



# 2025-26年度 第二次校長茶敘



# 是日程序

- 優化呈分試科目比重
- 三月至六月學生活動
- 三月至六月家長活動
- 十一月至二月活動花絮
- 學生於導修完成功課統計(十二月至一月)
- 答問環節



## 優化呈分試科目比重

教育局於十月十六日公布，將於2026／27學年小五下學期，開始實施中學學位分配辦法下「校內成績評估」（呈分試）科目比重優化安排，進一步促進學生的全人發展、均衡學習和健康成長。



# 優化呈分試科目比重

學習領域／科目		現行比重	優化後比重*
中國語文教育		9	8
英國語文教育		9	8
數學教育		9	8
常識	小學科學	6	4
	小學人文		4
視覺藝術		3	2
音樂		2	2
體育		0	2
比重總和		38	38

\*學校可按現行安排，將普通話科和宗教科納入為學校自選科目，比重分別為 1 及 2。



# 四年級常識科課程更新

按照教育局規定，2025/26學年常識科將會分拆為「**人文科**」及「**科學科**」（從小一及小四開始）



有關購書及考驗安排，稍後再作公佈。



# 四年級常識科課程更新

	2025-26	2026-27	2027-28
小一	✓	✓	✓
小二		✓	✓
小三			✓
小四	✓	✓	✓
小五		✓	✓
小六			✓



# 人文科課程

## 健康與生活

個人衛生 抗逆力  
性教育 健康上網



## 環境與生活

可持續發展  
國家地理  
氣候與天氣  
綠色生活



## 世界與我

走向世界的國家  
媒體和資訊素養  
人類共同關心的問題



## 理財與經濟

理財教育  
國家與香港的經濟



## 社會與公民

《憲法》和《基本法》教育  
權利與義務  
認識社區 多元文化



## 國家與我

國家歷史 歷史人物  
國民教育 國家安全教育  
中華文化





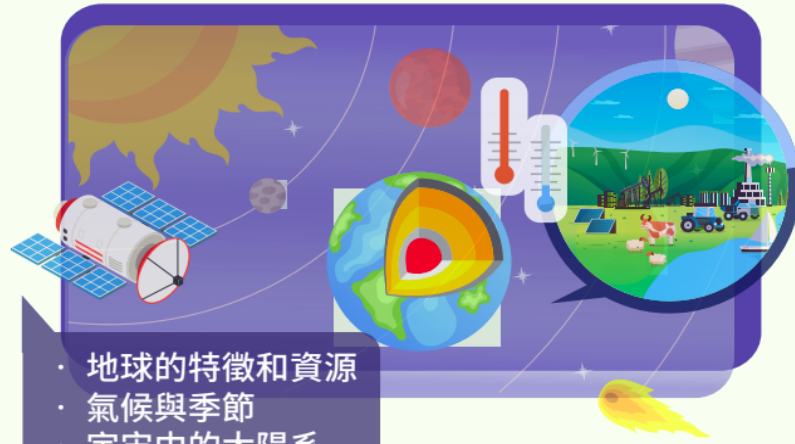
# 科學科課程

## 生命與環境



- 人體健康
- 生物的特性
- 生命的延續
- 生物與自然環境的相互關係
- 生態系統
- 顯微鏡下的世界

## 地球與太空



- 地球的特徵和資源
- 氣候與季節
- 宇宙中的太陽系

## 物質、能量和變化



- 物質的特性和變化
- 能量的不同形式和傳遞
- 力和運動

## 科學、科技、工程與社會



- 科學過程和科學精神
- 航天與創新科技
- 工程與設計



## 優化呈分試科目比重

「體育科的呈分試評估方式與學校現行的評估方式一致，以體適能、態度、體育技能和知識為評估範疇。

學校可按《體育學習領域課程指引》要求、學校特色、環境設施和教師經驗規劃課程，為學生提供多元化體育學習經歷，並盡量照顧學生不同的能力和需要。」



# 優化呈分試科目比重

「校內成績評估」科目比重的優化安排

總課程發展主任（幼稚園及小學）

李建寰先生



Source:

[https://cdnapisec.kaltura.com/html5/html5lib/v2.97/mwEmbedFrame.php/p/2621712/uiconf\\_id/46688843/entry\\_id/1\\_8kfeh3wu?wid=\\_2621712&iframeembed=true&playerId=kaltura\\_player&entry\\_id=1\\_8kfeh3wu&flashvars\[streamerType\]=auto&flashvars\[localizationCode\]=zh\\_HK&flashvars\[leadWithHTML5\]=true&flashvars](https://cdnapisec.kaltura.com/html5/html5lib/v2.97/mwEmbedFrame.php/p/2621712/uiconf_id/46688843/entry_id/1_8kfeh3wu?wid=_2621712&iframeembed=true&playerId=kaltura_player&entry_id=1_8kfeh3wu&flashvars[streamerType]=auto&flashvars[localizationCode]=zh_HK&flashvars[leadWithHTML5]=true&flashvars)



