

# 左腦和右腦

## 用語言來運轉的左腦

- 用語言和文字來記憶
- 隨著齡增大而衰退
- 語言性記憶
- 淺層記憶(短期記憶)
- **少量、低速**
- 馬上就會忘記
- 語言、邏輯、分析、文學



## 靠圖像來運轉的右腦

- 用圖樣來記憶所見所聞
- 具有後天開發的可能性
- 圖像性記憶
- 深層記憶(海馬記憶-LTP)
- **大量、高速**
- 可以隨時再現
- 想像、直覺、圖像、藝術、綜合

讓你孩子從此專注學習！



believe  success

SCAN ME



# (高速) 眼球訓練

上直肌、下直肌

内直肌、外直肌

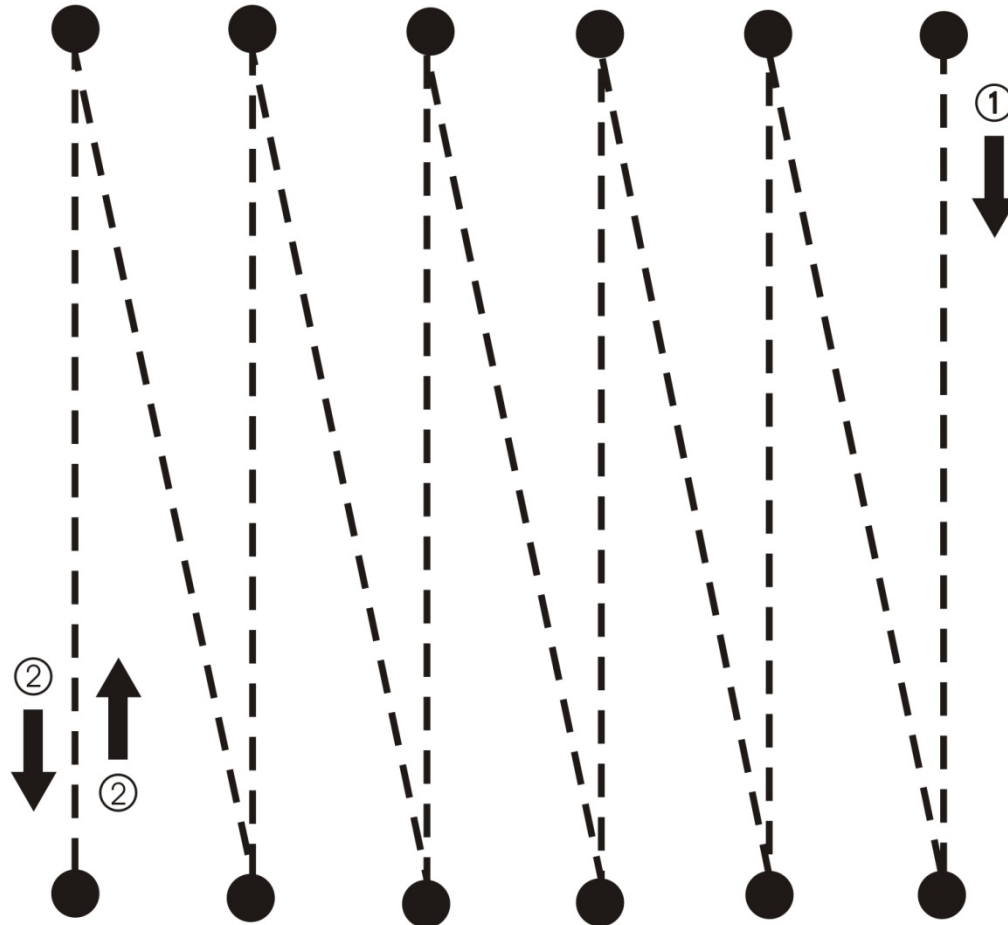
上斜肌、下斜肌



# 目の訓練

(視幅擴大訓練)

