

# 第一步驟

→ 下載財政部統一發票兌獎APP

請下載



Play 商店



APP store

財政部統一發票兌獎app

取消



統一發票兌獎

財政部

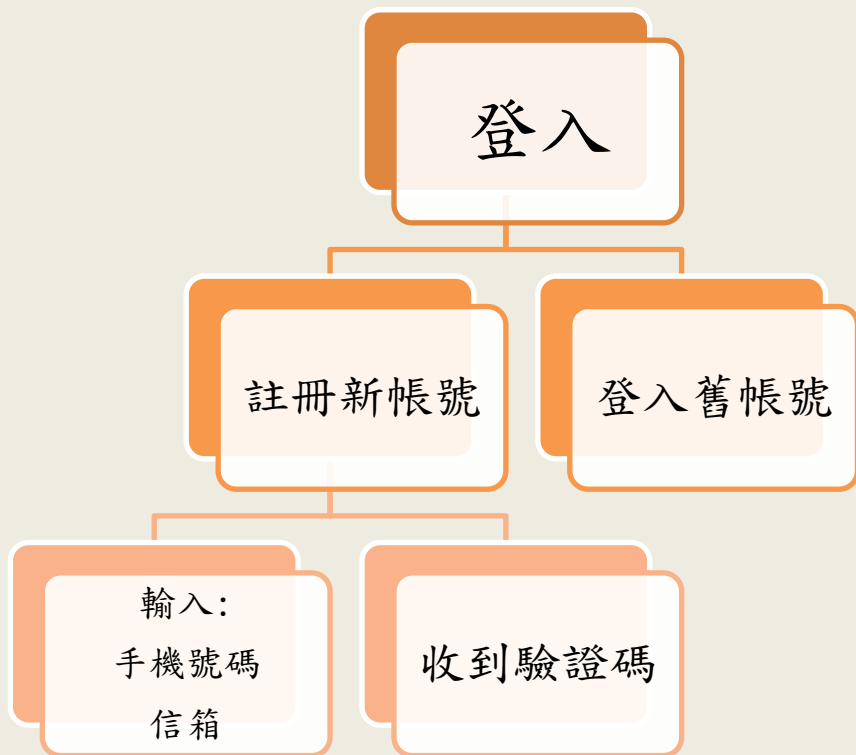
★★★★☆ 1,740

打開



開獎號碼	
107年09-10月	
特別獎	96363025 8位數號碼與上列號碼相同者獎金1,000萬元
特獎	69095110 8位數號碼與上列號碼相同者獎金200萬元
頭獎	96745865 98829035 45984442 8位數號碼與上列號碼相同者獎金20萬元
二獎	末7碼與頭獎相同者各得獎金4萬元
三獎	末6碼與頭獎相同者各得獎金1萬元
四獎	末5碼與頭獎相同者各得獎金4千元
五獎	末4碼與頭獎相同者各得獎金1千元
六獎	末3碼與頭獎相同者各得獎金2百元
增開六獎	末3碼與頭獎相同者各得獎金2百元
領獎期間: 2018/12/06-2019/03/05	

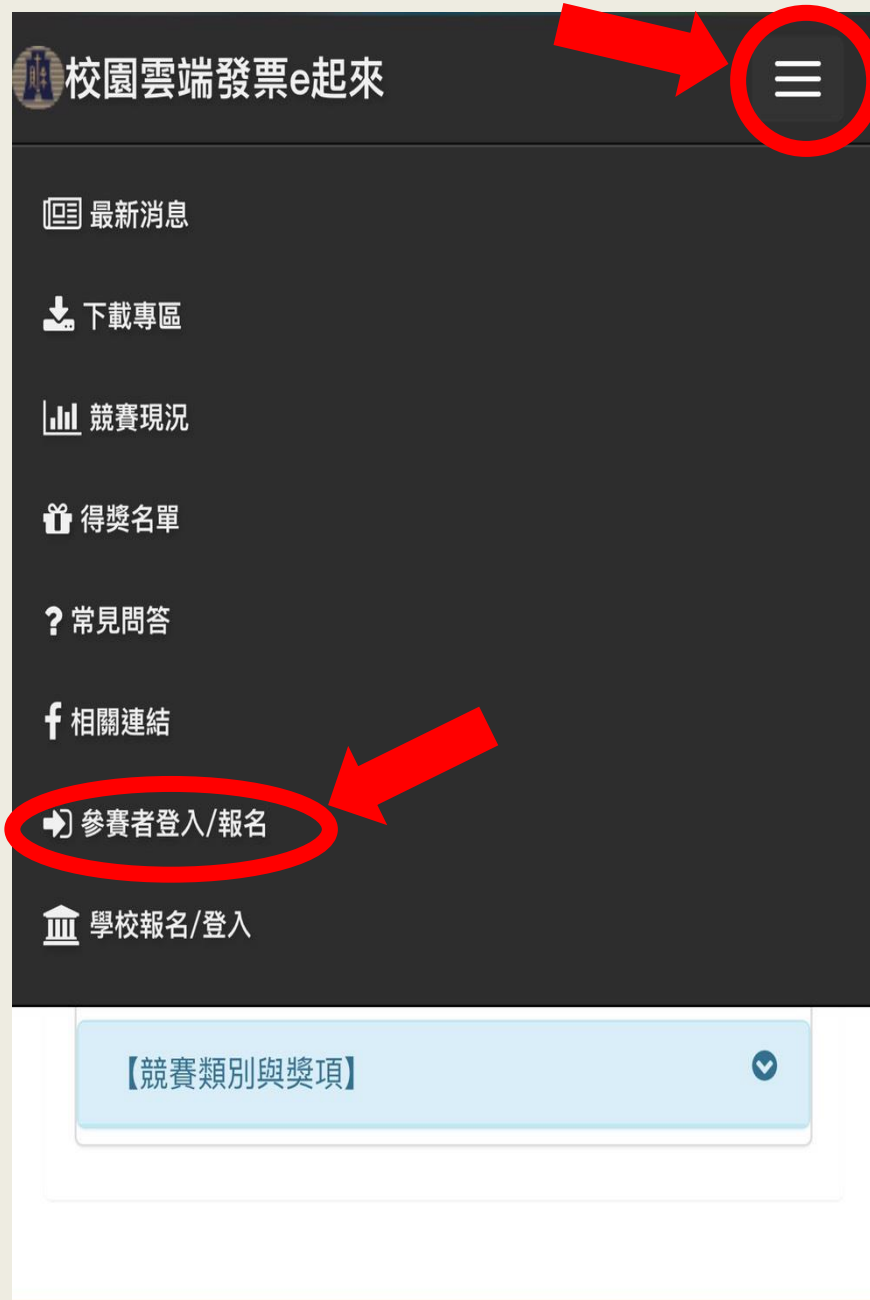
# 第二步驟



The screenshot shows the login interface for the "財稅" (Finance and Tax) system. At the top, there is a green header with the text "登入" (Login). Below the header is a large image of a building with the "財稅" logo overlaid. The logo consists of a blue shield with a white cross and the characters "財" and "稅" in white. Below the image, there is a green text prompt: "請輸入財政部電子發票整合服務平台資訊" (Please enter the information for the Ministry of Finance Electronic Invoice Integration Service Platform). The form contains two input fields: "手機號碼" (Mobile Number) with the placeholder "請輸入手機號碼" (Please enter mobile number) and "驗證碼" (Verification Code) with the placeholder "請輸入驗證碼(...)" (Please enter verification code...). Below these fields are two links: "忘記驗證碼(密碼)" (Forgot Verification Code (Password)) and "註冊新帳號" (Register New Account). At the bottom, there is a large green button labeled "登入" (Login) and a version number "1.0322.10" below it.

# 第三步驟

→報名校園雲端發票e起來參賽



# 第四步驟

→ 登入校園雲端發票e起來參賽

校園雲端發票e起來

校園雲端發票競賽登入

“點我”申請手機條碼

📍 手機號碼 請輸入手機條碼對應之手機號碼，例女

📍 驗證碼(密碼) 請輸入手機條碼之驗證碼

3317 ←點我換另一張圖

📍 圖形驗證碼 請輸入上面所示之圖形驗證碼

📍 為必填欄位，不能為空白

🔗 忘記驗證碼

登入

# 個人競賽狀況

消費時使用手機載具!!

消費時使用手機載具!!

消費時使用手機載具!!

➤ 很重要所以說三次~~

● 活動時間：

108/3/16~108/8/31

● 門檻：

累積至少200張

● 獎項：

取前12名，最高獎金3萬

校園雲端發票e起來



個人競賽現況

最新統計日：108年04月01日05時10分

手機條碼：/ [REDACTED]	統計月份	雲端發票張數
報名日期：108年04月02日	108年3月	0
所屬學校：國立東華大學	108年4月	0
全國排名：第4264名	108年5月	0
推薦人數：0人	108年6月	0
<a href="#">推薦名單</a>	108年7月	0
	108年8月	0
	108年9月	0
	108年10月	0
	合計	0

【註】

1. 以上發票之消費金額皆為10元(含)以上，詳細發票資訊可至 [電子發票整合服務平台](#)查詢。
2. 活動期間每週一統計1次，另依「電子發票實施作業要點」規定，店家上傳雲端發票期限為48小時，故統計數據會因時間而有落差。