全人發展  
均衡學習  
健康成長



愛與傳承三十載，共創未來放異彩！



# 4月20日(星期一) 體藝繽紛Show

晚上8:00理工大學  
賽馬會綜藝館舉行



# 三十周年校慶

L  
K  
W





# 三十周年100日倒數活動



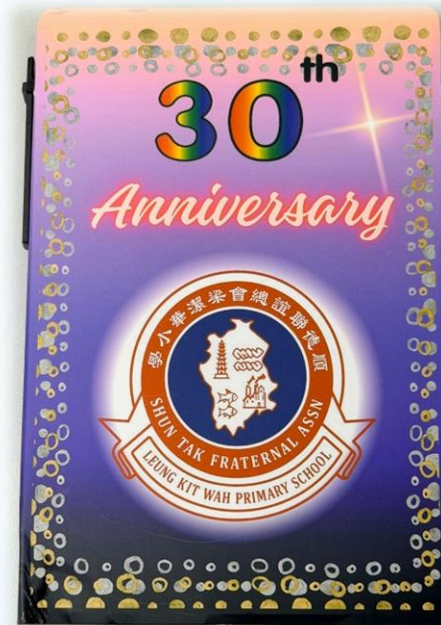


# 三十周年紀念品 - part 1





# 三十周年紀念品 – part 2





# 4月學生行事曆修訂

4月	星期							行事概要
	日	一	二	三	四	五	六	
				1	2	3	4	1/4-10/4復活節假期
	5	6	7	8	9	10	11	5/4清明節, 6/4復活節, 7/4清明節翌日
	12	13	14	15	16	17	18	13/4 P.3 務農日
		半日課	半日課	半日課	半日課	半日課		17/4體藝繽紛show (學生場)
	19	20	21	22	23	24	25	20/4體藝繽紛SHOW (表演生回校), 21/4三十周年校慶典禮 (P.6回校)
		體藝繽紛 SHOW	校慶典禮	Day 4	Day 5	Day 6		
	26	27	28	29	30			
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4			



# 農曆新年假期任務冊

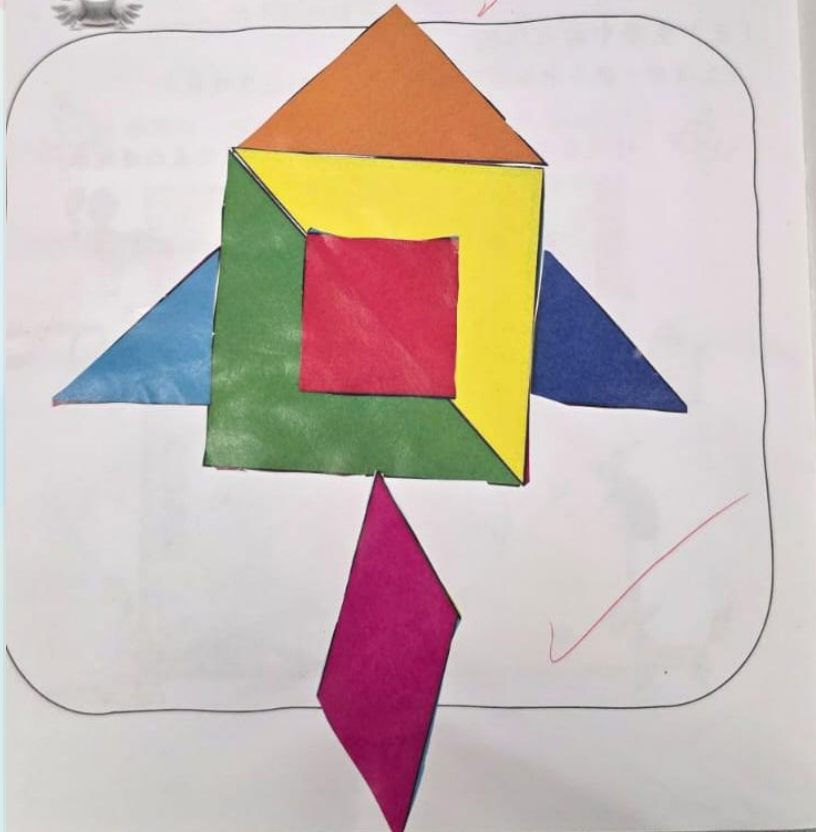
## 一年級

### 六) 製作：我的創意王國

1. 動手剪：在附頁中，將七巧板模板小心剪下。
2. 變變變：請利用全部七塊板子，拼出一個你最喜歡的東西（例如：火箭、恐龍、或你的名字縮寫）。
3. 貼貼看：將成品拍照或將形狀貼在這一頁，並為你的作品起一個好聽的名字。



我的作品名稱：火箭



## 二年級

### (五) 製作：我的創意紙扇

1. 看影片：觀看影片一或影片二，學會摺出紙扇。



影片一



影片二

2. 動手摺：利用及漿糊筆及老師給予你的手工紙，摺出紙扇。
3. 變變變：請利用其他視藝工具（例如：木顏色筆、水筆等），美化你的紙扇。
4. 貼貼看：將成品拍照或將形狀畫在下列方格內。





