



# 2024-25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			✓



# 四年級人文科課程

## 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





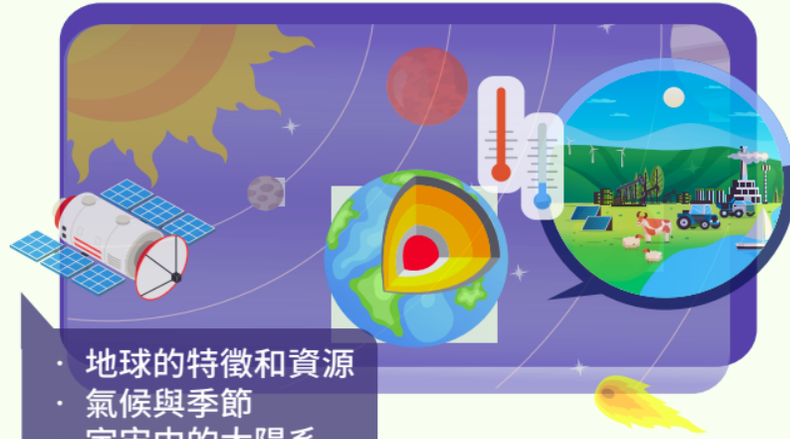
# 四年級科學科課程

## 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。」

有關考驗安排，稍後再作公佈。



# 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



# 3-6月學生活動

日期	活動名稱
3月14-19日	全方位學習周
3月14日	P.3農務日
3月28日	運動會
3月31日	閱讀及資訊素養月啟動禮
4月1-3日	P.5順德交流活動 P.6畢業營
4月11日	English Activity
4月15日	全民國家安全教育日

日期	活動名稱
4月23-25日	樂團音樂營
5月2日	社際活動
5月2-3日	P.4自理營
5月8日	P.3 TSA(抽樣說話評估)
5月15日	P.6 TSA(抽樣說話評估)



