



**2020-2021年度**

國民學校

學校概況及新政策**Zoom**講座





# 講座內容

## 1 介紹學校概況

- 疫情下的學習
- 開學安排(電子通告、功課交收等)
- 校園防疫工作
- 來年新教育方向
- 升中及呈分試安排(小五小六適用)

## 2 課程銜接及科任教師

- 認識班主任及科任老師
- 課程銜接安排

# PART ONE

---

## 學校概況及新政策



# 疫情下的學習

01

## 上課時間表

09:30 – 10:00	第一節
10:00 – 10:30	第二節
10:30 – 11:00	第三節
11:00 – 11:15	小息
11:15 – 11:45	第四節
11:45 – 12:15	第五節

02

## 上課情況

- 每天有五節半小時課堂
- 其中四節為中、英、數、常
- 每週一節普通話、音樂、體育、視藝、成長課
- 上課以班別為單位

03

## 功課情況

- 每週五回校交收實體功課
- 時間: 13:00-16:00
- 收集各科每週功課、由老師批改



# 開學安排(電子通告、功課交收等)

## 回校領取學習材料

日期：27-8-2020(四)

時間：09:00-16:00

新課本、1本新圖書、成績表、通告、牙科保健申請表、  
書簿費安排、學生相片等

## 正式上課

日期：2-9-2020(三)

時間：09:30-12:15

## 回開學首天

日期：1-9-2020(二)

時間：09:30-10:30

內容：班主任、科任老師、同學互相認識

講解網上學習安排及要求

學習使用eClass Power Lesson



# 開學注意事項(通告04B)

## 學生健康服務及

### 學童牙科保健

- 申請表於27/8派發
- 最遲於9月4日前交回班主任

## 申請書簿津貼

- 9月開始接受申請
- 可到校務處索取申請表
- 如有疑問可向郭笑芬老師查詢

## 學生書簿

取書簿費入數紙:27/8

繳交書簿費日期:

五年級:11/9

六年

## 「Eclass Parents App」

- 第二學段將會全面推行電子通告
- 如有技術問題,可向何有潔先生查詢

# 來年新教育方向

以探究式思考

進一步發展STEM教育

推展閱讀計劃

1

2

3

推動正向教育



# 以探究式思考進一步發展STEM教育

P1-P3:

校本STEMex

P4-P6:

