



# 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

## 1. 搖骰子練心算 MG01

**現代教育研究社 小學數學科**

### 搖骰子練心算

**遊戲規則**

**低年級：**  
兩人作賽，輪流擲 2 顆骰子，計算骰子上數字的 **和**，最快答對者勝出。共 2 回合。

**中年級：**  
兩人作賽，輪流擲 2 顆骰子，計算骰子上數字的 **積**，最快答對者勝出。共 2 回合。

**高年級：**  
兩人作賽，輪流擲 3 顆骰子，計算骰子上數字的 **積**，最快答對者勝出。共 3 回合。

**運算示例：**  
 $6 + 4$   
 $4 \times 6$



**玩法：**低年級：兩人作賽，輪流擲 2 顆骰子，計算骰子上數字的和，最快答對者勝出。共 2 回合。  
中年級：兩人作賽，輪流擲 2 顆骰子，計算骰子上數字的積，最快答對者勝出。共 2 回合。  
高年級：兩人作賽，輪流擲 2 顆骰子，計算骰子上數字的積，最快答對者勝出。共 3 回合。

(遊戲分低/中/高年級程度)

## 2. 質數知多少 MG02

**現代教育研究社 小學數學科**

### 質數知多少

**遊戲規則**

抽出數卡，判斷該數是否質數，把膠圈拋向適當的瓶子上。

示例：數卡 10 和 4 在「質數」瓶；數卡 23 和 5 在「合成數」瓶；數卡 11 在「合成數」瓶。



**玩法：**抽出數字卡，判斷該數字是否質數，把膠圈拋向適當的瓶子上。

(高年級程度)

※尺寸 60(w) x 90(h)cm



# 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

## 3. 抽數卡，練心算 MG03

**現代 教育研究社 小學數學科**

### 抽數卡練心算

**遊戲規則**

**低年級：**  
抽取兩張數卡(1-100)，再抽取一張符號卡(加/減)，把數卡及符號卡排放在桌子上，使之成為一道合理的算式，然後進行心算，口述答案。



**高年級：**  
從10-99的數卡中抽取一張，再從2-9的數卡中抽取一張。把這兩張卡上的數相乘，口述答案。




**玩法：**低年級：抽取兩張數字卡(1-100)，再抽取一張符號卡(加/減)，把數字卡及符號卡排放在桌子上，使之成為一道合理的算式，然後進行心算，口述答案。

高年級：從10-99的數字卡中抽取一張，再從2-9的數字卡中抽取一張，把這兩張卡上的數字相乘，口述答案。 (遊戲分低/高年級程度)

## 4. 文具反斗城 MG04

**現代 教育研究社 小學數學科**

### 文具反斗城

**遊戲規則**

**低年級：**  
抽出兩張文具標價圖卡，計算合共的款項。



**高年級：**  
抽出文具標價圖卡和數量卡各一張，計算合共的款項。




**玩法：**低年級：抽出兩張文具標價圖卡，計算合共的款項。  
高年級：抽出文具標價圖卡和數量卡各一張，計算合共的款項。 (遊戲分低/高年級程度)

※尺寸 60(w) x 90(h)cm



# 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

## 5. 時鐘轉轉轉 MG05

**現代教育研究社 小學數學科**

### 時鐘轉轉轉

**遊戲規則**

抽取 24 小時制時間卡，依據卡上的時間，轉動時鐘上的時針及分針。



玩法：抽取 24 小時制時間卡，依據卡上的時間，轉動時鐘上的時針及分針。

(低年級程度)

※尺寸 60(w) x 90(h)cm

## 6. 立體變變變 MG06

**現代教育研究社 小學數學科**

### 立體變變變

**遊戲規則**

抽出一張立體圖形的圖片，回答一道數學問題。

這是甚麼立體圖形？

這個立體有多少個面？



玩法：抽出一張立體圖形的圖片，回答一道數學問題。

(遊戲分低/高年級程度)