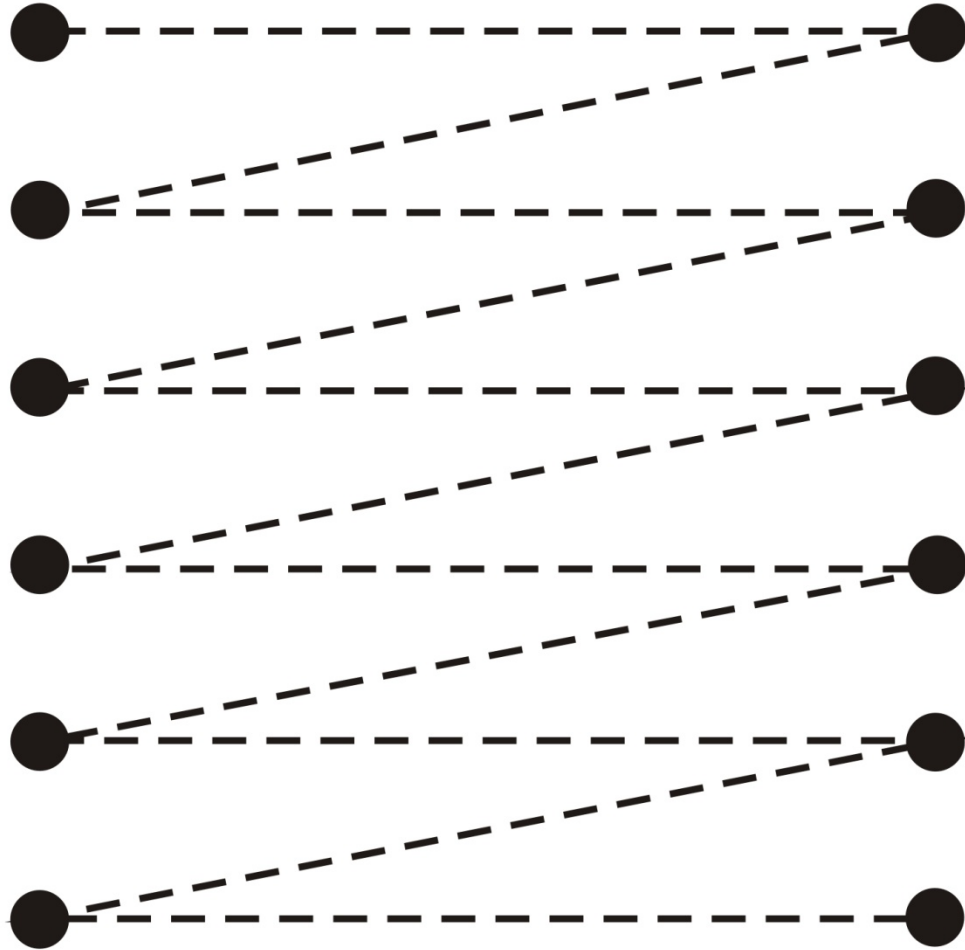
1. 上下運動



# 目の訓練

(視幅擴大訓練)