# 3-6月家長活動

日期	活動名稱
4月11日	小六家長會
4月17日	家長日



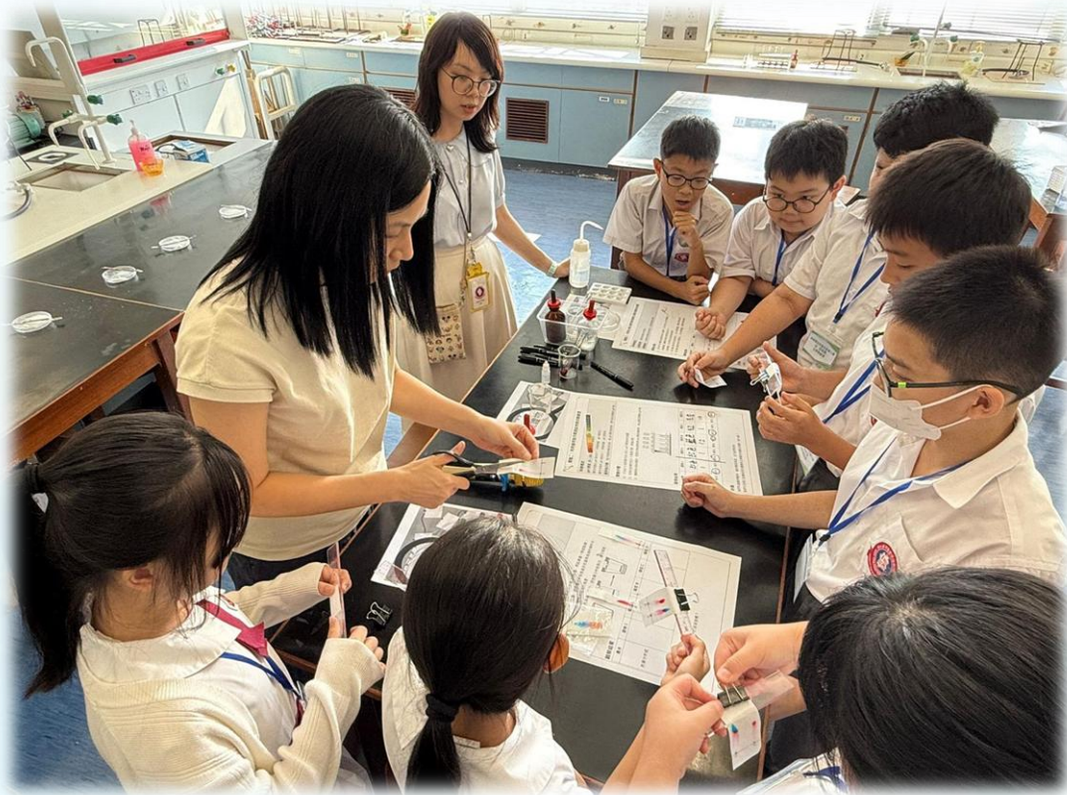
# P.4-6生涯規劃 家長活動

日期	活動名稱
4月8日	中學校長分享會Zoom—基督教宣道會宣基中學
4月15日	中學校長分享會Zoom—順德聯誼總會鄭裕彤中學
4月29日	中學校長分享會Zoom—將軍澳官立中學
5月2日	中學校長分享會Zoom—仁濟醫院王華湘中學
5月6日	中學校長分享會Zoom—景嶺書院
5月13日	中學校長分享會Zoom—迦密主恩中學
5月16日	中學校長分享會Zoom—東華三院呂潤財紀念中學
5月20日	中學校長分享會Zoom—港澳信義會慕德中學



