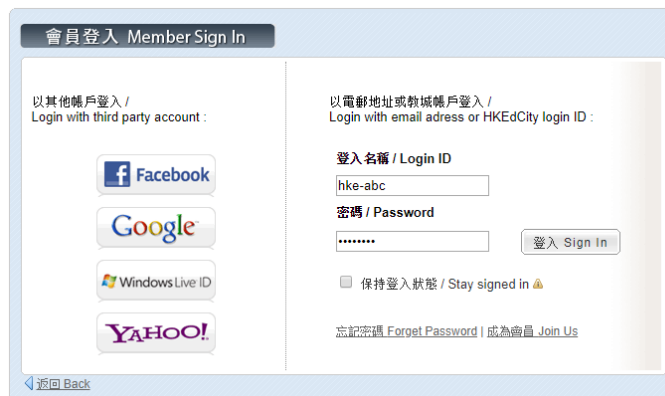


VLE 計劃 – 教師用戶指南

1. 搜尋、匯入及編輯教育資源

a. 搜尋及匯入資源

i. 登入 VLE



會員登入 Member Sign In

以其他帳戶登入 /
Login with third party account :

Facebook
Google
Windows Live ID
YAHOO!

以電郵地址或教城帳戶登入 /
Login with email address or HKEdCity login ID :

登入名稱 / Login ID
hke-abc

密碼 / Password
.....

登入 Sign In

保持登入狀態 / Stay signed in

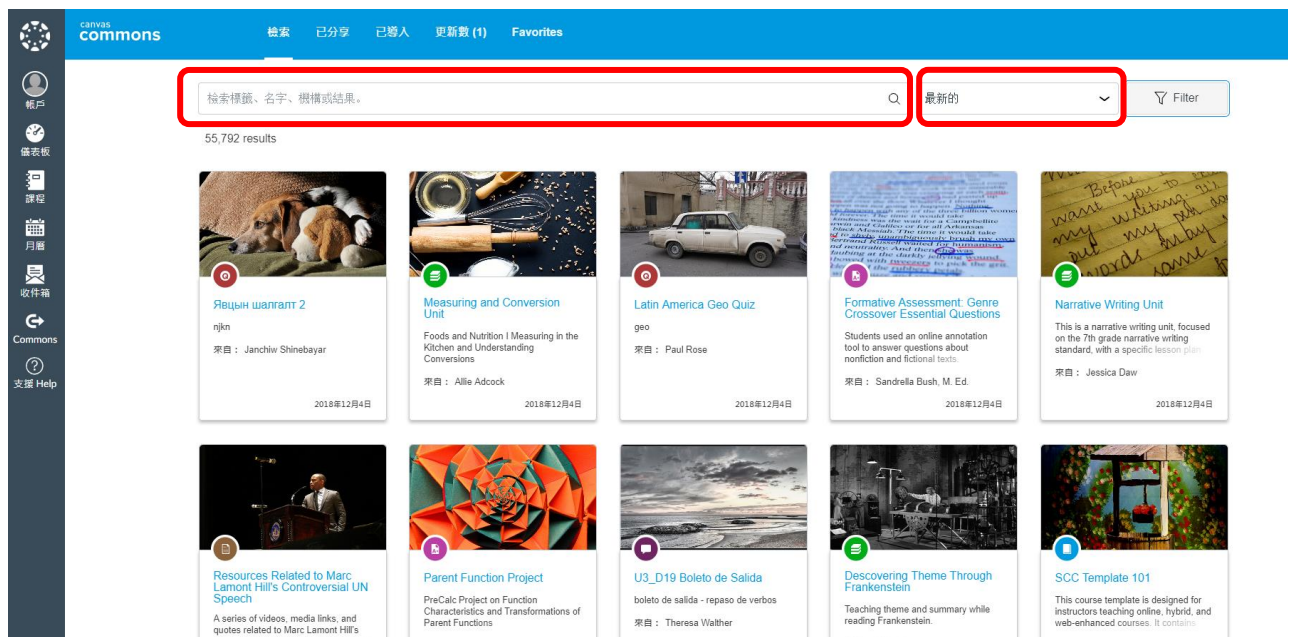
[忘記密碼 Forget Password](#) | [成為會員 Join Us](#)

[返回 Back](#)

