

忽然間，我們
面前出現了一片
茂盛的叢林，一
群巨大的恐龍對
著我們咆哮。

我們這是在
哪裏呢？

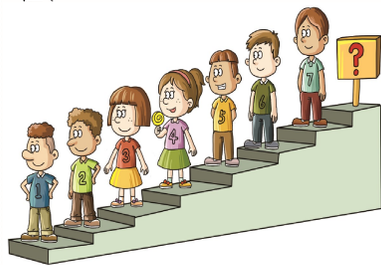
像是
在恐龍
世紀！

正著數

根據這些數字的規律，你知道下一個出現的數字是幾嗎？

1, 2, 3, 4, 5.....

生活中總會遇到各式各樣的排隊問題，計算數量之前我們要先學會數數。你會正著數嗎？最簡單的正著數，是指後面出現的數字是根據前面出現的數字加1的規律排列的。比如排隊，正著數時你的前面有6位小朋友，那你排在第幾位？用「6」加「1」，得出你的排名是第7位。



如果遇到下面的情況，你有答案嗎？

10, 12, 14, 16.....

牠們也太大了吧？伸長脖子都能碰到天空了！

1, 2, 3, 4, 5
..... 一共只有5隻大恐龍！

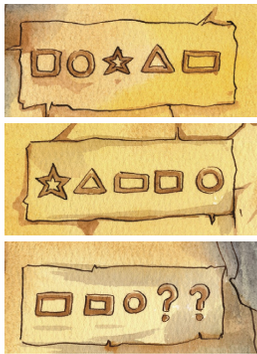
數錯了，你背後還有一隻啊！

圖形的變化規律

在做按照一定規律排列的圖形填空題目時，我們需要透過仔細觀察、反覆比較，才能發現規律，然後填出缺少了的圖形。

第一組圖形中，圓形後面緊跟著星形，然後是三角形，接著是長方形。第二組圖形中，星形排在第一個，後面緊跟著三角形、長方形……所以我們得出了圖形排列的規律：圓形、星形、三角形、長方形……

因此，兩個問號分別對應著星形和三角形。





轟的一聲，眼前的景象突然轉變……