# 農曆新年假期任務冊

三年級





# 農曆新年假期任務冊

## 四年級

### (一) 任務：周界大計算

請同學選出一個特別的利是封，貼在下方空格範圍（或畫出其輪廓），量度和標示每一條邊長(mm)，並計算它的周界。

1cm = 10mm

列式： $(110 + 84) \times 2$   
 $= 388$   
 單位(mm)

### (四) 任務：習俗小探討

也試試量度以下港幣二十元的邊長和周界：



它的周界是：(列式)  $(172 + 85) \times 2 = 514$   
 單位(mm)

探討：1. 為甚麼一般的利是封的設計多是長方形或正方形？

我認為原因是因為紙幣是長方形的，紙幣也可摺疊。

2. 人們如何把紙幣放進去比較小的利是封的裏面？

答：人們可把紙幣摺疊放進去比較小的利是封裏。



# 農曆新年假期任務冊

## 六年級

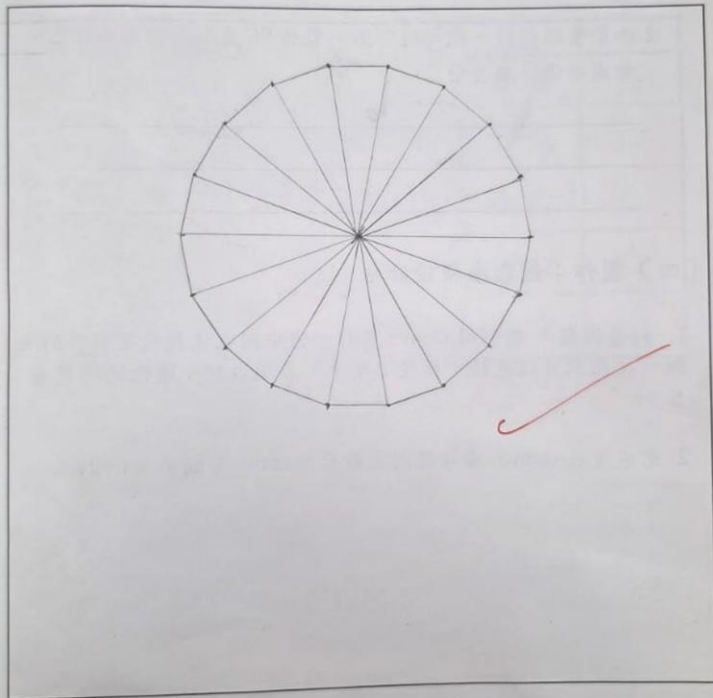
### 五年級



### (三) 動手篇：一切從割圓開始

基本練習指示：

1. 在下面的方格內先用圓規畫一個圓形以「x」標示圓心。(建議畫得跟你的量角器一樣大小)
2. 用圓心作參考位置，正確地放置量角器，在剛剛畫出的圓形上每 $20^\circ$ 的作一個記錄刻度。
3.  $360 \div 20 = 18$ ，你應該得到 18 個刻度記錄了。在圓形上。
4. 細心地用直尺將相鄰的刻度連起來，就會成功製作出一個十八邊形。



4

完成你親手製作的十八邊形後，請完成以下反思。

1. 我感到製作十八邊形 (過程簡單 / 過程繁複)，因為先畫出一個圓，這會是十八邊形的外接圓，然後在圓心標記一個點。用量角器從圓心開始，每隔 $20^\circ$ 在圓周上標一個點，把這些點依次連起來，就得到一個十八邊形。
2. 如果要跟劉徽一樣要用割圓術製作 96 邊形，你認為自己正切會成功嗎？為甚麼？  
我認為我自己會成功，因為我們只要保持耐心、謙虛、探索精神和嚴謹的心態，這樣才能真正體會割圓術的精神。

### (四) 製作：創意海報設計站

1. 創意海報：請利用 Canva 製作一張中國古代數學家劉徽的海報 (內容可以包括：樣貌、生平、各項成就、或他的研究項目)。
2. 完成後將 Canva 海報截圖上載至 seesaw 有關的 activity。

5





「潔華之星」

獎勵計劃(25-26)

3月31日家長日

下午3時至7時

學校禮堂



# 潔華之星獎勵計劃

兌換活動

第一期：1月9日 下午3時至7時

第二期：3月31日 下午3時至7時

80分  
一天  
任選座位證

80分  
遊戲室券  
一張

500分  
與校長午餐

100分  
與老師拍照

80分  
做一天班長

300分大獎  
200分中獎  
100分小獎

80分  
一天便服券



# 全方位學習周

4月13日至17日 (半日課)上午8:15-下午12:45

年級	主題	活動內容
一年級	光影魔術師	物料探究、製作燈罩及皮影戲、成果匯報等
二年級	我的社區	參觀活動、認識社區設施、製作社區模型、成果分享等
三年級	環保守護者	農務體驗、環保車設計及探究、班際比賽等
四年級	災難拯救隊	降落傘設計及探究、班際比賽、無人機體驗等
五年級	智能家居	樂齡洗手間的製作、安裝智能裝置、成果分享等
六年級	科技新人類	製作機械車、水火箭探究、班際比賽等



