



東華三院邱金元中學

T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

混合學習家長工作坊

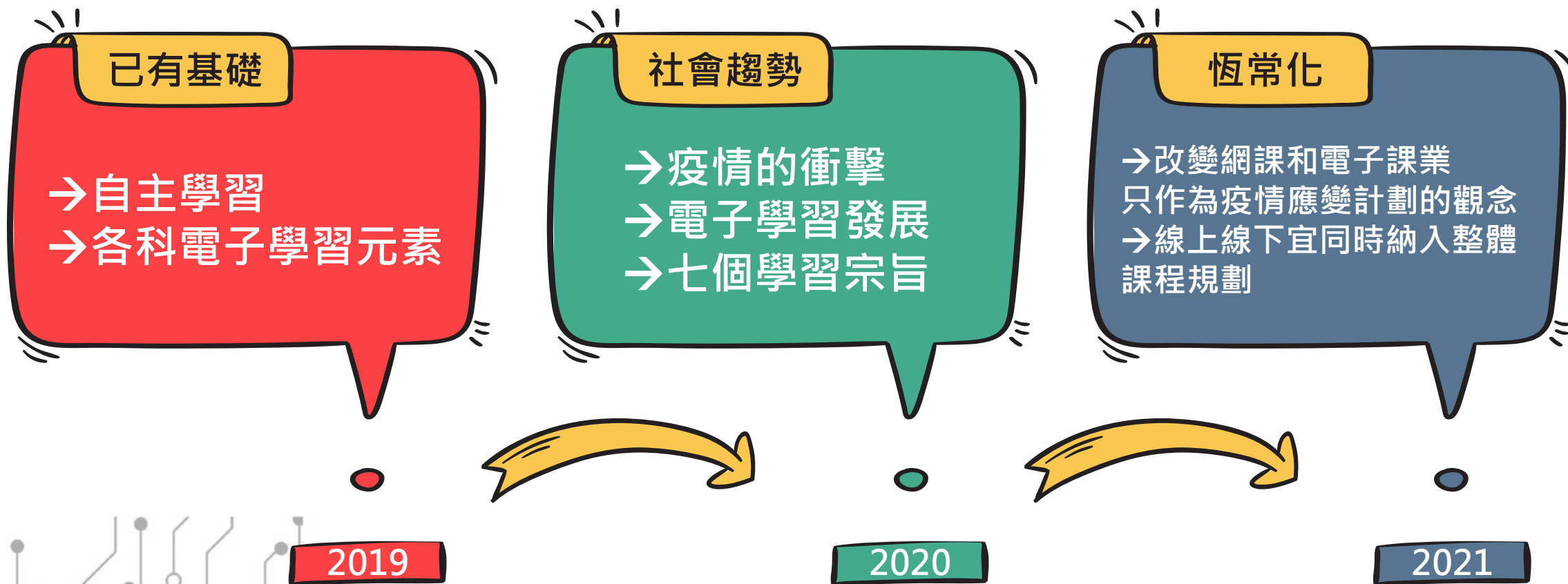
—如何在家中善用電子資源學習

教務組—學習策略組
07/10/2023





混合學習的引入 (Blended Learning)





東華三院邱金元中學

T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

21-22家長工作坊 —認識電子學習趨勢

22-23家長工作坊 —資訊素養

23-24家長工作坊 —善用電子資源

給父母及教師的一般原則：「安全行動 (SAFE ACTS)」

以身作則，實踐原則 (Show)

- ☞ 向兒童及青少年示範正確的態度，給他們作榜樣。

先知先覺，提高警覺 (Aware)

- ☞ 對科技的基本功能、益處及潛在危險、兒童及青少年所瀏覽的網站、喜歡的遊戲及參與社交網站的後果等，須加以認識及提高警覺。

正面促進，健康邁進 (Facilitate)

- ☞ 鼓勵兒童及青少年過一個均衡和健康的生活。

賦予權利，自我管理 (Empower)

- ☞ 引領及指導兒童及青少年，讓他們有能力去迎接挑戰。

同訂規則，清晰界限 (Agree)

- ☞ 家長、教師、兒童及青少年一起訂立使用互聯網的規則。

保持溝通，開放互動 (Communicate)

- ☞ 保持開放、關懷及不批判的溝通。

互相尊重，表示信任 (Trust)

- ☞ 以合適的指引及坦誠的溝通，讓兒童及青少年感受到我們的信任和尊重。

尋求協助，適當支援 (Seek)

