

# 巡迴課程 圓來如此

專輔老師 王思涵



# 玩個小遊戲 哆寶





# Spot it 練習題





# Spot it 練習題





# Spot it 練習題







# ROUND 1



# ROUND 2



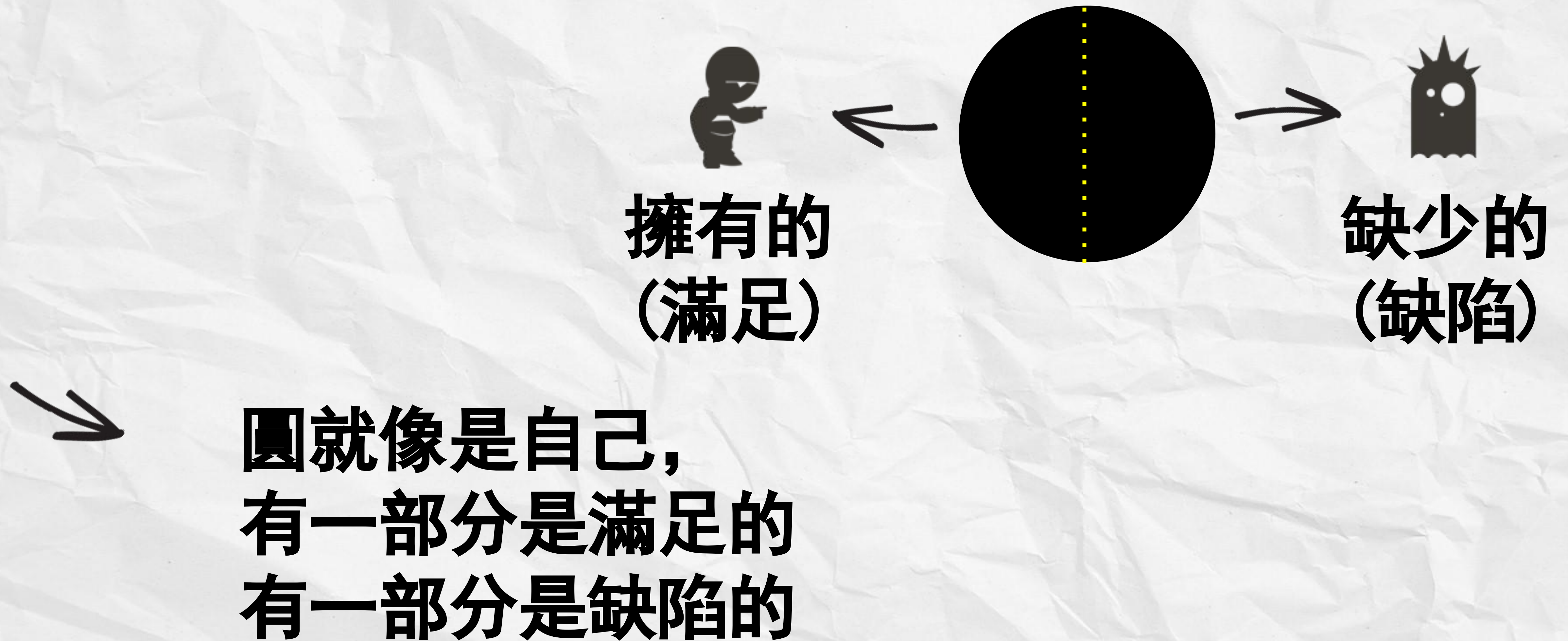


從這個遊戲 來分享..





# 究竟圓是什麼呢？





想想看...

如果圓就是你...那會是什麼樣子?!