# 4-6月學生活動

日期	活動名稱
4月13-17日	全方位學習周
4月28-30日	P.6畢業營
5月5日	P.4學生下午到屬會鄭裕彤中學參加STEAM Day活動
5月14-15日	P.6同根同心

日期	活動名稱
6月10-14日	樂團瀋陽交流
6月16-17日	P.4自理營
6月26日	P.6畢業聚餐
6月28日-7月2日	部份P.4-5學生參加新加坡英語境外五天遊學團



# 3-6月家長活動

日期

活動名稱

3月31日

家長日

4月13日

小六家長會

6月26日

小六畢業聚餐



# P.4-6生涯規劃 家長活動

日期	活動名稱	
3月10日(星期二)	中學校長分享會Zoom—基督教宣道會宣基中學	✓
3月13日(星期五)	中學校長分享會Zoom—東華三院呂潤財紀念中學	✓
3月17日(星期二)	中學校長分享會Zoom—仁濟醫院王華湘中學	✓
3月24日(星期二)	中學校長分享會Zoom—將軍澳官立中學	✓
4月14日(星期二)	中學校長分享會Zoom—景嶺書院	
4月28日(星期二)	中學校長分享會Zoom—順德聯誼總會鄭裕彤中學	
5月5日(星期二)	中學校長分享會Zoom—迦密主恩中學	
5月8日(星期五)	中學校長分享會Zoom—港澳信義會慕德中學	



# X一月至二月活動花絮



# 親子賣旗 (01.11.25)

本校協助香港青少年軍總會進行賣旗籌款。





# 廟宇祥瑞獸及石膏瑞獸擺設 (21.11.25)

舉行廟宇祥瑞獸及石膏瑞獸擺設親子工作坊。





# 親子健康零食工作坊 (05.12.25)





# 繞「梁」三十小型音樂會暨講座 (18.01.26)





# 全方位學習日 (28.11.25)





在第八屆「紫荊杯」全港中小學生「中國歷史文化」知識競賽中晉身五強，並獲主辦單位獎勵，安排4位同學12月前往上海交流。





# 聖誕感恩活動 (23.12.25)





# 廣彩工作坊 (09.01.26)





# 小童軍宣誓 (16.01.26)





# 小四服務學習





# 中華文化日 (11-12.02.26)





# 中華文化日 (11-12.02.26)





# 六年級切割水仙 → 「公益金慈善花卉義賣」





# 校外比賽



# 「鄭裕彤盃Super24邀請賽」

獲得：

- 全港小學個人季軍
- 西貢區小學個人冠軍





- 「機甲聯盟挑戰賽(西貢將軍澳區)」獲得
- 無人機穿越射擊賽季軍及優異獎
  - 無人機編程避障賽殿軍及傑出表現獎
  - BattleAce 格鬥機械人優異獎及傑出表現獎

另於「全港學界無人機挑戰賽2026」  
AR獲得

- 射擊及障礙賽(遙控項目)二級認證。





《2025香港青年音樂匯演》弦樂團比賽，  
獲得銀獎。





# 「香港校際合唱節2026」獲得銀獎





# 「第六十二屆學校舞蹈節」中國舞

初級組，獲得優等獎



高級組，獲得甲級獎





# 2025-2026年度西貢區小學校際田徑比賽

男子甲組100米季軍；  
女子甲組跳高冠軍、  
推鉛球第五名；  
男子乙組跳高冠軍；  
女子乙組200米亞軍、  
跳高季軍；  
男子甲組及女子乙組  
團體優異獎。