- ☞ 有需要時向專家及專業人士尋求幫助。



東華三院邱金元中學

T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

混合學習的推行—家長的重要性

回應電子教學普遍趨勢

提供最新資訊、使用簡介等等

對應不同持份者的需要

設立不同的專區（學生、家長、教師）

集合各科資源

了解學科電子資源，提升學習效能





東華三院邱金元中學

T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

學科資源介紹





東華三院邱金元中學
T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

線上自學課程



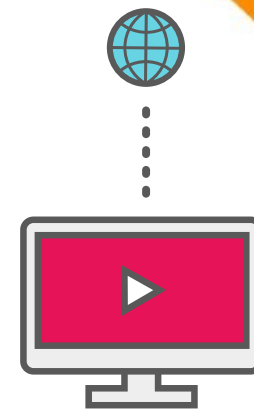
Khan Academy

Khan Academy 教育

E 所有人

⚠ 您沒有任何裝置

+ 加入願望清單





初级代数

课程: 初级代数 > 单元 1

课程 1: 因数和倍数



因数对

未开始



找出一个数的因数



识别因数

未开始



找出因数和倍数



联系因数与倍数的关系

未开始



识别倍数

未开始



因数和倍数

数学 > 初级代数 > 因数和倍数 > 因数和倍数

找出一个数的因数

Google 课堂



复制链接

求120的所有因数。

$$120 = 1 \times 120$$

$$120 = 2 \times 60$$

$$120 = 3 \times 40$$

$$120 = 4 \times 30$$

$$120 = 5 \times 24$$

$$120 = 6 \times 20$$

7

因数

1, 120

2, 60

3, 40

4, 30

5, 24

6, 20



3:24 / 6:51



YouTube



关于

Sal 找出 120 的因数。由 Sal Khan 和 蒙特雷科技大学 创建



语法

课程: 语法 > 单元 1

课程 1: 欢迎学习语法!



语法简介

艺术与人文 > 语法 > 语法简介 > 欢迎学习语法!

© 2023 Khan Academy

[使用条款](#) [隐私政策](#) [Cookie 通知](#)

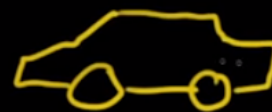
语法简介

Google 课堂



复制链接

What is



Grammar?