拿到圓形紙張，

請畫出大、小扇形各一個



# 請同學們拿出你的大扇形



寫下你目前擁有的東西，

如：我很有毅力、我有勇氣、我很快樂、  
我有健全的身體、我有修長的腿、  
我有可愛的娃娃、我有自己的房  
間、

我會畫畫、我會燒菜……



# 請同學們拿出你的小扇形

## 寫下自己缺少

## 或是想要追求的東西，

如：我身高太矮、我痘痘太多、

我不夠聰明但我很努力、

我不滿意現在的生活、

我想當老師、

我想唸高中……

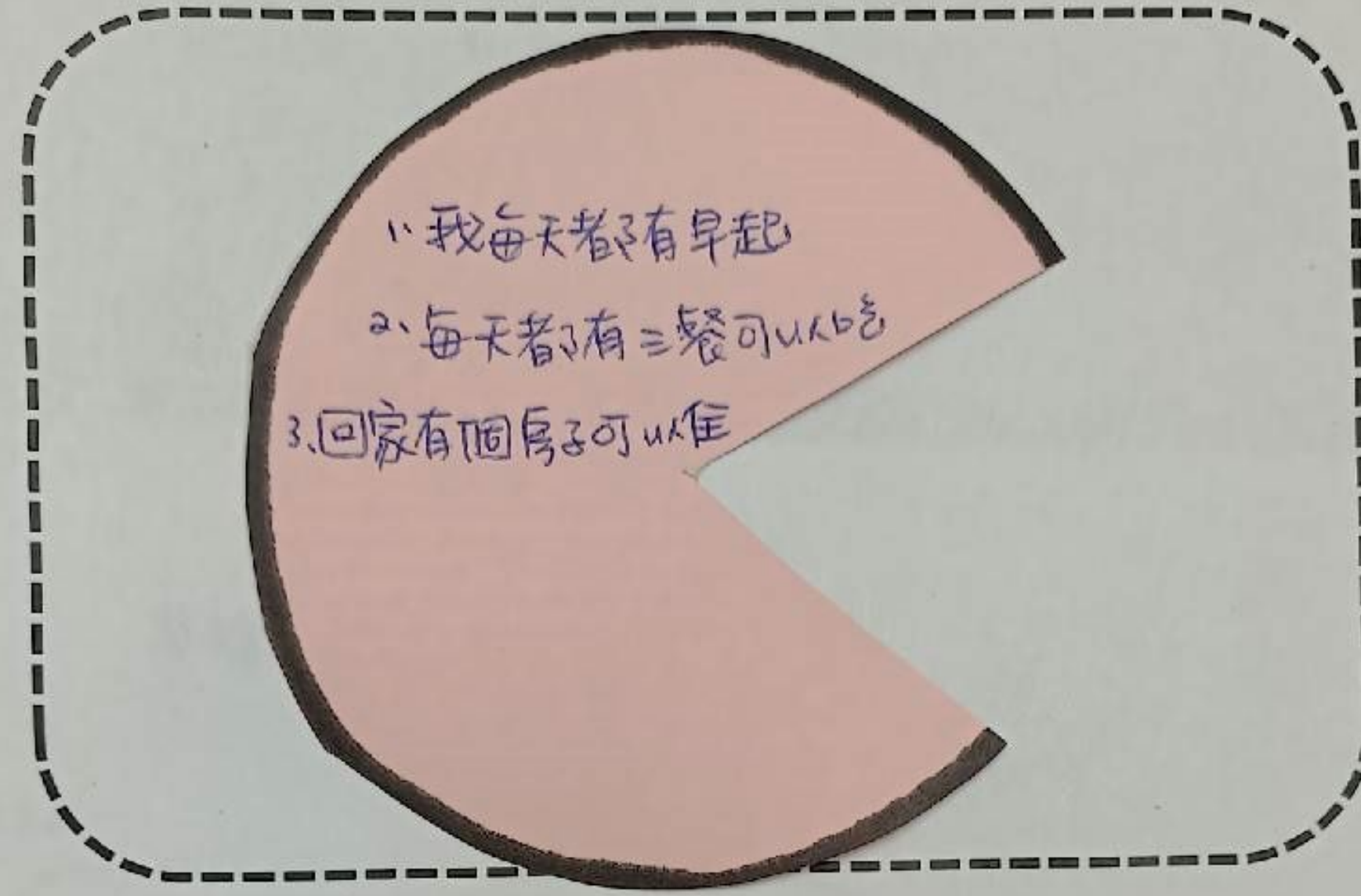




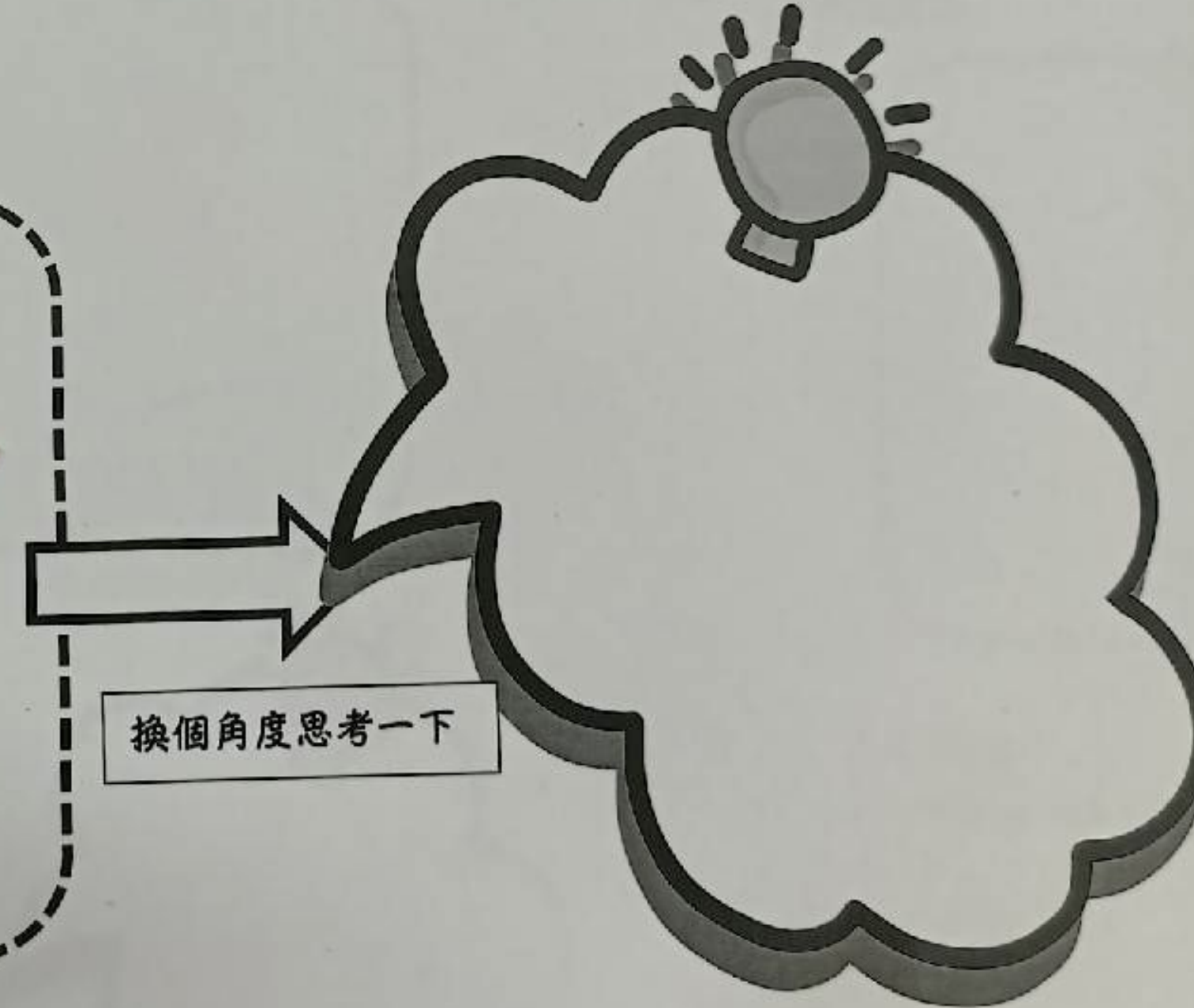
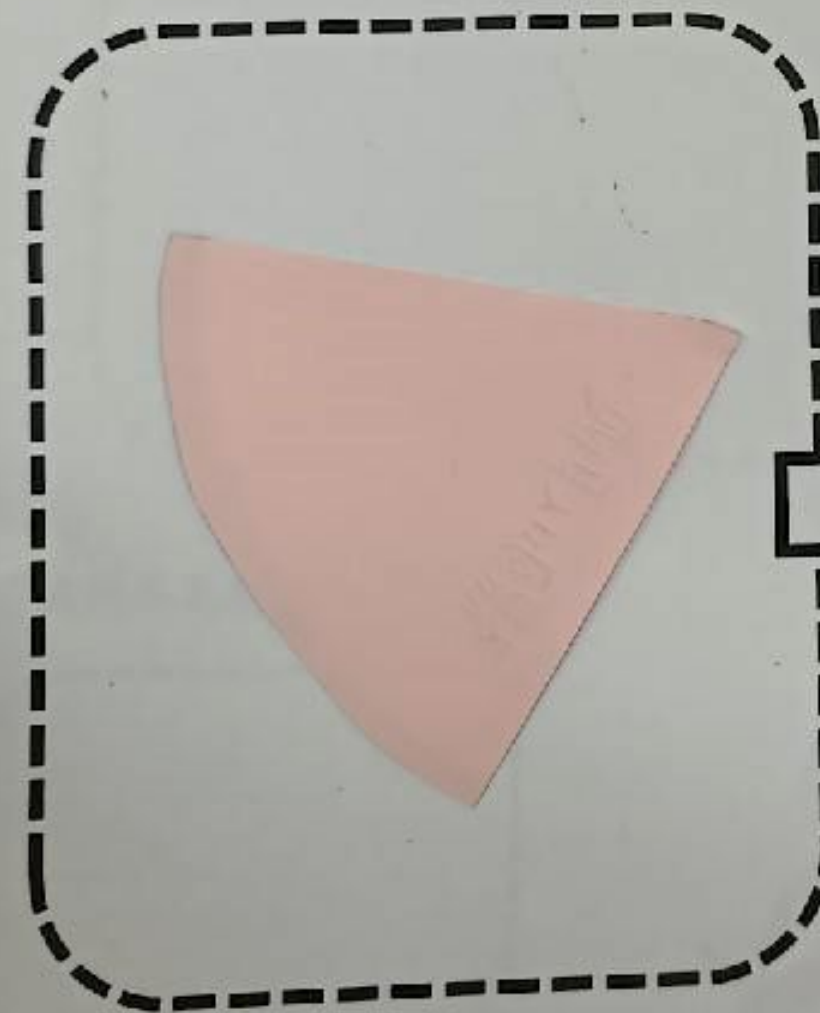
# 請同學們