※尺寸 60(w) x 90(h)cm



## 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

### 7. 投「數」箱 MG07

**現代教育研究社 小學數學科**

### 投「數」箱



遊戲規則

- 抽出數卡一張。
- 將球投入其中兩個數字(1-9)的膠箱內，運用加、減、乘或除的計算方法，令它們的值等於卡內的數。

例子：  
數卡的數是 9， $8 + 1 = 9$ ，故可將球投入「1」號箱及「8」號箱內。

※尺寸 60(w) x 90(h)cm



玩法：抽出數字卡一張，將球投入其中兩個數字(1-9)的膠箱內，運用加、減、乘或除的計算方法，令它們的值等於卡內的數字。

(遊戲分低/高年級程度)

### 8. 拼拼砌砌七巧板 MG08

**現代教育研究社 小學數學科**

### 拼拼砌砌七巧板



遊戲規則

抽出一張圖片，利用七巧板完成圖中的圖案。  
低年級：圖中已有3塊提示  
高年級：圖中已有2塊提示



※尺寸 60(w) x 90(h)cm



玩法：抽出一張圖片，利用七巧板完成圖中的圖案。

低年級：圖中已有3塊提示

高年級：圖中已有2塊提示

(遊戲分低/高年級程度)



# 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

## 9. 數獨 MG09

**現代教育研究社 小學數學科 數獨 遊戲規則**

數字(1-9)只能在每行、每列及每個小九宮格內出現一次，把數字填在適當的格內。

例子：

3	8	9	1	4	6	7	5	2
5	7	6	3	9	2	1	4	8
2	4	1	7	8	5	6	9	3
7	9	5	4	3	1	2	8	6
1	6	4	2	7	8	9	3	5
8	3	2	5	6	9	4	1	7
6	5	8	9	2	4	3	7	1
9	1	7	6	5	3	8	2	4
4	2	3	8	1	7	5	6	9

我想到了！



玩法：數字(1-9)只能在每行、每列及每個小九宮格內出現一次，把數字填在適當的格內。

(遊戲分低/中/高年級程度)

※尺寸 60(w) x 90(h)cm

## 10. 來玩一筆畫 MG10

**現代教育研究社 小學數學科 來玩一筆畫 遊戲規則**

抽出一張圖片，試試一筆畫出圖片上的圖形。  
(請注意：每一條線都不能重複！)

起點



玩法：抽出一張圖片，試試一筆畫出圖片上的圖形。

(遊戲分低/高年級程度)

※尺寸 60(w) x 90(h)cm



# 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

## 11. 火柴枝遊戲 MG11

**現代教育研究社 小學數學科**

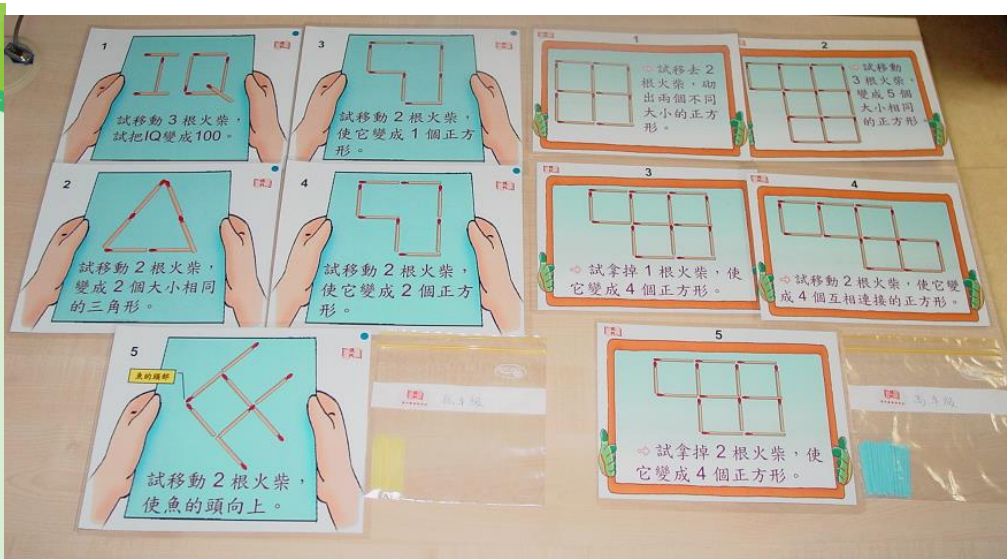
### 火柴枝遊戲

**遊戲規則**

抽出一張圖片，動一動腦筋，按照題目的要求移動或拿掉火柴。

我想到！

拿掉2根火柴，使上圖只餘4個正方形。



玩法：抽出一張圖片，動一動腦筋，按照題目的要求移動或拿掉火柴。

(遊戲分低/高年級程度)