- A set of conventions and rules that govern language

比如，为了让一辆车跑起来

right so in order to make a car work for



0:35 / 2:46



YouTube





東華三院邱金元中學

T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

線上解難方式——以數學科為例

微軟數學求解器

Microsoft Corporation

編寫或掃描數學問題以獲得詳細的逐步解釋和圖表



4.7★

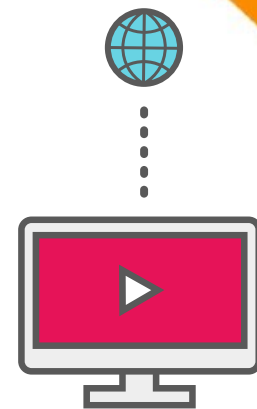
203K 則評論

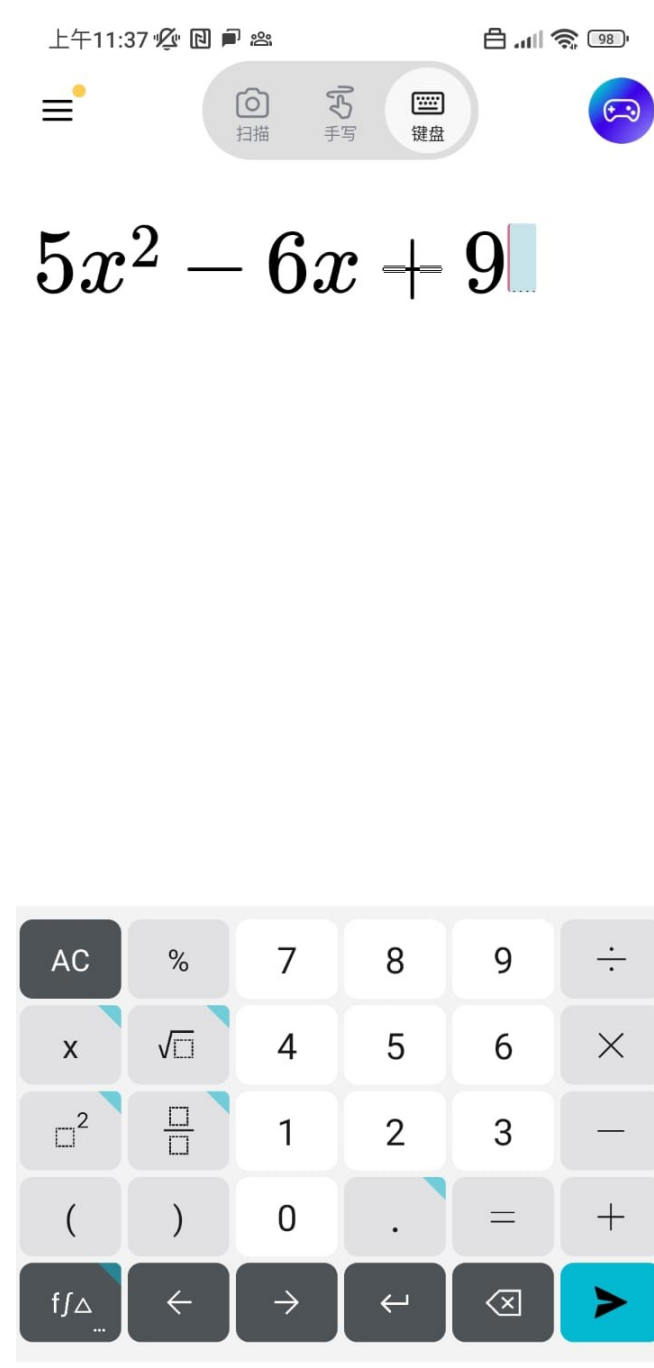
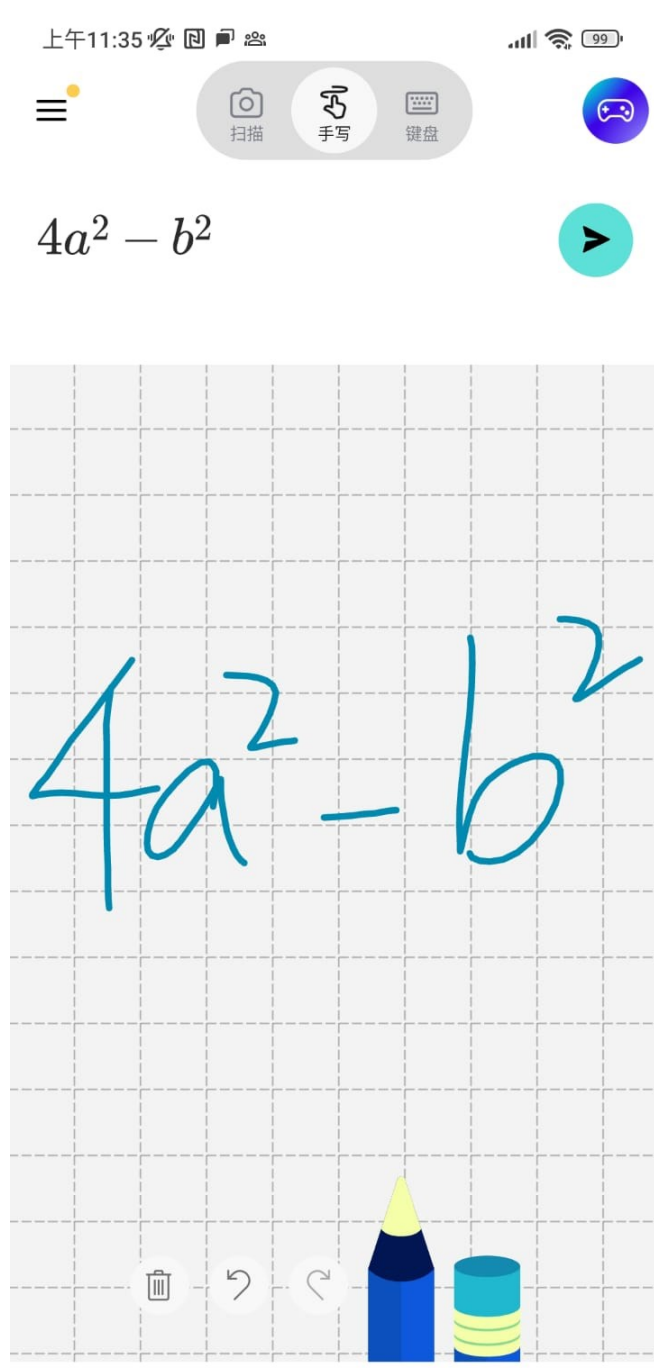
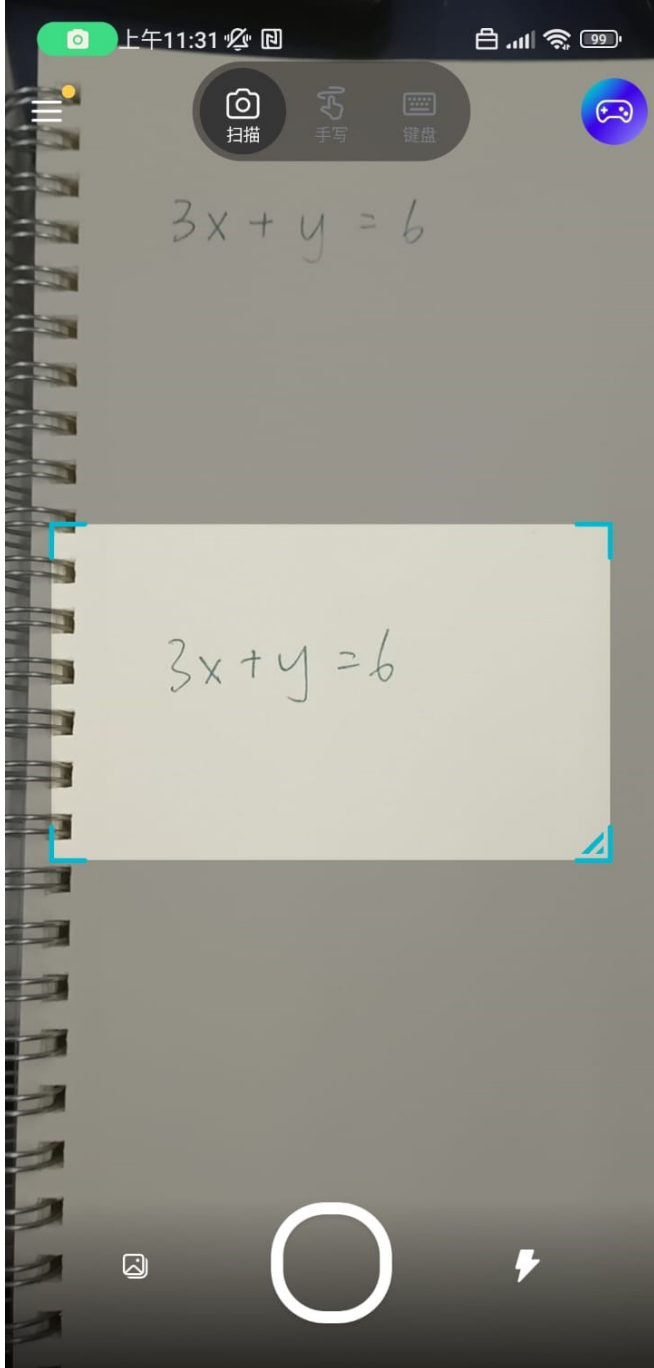
10M+