# 貼在學習單上

我所擁有的:



我所不足的





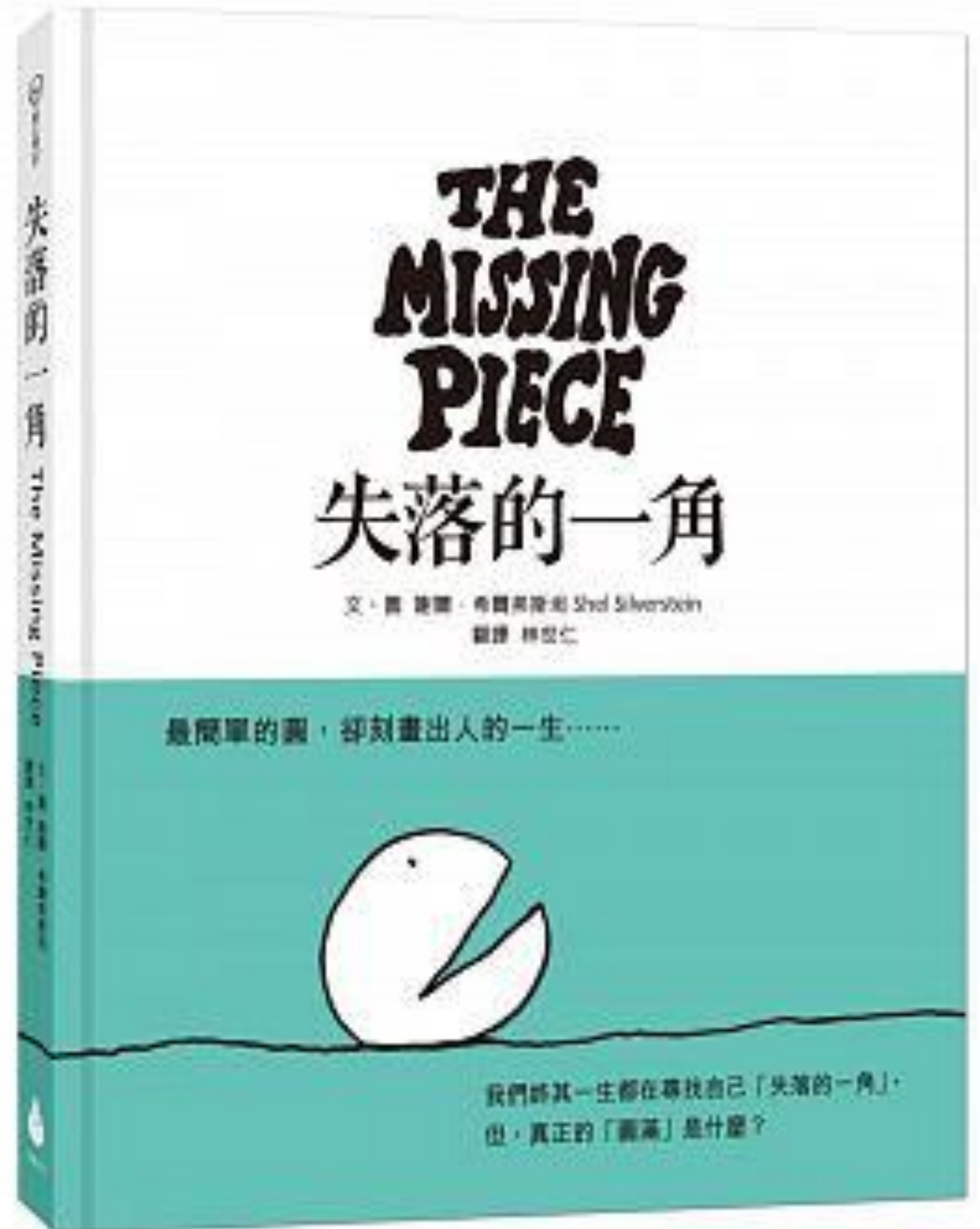
# 世界繪本特選 TOP100名著

作者：Shel Silverstein  
謝爾·希爾弗斯坦

書名：The Missing Piece  
失落的一角

譯者：林良

出版：自立晚報社文化出版部





**你喜歡缺了一角  
的自己嗎?!**





他動身去找失落的一角。





“我不是你失落的一角  
我不是谁的一角  
我是自己的一角  
就算我是谁失落的一角  
相信也不会是你的。”





