

伊利沙伯中學舊生會小學  
2025-2026 年度 下學期(Second Term) 一年級(P.1)  
中英數、人文及科學科學習進度(Scheme of Work)

次序	中文科 (Chinese)	英文科 (English)	數學科 (Mathematics)	人文科 (Humanities)	科學科 (Science)
1	單元一 《笑嘻嘻的氣球》	1B Chapter 1&2	個位和十位	中國傳統節日	生活中的物品
2	單元二 《比畫風》	1B Chapter 3&4	認識 21 至 100 每 2、5 和 10 個一數	外地傳來的節日	電子科技產品
3	單元三 《三個小伙伴》 《誰要我幫忙》	1B Chapter 5&6	加法 (一)	國慶日和香港特別行政區成立紀念日	物體的位置和運動
4	單元五 《傘》 《大家一起吃》		加法 (二)	溫暖的家	光和影
5	單元六 《捉迷藏》		減法	親戚常來往	日和夜
6	單元七 《香蝴蝶》		加減法應用題	家居整潔和衛生	
7	古詩文 《畫雞》		報時 小時	家居安全	
8	古詩文 《江南》		星期和日期		
9	必讀書 《不一樣的禮物》		香港的硬幣		
10			硬幣的使用		
11			點、直線和曲線		
12			認識平面圖形		
13			製作平面圖形		
14			厘米		
15			永備尺		
16			增潤：分類方法		

**備註：**

1. 教學次序只作參考，校方會視情況作出調動。
2. 為照顧學生學習進度，部份課業會按學生學習需要而作出調適。
3. 家長可在家中跟學生進行一些與課題相關的延伸學習。
4. 家長可按以上進度內容為子女提供相應的圖書作延伸閱讀。

伊利沙伯中學舊生會小學  
2025-2026 年度 下學期(Second Term) 二年級(P.2)  
中英數常學習進度(Scheme of Work)

次序	中文科 (Chinese)	英文科 (English)	數學科 (Mathematics)	常識科 (General Studies)
1	單元一 《爬山》	2B Chapter 1&2	四位數	中國先民的故事
2	單元三 《媽媽為甚麼哭》 《我和爸爸的第一次》	2B Chapter 3&4	香港的貨幣	中國重要的歷史
3	實用文：邀請卡(一)	2B Chapter 5&6	減法(一)	四大發明 科學科銜接課程
4	單元五 《愛說笑的爸爸》 《照鏡子》		減法(二) 加減混合計算	古時中國發明家的故事
5	單元七 《司馬光救友》		加減法應用題 象形圖(一)	認識社區環境
6	實用文：邀請卡(二)		象形圖(二)	社區遊蹤 生活技能訓練：綁鞋帶
7	必讀書 《我的寶盒》		分物(一)	社區有心人 STEM 活動：衣夾籃球發射器
8			分物(二)	到郊野公園去
9			乘和除的關係	美麗的海灘
10			除法	
11			乘除應用題 方向(一)	
12			方向(二) 線段和四邊形	
13			正方形和長方形	
14			製作正方形和長方形	
15			增潤：方塊圖	

**備註：**

1. 教學次序只作參考，校方會視情況作出調動。
2. 為照顧學生學習進度，部份課業會按學生學習需要而作出調適。
3. 家長可在家中跟學生進行一些與課題相關的延伸學習。
4. 家長可按以上進度內容為子女提供相應的圖書作延伸閱讀。

伊利沙伯中學舊生會小學  
2025-2026 年度 下學期(Second Term) 三年級(P.3)  
中英數常學習進度(Scheme of Work)

次序	中文科 (Chinese)	英文科 (English)	數學科 (Mathematics)	常識科 (General Studies)
1	單元七 《牛頓的小玩意》 《愛數星星的張衡》	3B Chapter 1&2	加法和減法	購物要精明
2	單元一 《去清清農場玩》 (校本教材)	3B Chapter 3&4	圓括號	交通真方便
3	古詩文 《憫農》(其二)	3B Chapter 5&6	加減混合應用題	香港樂悠遊
4	古詩文 《守株待兔》		三角形(一)	中國萬里行
5	單元五 《特別的禮物》		三角形(二) 製作三角形	環遊大世界
6	實用文筆記：書信(一)		分數的認識(一) 分數的認識(二)	住在香港
7	古詩文 《金縷衣》		分數的比較 同分母分數加法和減法	居住好環境
8	必讀書 《頑皮的龍貓》		乘加混合運算	節約能源 科學科銜接課程 I
9	古詩文 《孟母戒子》		四則應用題	減少廢物
10	實用文筆記：書信(二)		容量的認識	香港特別行政區的成立
11	實用文筆記：信封格式		升和毫升	自由與守規
12			棒形圖(一)	和諧共處 科學科銜接課程 II
13			棒形圖(二)	文化交融

**備註：**

1. 教學次序只作參考，校方會視情況作出調動。
2. 為照顧學生學習進度，部份課業會按學生學習需要而作出調適。
3. 家長可在家中跟學生進行一些與課題相關的延伸學習。
4. 家長可按以上進度內容為子女提供相應的圖書作延伸閱讀。

伊利沙伯中學舊生會小學  
2025-2026 年度 下學期(Second Term) 四年級(P.4)  
中英數、人文及科學科學習進度(Scheme of Work)