Coolthink@賽馬會







# 推動正向教育 活出積極人生

## 推動正向教育



### 勇氣

- \*勇敢和勇氣
- \*勤奮、用功和堅毅
- \*誠實、真摯和真誠
- \*興趣、熱情和幹勁

### 智慧與知識

- \*創造力、靈巧性和獨創性
- \*對世界的好奇和興趣
- \*判斷力、批判性的思考和開明的思想
- \*喜愛學習
- \*洞察力及智慧

### 全心投入

### 滿有成就

- \*去愛和被愛的能力
- \*仁慈和寬容
- \*社交智慧

### 正面情緒

### 良好關係

- \*寬恕和慈悲
- \*謙恭和謙遜
- \*小心、謹慎、審慎
- \*自我控制和自我規範

### 意義人生

### 靈性及超越

- \*對美麗和卓越的欣賞
- \*感恩
- \*希望、樂觀感和未來意識
- \*幽默感和俏皮
- \*靈活性、對目的的信念和信念

### 公義

- \*公民感、團隊精神和忠心
- \*不偏不倚、公平和公正
- \*領導才能

### 節制

推  
展  
閱  
讀  
計  
劃



國民學校  
KWOK MAN SCHOOL



2020-2021年度  
繽紛閱讀計劃

姓名： \_\_\_\_\_

班別： \_\_\_\_\_



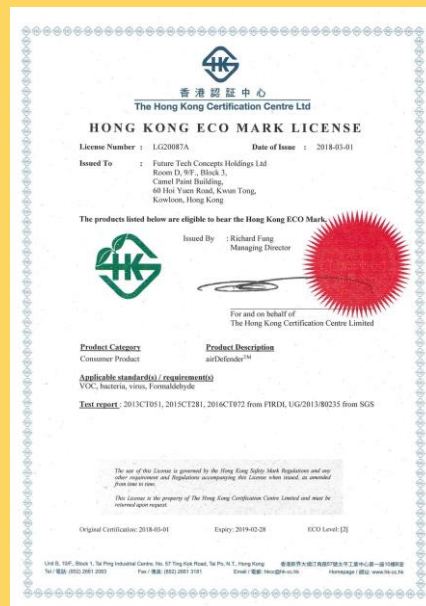
於八月尾進行全校性塗層噴灑-

「氣淨達」長效抗菌抗病毒塗層工程

校園防疫工作



airDefender™  
氣淨達



# 升中及呈分試安排(小五小六適用)



# 第一次呈分試卷對卷 (小五升小六同學適用)

日期	程序
9月2日及3日	網上試卷檢討 (Zoom)
9月4日	下午回校查閱 各科分數
9月11日	派發成績表

# 家校配合:

1. 回復良好生活習慣  
(作息時間調整!!!)

2. 跟進上課及功課情況

3. 留意子女情緒變化  
(本校社工-張姑娘)