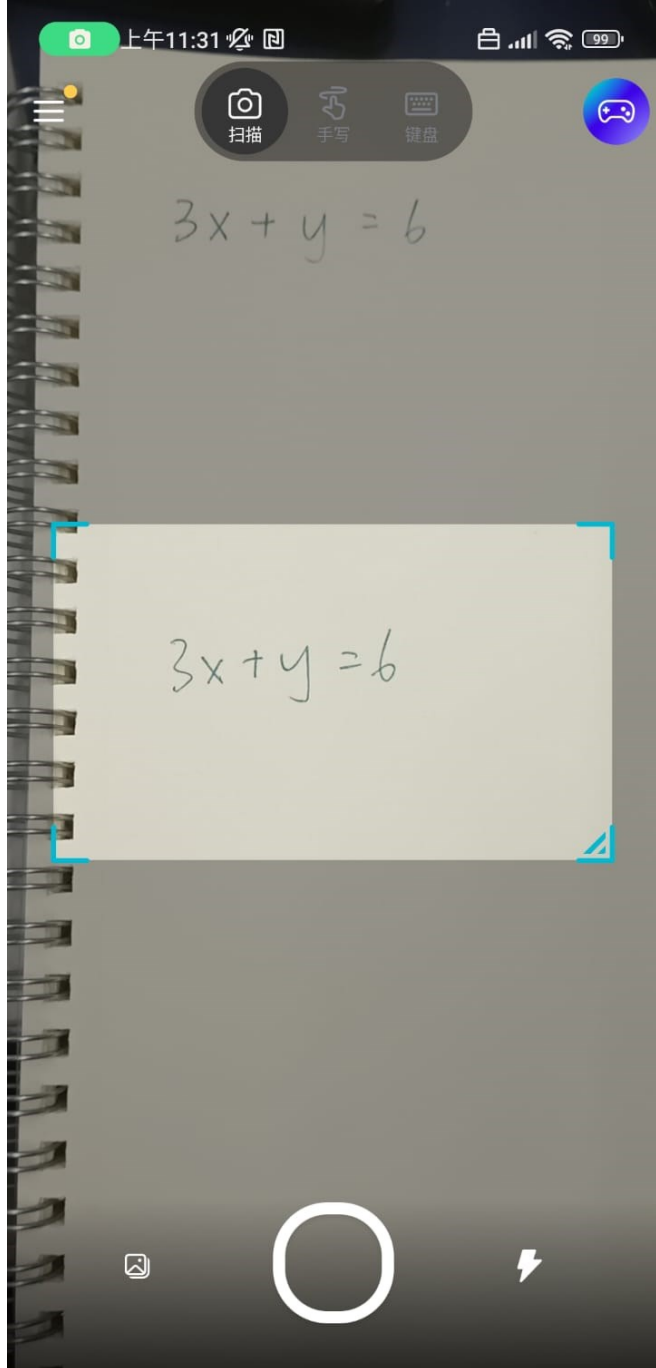
次下載

3+

3 歲或以上 ⓘ







上午11:32

$3x + y = 6$

解 x

$x = -\frac{y}{3} + 2$

↓ 查看解决方案步骤

解 y

$y = 6 - 3x$

↓ 查看解决方案步骤

Graph

A coordinate plane showing a line. The x-axis ranges from -5.8 to 6.5 with major ticks every 2.0 units. The y-axis ranges from -3.1 to 9.1 with major ticks every 2.0 units. A blue line is plotted, passing through the points (0, 6) and (2, 0). The line has a negative slope.