※尺寸 60(w) x 90(h)cm

## 12. 齊來計算卡路里 MG12

**現代教育研究社 小學數學科**

### 齊來計算卡路里

各位同學，你知道食物中含多少卡路里嗎？

**遊戲規則**

**低年級：**抽出食物卡兩張，計算這兩件食物的總卡路里。

**高年級：**抽出問題卡，按照食物卡路里對照表，計算食物的總卡路里。



玩法：低年級：抽出食物卡兩張，計算這兩件食物的總卡路里。

高年級：抽出問題卡，按照食物卡路里對照表，計算食物的總卡路里。

※尺寸 60(w) x 90(h)cm

(遊戲分低/高年級程度)



# 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

## 13. 健康運動齊齊算 MG13

**現代教育研究社 小學數學科**

### 健康運動齊齊算

**遊戲規則**

**低年級**

- 抽出兩張「運動卡」。
- 依圖計算所消耗的卡路里總和。

**高年級**

- 抽出一張「運動卡」和一張「時間卡」。
- 按運動的時間，計算可消耗多少卡路里。

※尺寸 60(w) x 90(h)cm



玩法：低年級：抽出兩張「運動卡」，依圖計算所消耗的卡路里總和。

高年級：抽出一張「運動卡」和一張「時間卡」，按運動的時間，計算可消耗多少卡路里。

(遊戲分低/高年級程度)

## 14. 動物「方」失失 MG14

**現代教育研究社 小學數學科**

### 動物「方」失失

**低年級**

**遊戲規則** 抽出提示卡，找出3隻動物的藏身地點，完成後可打開神秘之門，尋找迷失的動物。

**高年級**

**遊戲規則** 抽出路線卡，依據卡上指定的地方，說出到達神秘之門的方向路線，尋找迷失的動物。

※尺寸 60(w) x 90(h)cm



玩法：低年級：抽出提示卡，找出3隻動物的藏身地點，完成後可打開神秘之門尋找迷失的動物。

高年級：抽出路線卡，依據卡上指定的地方，說出到達神秘之門的方向路線，尋找迷失的動物。

(遊戲分低/高年級程度)



## 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

### 15. 「角」式「角」樣 MG15

**現代教育研究社 小學數學科**

### 「角」識「角」樣

小朋友，你哋知道怎樣分辨角的大小嗎？

**遊戲規則**  
抽出圖卡，試分辨各標出的角的大小，並把同類型的角放到字卡圈之下。

鈍角	銳角	直角



玩法：抽出圖卡，試分辨各角的大小，把同類的角放到字卡之下。

※尺寸 60(w) x 90(h)cm

(低年級程度)

### 16. 逛逛超市 MG16

**現代教育研究社 小學數學科**

### 逛逛超市

**遊戲規則**  
低年級 抽出物品清單表，找出相對的錢包購買清單上的貨品。  
蘋果一個4元，三文治一件7元，合共11元，多謝。  
  
高年級 抽出物品清單表，計算清單表上的價格，找出相對的錢包購買貨品。



玩法：低年級：抽出物品清單表，找出相對的錢包購買單上的貨品。

高年級：抽出物品清單表，計算清單表上的價格，找出相對的錢包購買貨品。

※尺寸 60(w) x 90(h)cm

(遊戲分低/高年級程度)



# 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

## 17. 計計數，排排序 MG17

**遊戲規則**

每人抽出一組題目卡，計算卡上的題目，計算後把答案由小至大排列。

**示例：**

$$\begin{array}{c} 3+2 \\ \downarrow \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} 3\times 2 \\ \downarrow \\ 6 \end{array}$$

5 < 6

1 2 3 4 ? ? ? ? 5 6 7 8



玩法：抽題目卡，計算卡上的題目，計算完畢後把答案由小至大地排列。 (遊戲分低/高年級程度)