# 西貢區小學校際籃球比賽—男子組





# 2026年香港總監挑戰盾 地域選拔賽



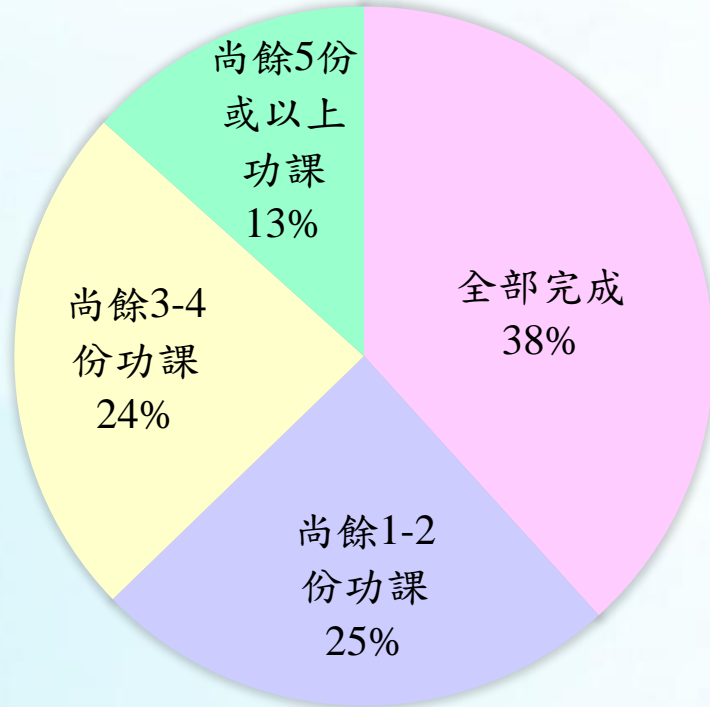


# 一至六年級學生 導修課完成功課情況

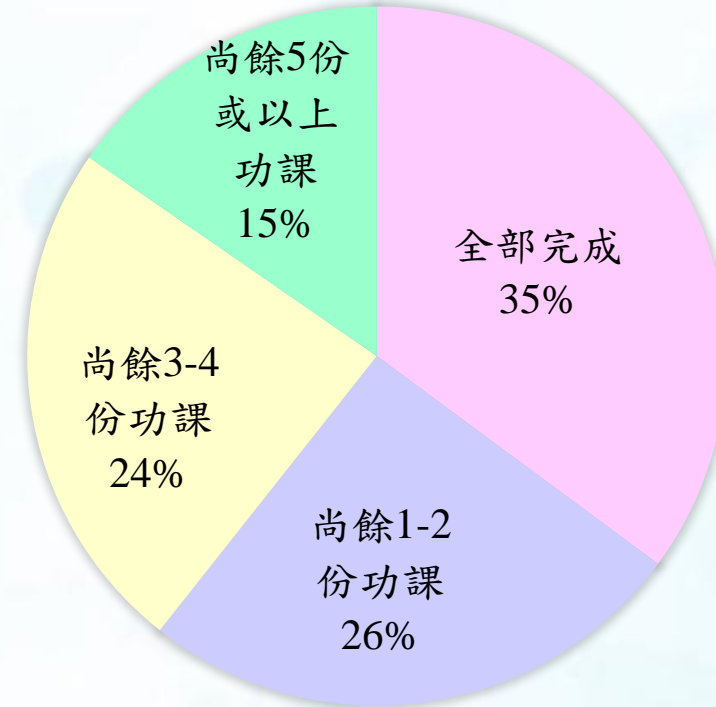


# 一年級平均 導修課學生完成家課情況(12-1月)

12月

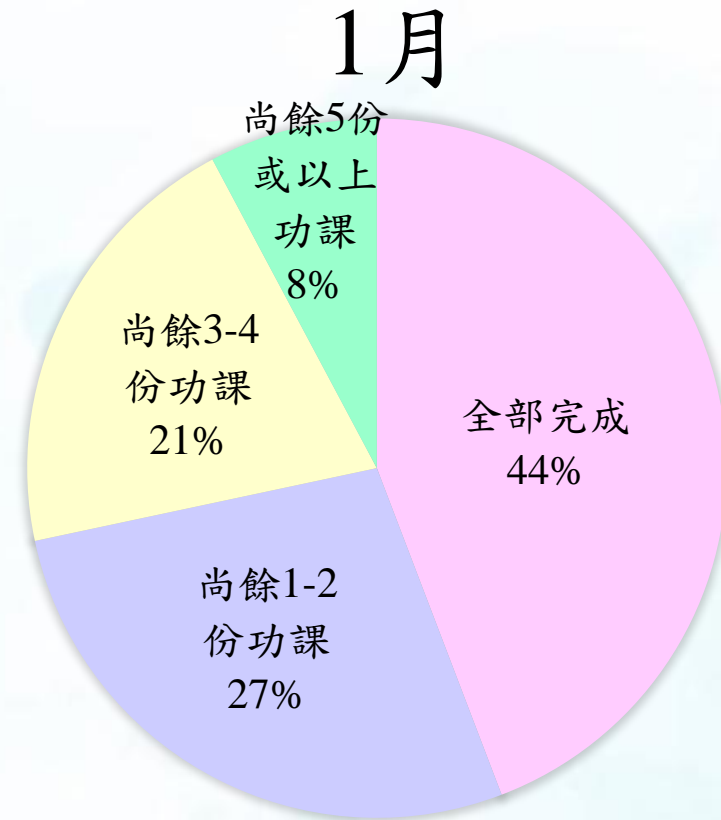
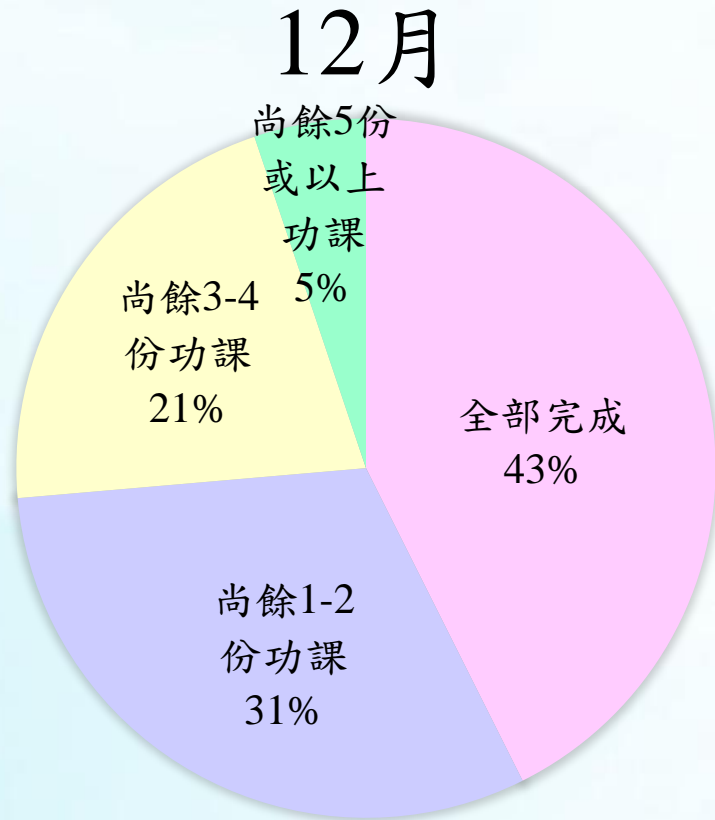