类似问题

Quiz

- $3x + y = 6$ >
- $-3x + y = 6$ >
- $-3x + y = 6$ >

显示更多

视频

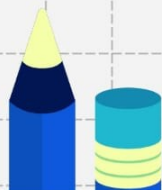
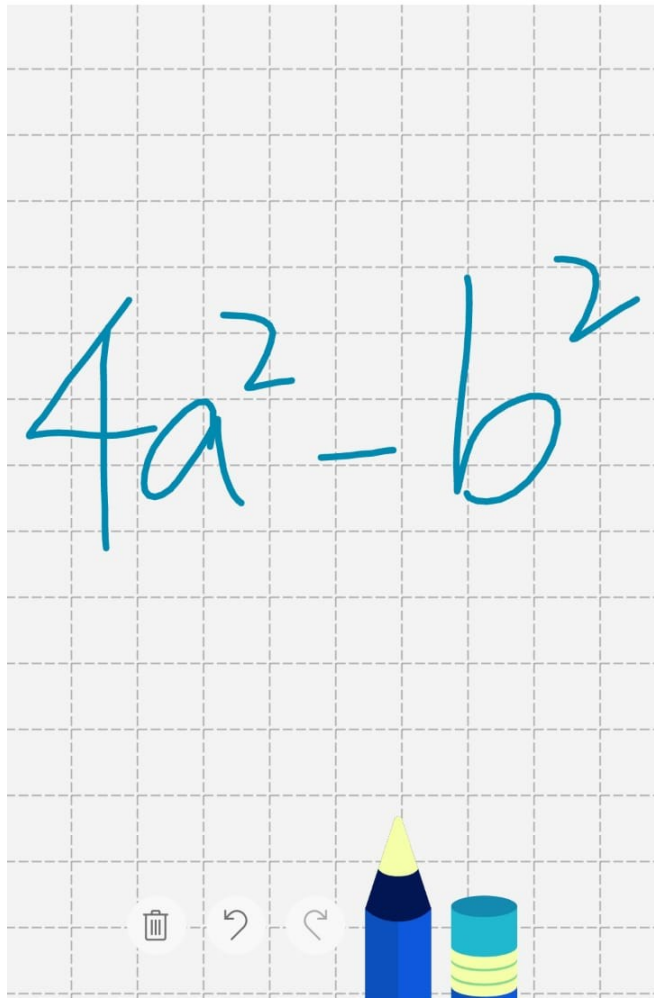


扫描

手写

键盘

$4a^2 - b^2$



$4a^2 - b^2$



因式分解

$(2a - b)(2a + b)$

查看解决方案步骤

评估

$4a^2 - b^2$



类似问题

Quiz

$4a^2 - b^2$



$49a^2 - b^2$



$4b^2 - 8b - 5 = 0$



隐藏步骤

解题步骤



$4a^2 - b^2$

将 $4a^2 - b^2$ 重寫為 $(2a)^2 - b^2$
。可以使用下列規則因數分解平方差: $p^2 - q^2 = (p - q)(p + q)$ 。

