

語常會推廣中文計劃 2019-2021 香港教育大學中國語言學系主辦



2019-2020 學年

嘉年華活動小冊子

姓名： \_\_\_\_\_

班別： \_\_\_\_\_ ( )

# 活動簡介

1. 科普人文圖書分享
2. 古代數理人文小故事
3. 詞語特攻隊
4. 數字成語拼拼拼

# 科普人文圖書分享

閱讀展板的書本內容，然後分享一下吧！

我認為最有趣的書本是：\_\_\_\_\_號

我認為書本最吸引的地方/給我的啟示是.....

(以文字或繪畫回答也可。)

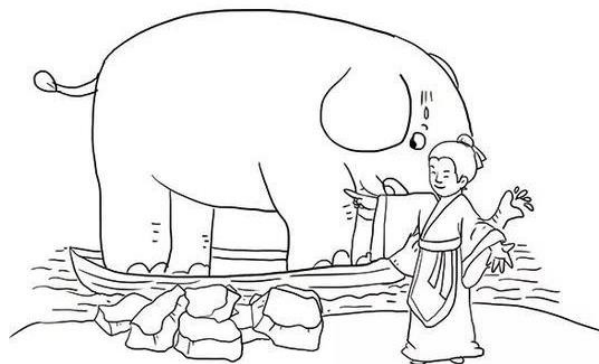
覺得書本吸引的話，同學可以到圖書館借閱！

# 古代數理人文小故事

★配合『「古代數理人文小故事」』展板，閱讀這兩個故事，看看古人是如何運用數學和科學原理吧！

## 《曹沖稱象》

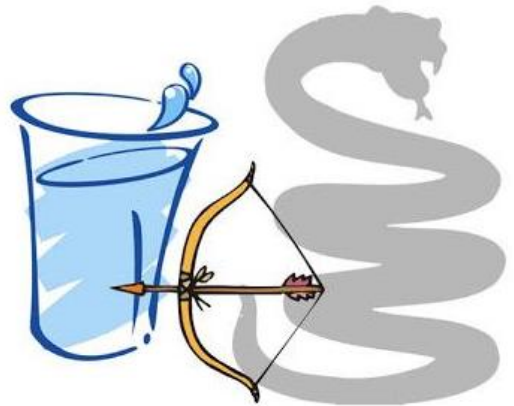
古時，曹操收到一頭大象，見到官員們議論著大象的重量，便問：「誰有辦法把這頭大象稱一稱？」但是官員們提出的方法，曹操都不認同。這時候，他的兒子曹沖說：「我有辦法！只要把大象帶到一艘大船上，看船身下沉多少，就沿著水面，在船舷上畫一條線，把大象帶回岸上後，就往船上裝石頭，待裝到船下沉到畫線的地方為止，便稱一稱船上的石頭。石頭有多重，大象就有多重了。」



## 《杯弓蛇影》

樂廣和一位親友在家裡喝酒。親友看見酒中有蛇，心裏既害怕又不安，但仍然勉強喝下。回家後，他開始不舒服，便懷疑是喝下有蛇的酒所致。

不久，樂廣派人到親友家問候，得知親友因懷疑喝下有蛇的酒而生病。樂廣不明所以，他觀察家裏的情況，發現牆上掛了角弓，明白活蛇該是角弓的影子。於是，樂廣再邀請親友到家，向他解釋清楚，親友恍然大悟，如釋重負，病情就逐漸好轉了。



考考你！



看過《曹沖稱象》和《杯弓蛇影》兩個故事後，你能夠回答下列問題嗎？

### 《曹沖稱象》

1. 曹沖用了甚麼方法稱象？

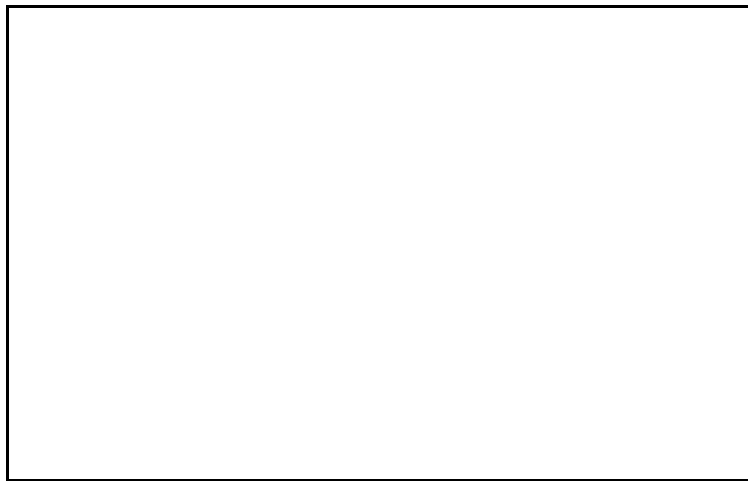
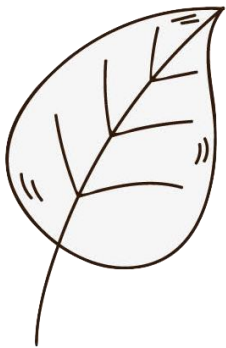
---

2. 如果你是曹沖，你會怎樣找出大象的重量？

---

### 《杯弓蛇影》

3. 你知道影子是怎樣形成的嗎？試把影子的模樣繪畫出來！



# 詞語特攻隊

遊戲一：請分辨以下的詞語是褒義詞還是貶義詞，然後把褒義詞圈起來，貶義詞則用三角形表示。

煩囂



教唆



節儉



疼愛



吝嗇



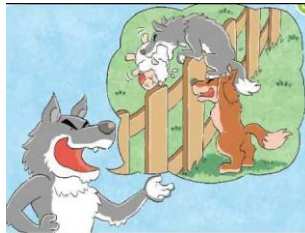
誘導



趾高氣揚



狼狽為奸



可造之材



**遊戲二：**請按照展板所顯示的詞語，寫出相對的褒義詞或貶義詞，如所提供的字詞為褒義詞，請寫出與該詞語意思相對的貶義詞；如提供的字詞為貶義詞，則寫出意思相對的褒義詞。

例子：	
褒義詞	貶義詞
積極	<u>例：消極</u>
<u>例：果斷</u>	武斷

A: _____	B: _____	C: _____
D: _____	E: _____	F: _____
G: _____	H: _____	I: _____



# 數字成語拼拼拼

遊戲一：請分辨展板上各個數字成語所包含的數字單位，然後將代表答案的英文字母填寫在適當的空格內。

例子：	
	(A)二話不說 (B)一言為定 (C)三言兩語
<u>數字單位</u>	<u>成語</u>
一	(B)
二	(A)
三	(C)

<u>數字單位</u>	<u>成語</u>	<u>數字單位</u>	<u>成語</u>
四		九	
五		十	
六		百	
七		千	
八		萬	

遊戲二：請參考展板所顯示的成語算式，計算後寫出相應的成語。

例子：

一鳴驚人 + 一文不值 = 兩全其美

三心兩意 X 一絲不苟 = 三思而行

選做兩題或以上

A=

B=

C=

D=

E=

F=

G=

H=

★挑戰題（選做）：

選取展板上其中一條算式，選擇其中一個成語完成造句。

例子：

一言為定 + 四面八方 = 五光十色

1. 造句：我走在街上，看見了五光十色的霓虹燈，路上的行人熙來攘往，十分熱鬧。



成語算式：



1. 造句：

---

---