1月



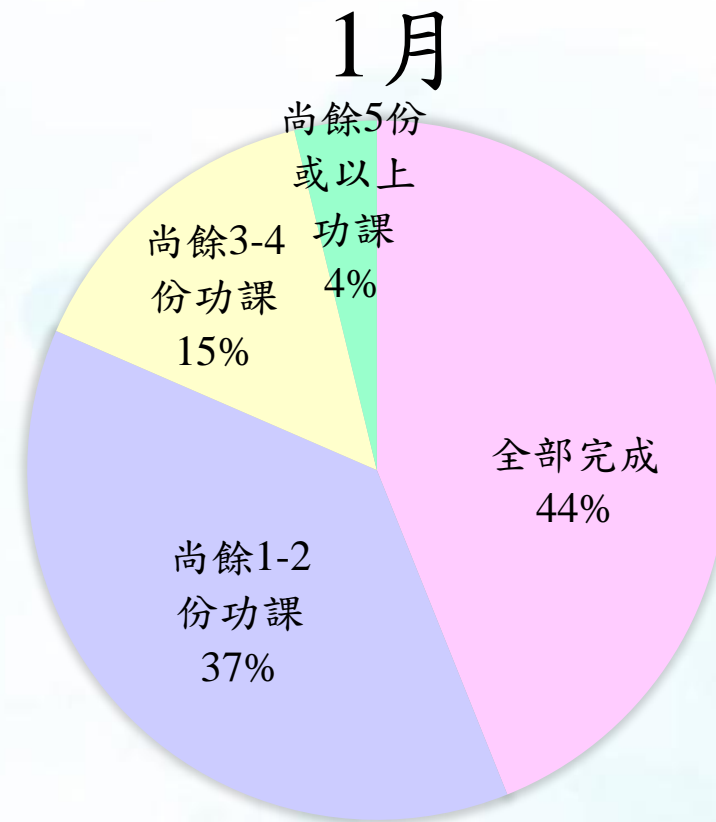
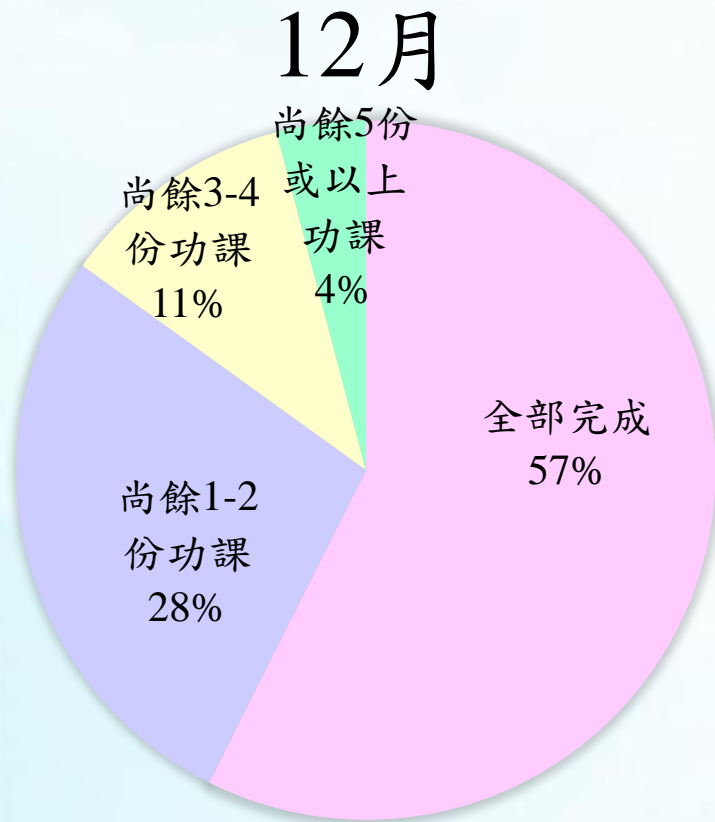


# 二年級平均 導修課學生完成家課情況(12-1月)





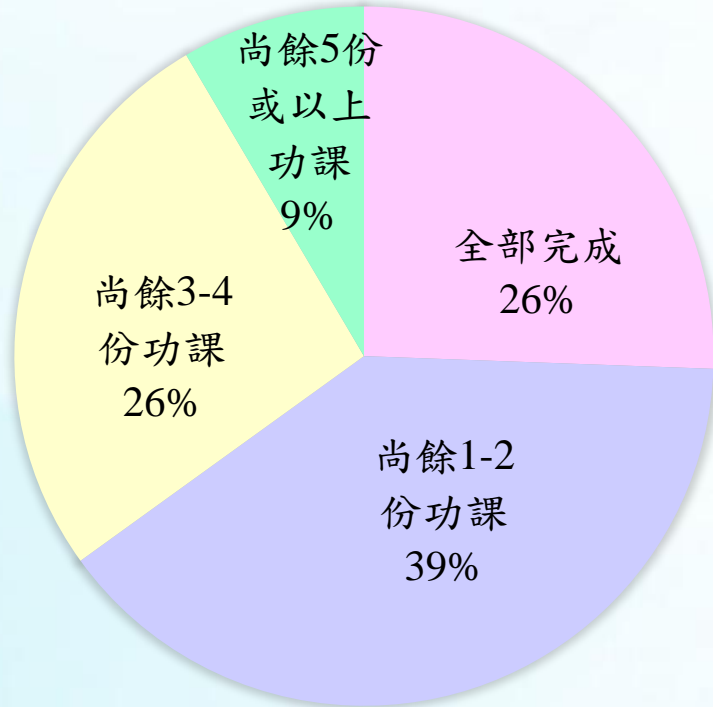
# 三年級平均 導修課學生完成家課情況(12-1月)



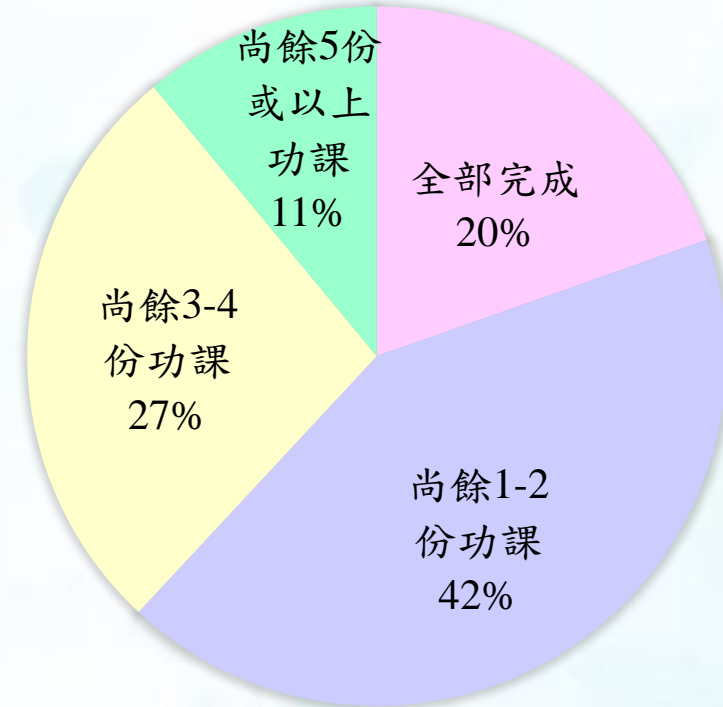


# 四年級平均 導修課學生完成家課情況(12-1月)

12月



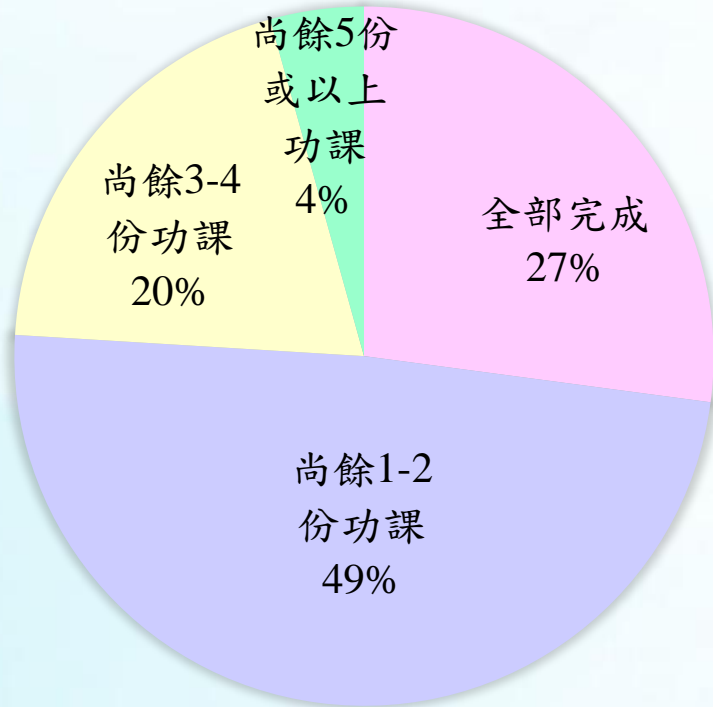
1月



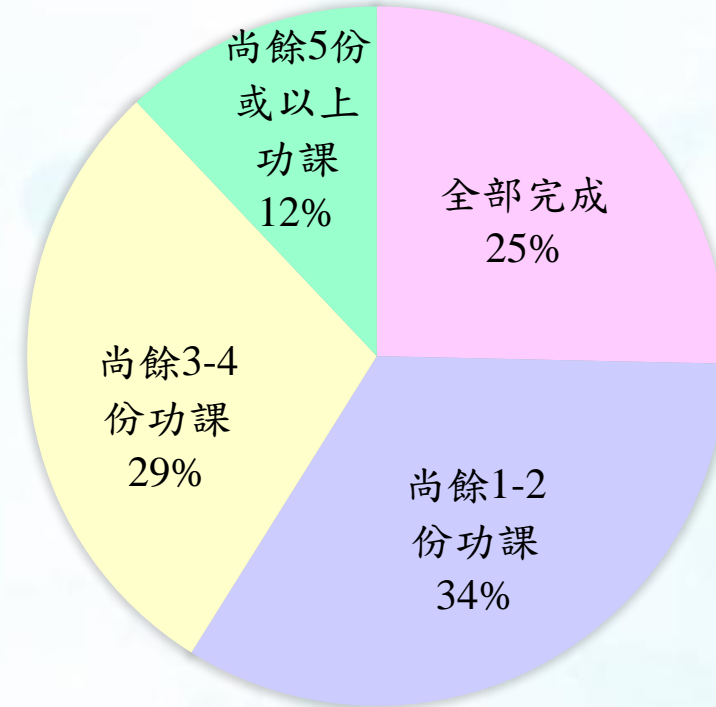


# 五年級平均 導修課學生完成家課情況(12-1月)

12月



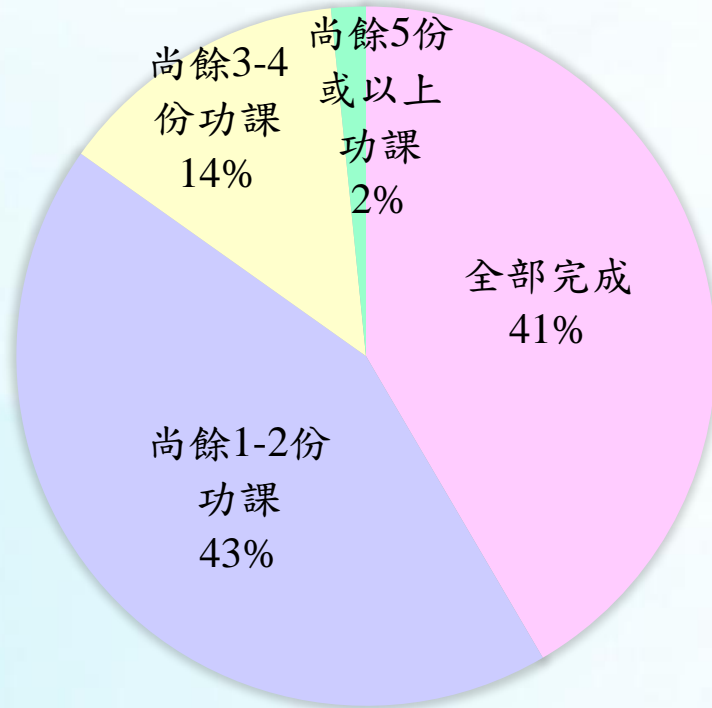
1月



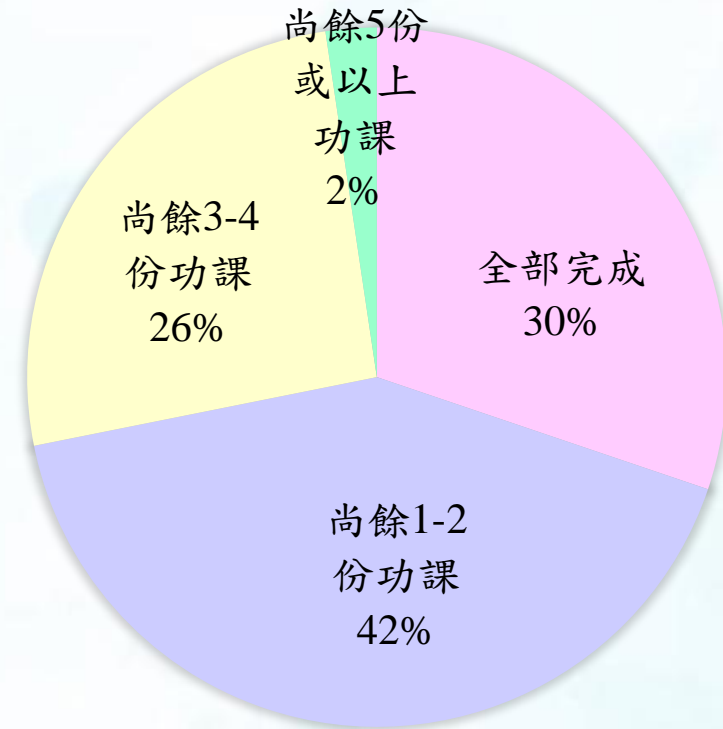


# 六年級平均 導修課學生完成家課情況(1月)

12月



1月



答問時間

謝謝！