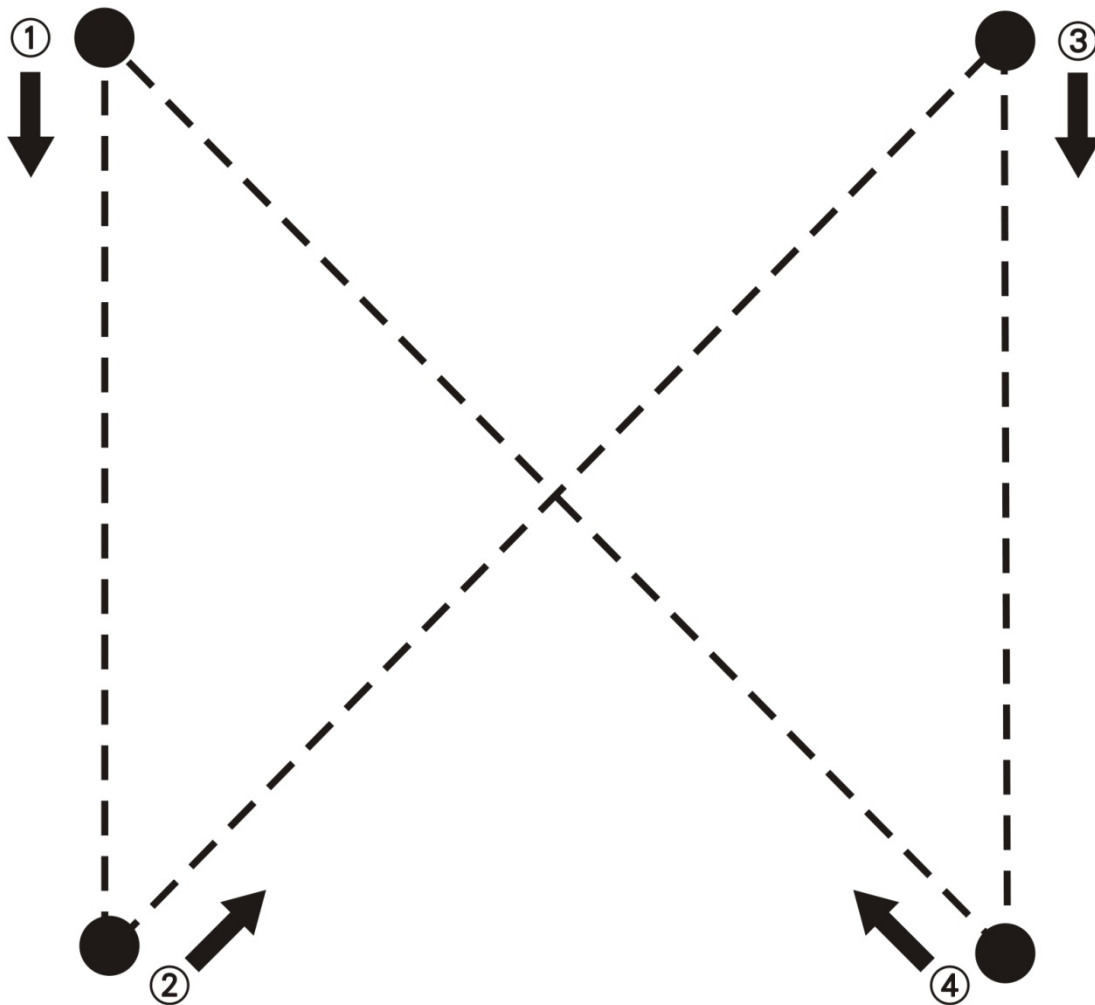
2. 左右運動

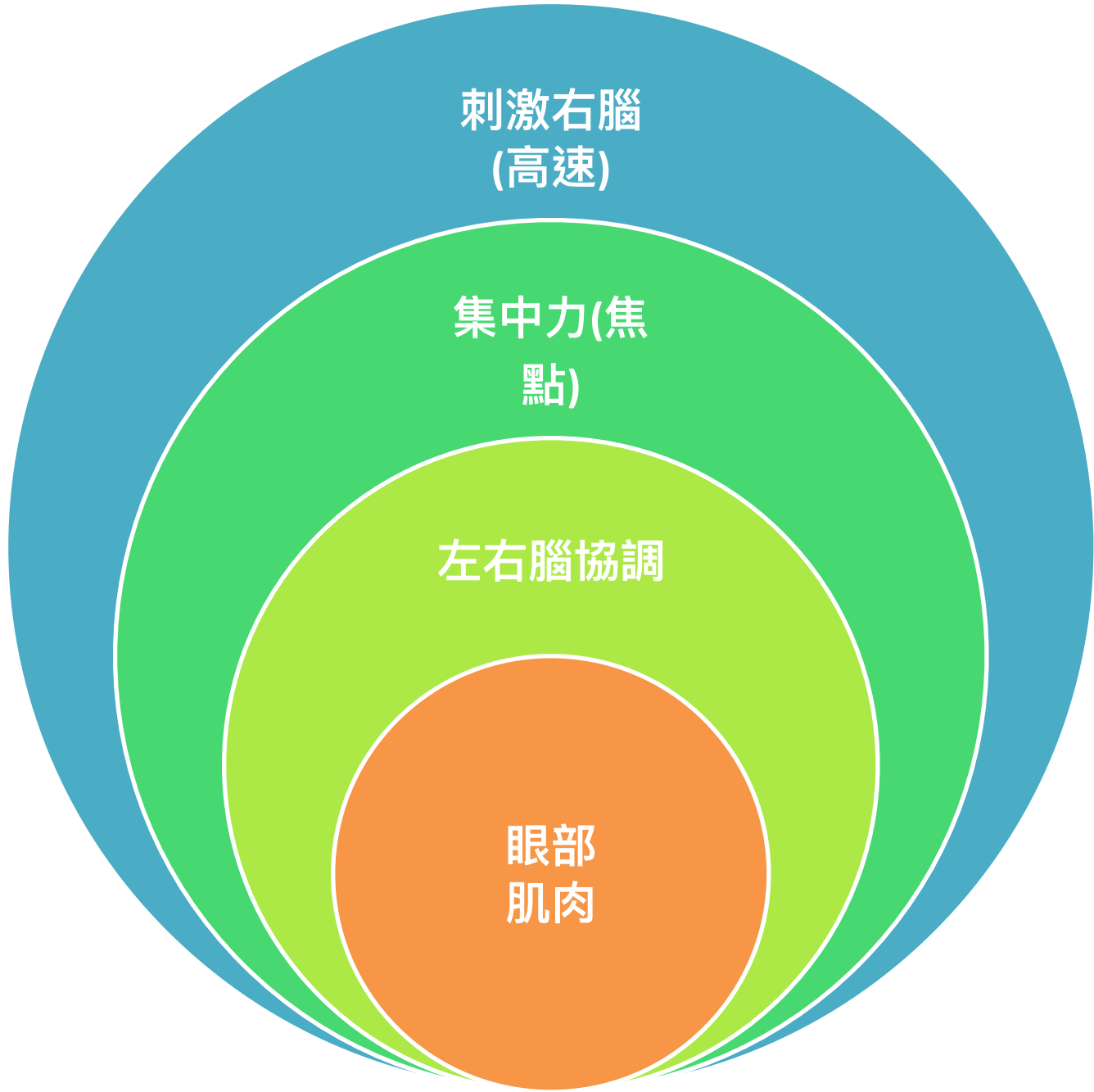


# 目の訓練

( 視幅擴大訓練 )

