆」，因為鉛筆由木造成，而「吃木頭」是比喻「刨鉛筆」的過程，令鉛筆愈來愈短，像被吃掉了，答案正是「鉛筆刨」。



透過猜謎語提昇學生的思考能力

當學生能理解謎面的語句意思後，經過思考、推理、歸納等能力，根據提供的事物特徵，配合對日常事物的觀察力及認知，才可猜出答案。例如謎面「有座山，在背上，水在山中央，沙漠牠最強，缺水當平常。(猜一動物)」，學生需知道「駱駝」是沙漠中常見的動物，背上有駝峯，可長時間不喝水等常識，才會歸納出答案。



透過猜謎語提昇學生的表達能力

知道答案後，過程還未完結呢！家長應要求學生根據謎面逐句解釋，每句所指的意思是甚麼？跟答案有甚麼關係？這絕對是不錯的表達能力訓練。例如：

謎面		意思是指……
內心潔白皮膚黃， 彎彎身體多粗壯， 兄弟姊妹排排坐， 猴子見了好瘋狂。 (猜一水果)	→	果肉是白色、果皮是黃色， 形狀彎而且粗， 幾隻成一排(一梳)， 猴子見了非常喜歡。 答案：香蕉



坊間有很多不同程度的謎語書，網上亦很易搜索大量的謎語，所以猜謎語絕對是一種又便宜又益智的休閒活動！家長不妨跟學生猜猜以下的謎語：



指示：1) 先看謎面，想想每句的意思。

2) 想一想，歸納每個資料猜出答案。

3) 解釋答案，解說每一句跟答案有何關係。

1) 萬紫千紅朵朵開，
 每逢佳節放光彩，
 夜空仙子撒下來。
 (猜一景物)

2) 沒有腳，沒有手，
 背上房子到處走，
 有誰把它碰一碰，
 趕緊躲進房裡頭。
 (猜一動物)

3) 身穿綠衣裳，
肚裡水汪汪，
生的兒女多，
個個黑臉兒。
(猜一水果)

4) 用手拿不起，
用刀劈不開，
煮飯和洗衣，
都得請它來。
(猜一自然物)

5) 一本書，天天看，
看了一篇撕一頁，
一年到頭多少天，
小書撕下多少頁。
(猜一物)



答案:

1) 煙花 2) 蝸牛 3) 西瓜 4) 水 5) 日曆