



# 愛秩序灣官立小學

Aldrich Bay Government Primary School

## 一至六年級分級家長會

# 常識科(小五及小六) 學習小秘笈



# 小五、小六學生在常識科的學習表現

- 對常識科學習感興趣、學習動機強
- 喜歡參與STEAM及科學探究學習活動
- 積極參加全方位學習活動(參觀、考察、比賽)
- 善用電子學習平台及工具
- 已建立於課前預習的習慣



研習能力



協作能力



創造力

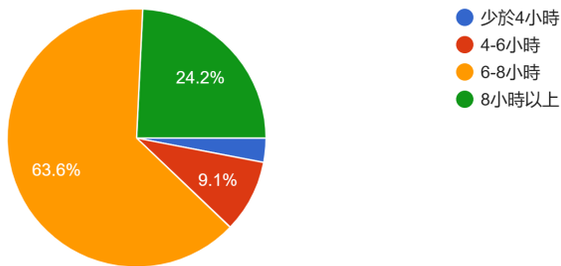
# 多元智能課 — 常識科學習活動

## 專題研習(小一至小六)



1. 你每天的睡眠時間有多長?

33 則回應



## 環保小農夫(小五)



## 賞蝶觀樹班(小六)



愛秩序灣官立小學  
專研E組

### 健康飲食

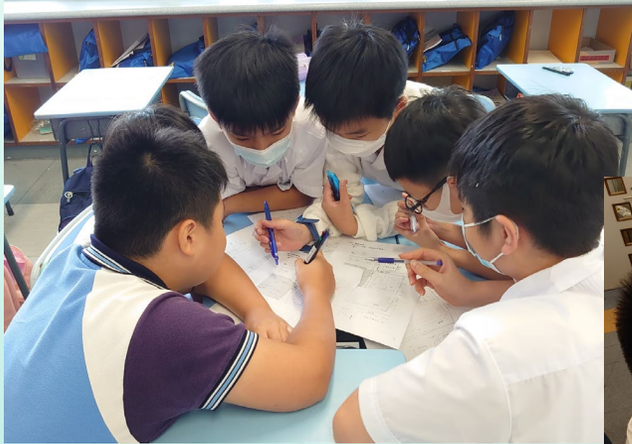
組員：  
沈鈞鈞5B(15)\*\*\*  
蕭柏濤5B(16)  
沈駿橋5B(14)  
唐彥邦5B(21)  
蕭達榮5B(17)  
劉志岳5B(12)

我的餐盤 聰明吃 營養跟著來

# “FROM SCHOOL TO SOCIETY” 學習計劃

## 智能交通燈(小五)

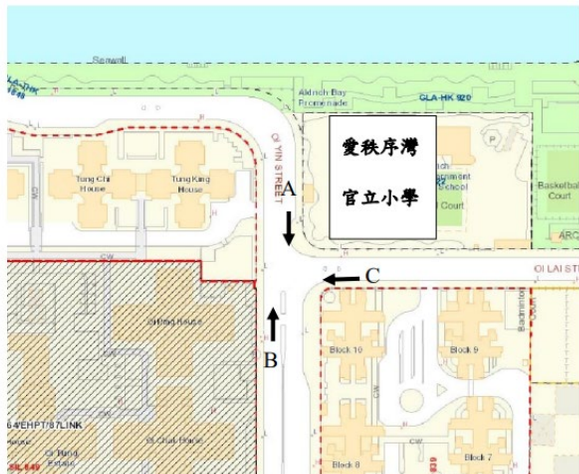
## 智能窗簾(小六)



### (四) 規劃道路

參考以下地圖，問答以下問題。

圖一



# 校本常識科課程

## 德育及公民教育學習冊(小一至小六) 《基本法》及《香港國安法》

### 上學期



# 校本常識科課程

# 德育及公民教育學習冊(小一至小六) 《中國飲食文化》

## 下學期

愛秩序灣官立小學  
2023-2024 年度  
德育及公民教育學習冊  
一年級  
中西南北美食

姓名：\_\_\_\_\_ ( )  
班別：\_\_\_\_\_

愛秩序灣官立小學  
2023-2024 年度  
德育及公民教育學習冊  
二年級  
粵菜(廣東菜)

姓名：\_\_\_\_\_ ( )  
班別：\_\_\_\_\_

愛秩序灣官立小學  
2023-2024 年度  
德育及公民教育學習冊  
三年級  
閩菜(福建菜)

姓名：\_\_\_\_\_ ( )  
班別：\_\_\_\_\_

愛秩序灣官立小學  
2023-2024 年度  
德育及公民教育學習冊  
四年級  
蘇菜(江蘇菜)

姓名：\_\_\_\_\_ ( )  
班別：\_\_\_\_\_

愛秩序灣官立小學  
2023-2024 年度  
德育及公民教育學習冊  
五年級  
川菜(四川菜)

姓名：\_\_\_\_\_ ( )  
班別：\_\_\_\_\_

愛秩序灣官立小學  
2023-2024 年度  
德育及公民教育學習冊  
六年級  
魯菜(山東菜)