※尺寸 60(w) x 90(h)cm

## 18. 圖分天下 MG18

**遊戲規則**

- 低年級** 抽出其中一張圖卡，數數圖卡上出現指定圖形的次數。
- 高年級** 抽出其中一張圖卡，數數圖卡上出現指定立體圖形的次數。

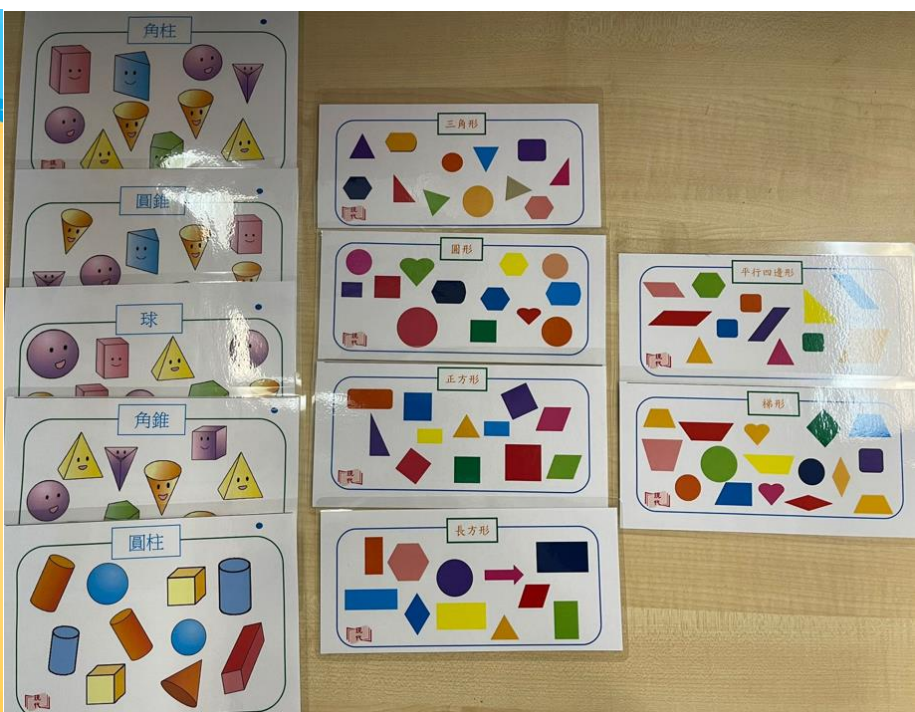
球 請到這裏

平行四邊形 請到這裏

我應該向哪個方向走呢?

正方形 請到這裏

角錐 請到這裏



玩法：低年級：抽出其中一張圖卡：數數圖卡上出現的指定圖形次數。

高年級：抽出其中一張圖卡：數數圖卡上出現的指定立體圖形次數。 (遊戲分低/高年級程度)

※尺寸 60(w) x 90(h)cm

## 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

## 19. 購物齊心算 MG19

**遊戲規則**

**低年級** 抽取兩張「圖卡」，然後抽出一張「指示卡」。根據「指示卡」計算兩件物件的總值或它們的售價相差多少。

圖卡：

- 洋娃娃 \$120.00
- 鐵甲人 \$25.00
- 總值
- 相差

**高年級** 抽取「題目卡」，根據清單表上的標價，計算總金額。

題目卡：

- 行李箱 \$504.00
- 運動鞋 \$457.00
- 書櫃 \$667.00



**玩法：低年級：**抽出兩張「圖卡」，然後抽出一張「指示卡」，根據「指示卡」計算兩件物件的總值或它們的售價相差多少。  
**高年級：**抽取「題目卡」，根據清單表上的銀碼，計算總金額

(遊戲分低/高年級程度) (建議時間：1分鐘)

※尺寸 60(w) x 90(h)cm

## 20. 看圖來計算 MG20

**遊戲規則**

依圖卡上的自訂單位來計算物件的長度。

沙發長多少厘米呢？

指距是 9 厘米。



※尺寸 60(w) x 90(h)cm

**玩法：依圖卡上的自訂單位來計算物件的長度**

(遊戲分低/高年級程度)