# 問答時間





**2020-2021**年度

國民學校

學校概況及新政策**Zoom**講座

五年級教師介紹





# 5A5B5C科任老師團隊

5A英文  
5C常識  
鄭偉鍵

5C班主任  
中文  
鄭文雅

5A常識  
陸紹恆

5B中文  
5C數學  
譚卓欣

5A班主任  
中文  
陳焯翹

5C英文  
關嘉恩

5B常識  
謝英鋒

5A數學  
鄭笑芬

5B班主任  
數學  
劉錦往

5B英文  
吳惠民



說

寫

聽

讀

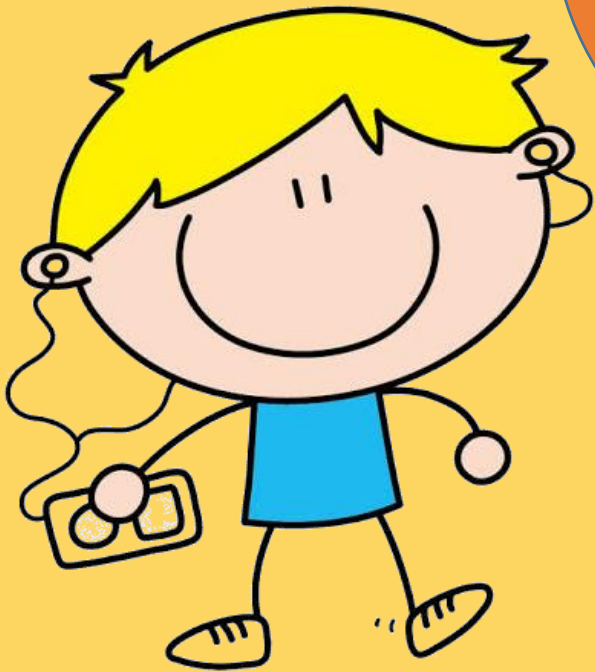
五年級  
中文

聽

有甚麼方法可以提升呢？

從複雜的話語內容中，聽出主要**線索**；從講者的**神態和語氣**中，聽出對方**說話的意思**。

專注



# 說

有甚麼方法可以提升呢？

個人見解

學生能夠熟練進行**個人、小組說話**，講話**更有條理**，能夠圍繞某一主題展開討論、介紹。



# 讀

因應不同的閱讀材料，  
採取適當的閱讀方法。  
如標題聯想、速讀、精  
讀、默讀等。

學生  
可以快速  
判斷文體

有甚麼方  
法可以提升呢？

多閱讀



# 寫



要掌握甚麼寫作技巧？

1. 小心審題
2. 詞彙優美
3. 成語/四字詞
4. 引用句語

1. 敘述(順敘、倒敘)
2. 描寫(直接描寫、間接描寫)
3. 抒情(直接抒情、間接抒情)
4. 說明(舉例、比較、分類等)
5. 實用文

有甚麼方法可以提升呢？

# 豐富的活動



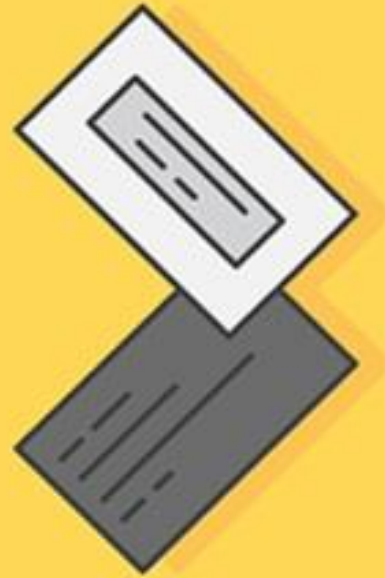
(1) 「經典閱讀」將會讓學生每學段閱讀一本中外名著（中文），提高學生閱讀量。

(2) 「中華文化日」將會在一日內集中展示有特色的中華文化，並邀請外賓做傳統藝術演出。

(3) 「傳統文學《西遊記》精讀」將會於全年與學生精讀、賞析傳統名著《西遊記》，並設有角色扮演、人物評鑒等展示活動，讓學生在興趣中感受中華文化。



# P.5 ENGLISH







- Key words in questions
- Pay attention

**Listening**

**Reading**

- Phonics skills
- Strategies (key words)

**Tenses**

**Writing**

**Speaking**

- Elaboration
- Paragraphing

- Don't worry about making mistakes
- Group discussion



# 數學科

五年級全年學習重點

多位數

立體圖形

棒形圖

代數

小數

方向

分數

體積

簡易方程

面積

# 學習活動

透過不同學習活動  
引起學生學習興趣



電子  
教學

實作  
量度

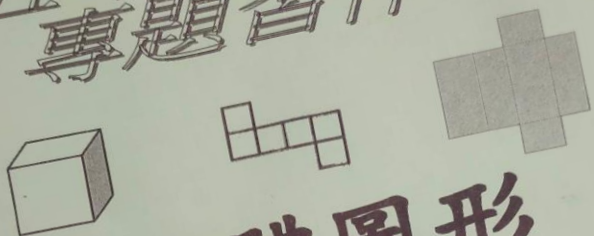
數獨

數學日



		3	6	2			
					9		
3			9		8	2	
4		2		3			1
9	2		1				6
		9					
		1	3	8			

國民學校  
五年級數學  
專題習作



立體圖形



班別：五年級甲班

姓名：上

- 專題習作
- STEM 特攻隊

背兩位乘數  
(11-20)