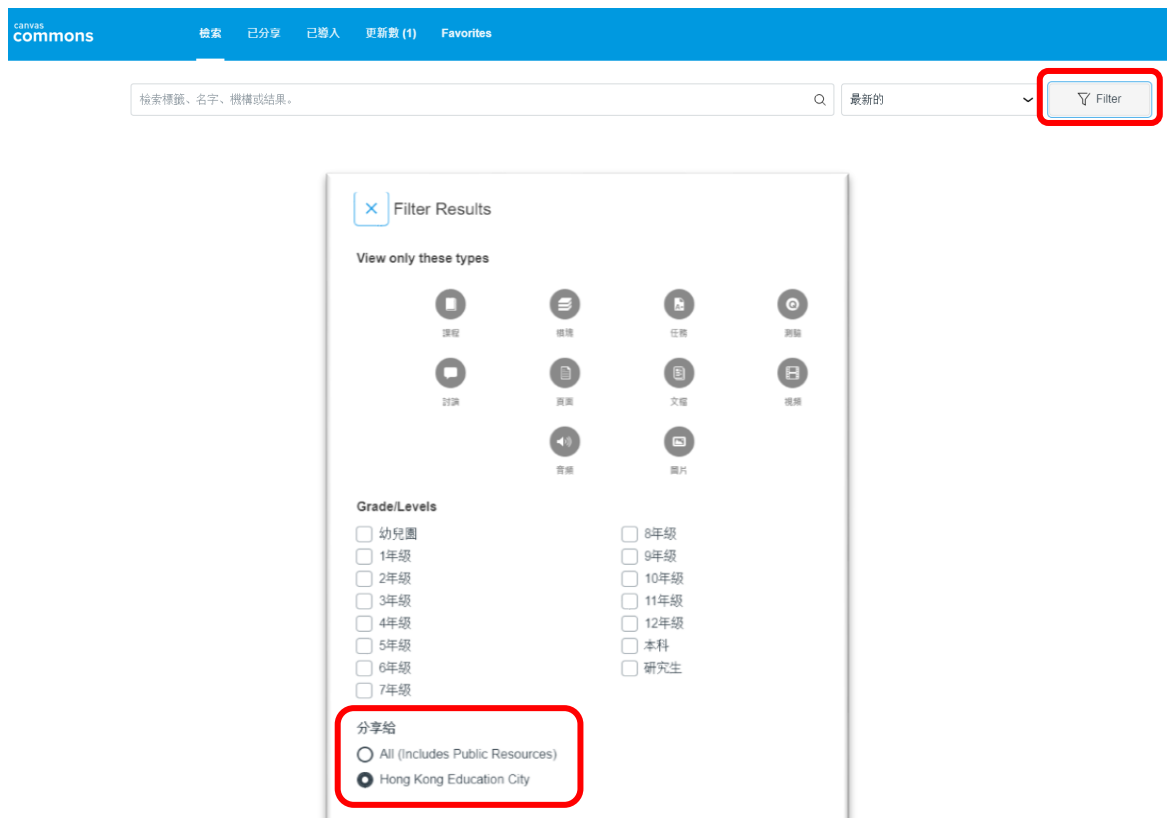
ii. 點按「Commons」



iii. 選擇「Search」並輸入關鍵字。資源可選擇按時序或關聯度排列。



iv. 點按「Filter」設定搜尋範圍。選取「分享給：Hong Kong Education City」時，搜尋結果將全為教城本地推介資源。



v. 選擇種類、程度

Filter Results

View only these types


課程


模塊


任務


測驗


討論


頁面


文檔


視頻


音頻


圖片

Grade/Levels

<input type="checkbox"/> 幼兒園	<input type="checkbox"/> 8年級
<input type="checkbox"/> 1年級	<input type="checkbox"/> 9年級
<input type="checkbox"/> 2年級	<input type="checkbox"/> 10年級
<input type="checkbox"/> 3年級	<input type="checkbox"/> 11年級
<input type="checkbox"/> 4年級	<input type="checkbox"/> 12年級
<input type="checkbox"/> 5年級	<input type="checkbox"/> 本科
<input type="checkbox"/> 6年級	<input type="checkbox"/> 研究生
<input type="checkbox"/> 7年級	

分享給

All (Includes Public Resources)

Hong Kong Education City

vi. 點按資源查看簡介

- 
-  帳戶
-  儀表板
-  課程
-  群組
-  月曆
-  收件箱
-  Commons

← 返回
匯總

 數學課題 - 斜截式的運用
進行評論

☆☆☆☆☆ 0

分數/等級 7, 8, 9, 10, 11, 12

分享給 Hong Kong Education City

類型 IMS Common Cartridge File (.imsc)