# 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

## 21. 天平和砝碼 MG21

**現代教育研究社 小學數學科**

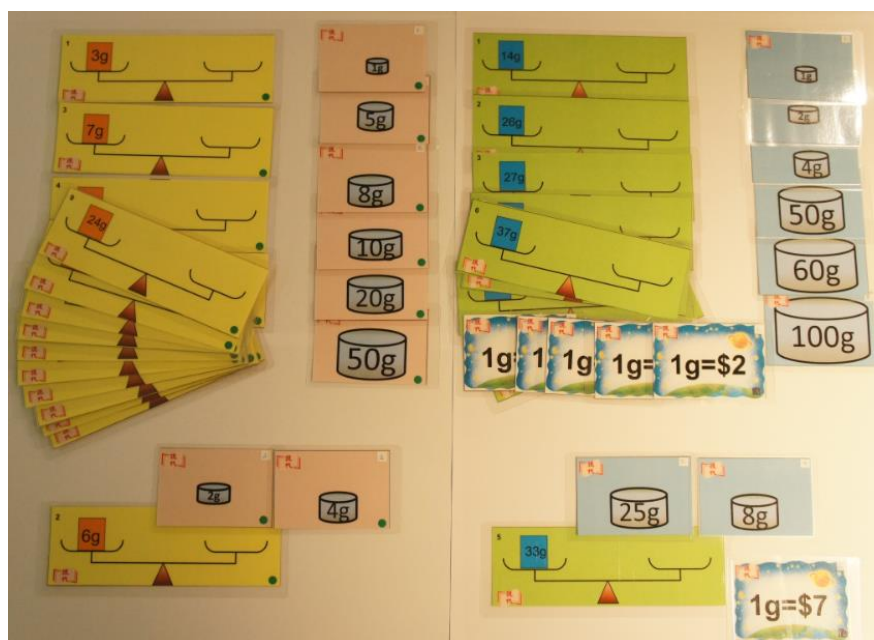
### 天平和砝碼

**遊戲規則**

**低年級：**  
抽出兩張「天平卡」，根據「天平卡」物件的重量，分別為各「天平卡」找出適當的「砝碼卡」組合，最後計算兩張「天平卡」上的物件的重量相差多少。  
兩者相差 2g

**高年級：**  
抽出一張「天平卡」和「兌換卡」，根據「天平卡」上物件的重量，找出適當的「砝碼卡」組合，最後按「兌換卡」上每一克的值，計算該物件的售價。  
兌換卡：1g = \$2 此物件售 \$14

※尺寸 60(w) x 90(h)cm



**玩法：**低年級：抽出兩張「天平卡」，根據「天平卡」物件的重量，分別為各「天平卡」找出適當的「砝碼卡」組合，最後計算兩張「天平卡」上的物件的重量相差多少。

高年級：抽出一張「天平卡」和「兌換卡」，根據「天平卡」上物件的重量，找出適當的「砝碼卡」組合，最後按「兌換卡」上每一克的值，計算該物件的售價。

(遊戲分低/高年級程度)