$(2a - b)(2a + b)$

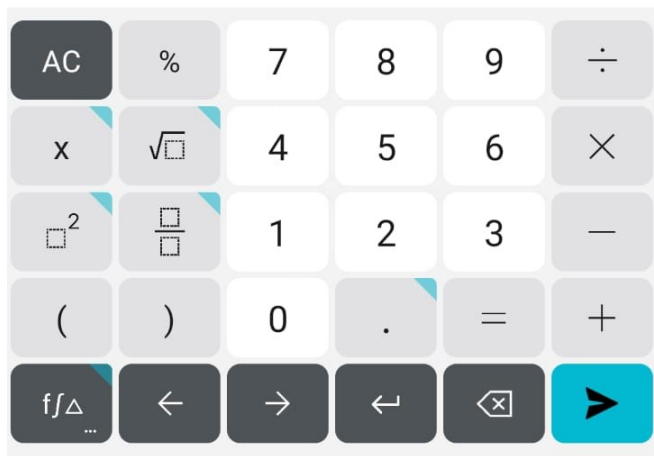
评估

$4a^2 - b^2$





$$5x^2 - 6x + 9$$



$$5x^2 - 6x + 9$$



對 x 微分

$$10x - 6$$



↓ 查看解決方案步驟

評估

$$5x^2 - 6x + 9$$



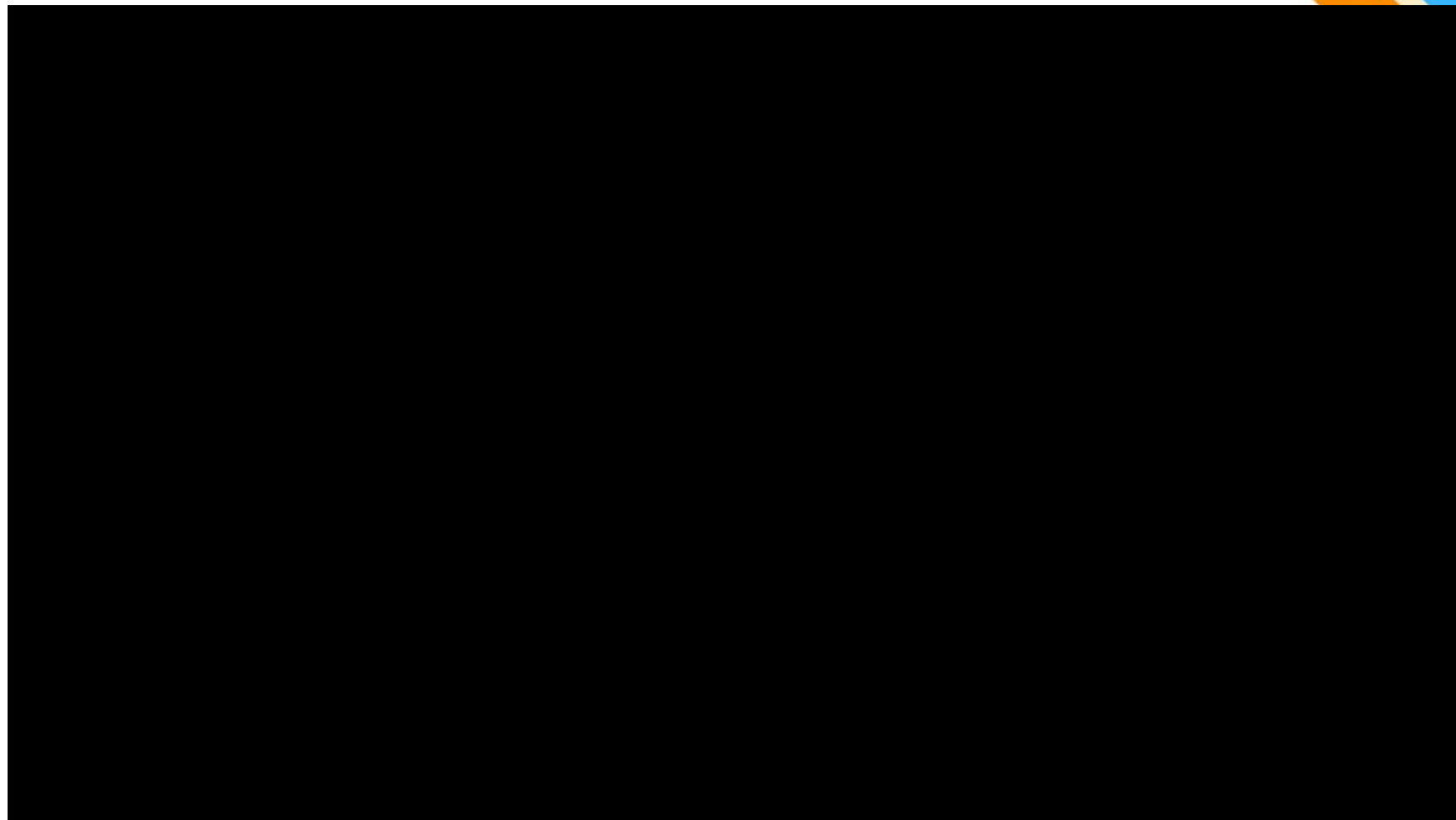
Graph





東華三院邱金元中學
T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

線上解難方式—以數學科為例





東華三院邱金元中學

T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

日常生活工具運用





東華三院邱金元中學
T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

掃描文件

****注意系統安全**



Microsoft Lens - PDF Scanner

Microsoft Corporation 生產力

★★★★★ 736,557 人

E 所有人

⚠ 您沒有任何裝置

已安裝



Adobe Scan:PDF & OCR光學字元辨識掃描器 4+

掃描文件 & 圖片轉文字應用程式

Adobe Inc.

#11 (商業)

★★★★★ 4.8 • 3.8万 個評分

免費 · 提供 App 內購買項目



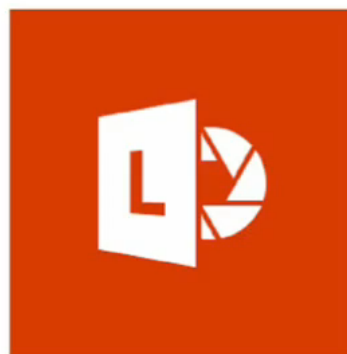
東華三院邱金元中學
T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

掃描文件

**注意系統安全

Office Lens

製作PDF



6,557

安裝

4+





東華三院邱金元中學
T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

閱讀資源





東華三院邱金元中學

T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE 成

中學生 小學生 家長

English | A A A

線上閱讀
—香港閱讀城



香港閱讀城 (hkreadingcity.net)

訂閱

電子書

圖書

e悅讀學校計劃

熱門書籍

文學小說

語言文字

自然科普

人物傳記

人文史地

文化藝術

社會科學

生活百科

漫畫及繪本

學與教

親子及家庭

兒童讀物

圖書

好書推介

e悅讀學校計劃

閱讀服務

我的閱讀城

管理頁

十本好讀

翻開陌生的國度



星空中漫舞



童夢啟示錄



輸入關鍵字 / 作者 / 書名 / 國際書號

搜尋

按程度瀏覽：

全部

學前教育

第一學習階段 (小一至小三)

第二學習階段 (小四至小六)

第三學習階段 (中一至中三)

第四學習階段 (中四至中六)

其他

按藏書類型瀏覽：

全部

試閱本

免費電子書

香港公共圖書館館藏

新書上架 (1 / 3)





東華三院邱金元中學
T.W.G.Hs. YOW KAM YUE

寫給孩子的中國古代抗疫故事——從先秦到清末的抗疫三千年

線上閱讀
—香港閱讀城



作者：陳安（著）| 陳櫻花（著）

出版社：世界出版社

出版日期：11/2022

國際書號：9789888665419



內容簡介

作者簡介

- 香港大學醫學院孔繁毅教授
香港中文大學中醫學院梁晶博士 強力推薦
回顧中國過去三千年的疫症歷史
洞見古人抗疫的謀略和智慧
- 春節、端午節、重陽節也與抗疫有關？
 - 竟是瘟疫讓曹操兵敗赤壁？
 - 哪位大詩人曾被瘧疾折磨？
 - 康熙因為感染過天花才得到王位？
 - 古人也會「隔離」防疫嗎？