# P.6 生涯規劃

## 參觀順德聯誼總會鄭裕彤中學





# P.6 生涯規劃

## 參觀東華三院呂潤財紀念中學





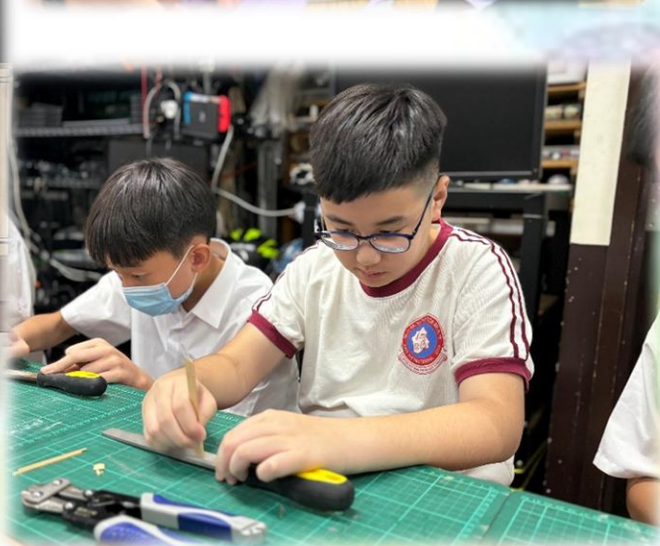
# P.6 生涯規劃 參觀將軍澳官立中學





# P.6 生涯規劃

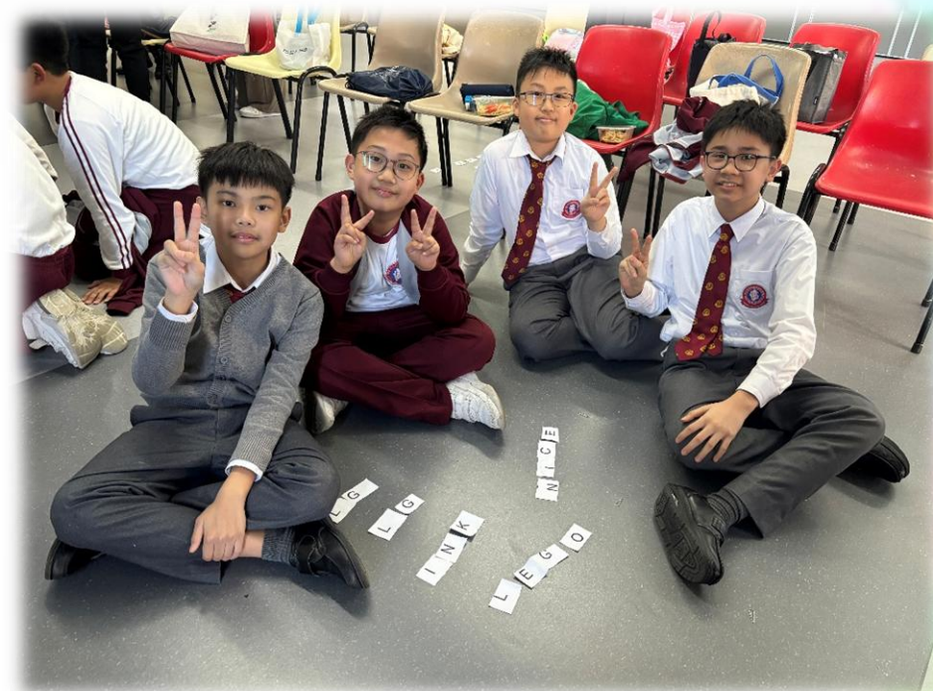
## 參觀仁濟醫院王華湘中學





# P.6 生涯規劃

## 參觀景嶺書院





# 十一月至二月份活動花絮



# 參觀創新科技嘉年華





# 親子賣旗





# 午間 Show — Show





# 健康校園活動





# 小童軍宣誓



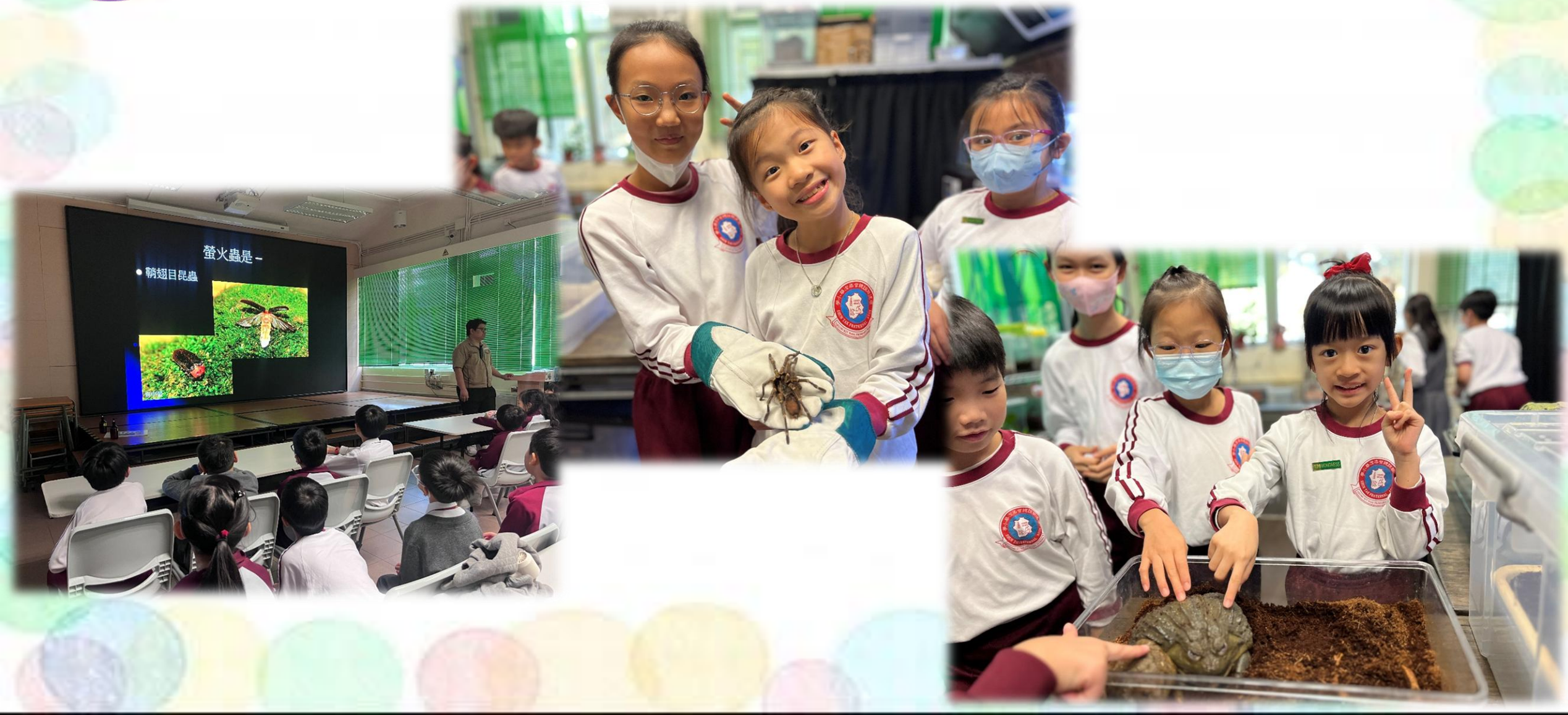
小童軍誓詞：

我願參加小童軍，  
愛神愛人愛國家





# 參觀螢火蟲生態廳





# 木偶戲賞析工作坊





# 戶外學習日—低年級





# 戶外學習日—高年級



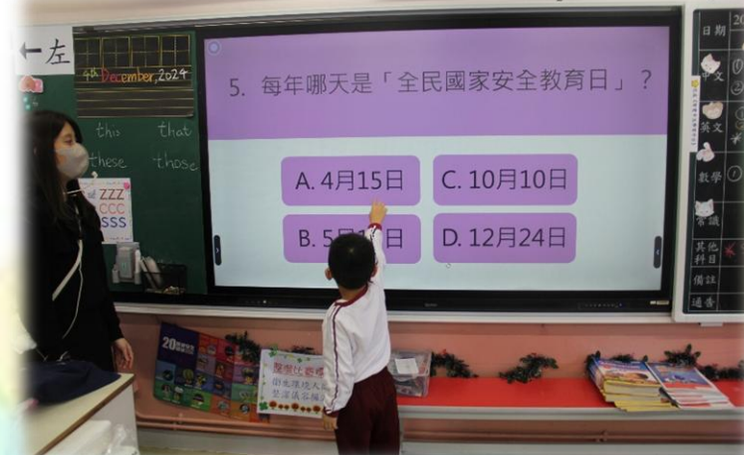


# 班際閃避球大賽





# 憲法日





# P.6 切割水仙花





# 聖誕聯歡會





# 羽毛球校隊交流(順德)

順德聯誼總會梁潔華小學

順德西山小學

## 羽毛球交流活動暨友誼賽





# 西貢區社區種植日2025





# P.5 「文學散步」體驗課





# 港鐵小站長計劃





# 小型音樂會





# 中華文化日





# 公益金慈善花卉義賣

共籌得：  
HK\$3,119.50





# 親子花燈





# 全港學界防騙話劇邀請賽

## 全港學界防騙話劇邀請賽





# 獲獎項目

比賽名稱	獲得獎項
2024深港澳青少年人工智能大賽總決賽	<ul style="list-style-type: none"><li>- 「爬行四驅車競速障礙賽」亞軍</li><li>- 季軍及二等獎</li><li>- 以及獲得「Nerdy Derby 無動力方程車」三等獎</li></ul>
第三屆全港小學STEAM創客比賽	季軍
第三屆STEAM for Girls傑靈盃—無人機足球比賽	<ul style="list-style-type: none"><li>- 季軍</li><li>- 無人機編程速度項目中榮獲優異獎</li></ul>
第七十六屆香港學校朗誦節—普通話集誦比賽	優良
第七十六屆香港學校朗誦節—英文集誦比賽	小組第三名



