



# 簽署電子繳費通告



# 家長於eClass Parent App 進行繳費

---





# 電子通告系統 - 簽署電子繳費通告



## Android iOS

即時訊息  
推播通知  
手機效果



即時訊息手機  
檢視 (可檢視  
過去已閱的即  
時訊息)

可按「檢視內  
容」直接進入  
相關通告





# 電子通告系統 - 簽署電子繳費通告



## Android

## iOS

1. 選擇「通告」。





## Android

## iOS

### 3. 簽署繳費通告

選擇繳費通告，填寫回條並按「簽署」。



← 通告

2019PN001  
[選擇是否繳費] 參與STEM工作坊 **未簽署**

🕒 簽署限期: 2019-01-31 23:59:59

STEM工作坊讓你更深認識及了解STEM  
這包括針對各種探究能力 (1.觀察; 2.歸類; 3.設計探究方法, 如提問、假設及辨識變項; 4.進行實驗, 如選擇及使用儀器; 5.推論, 如闡釋數據及落出結論; 6.傳意), 以增強學生建構知識和運用知識的能力。

+ 其他資料

回條

\*STEM工作坊 (\$50)

參與STEM工作坊

不參與STEM工作坊

\*繳費項目名稱

總數: \$50.00

請填妥以上回條, 再按簽署。

**簽署**



← 通告

2019PN001  
[選擇是否繳費] 參與STEM工作坊 **未簽署**

🕒 簽署限期: 2019-01-31 23:59:59

STEM工作坊讓你更深認識及了解STEM  
這包括針對各種探究能力 (1.觀察; 2.歸類; 3.設計探究方法, 如提問、假設及辨識變項; 4.進行實驗, 如選擇及使用儀器; 5.推論, 如闡釋數據及落出結論; 6.傳意), 以增強學生建構知識和運用知識的能力。

+ 其他資料

回條

\*STEM工作坊 (\$50)

參與STEM工作坊

不參與STEM工作坊

\*繳費項目名稱

總數: \$50.00

請填妥以上回條, 再按簽署。

**簽署**

首頁 即時訊息 學校宣佈 通告 更多

## Android

## iOS

### 4. 確認簽署

按「確定」或「OK」確認呈送紀錄。





# 電子通告系統 - 簽署電子繳費通告



## Android

## iOS

### 5. 於AlipayHK App 繳費

eClass Parent App在繳費的過程會連接

AlipayHK App，AlipayHK App會再次顯示繳費項目，如確定購買，按「確定」作交易。

(系統會整合通告中所有的繳費項目的總和作交易)

付款詳情

付款方式	港幣餘額 >
訂單金額	HK\$ 50.00
手續費	免手續費
需付款	HK\$ 50.00

確認付款

AlipayHK Alipay®HK提供安全支付保障  
儲值支付工具牌照:SVF0004

< 返回 付款詳情

付款方式	港幣餘額 >
訂單金額	HK\$ 50.00
手續費	免手續費
需付款	HK\$ 50.00

確認付款

AlipayHK Alipay®HK提供安全支付保障  
儲值支付工具牌照:SVF0004



# 電子通告系統 - 簽署電子繳費通告



## Android

## iOS

### 6. 輸入密碼

AlipayHK App 需要家長輸入6位數字的交易密碼。





# 電子通告系統 - 簽署電子繳費通告



## Android

## iOS

### 7. 完成繳費

完成後，  
AlipayHK App  
會顯示付款成  
功，可檢視付  
款金額。  
並於倒數後，  
自動返回  
eClass Parent  
App。





# 電子通告系統 - 簽署電子繳費通告



## Android

## iOS

### 8. 檢視已繳費通告

回到eClass Parent App，瀏覽已完成簽署的繳費通告。



# 電子通告系統 - 簽署電子繳費通告



## Android

## iOS

### 9. 檢視已繳費項目

家長可於「繳費紀錄」中查看繳費項目。





# 電子通告系統 - 簽署電子繳費通告



## Android

## iOS

10. 家長檢視繳費項目的交易紀錄。



## Android

## iOS

- ◆ 若家長於 AlipayHK App 未能完成交易，於繳費通告會視為未簽署。



通告

2019PN001

**[選擇是否繳費] 參與STEM工作坊** 未簽

🕒 簽署限期: 2019-01-31 23:59:59

STEM工作坊讓你更深認識及了解STEM  
這包括針對各種探究能力 (1.觀察; 2.歸類; 3.設計探究方法, 如提問、假設及辨識變項; 4.進行實驗, 如選擇及使用儀器; 5.推論, 如闡釋數據及落出結論; 6.傳意), 以增強學生建構知識和運用知識的能力。

其他資料

回條

\*STEM工作坊 (\$50)

參與STEM工作坊

不參與STEM工作坊

\*繳費項目名稱

總數: \$50.00

請填妥以上回條, 再按簽署。

付款正在處理中。  
如未能成功透過第三方支付服務繳費, 請重新簽署此通告。

簽署



通告

2019PN001

**[選擇是否繳費] 參與STEM工作坊** 未簽

🕒 簽署限期: 2019-01-31 23:59:59

STEM工作坊讓你更深認識及了解STEM  
這包括針對各種探究能力 (1.觀察; 2.歸類; 3.設計探究方法, 如提問、假設及辨識變項; 4.進行實驗, 如選擇及使用儀器; 5.推論, 如闡釋數據及落出結論; 6.傳意), 以增強學生建構知識和運用知識的能力。

其他資料

回條

\*STEM工作坊 (\$50)

參與STEM工作坊

不參與STEM工作坊

\*繳費項目名稱

總數: \$50.00

請填妥以上回條, 再按簽署。

付款正在處理中。  
如未能成功透過第三方支付服務繳費, 請重新簽署此通告。

首頁 即時消息 學校宣佈 通告 更多