

宣道會台山陳元喜小學
常識科各級專題研習設計簡表

上學期

年級	一年級	二年級	三年級	四年級	五年級	六年級
題目	我的家	我的飲食習慣是怎樣的？	小小旅遊大使--香港好去處 (最少介紹兩個景點)	做個小小報導員	做個小小歷史家	同心為香港
研習技能	● 訪問(家人)	● 分類(指定項目) ● 比較(提供項目) ● 匯報技巧(外表)	● 研習報告編寫 ● 實地考察 ● 六何法及觀察法介紹景點	● 訪問(學校的人) ● 應用資訊科技的能力 ● 分組技巧	● 時間線 ● 分辨事實與意見(選出事件→影響→組員對這個歷史人物的看法)	● 批判思維：評鑑 ● 問卷設計技巧 ● 分析資料技巧 ● 搜集資料作証據
全方位學習	● 關愛家人同樂日	● 參觀益力多廠	● 金紫荊廣場	● 訪問老師		● 參觀立法會
態度	關愛家人	珍惜	認識社區	關愛校園/承擔責任	國民身份認同	關心社會

下學期

年級	一年級	二年級	三年級	四年級	五年級	六年級
題目	遊公園	齊來玩玩具	社區大搜查	香港今昔	科學探究--植物實寶的生長	科學探究--機械與生活
研習技能	● 觀察(五感) ● 訪問(提供題目) ● 比較(提供項目)	● 分類(自訂項目) ● 問卷調查(提供題目) ● 匯報技巧(內容)	● 實地考察 ● 研習步驟(如何進行研習) 一及二手資料來源紀錄與應用(小冊子、單張)	● 比較(自訂項目) ● 歸因(今昔變遷) ● 匯報技巧(外表+內容) ● 六何法(分析變遷原因)	● 科學探究 實驗設計技巧、觀察及紀錄技巧(變因處理、公平測試、編寫假設、實驗設計)	● 科學探究--設計循環
全方位學習	● 參觀香港動植物公園	● 親子玩具同樂日	● 沙田社區一日遊	● 香港歷史博物館 ● 家長協助做專題報告	● 參觀嘉道理農場	● 機械比賽活動
態度	愛護環境	尊重他人	關心社區	珍惜本土文化	愛惜生命	責任感/堅毅的探究精神