## 3. 上斜下斜運動



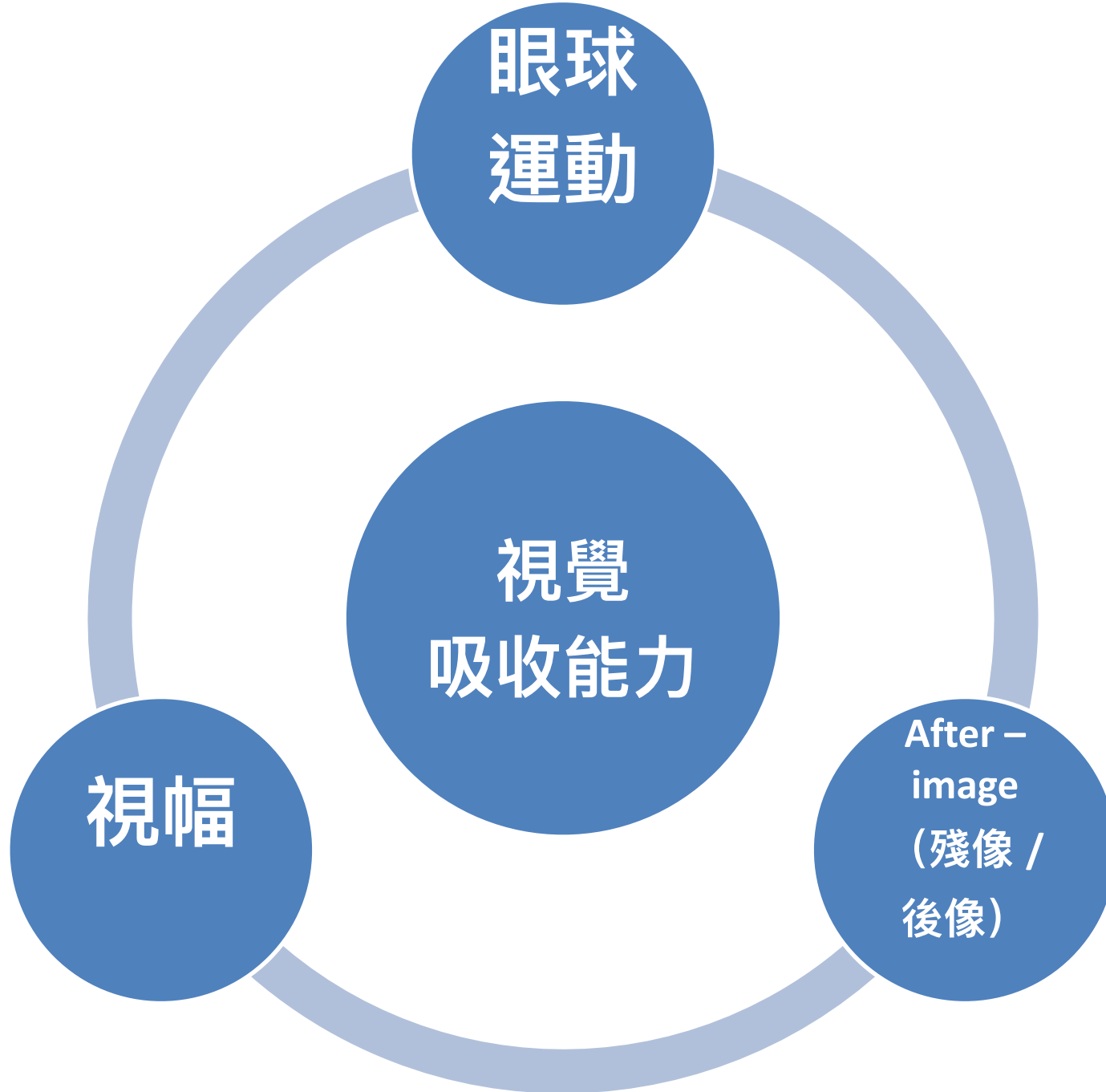


刺激右腦  
(高速)

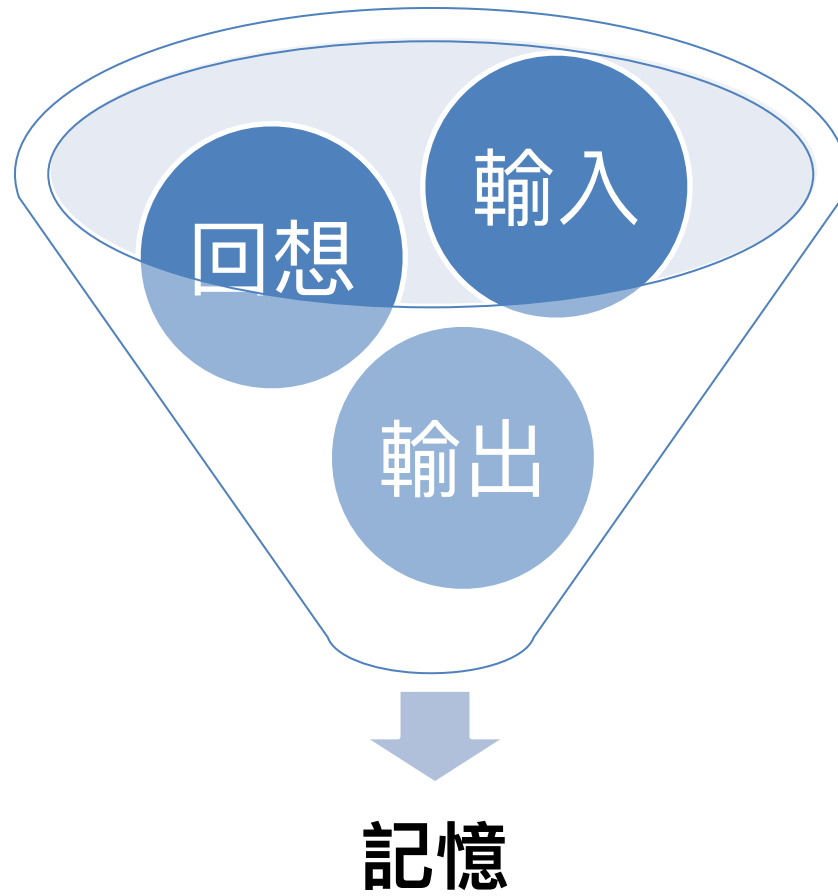
集中力(焦  
點)