生活應用

# 解題策略

1. 理解  
題意

2. 多讀  
幾次

3. 圈重  
點字

4. 列式  
運算

5. 文字  
作答

# 常識科新課程

常識科

STEM + I.T

青春期  
光、聲、電  
金錢的管理  
神經、泌尿系統  
中國歷史  
宇宙、太陽系  
\*\*\*過渡期補教：  
傳媒、健康飲食

{Coo/Think @ JC >  
賽馬會運算思維教育

Inspiring digital creativity

啟發數碼創意

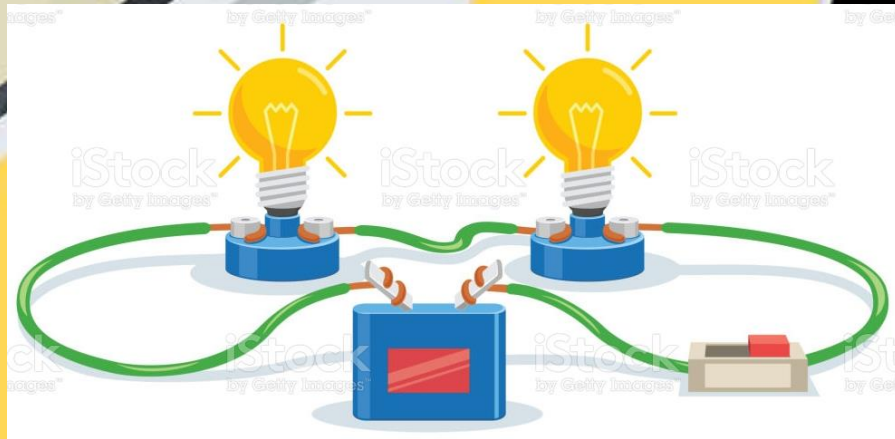
成為全港49間編程教育  
重點發展小學之一



# 教學調整

## 泌尿系統-模擬「腎功能」實驗

糖放進篩子內。



做實驗 →  
看影片、動畫

# 在家溫習小貼士 1

主題網



五年級 2

光、聲、電

單元一  
光與聲音的探究

## 1. 光的特性

光的功用

光的傳播

- 傳播的路徑
- 影子的形成

光的反射

## 2. 聲音的傳播

聲音的產生

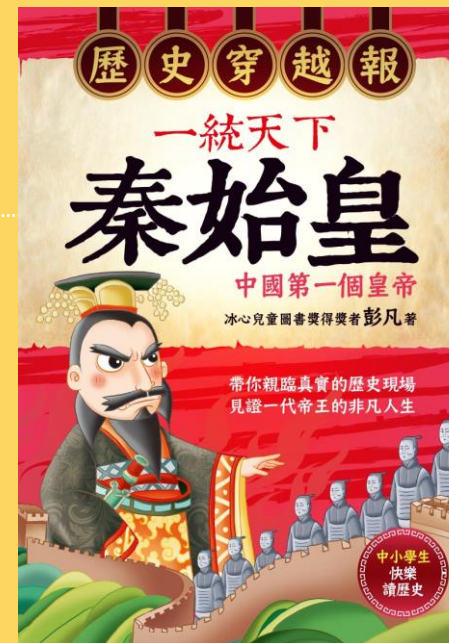
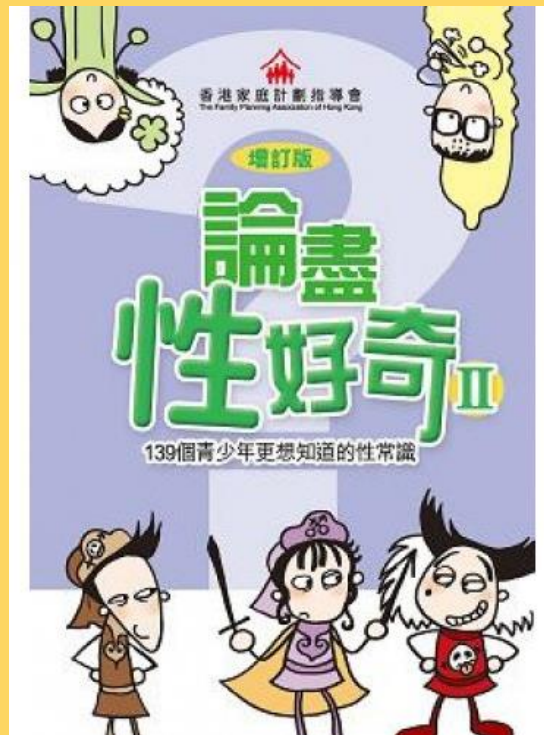
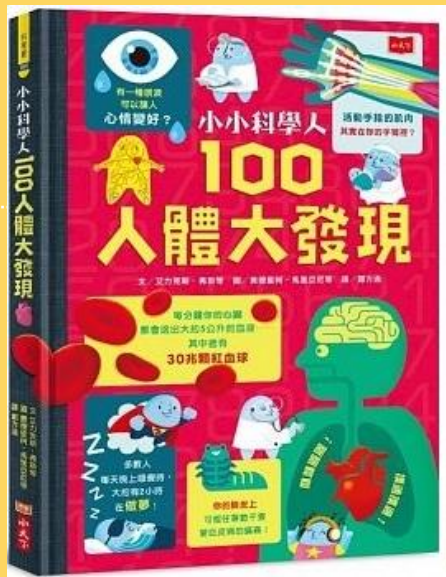
物體振動與聲音變化的關係

- 音量大小
- 音調高低

善用每冊書最後的  
主題網重溫重點



# 在家溫習小貼士 2



多閱讀課外書、  
時事新聞

# 最大貼士

## 上課

- ✓ 準時
- ✓ 專心
- ✓ 認真

常識滿分SO EASY!



加油