# 獲獎項目

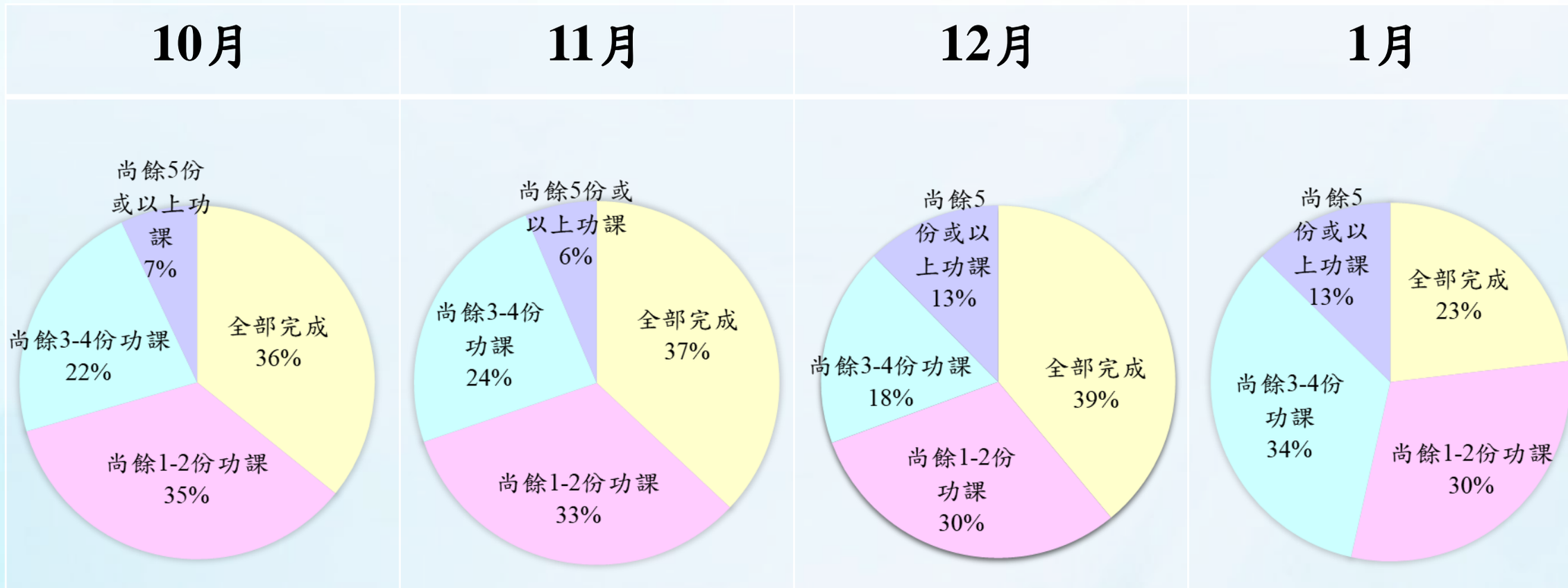
比賽名稱	獲得獎項
「第六十一屆學校舞蹈節」(現代舞初級組)	甲級獎
「第六十一屆學校舞蹈節」(現代舞高級組)	甲級獎
「第六十一屆學校舞蹈節」(中國舞高級組)	甲級獎
「第六十一屆學校舞蹈節」(中國舞低級組)	甲級獎
2024-2025年度西貢區小學校際田徑比賽	- 男子特別組100米季軍 - 男子特別組推鉛球殿軍 - 男子乙組60米殿軍 - 女子乙組跳高冠軍 - 女子丙組團體優異獎
2024香港青年音樂匯演弦樂團比賽	金獎
「第77屆香港學校音樂節(2025)」弦樂團比賽	銀獎



