

姓名 .....

日期 .....

- » 你的任務就是探索蛇與蜥蜴獨特的身體結構有什麼樣的功能來幫助他們生存.
- » 不同的身體部位或身體結構, 有不同的功能. 像我們的手跟手指可以讓我們抓東西或是拿東西.
- » 蛇與蜥蜴屬於爬蟲綱中的有鱗目. 在加州科學館裡, 你將會找到許多不同形狀和尺寸的有鱗目.

## 身體構造與功能尋寶遊戲

蛇與蜥蜴尋寶遊戲

有鱗目



## 連結身體構造與功能

現在, 看看你畫的素描. 你觀察的動物的身體結構有什麼功用或是目的呢? 寫一小段來描述你的想法.

以下是幫助動物生存的身體結構的功能. 每一次你看到一隻蜥蜴或是一條蛇的時候, 想想看他們的身體結構是否提供這些功能.

- 在棲息地移動
- 躲獵物
- 躲獵食者
- 抓住獵物
- 平衡
- 速度
- 呼吸
- 進食
- 吸引其他同類
- 孕育下一代
- 保護



## 有鱗目素描!

選一隻**有肢**的有鱗目動物。

通名: .....

學名: .....



1. 畫下這整隻動物。

2. 選一個特殊的  
身體結構 (此動物  
某個身體部份)  
並且畫那部份。

3. 形容你選的這隻有鱗目動物長得怎麼樣還有它的行為是怎樣:

選一隻**無肢**的有鱗目動物。

通名: .....

學名: .....



1. 畫下這整隻動物。

2. 選一個特殊的  
身體結構 (此動物  
某個身體部份)  
並且畫那部份。

3. 形容你選的這隻有鱗目動物長得怎麼樣還有它的行為是怎樣: