



聖公會阮鄭夢芹銀禧小學
S.K.H. Yuen Chen Maun Chen Jubilee Primary School

21世紀教室

21ST CENTURY LEARNING

Curriculum Introduction 課程簡介





2021

2024

2030

2033

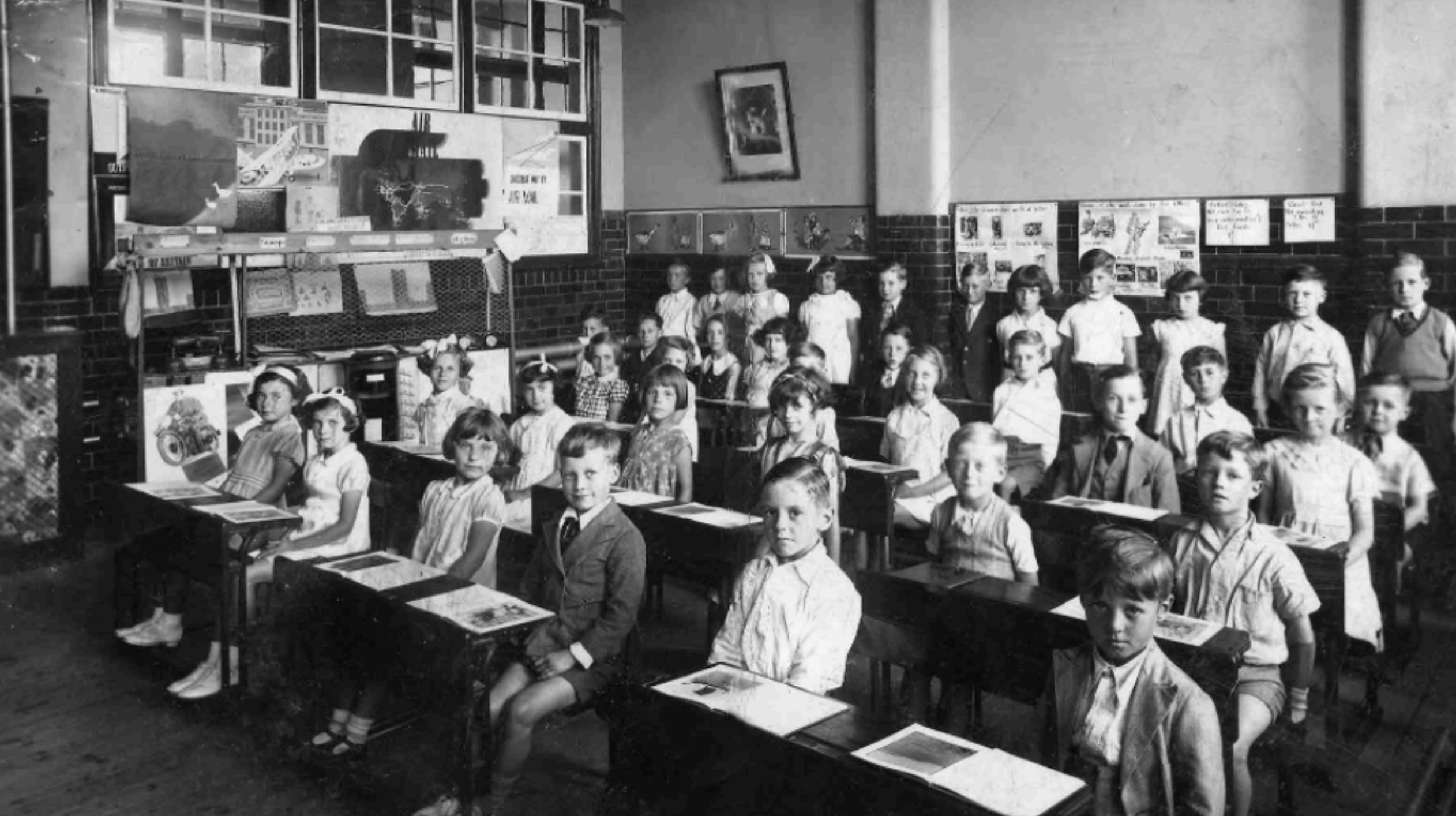
2033

世界變成什麼樣？

2010

一個10年 世界從此不一樣





教育，為誰以教？

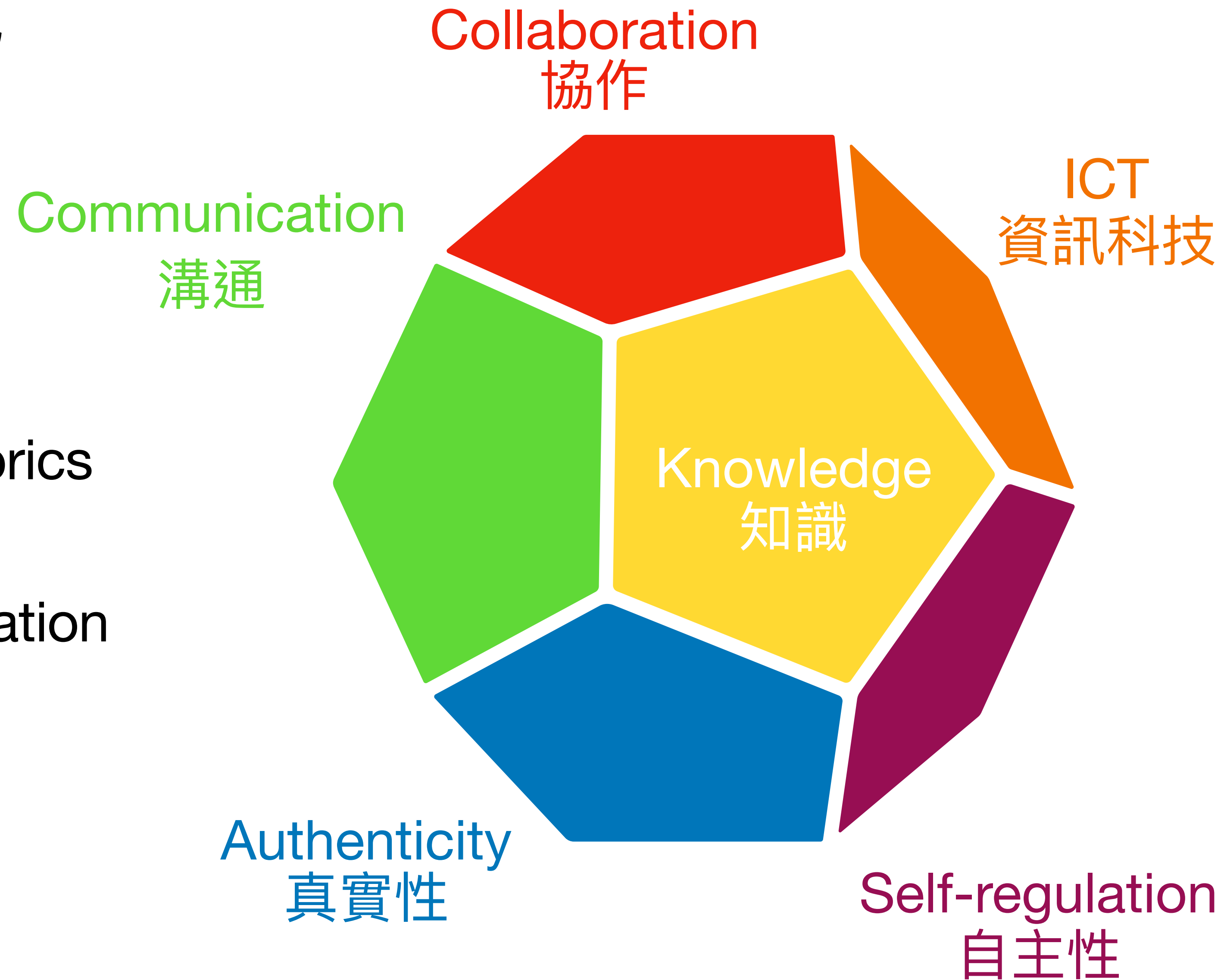


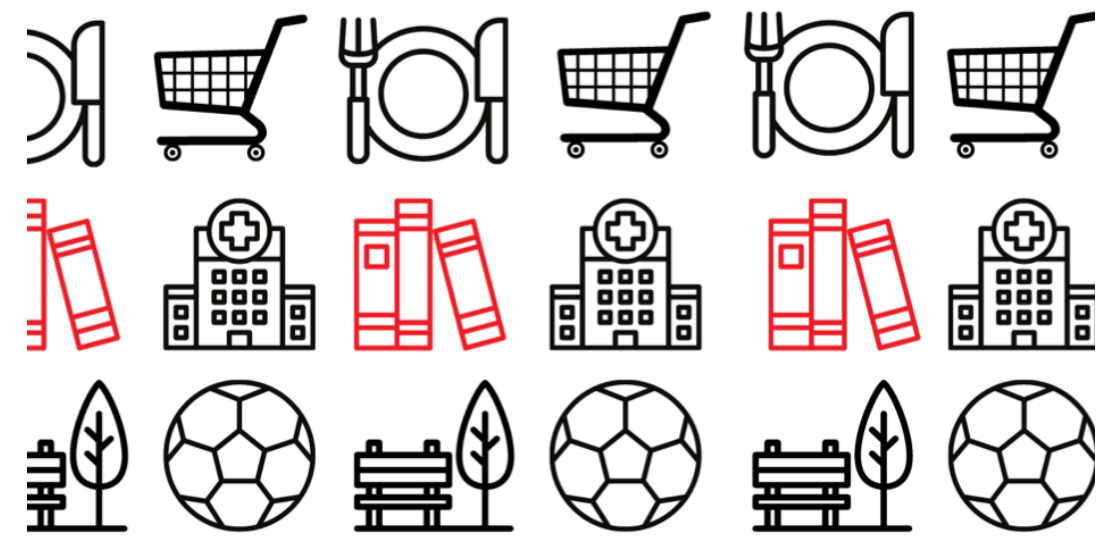


教育模式必須改變 學生當學習的主角

Key features 課程特色

1. Adopt project-based learning
採用專題式探究學習
2. Align closely to current KLAs
緊扣關鍵學習領域
3. Transit gradually across 6 key rubrics
六大學習範疇漸進推展
4. Emphasise research and presentation
著重資料搜集探究及說明演繹
5. Incorporate value education
融入價值教育





聖公會阮鄭夢芹銀禧小學
校本課程. 廿一世紀教室
-21st Century Learning-

〈一年級〉

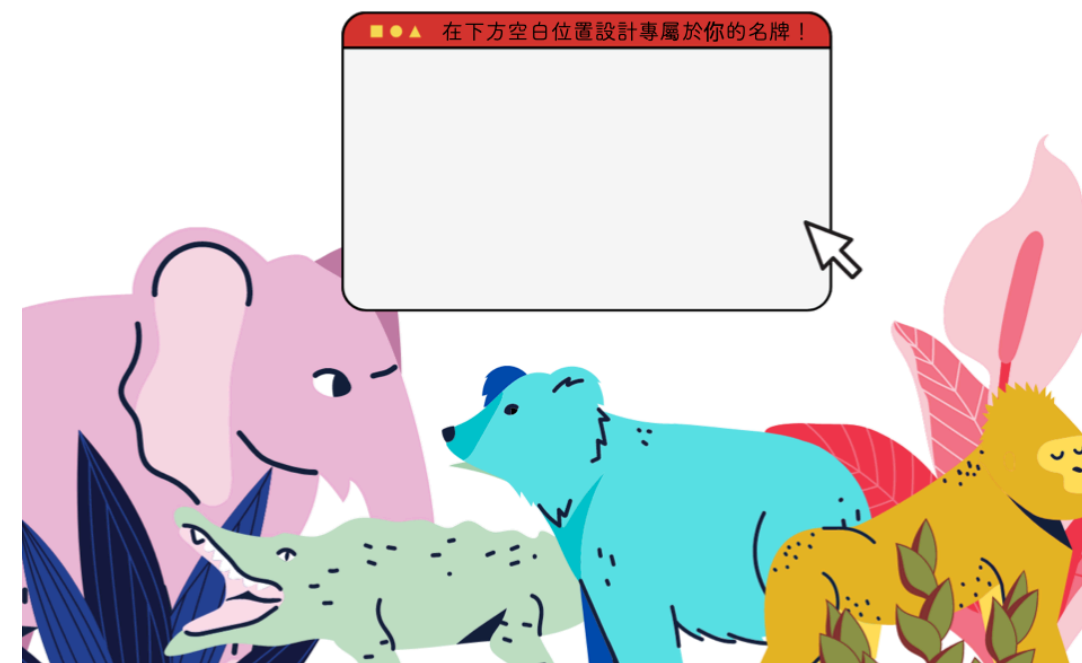
童創美好社區



聖公會阮鄭夢芹銀禧小學
校本課程. 廿一世紀教室
-21st Century Learning-

〈二年級〉

動物夢想家園



聖公會阮鄭夢芹銀禧小學
校本課程. 廿一世紀教室
-21st Century Learning-

〈三年級〉

環保船工程師

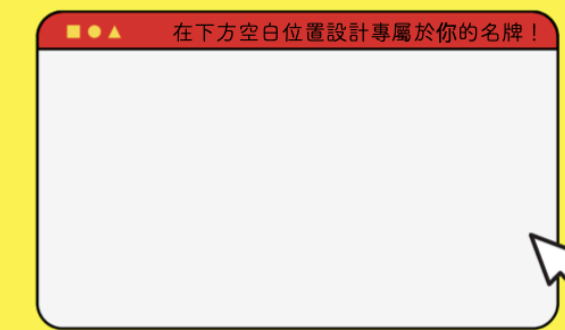


聖公會阮鄭夢芹銀禧小學
校本課程. 廿一世紀教室
-21st Century Learning-

〈四年級〉

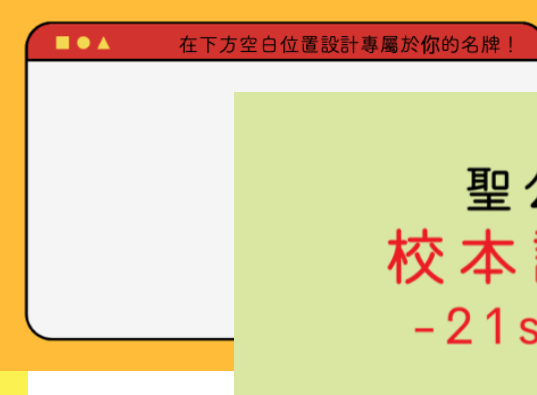
識食最有「營」

- HEALTHY DIETING -



聖公會阮鄭夢芹銀禧小學
校本課程. 廿一世紀教室
-21st Century Learning-
〈五年級〉

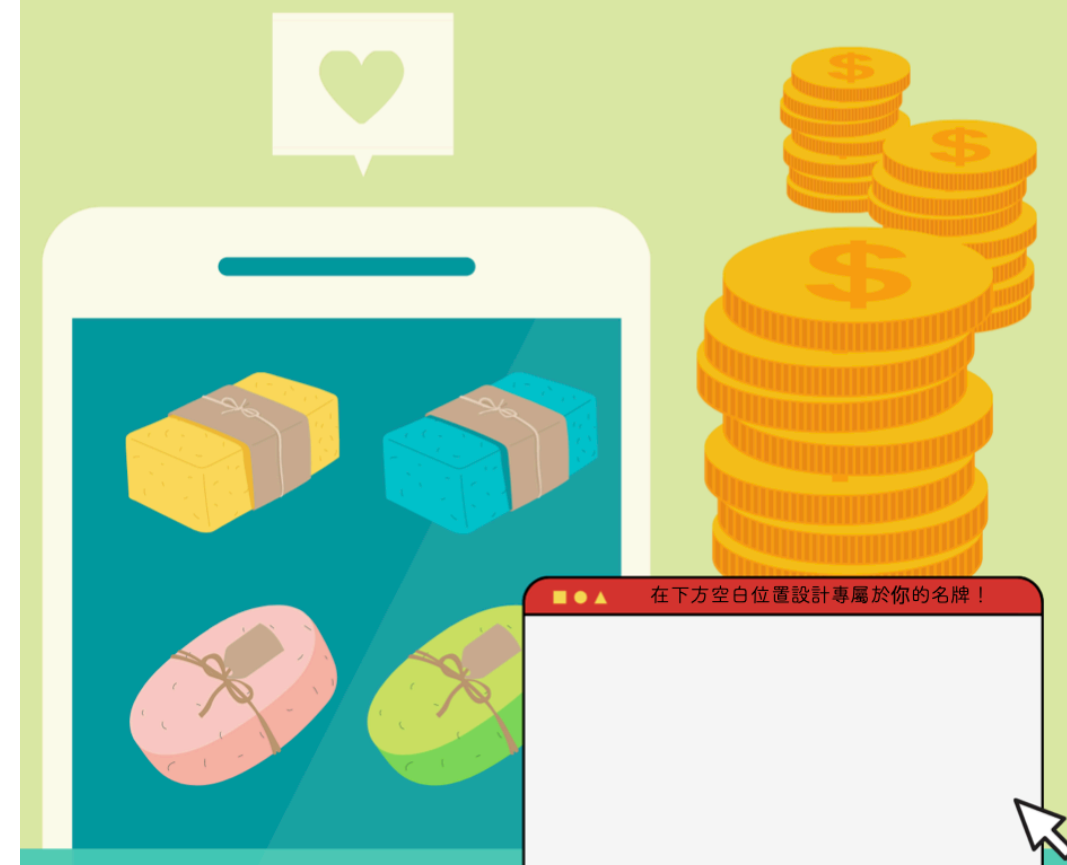
防疫用 體溫儀



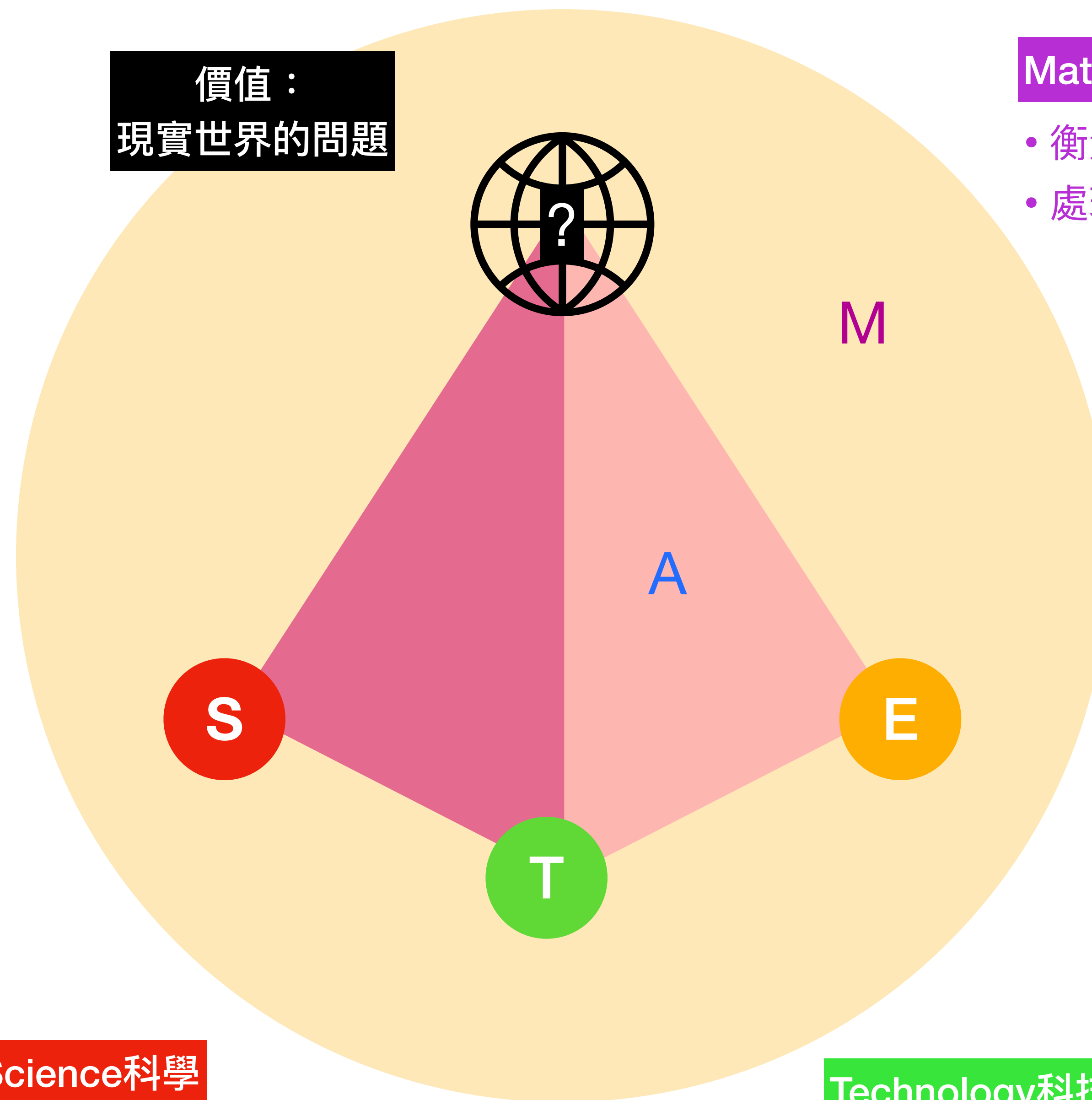
聖公會阮鄭夢芹銀禧小學
校本課程. 廿一世紀教室
-21st Century Learning-

〈六年級〉

我是肥皂CEO



STEAM



價值：
現實世界的問題

Maths 數學

- 衡量和設定指標
- 處理和分析數據

Arts 藝術

- 了解生活中的美學
- 有原則地運用創意

Engineer 工程

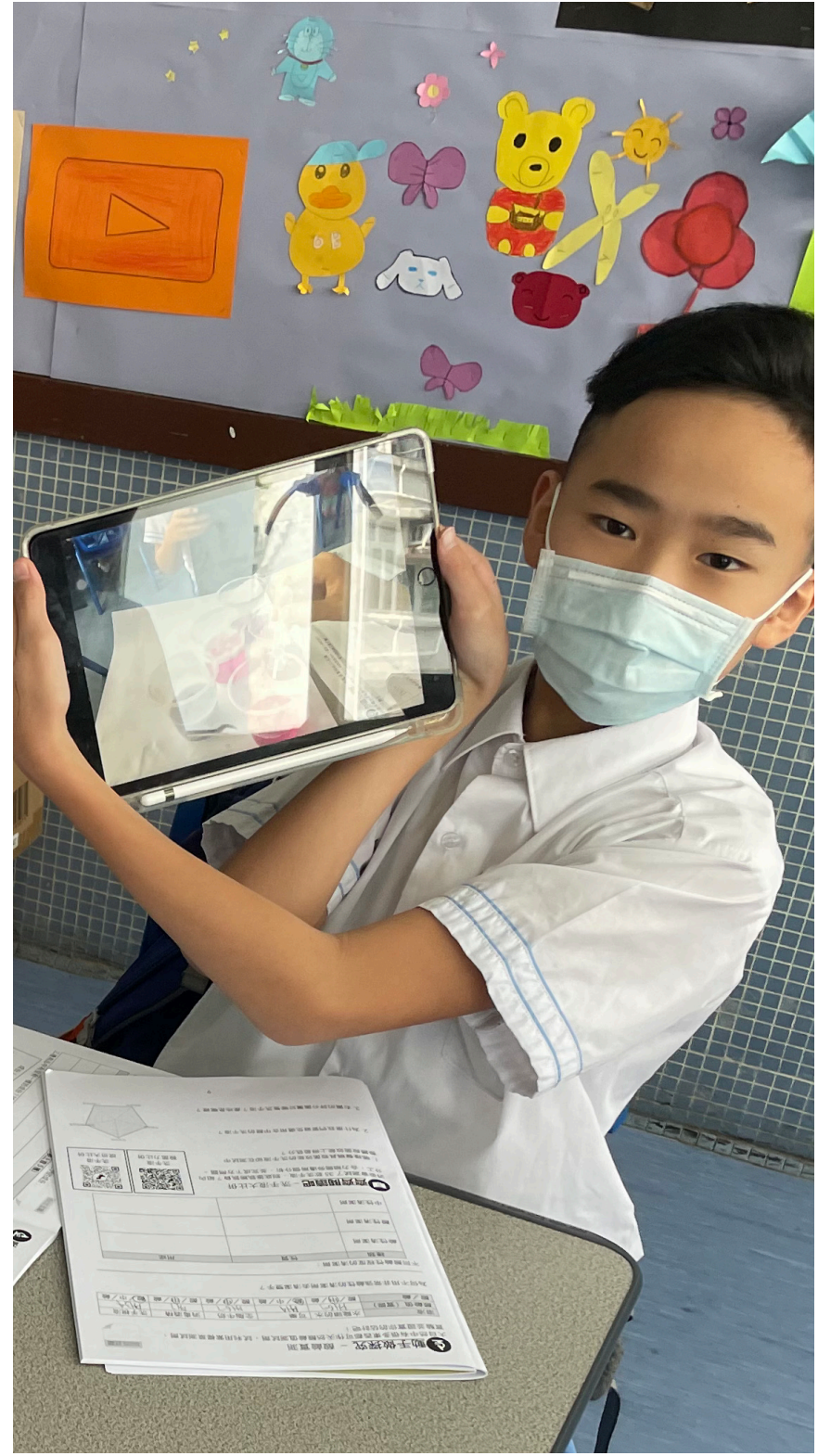
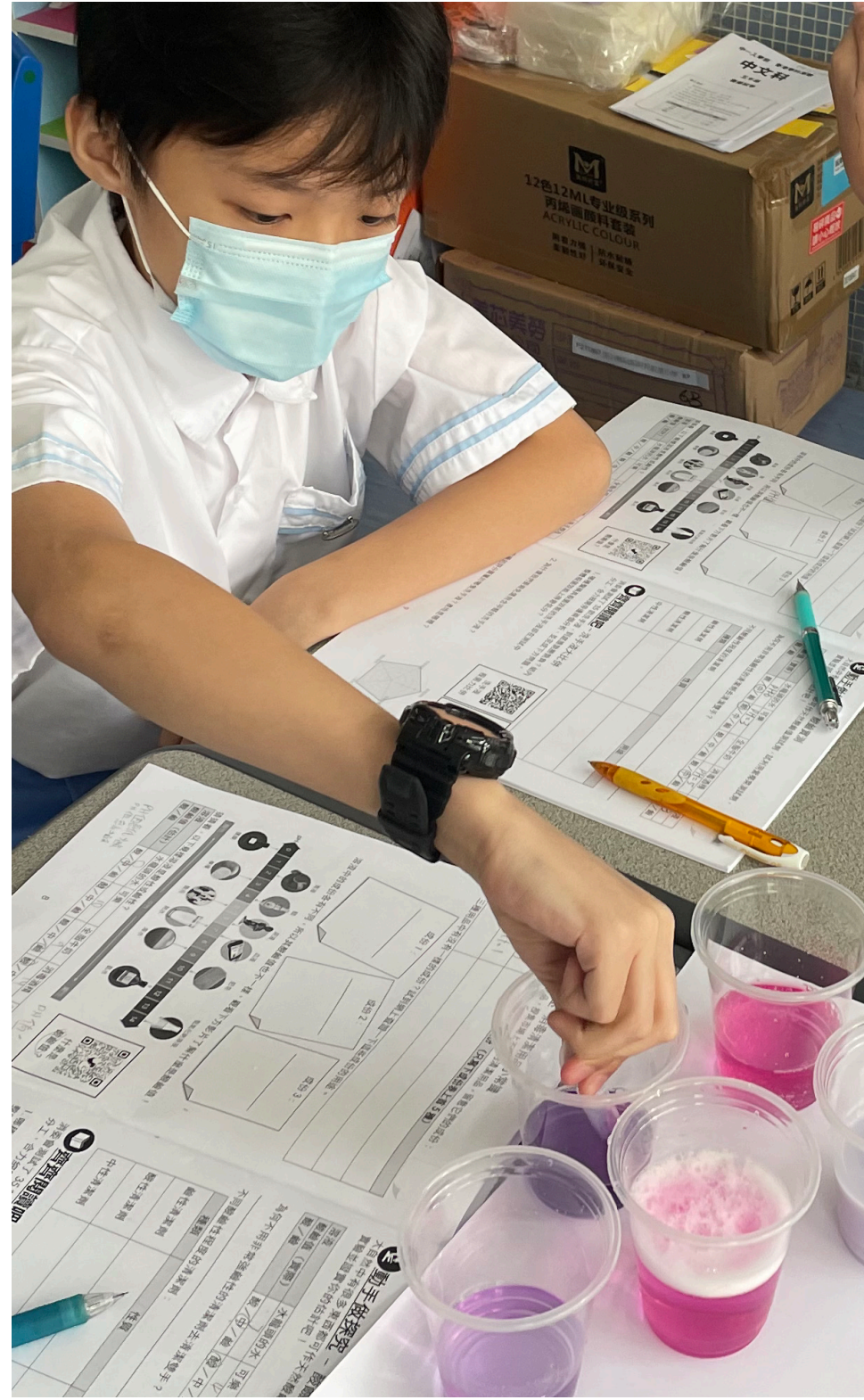
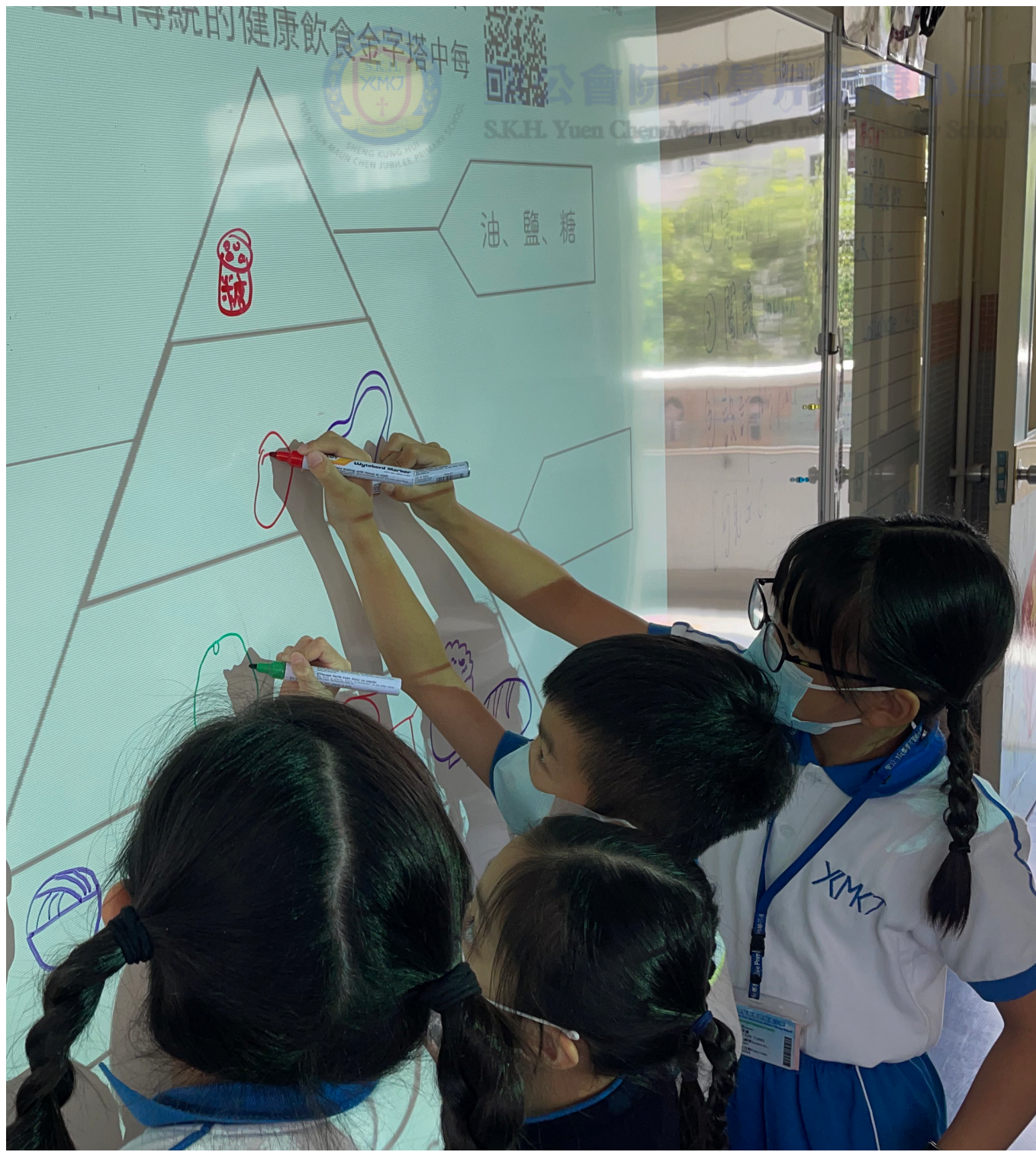
- 通過評估標準識別挑戰
- 提出解決方案
- 修改和測試最佳措施

Science 科學

- 了解科學概念
- 在設計和製造中應用科學

Technology 科技

- 解決現實世界中的問題
- 在技術的幫助下進行創新





21CL 學生問我答



**Q：沒有電腦課，
不就沒有電腦知識了？**

A：當然不會。21CL已經包含過往電腦科的教材，亦加入了不同程式的應用，更加入資訊素養部分，資訊比以外更豐富！

		DATE 日期		
範疇	評估重點	表現優良	已能掌握	繼續努力
知識	能自訂設計規格			
	能根據設計規格設計餐單			
	能改善餐單設計			
技能	能利用 CANVA 製作圓形圖			
	能根據同學及老師意見，有效改善餐單設計			
	能加強匯報技巧			
	能在同學匯報時，做優質的聽眾			
態度	認真及投入參與工作坊			
	認真參與匯報			
	投入設計餐單			

Q：需要考試嘛？

A: 因為21CL的教學重點為自學技巧及廿一世紀能力，所以不需要考試！老師會利用級本評量表，展示學生的強項及可改善部分！



Q：家長需要參與嘛？

A: 21CL強調全人發展，將學習延伸至課後及日常生活中，所以如果有家長參與，學生定必學得更好，學得更多！



燃點學生對學習的熱情 準備學生迎接21世紀挑戰