# 一至六年級學生 導修課完成功課情況

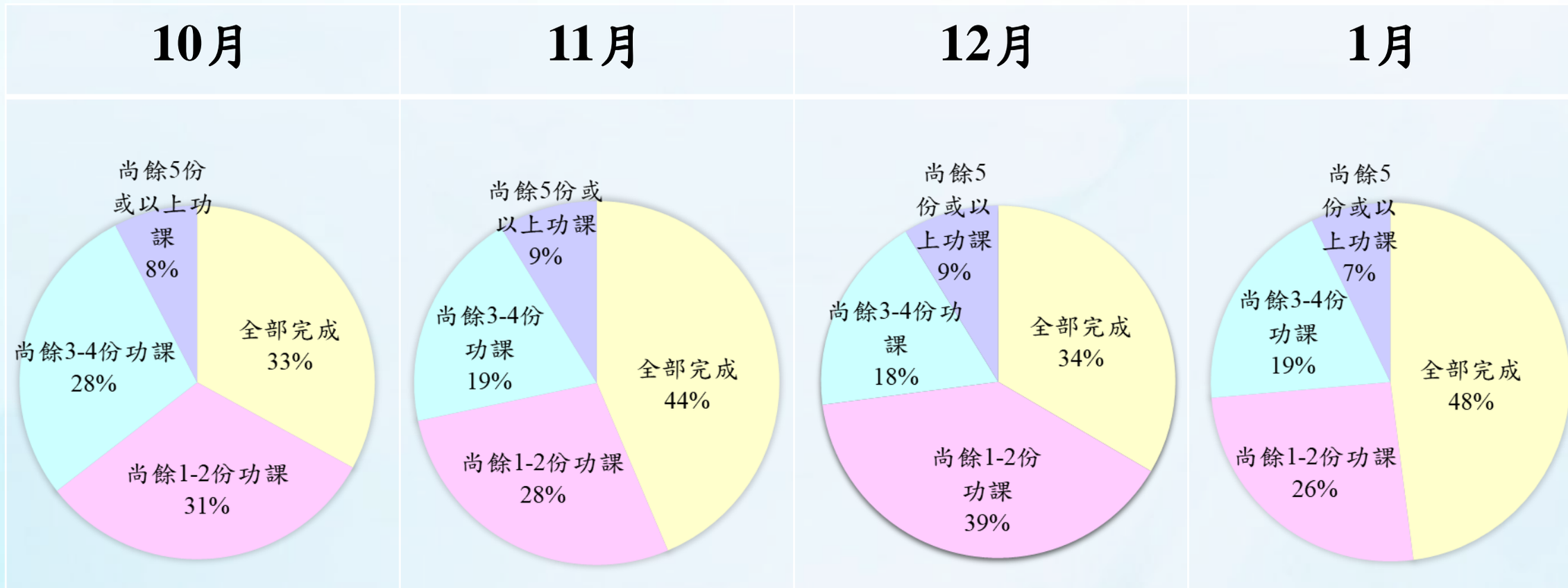


# 一年級平均 導修課學生完成家課情況(10-1月)



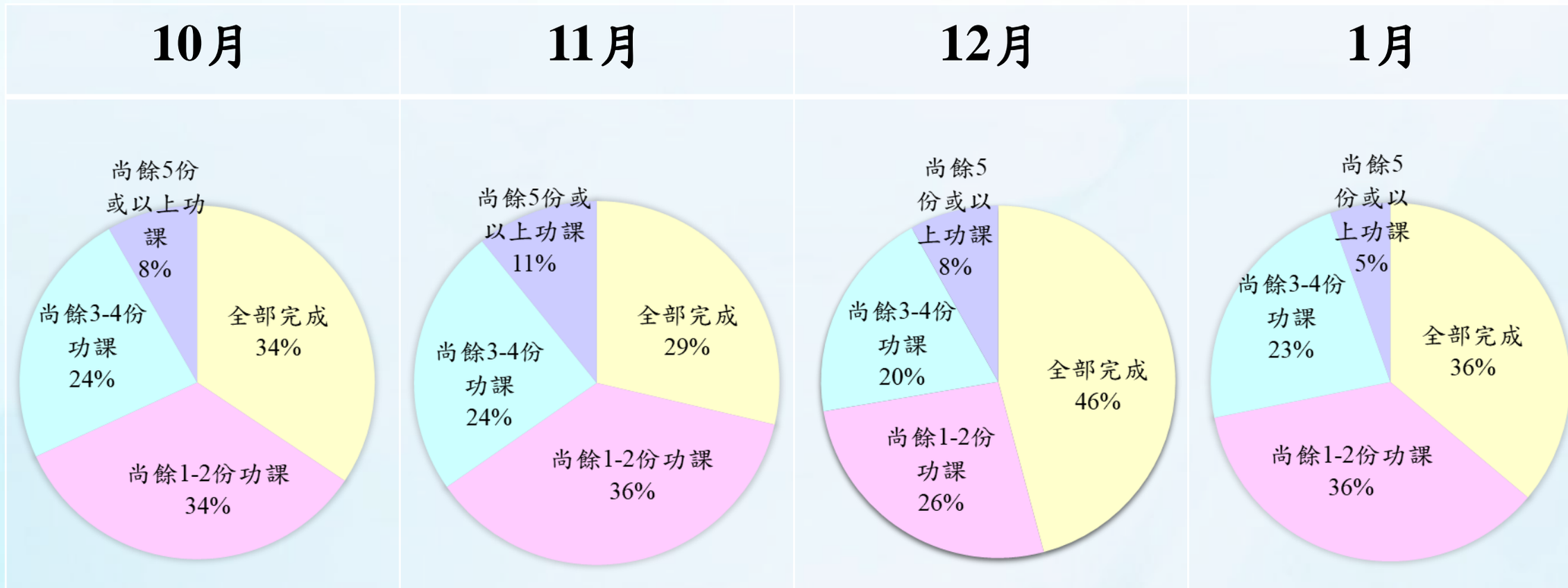


# 二年級平均 導修課學生完成家課情況(10-1月)