直線方程可以斜截式表示，透過斜截式可以迅速知道直線的斜率和y軸截距，從圖像中，也能分辨出斜率和y軸截距是正數或是負數，透過圖像和斜截式的配合，幫助同學解決直線方程的問題。

斜截式
直線方程
翻轉課堂影片系列
高中數學



匯入至 Canvas

查找一門課程

- 全部
- Demo Calendar
- Demo Course 1
- LTE 2017
- Space 003
- VLE LTI Tools Demo
- VLE Prepare for Adoption Training

導入至課程

↓ 下載 16.59 kB

最近的更新: 18/10/17

分享來自:

vii. 選擇匯入到哪一個課程然後按「導入至課程」



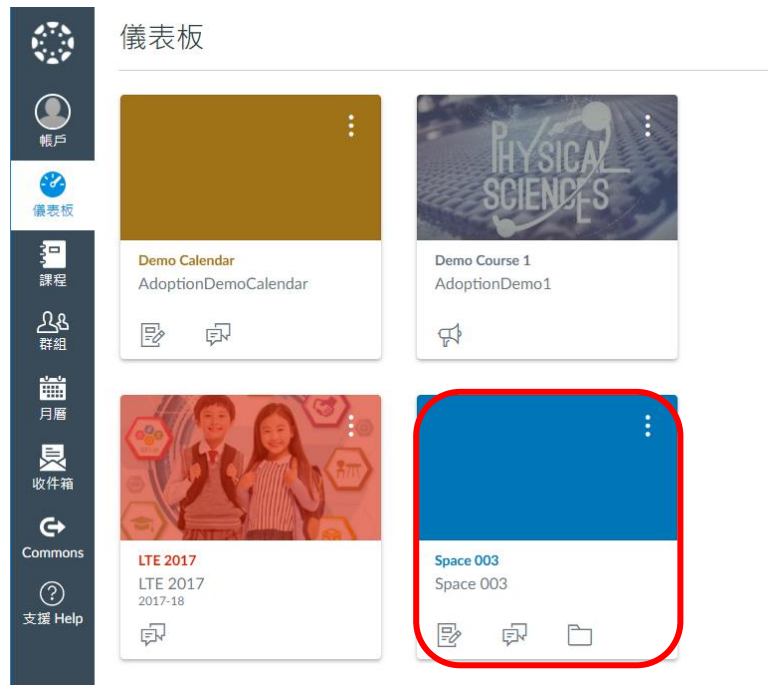
The screenshot shows the Canvas Commons interface for a resource titled "數學課題 - 斜截式的運用". On the right side, a dialog box titled "匯入至 Canvas" is open, allowing the user to select a course to import the resource into. The dialog includes a search bar and a list of courses with checkboxes. The "Space 003" course is selected. A green button labeled "導入至課程" is visible at the bottom of the dialog. Below the dialog, there is a download link and the file size "16.59 KB".



The screenshot shows the same Canvas Commons interface, but now a green success message is displayed at the top: "您已成功開始導入！請稍候片刻，即將為您顯示課程的最新變化。". The "匯入至 Canvas" dialog box is still open, showing the same course selection options as in the previous screenshot. The "導入至課程" button is now greyed out, indicating the import process is complete. The download link and file size "16.59 KB" are still visible below the dialog.

b. 編輯資源

i. 按「儀表板」然後選取課程



ii. 選取已匯入資源



iii. 按教學需要編輯使用



The screenshot displays the HkedCity interface for editing a test. The breadcrumb navigation at the top reads: **Space 003 > 測驗 > 數學課題 - 斜截式的運用**. The page title is **數學課題 - 斜截式的運用**, and the score is **分數 5** with a green checkmark and the text **已發佈**. The interface includes a left sidebar with navigation options like **首頁**, **任務**, **討論**, **成績**, **人員**, **頁面**, **文檔**, **教學大綱**, **結果**, **測驗**, **單元**, **會議**, **協作**, **Google Drive**, and **設置**. The main content area features a rich text editor with a toolbar containing icons for bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, video, and font size (set to 12pt). The editor content includes the text **數學課題 - 斜截式的運用** and **正數斜率手勢** over a background image of a person pointing at a whiteboard with a red line. Below the editor, there are dropdown menus for **測驗類型** (set to **已評分的測驗**) and **任務群組** (set to **Imported Assignments**). On the right side, there are buttons for **連結**, **文檔**, and **影像**, along with a section for **連結到新頁面** containing buttons for **任務**, **測驗**, **通告**, **討論**, **單元**, and **課程導覽**.