次序	中文科 (Chinese)	英文科 (English)	數學科(Mathematics)	人文科 (Humanities)	科學科 (Science)
1	校本記事單元 《溜冰場上》 《生動的一課》	4B Chapter 1&2	乘加和乘減混合運算	香港故事之旅	科學過程和演進
2	古詩文 《朱子家訓》	4B Chapter 3&4	除加和除減混合運算	香港社會的變遷	公平測試
3	單元三 《春天的小雨滴滴滴》 《春》	4B Chapter 5&6	除乘混合運算	唐朝大事記	閉合電路
4	古詩文 《明日歌》		四則混合運算 周界的認識	宋、元放大鏡	金屬和非金屬
5	HKAT 練習：詞義辨析		正方形的周界 長方形的周界	資訊素養	物質的變化
6	必讀書 《伊索寓言》		平面圖形的周界分數的種類	認清傳媒	光的特性
7	HKAT 練習：句義辨析		擴分、約分和比較大小	一國兩制	能源
8	單元五 《使用互聯網的好處》 (校本教材)		同分母分數加法		摩擦力
9	單元六 《菜市場》		同分母分數減法 同分母分數加減混合運算		太空科技與生活
10	實用文筆記：日記		面積的認識 面積的量度 長方形和正方形的面積		
11	實用文筆記：便條(三)		平面圖形的面積 小數的認識(一)		
12	單元八 《翻轉經典童話》		小數的認識(二) 小數加法和減法		
13			小數加減混合運算 棒形圖(一)		
14			棒形圖(二)		

**備註：**

1. 教學次序只作參考，校方會視情況作出調動。
2. 為照顧學生學習進度，部份課業會按學生學習需要而作出調適。
3. 家長可在家中跟學生進行一些與課題相關的延伸學習。
4. 家長可按以上進度內容為子女提供相應的圖書作延伸閱讀。

伊利沙伯中學舊生會小學  
2025-2026 年度 下學期(Second Term) 五年級(P.5)  
中英數常學習進度(Scheme of Work)

次序	中文科 (Chinese)	英文科 (English)	數學科 (Mathematics)	常識科 (General Studies)
1	單元二 《古今中外機器人》	5B Chapter 1&2	圓的認識	拒絕吸煙 光的特性
2	單元三 《堅持與成功》	5B Chapter 3&4	繪畫圓	不要喝酒
3	單元一 《在美的暈眩中》	5B Chapter 5&6	球	遠離毒品 轉動的地球
4	實用文筆記：日記		分數除法(一) 分數除法(二)	中國的地理
5	單元五 《香椿魚》		分數除法(三) 分數四則混合運算	中國的氣候 月球的祕密
6	古詩文 《鵲蚌相爭》		立體圖形的截面 立體圖形的頂點和棱	漢、唐大事記 大廈建築師
7	實用文筆記：便條(三)		正方體，長方體和圓柱	宋、明放大鏡
8	古詩文 《鄭人買履》		有趣的乘法 小數乘法(一)	飛越太陽系 Micro:bit 編程
9	實用文筆記：周記		小數乘法(二)	太空的探測
10			體積的認識 體積的量度	太空科技與生活
11			長方體和正方體的體積	
12			立體圖形的體積	
13			簡易方程(一)	
14			簡易方程(二)	
15			簡易方程(三)	
16			增潤：立體圖形探究	

**備註：**

1. 教學次序只作參考，校方會視情況作出調動。
2. 為照顧學生學習進度，部份課業會按學生學習需要而作出調適。
3. 家長可在家中跟學生進行一些與課題相關的延伸學習。
4. 家長可按以上進度內容為子女提供相應的圖書作延伸閱讀。

伊利沙伯中學舊生會小學  
2025-2026 年度 下學期(Second Term) 六年級(P.6)  
中英數常學習進度(Scheme of Work)

次序	中文科 (Chinese)	英文科 (English)	數學科 (Mathematics)	常識科 (General Studies)
1	校本說明文單元 《如何面對煩惱》 (校本教材)	6B Chapter 1&2	百分數的應用(一)	動物與環境 科技與創新
2	古詩文：《論語》四則	6B Chapter 3&4	百分數的應用(二)	生物的相互關係
3	實用文筆記：日記(二)	6B Chapter 5&6	角	世界人口問題 簡單機械
4	單元五 《立志趁早》		繪畫角	貧窮問題
5	古詩文：《石灰吟》		圓周(一)	環境與保育
6	必讀書 《三國演義》		圓周(二)	戰爭與和平
7	古詩文 《二子學弈》 《折箭》		時間 速率(一)	一國兩制
8	單元四 《后羿射日》 《執竿入城》		速率(二)	《基本法》與生活 STEM 活動： 簡單機械 (跳舞機設計)
9			行程圖	特區的組成與運作
10			簡易方程(一) 簡易方程(二) 方程應用題	關心社會
11			圓面積(一) 圓面積(二)	
12			圓形圖(一) 圓形圖(二) 統計的應用及誤用	
13			增潤：非十進制單位	

**備註：**

1. 教學次序只作參考，校方會視情況作出調動。
2. 為照顧學生學習進度，部份課業會按學生學習需要而作出調適。
3. 家長可在家中跟學生進行一些與課題相關的延伸學習。
4. 家長可按以上進度內容為子女提供相應的圖書作延伸閱讀。