



孔聖堂中學

Confucius Hall Secondary School

香港銅鑼灣加路連山道 77 號

77 Caroline Hill Road, Causeway Bay, Hong Kong

電話 Telephone: 2576-3415

圖文傳真 Fax: 2882-8658

網址 Website: <http://www.chss.edu.hk/>

AS2016071C

「香港中央圖書館參觀」通告

敬啟者：中文科將於五月九日舉辦「香港中央圖書館參觀」活動。 貴子弟_____班學生
_____將參與是次考察活動。活動詳情如下：

活動目的： 讓同學認識香港中央圖書館服飾及設施，並鼓勵同學在社
區中自學中國語文。

參觀地點 香港中央圖書館

集合地點： 學校大門

解散地點： 香港中央圖書館大門

日期： 五月九日

開始時間： 下午一時四十五分

解散時間： 下午五時三十分

費用： 全免

請於 4月28日 或之前 填妥回條，交回中文科老師。

此致
貴家長

孔聖堂中學中文科

二零一七年四月二十四日

-----回-----條-----

敬覆者：本人已知悉有關「香港中央圖書館參觀」活動詳程，並督促_____班()學生
_____出席是次活動。

(*刪去不適用者)

此覆
孔聖堂中學

家長 / 監護人簽署 / 印鑑

日期：_____年_____月_____日



孔聖堂中學 Confucius Hall Secondary School

香港銅鑼灣加路連山道 77 號
電話 Telephone: 2576-3415

77 Caroline Hill Road, Causeway Bay, Hong Kong

圖文傳真 Fax: 2882-8658

網址 Website: <http://www.chss.edu.hk/>

AS2016071E

Date: 24th April, 2017

Confucius Hall Secondary School Visit Hong Kong Central Library

Dear Parents/Guardians,

The Chinese Department will organize “Visit Hong Kong Central Library” activity on 9th May, 2017. Please be informed that your child _____ of Form _____ will participate in this activity. Below are the details of the activity:

Aims :	Students are provided with the opportunity to know about the service and facilities of Hong Kong Central Library, enhances students’ motivation and self-regulated learning of Chinese Language.
Venue :	Hong Kong Central Library
Date :	20 th April, 2017
Gathering Venue :	School entrance
Dismissing Venue:	Hong Kong Central Library entrance
Gathering Time :	1:45p.m.
Dismissing Time :	5:30p.m.
Fee :	Free

Students should return the reply slip to the Chinese teachers on or before 28th April, 2017.

Yours faithfully,

The Chinese Department of Confucius Hall Secondary School

-----Reply Slip-----

To: Confucius Hall Secondary School

Date: _____ April, 2017

Dear Sir/ Madam,

I have read the above circular and my child _____ of Form ____ (____) will participate in “Visit Hong Kong Central Library”.

Name of Parent/ Guardian: _____

Signature of Parent/ Guardian: _____