姓名：\_\_\_\_\_ ( )  
班別：\_\_\_\_\_

# 常識科學生筆記

單元二 大自然的平衡 ← 請利用藍筆書寫，方便閱讀！

2.1 食物及氣體循環

2.1.1 植物的循環

2.1.2 動物的循環

植物呼吸

動物呼吸

肥料

提供養分

動物排泄

2.1.3 生態瓶

● 渣分循環

● 氣體循環

水草利用陽光和水中的一氧化碳進行光合作用並產生氧

炎熱 + 乾旱的沙漠

長長的眼睫毛

馬鞍峰

小的頭

三個胃

厚厚的毛髮

尾巴

雙峰駱駝

時間線交代的歷史事件清楚心陷

抗日戰爭

1937年

1941年

1942年

1944年

1945年

全面抗戰初期

全面抗戰後期

盧溝橋事變 (七七事變)  
1937年7月7日，日軍藉一兵士失蹤，與中國軍隊在盧溝橋激戰。

香港淪陷  
1941年12月25日，當時是聖誕節，但因駐港英軍向日軍投降。香港淪陷，開始3年8個月而且黑暗的日子。

中國與盟國合作  
1942年1月1日，中國與美、英等國家組成同盟國，共同抗戰。

美國投擲原子彈  
1945年8月6、9日，美國先後向廣島及長崎投下原子彈。

日本戰敗投降  
1945年8月15日，日本宣佈戰敗並無條件投降。中國在抗日戰爭中取得最後勝利。

南京大屠殺  
1937年12月，日軍當時攻陷當時的首都(南京)，在當地展開大屠殺，逾30萬人被殺害。

廬山聲明  
1945年7月17日，當時中國領導人蔣介石發表廬山聲明，宣佈全國人民堅決抗日。

改變戰略  
1944年，中國改變原本採用的拖延戰略，主動反攻日本。

十月二十九日 (能量轉換)

\* 能量有不同的形式，例如：

光能 電能 熱能

聲能 動能

化學能

燃料 乾電池 食物

重點：  
\* 能量的轉換不同方式的能量間通常能透過工具的輔助而彼此轉換。

例子：常見家庭電器的能量轉換

(1) 使用電風扇

電池 → 按開關 → 電風扇 → 轉動

化學能 (乾電池儲存的能量) → 電能 (開關運轉後，乾電池釋放能量) → 動能

我們就是用這個原理，才可以感受到風扇的涼風。如果電器的電池中沒有能量，那就用不了那個電器了。

用心繪圖及記錄

10-9-2021

花的名部分功用

1. 柱頭 接受花粉，花便凋謝。

2. 子房 發育成果實。

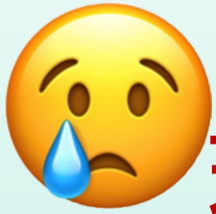
3. 花冠 由花瓣組成，吸引昆蟲傳播花粉。

4. 雄蕊 製造花粉。

5. 雌蕊 保護未開的花。

6. 花萼 保護未開的花。

# 學生學習難點及建議(一)



## 理解及表達能力較弱

- 閱讀題目時，未能找出重點，或未能以多角度分析。
- 回答作業或工作紙時，只根據已有知識，未能參看課本內容作答。



細心審題，圈出問題的關鍵字詞，先分析後作答。

抄寫筆記時，學習以不同思維工具組織內容，並建立以多角度思考的習慣。

# 學生學習難點及建議(二)



對時事觸覺較弱，  
較少留意新聞、  
社會及國際大事。



多觀看新聞、多閱讀  
報章，提升對時事的  
觸覺及興趣。



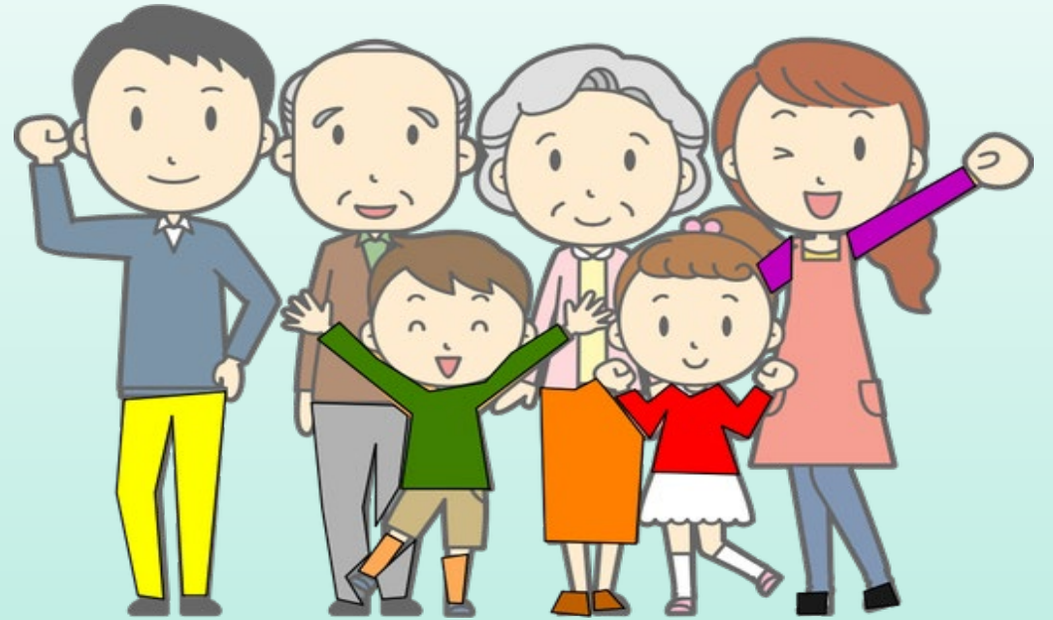
搜集資料能力較弱，  
需老師及家長協助及  
指導。



多閱讀與學習主題相關  
的讀物，建立從閱讀中  
學習的習慣。  
學習及善用互聯網搜尋  
資料的方法。

# 常識科家校合作 多分享 · 多聆聽 · 多鼓勵

請家長掃描以下二維碼，  
並填寫問卷(二)：



<https://forms.gle/LNDT4fps2HivgKWz7>