但是這個太小。





這個又太大。



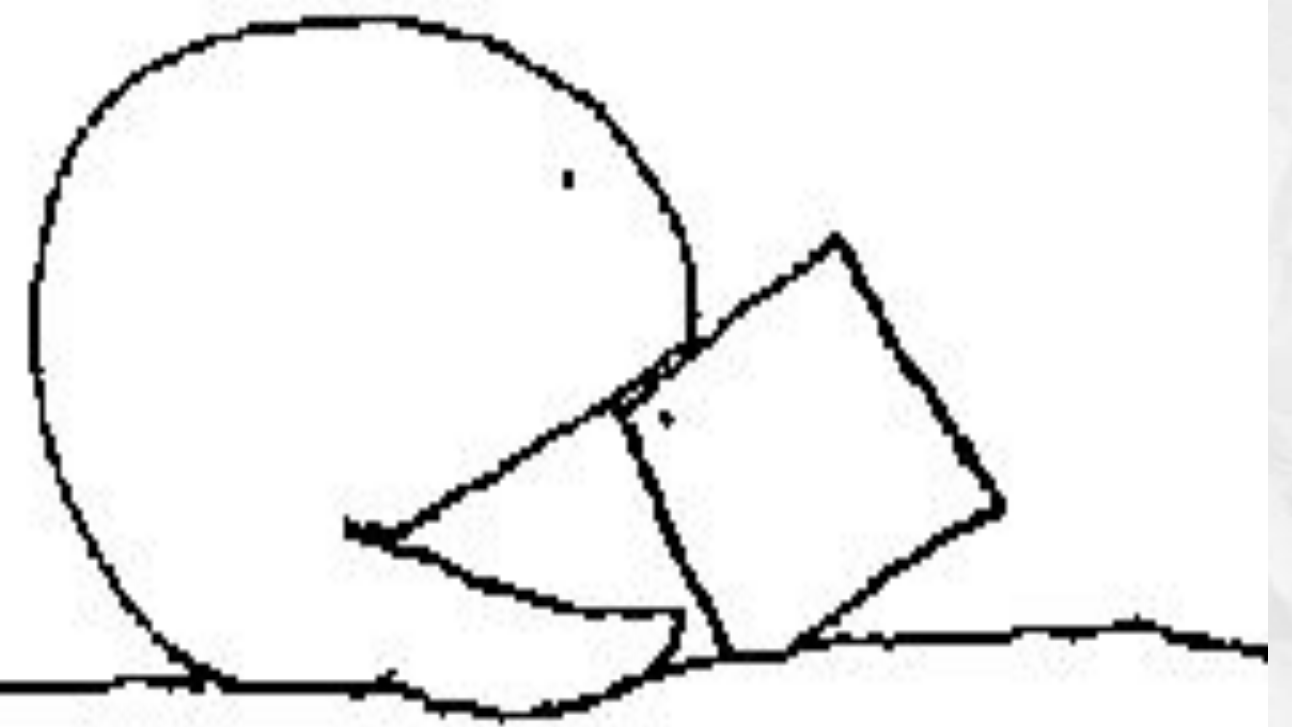


這個又太尖銳了些。





這個又太方正。





也許該想想  
自己所擁有了什  
麼？





# 請同學們拿出你的小扇形

看看自己缺少或是想要追求的東西，

請你們換個角度想想看



如：我身高太矮

→ 比較快撿到地上的錢

→ 別人幫我撐傘

→ 天塌了有你們扛著

→ 你跟我說話得彎腰

→ 但我可以穿童裝



# 請同學們拿出你的小扇形

看看自己缺少或是想要追求的東西，

請你們換個角度想想看



如：我痘痘太多

→我身體健康，因為它努力在排毒

我不滿意現在的生活

→對自己有期許，想要冒險挑戰

→但我對生活有目標





完美

∴

是因為

換個角度看自己





# 影片欣賞-下課花路米 食物丟到飽?



# 影片討論-下課花路米 食物丟到飽?

耕耘惜食組 VS 搶救食物組

兩個組別分別給你什麼樣的感受



愛心

分享





# 愛心冰箱





# 安德烈慈善協會

## 思考

- 這是一個什麼樣的機構？
- 哪些人會需要和這個機構互動





# 安德烈慈善協會

1. 以弱勢扶助、急難救助、災害援助、教育推廣為四大核心工作

2. 弱勢扶助中的政策-**安德烈食物銀行計畫**

15歲以下的弱勢家庭孩童

- 嬰兒食物箱 (0-3歲)
- 繕量食物箱
- 專案食物箱







## 申請辦法

### 線上申請

[首頁](#) > [急難通報](#) > [申請辦法](#)

## 申請辦法

社團法人中華安得烈慈善協會以「弱勢扶助、急難救助、災害援助、教育推廣」為核心工作。在「弱勢扶助」方面，主要是針對台灣地區（含金門、馬祖、澎湖）15歲以下成長階段的弱勢家庭孩童，每月提供一箱「嬰兒食物箱（奶粉及尿布）」或「膳糧食物箱（主、副食品）」的方式，幫助受助兒童健康、快樂成長；另輔以長期的關懷、陪伴，幫助孩子建立積極、正向的觀念與良好的品格。在「急難救助」方面，以「安心食物箱」進行一次性的緊急救助，提供個案最即時的關懷與救助。以下是安得烈援助的申請流程：

[安心食物箱](#)[膳糧食物箱](#)[嬰兒食物箱](#)

## 安心食物箱申請辦法

急難通報是以安心食物箱進行一次性緊急救助為主。接獲通報本會將盡速聯繫通報家庭，確認目前家況與所需之關懷與救助方式後提供援助。亦可來電至安得烈慈善協會(02)2290-2248，由專人為您服務。

申請安心食物箱：

[立即線上通報](#)



# 集食行善 幸福一日捐

安德烈食物銀行

募集品項



活動時間:

12/29 (四) 7:20-11:30

活動地點:

學校穿堂



# 集食行善 幸福一日捐

## 募集品項



活動時間:

12/29 (四) 7:20-11:30

活動地點:

學校穿堂



**人生就像這個圓一樣，  
就算我們有先天的不完美  
，  
有一些不滿意的地方，  
但~只要想法改變了，  
圓就完美了。**