清朝皇帝的噩夢——天花

天花是最古老的傳染病之一。中國對於天花的記錄，最早見於東晉葛洪的《肘後備急方》，這比外國最早記錄天花的拉齊醫生早了五百多年。此後，中國幾乎每個朝代的醫學典籍中都有關於天花的記載。



天花在中國唐宋時期開始廣泛流行，明朝以後疫情變得嚴重。到了清朝，天花的肆虐更達到了令皇家驚恐不安，甚至幾度幾乎威脅到朝廷命運的程度。

天花患者的皮膚上會出現疹子和膿疱，所以在古代天花又被稱為「痘疹」或「痘瘡」，感染天花被稱為「出痘」。



天花病毒

相傳，清軍入關以後的第一位皇帝——順治皇帝，就是死於天花的魔爪。支持這種說法的證據主要有三個。



其一，根據《湯若望傳》的記載，順治十八年（公元 1661 年）初，染上天花的順治曾向湯若望詢問選誰做繼承人的問題。

其二，根據大臣王熙的記錄，順治十八年正月初六夜裏，他被召進宮中，在病榻前為感染天花的順治帝記錄遺詔。

其三，根據中書舍人張宸的記錄，順治十八年正月初四，大臣們得知皇帝身染重病。到了初七晚上，朝廷決定對犯人進行大赦，為皇帝祈福；朝廷還下令民間不許炒豆，不許點燈，不許潑水，這些都是古人染上天花後的禁忌。

相傳，清朝有四位皇帝曾經感染過天花，他們分別是**順治、康熙、同治和咸豐**。

在清朝，「**避痘**」已經成為從皇帝到大臣都經常要做的一件事。只要宮中有人感染天花，皇帝就會立刻離開皇宮，搬到郊外的別居去住，直到覺得安全以後才會返回宮中。而對大臣來說，避痘也是一種責任，只要家中有三人以上感染天花，這位大臣就不可以上朝，以免傳染更多人。