左右腦協調

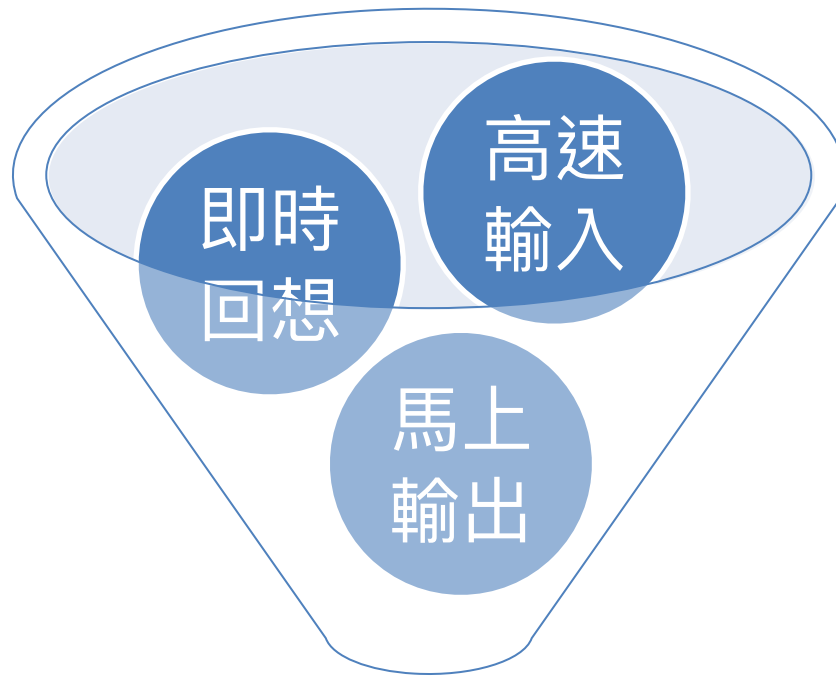
眼部  
肌肉



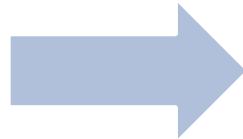
# 記憶



# 閃視記憶



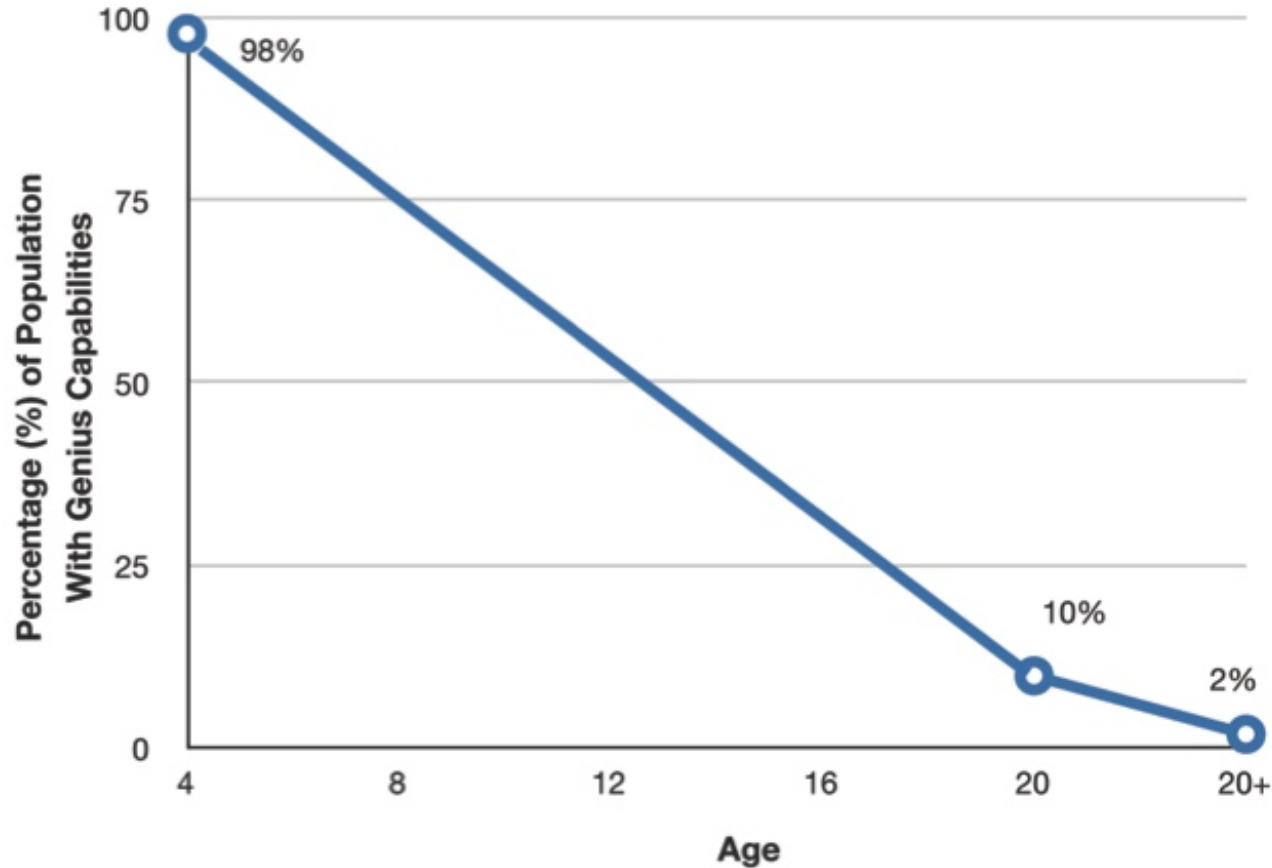
次數↑



記憶↑



## The Genius Dip

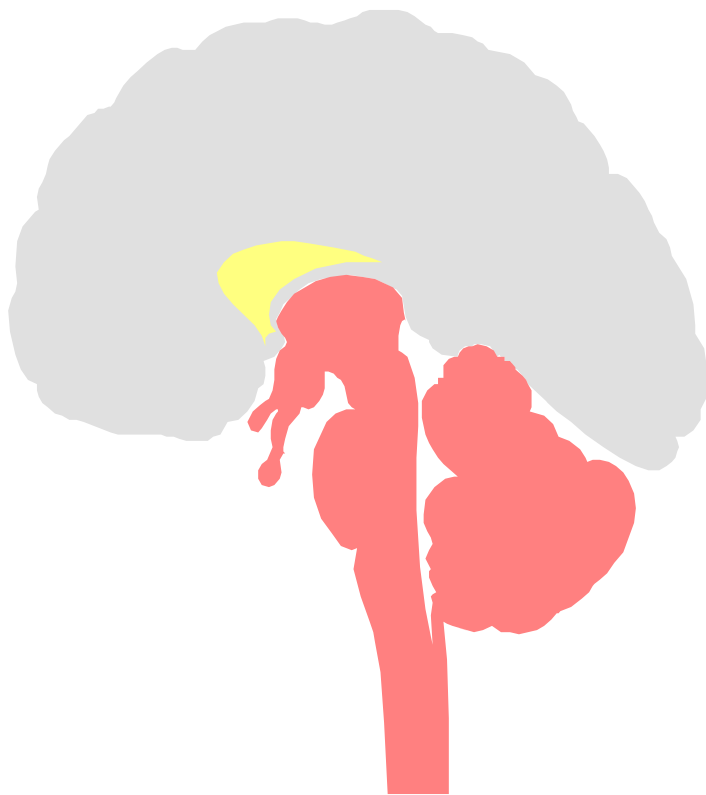


The psychologist researchers at [Harvard Graduate School of Education](#) discovered that virtually all children up to the age of 4 had genius capabilities, but the proportion of geniuses in a population drops as the age group increases. By the age of 20 years and above, only 2% of the population retain their genius abilities.

# 左右腦的功能

## 左腦

- 文字
- 邏輯
- 分析
- 條例
- 順序
- 數字
- 線型思考
- 操作
- 語言
- 觀察
- 識別



## 右腦

- 人際
- 空間尺度
- 想像
- 白日夢
- 全像
- 整體思考
- 音樂
- 視覺
- 顏色

# 左腦和右腦

## 用語言來運轉的左腦

- 用語言和文字來記憶
- 隨著齡增大而衰退
- 語言性記憶
- 淺層記憶(短期記憶)
- **少量、低速**
- 馬上就會忘記
- 語言、邏輯、分析、文學



## 靠圖像來運轉的右腦

- 用圖樣來記憶所見所聞
- 具有後天開發的可能性
- 圖像性記憶
- 深層記憶(海馬記憶-LTP)
- **大量、高速**
- 可以隨時再現
- 想像、直覺、圖像、藝術、綜合