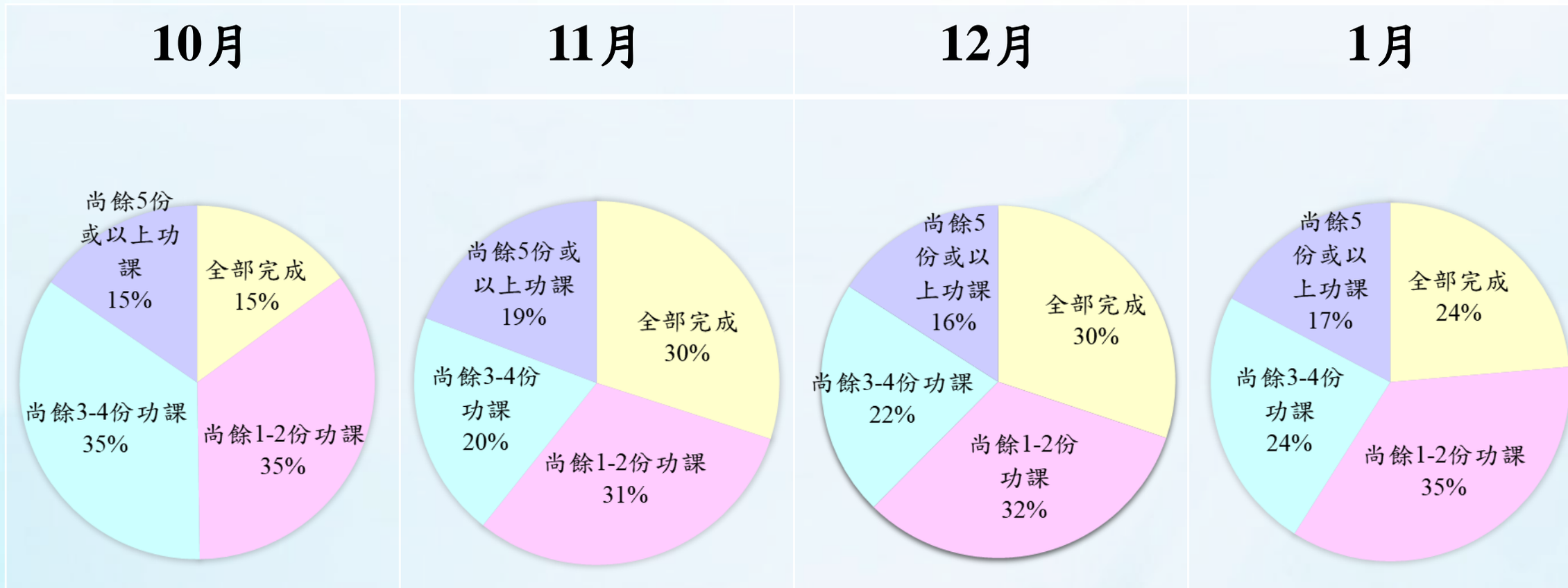


# 三年級平均 導修課學生完成家課情況(10-1月)



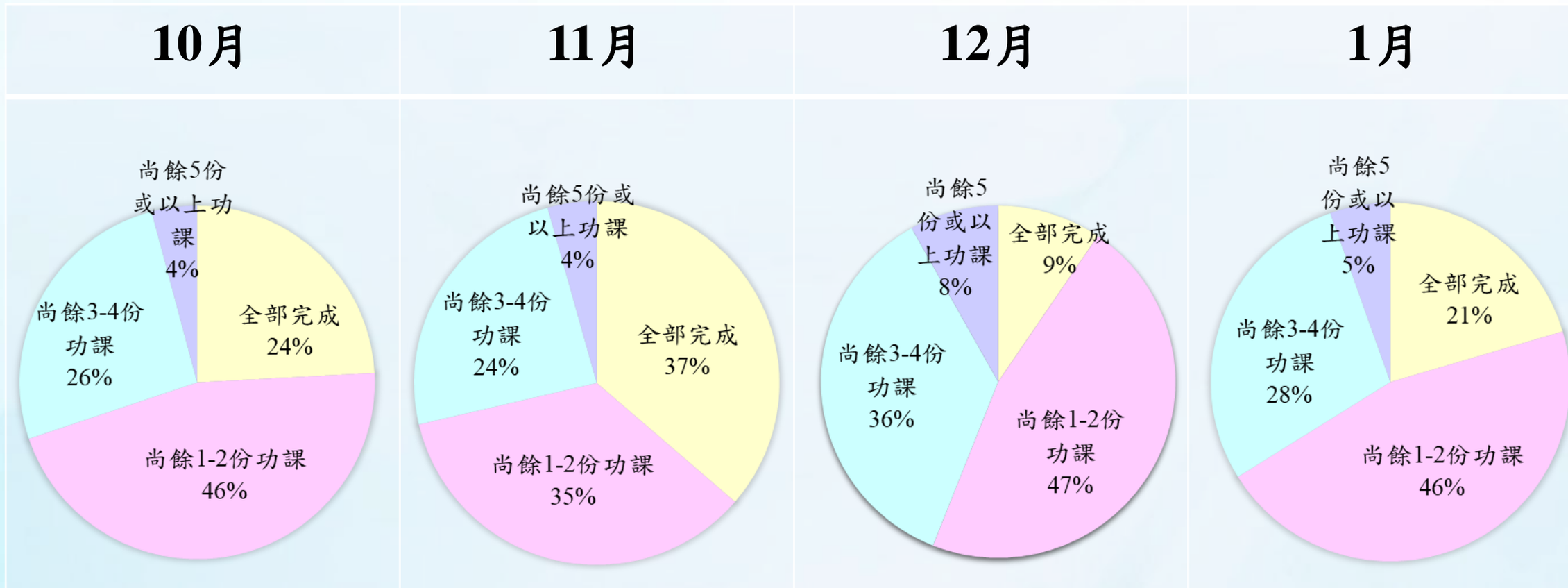


# 四年級平均 導修課學生完成家課情況(10-1月)