總之，天花對於入關後的清朝貴族來說，簡直是一場噩夢，它甚至比戰爭更加可怕。





東華三院邱金元中學
T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

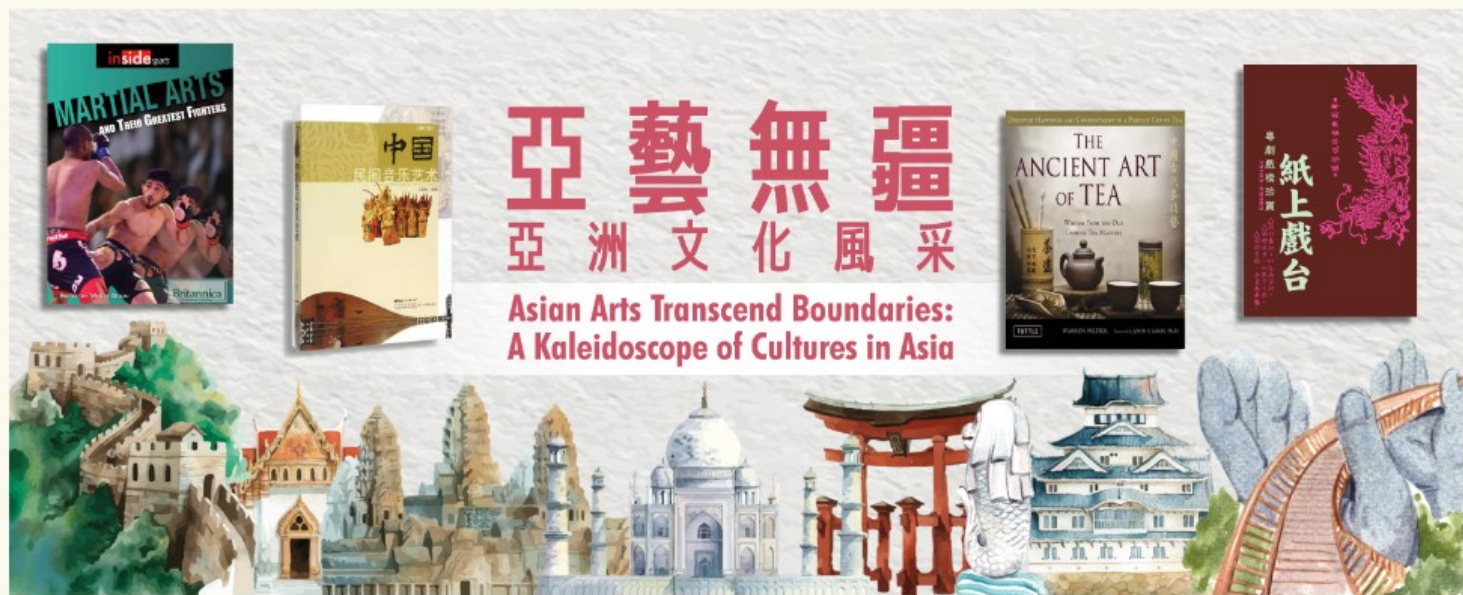
線上閱讀 —香港公共圖書館



<https://www.hkpl.gov.hk/tc/index.html>



主頁 > 電子書



按此瀏覽更多特定主題的圖書館「資源選介」

讀者可以透過以下途徑使用電子書：

- 憑圖書館帳戶經互聯網使用。
- 在香港公共圖書館內的工作站經多媒體資訊系統及此網頁使用。

供讀者使用的電子書會因應不同情況而有所增刪，恕不另行通知。

[電子書館藏使用概覽](#)

[檢索電子書館藏內的項目](#)



東華三院邱金元中學
T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

考察 / 參觀 資源





東華三院邱金元中學
T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

虛擬導賞 / 博物館



「3個滅火輪的神秘地方」
葛量洪號虛擬遊



[Fireboat Alexander Grantham \(mfhk-vt.com\)](http://mfhk-vt.com)

「一張不能錯過的舊火車票」
鐵路博物館虛擬遊



[Railway Museum \(mfhk-vt.com\)](http://mfhk-vt.com)

「故紙堆中覓『太平』盛世」
虛擬遊



[Film Archive TC \(mfhk-vt.com\)](http://mfhk-vt.com)



東華三院邱金元中學

T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE



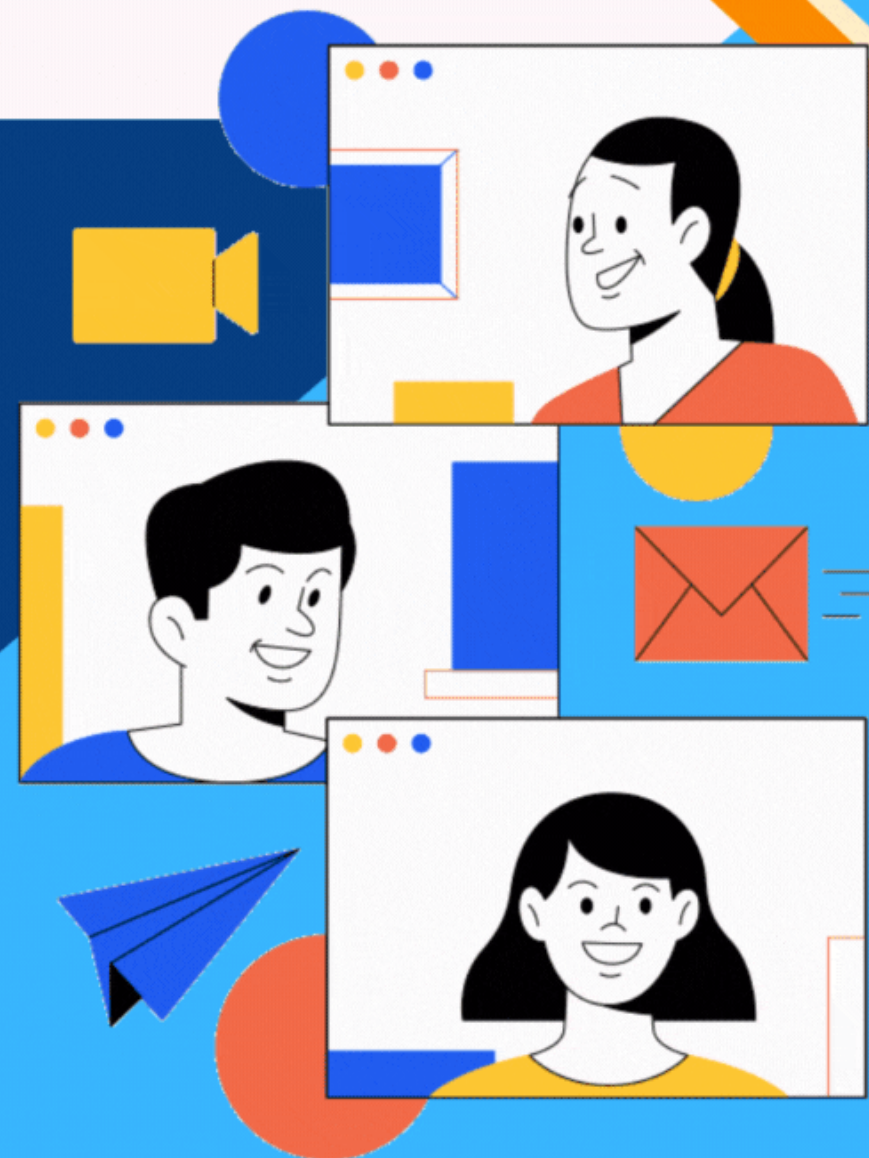
[全景故宫 \(dpm.org.cn\)](http://dpm.org.cn)





東華三院邱金元中學
T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

Q & A





東華三院邱金元中學

T.W.G.Hs. YOW KAM YUEN COLLEGE

謝謝各位參與