天長地久



喜怒哀無常





生機勃勃



金枝玉葉



閉月羞花





春風得意



沉魚落雁



守株待兔



Pteranodon

翼龍





Velociraptor

速龍



Monoclonius

獨角龍



carnage

大屠殺



brimstone

硫磺





apparition

幽靈, 亡靈



chastity

貞潔



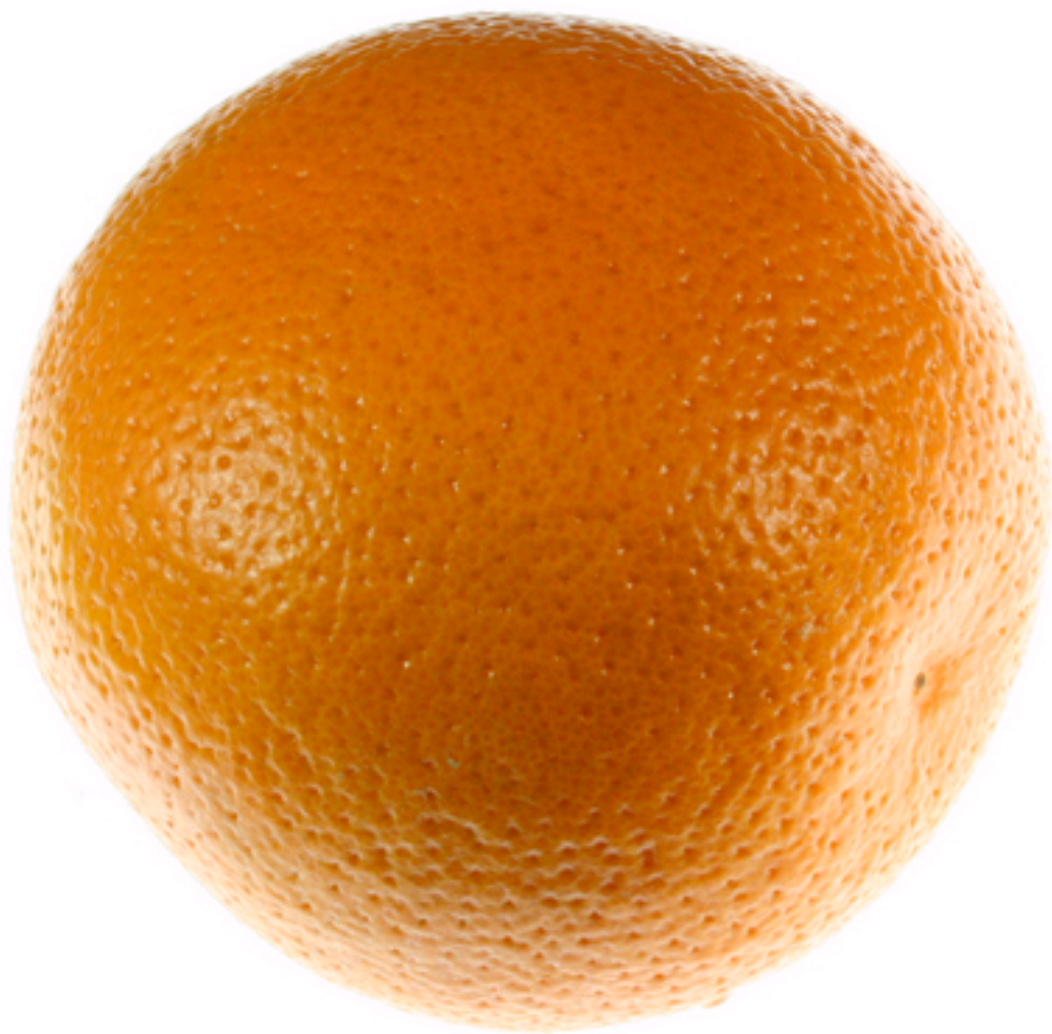








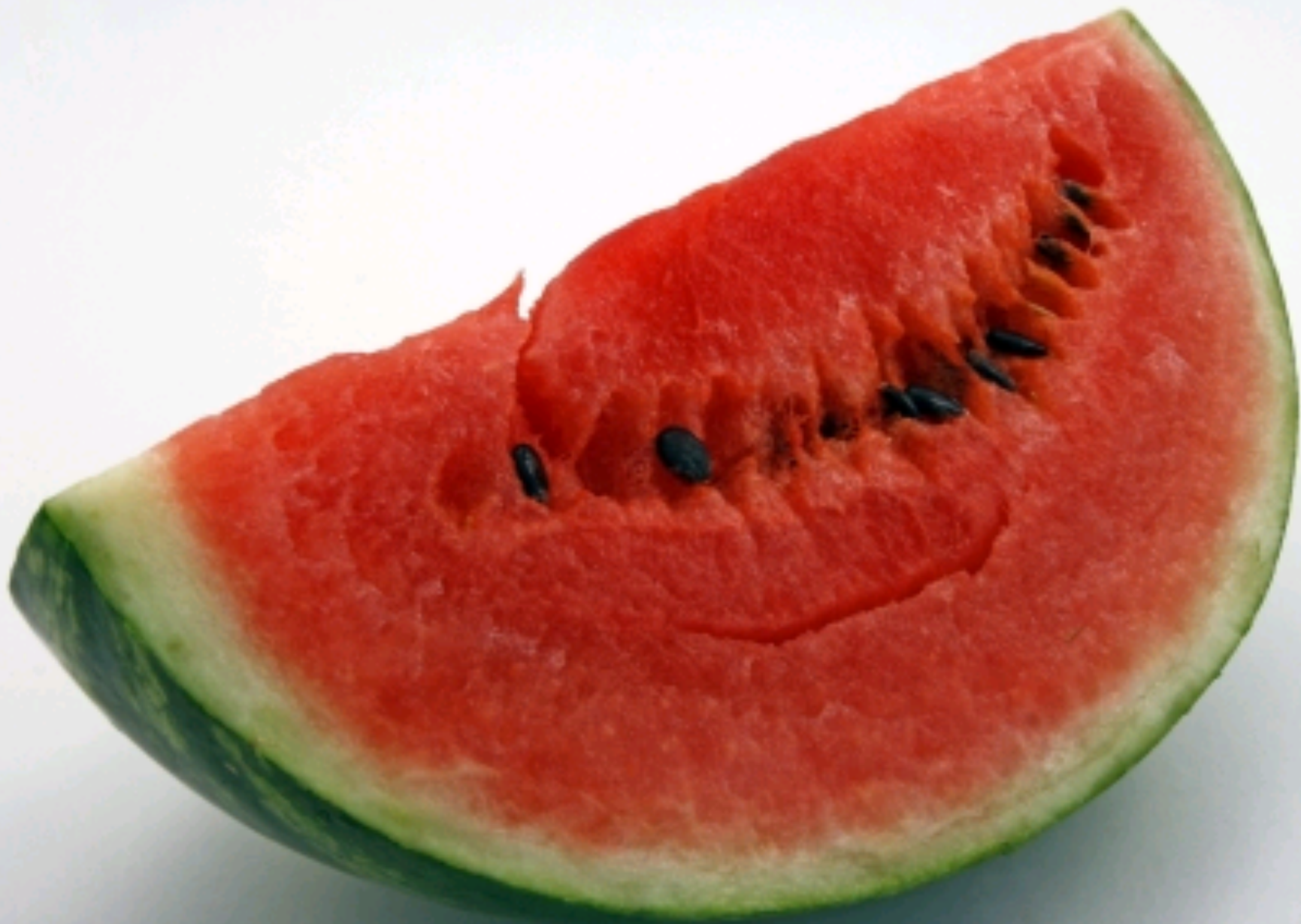
