## 22. 智趣紙條 MG22

**現代教育研究社 小學數學科**

### 智趣紙條

**遊戲規則** 先抽出一張紙卡，然後依據紙卡上四邊形的特性，運用適當的紙條砌出相符的四邊形。

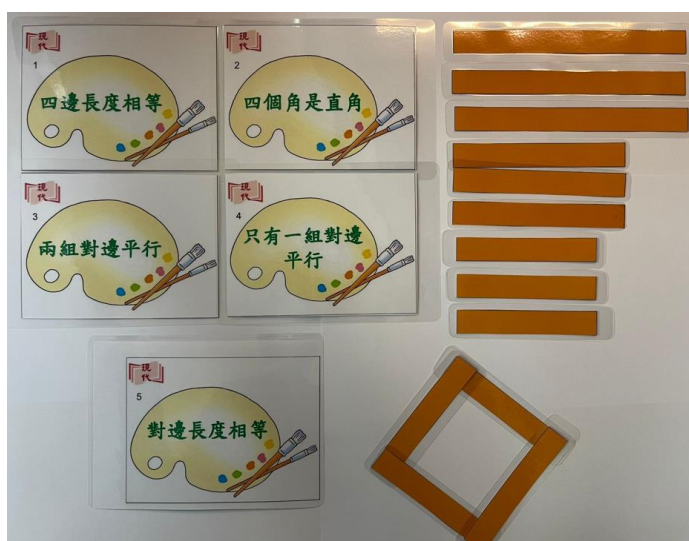
**紙卡：**

- 四個角是直角
- 兩組對邊平行

**紙條：**

- 正方形
- 長方形

※尺寸 60(w) x 90(h)cm



**玩法：**先抽出一張紙卡，然後依據紙卡上四邊形的特性，運用適當的紙條砌出相符的四邊形。

(適合低/高年級程度)



# 小學數學科一站式套裝教學材料 攤位簡介

## 23. 方方正正 MG23

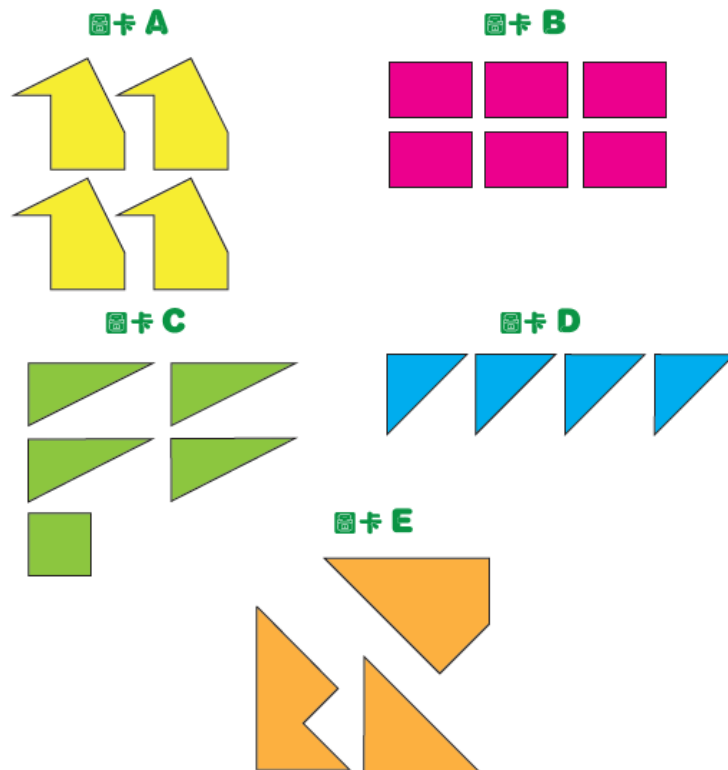
**現代** 現代教育研究社 小學數學科

**方方正正**  
(中、高年級)

**遊戲規則**

選一份圖卡，在一分鐘內把這份圖卡的各碎片拼砌成一個正方形。

※尺寸 60(w) x 90(h)cm



玩法：選一份圖卡，在一分鐘內把這份圖卡的各碎片拼砌成一個正方形。  
**(適合中/高年級程度)**

## 24. 數陣圖 MG24

**現代** 現代教育研究社 小學數學科

**數陣圖**

**遊戲規則**

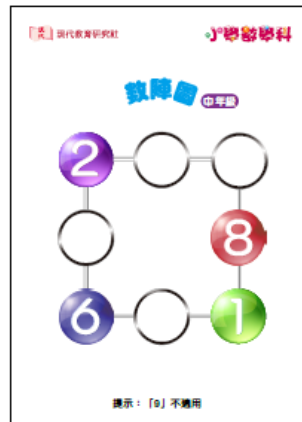
先抽一個數陣圖，再從1-9各數字球中，選取適當的數字放入圈內，使每條線上或每個圓上的數字之和都相等。在同一個圖中，已出現的數字不可重複出現。

※尺寸 60(w) x 90(h)cm

低年級數陣圖：



中年級數陣圖：



高年級數陣圖：



玩法：先抽一個數陣圖，再從1-9各數字球中，選取適當的數字放入圈內，使每條線上或每個圓上的數字之和都相等。在同一個圖中，已出現的數字不可重覆出現。

**(遊戲分低/中/高年級程度)**