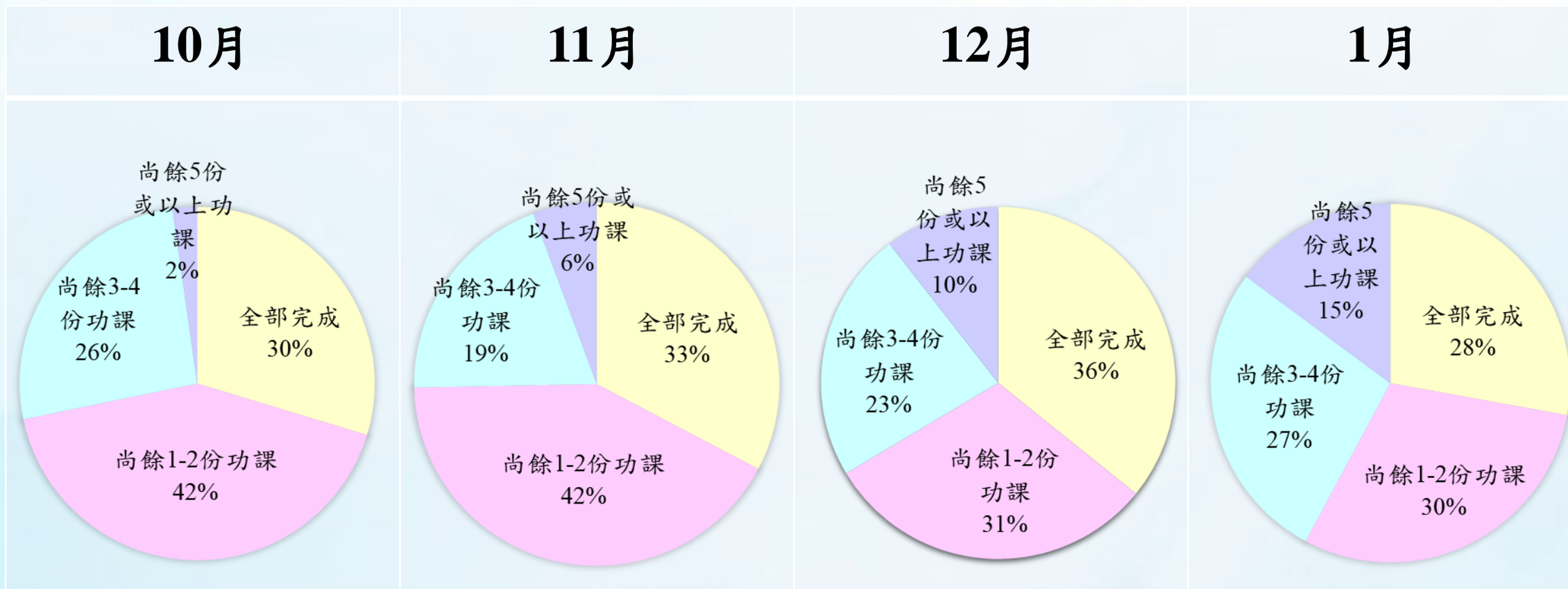


# 五年級平均 導修課學生完成家課情況(10-1月)





# 六年級平均 導修課學生完成家課情況(10-1月)





6月28日(星期六)  
體藝繽紛Show



# 三十周年校慶 (2025-26年度)

L K W





答問時間



謝謝！