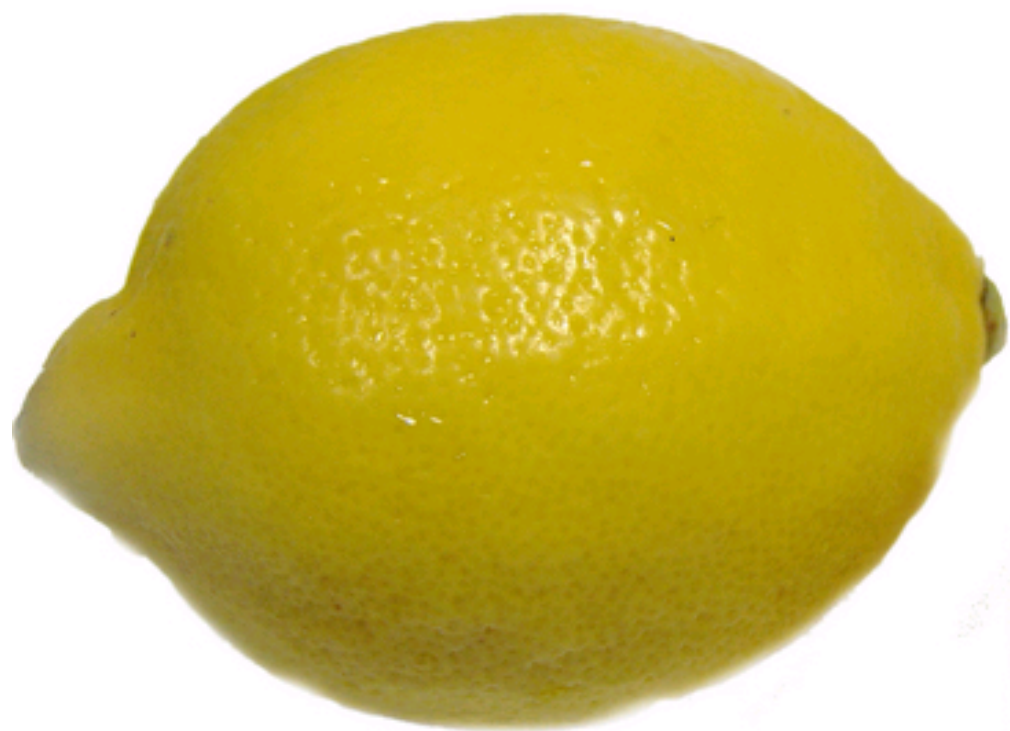
















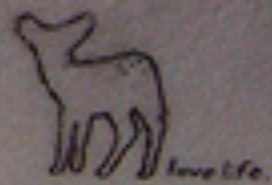














世上每個人的成就都被  
其各自的天賦主宰著。



才能就是相信自己，相信自己的力量。



天才就是百分之一的靈  
感,加上百分之九十九的  
血汗。





尊重別人是一種美德，  
受人尊重是一種幸福。



困難像彈簧，你強它就弱，  
你弱它就強。



智者千慮必有一失；愚者  
千慮，必有一得。



誠信像一面鏡子，一旦  
打破，你的人格就會出  
現裂痕。

