

**天主教聖母聖心小學  
2023-2024 年度上學期家長日  
小二常識科須知**

<b>目標</b>	知識、技能及態度之培養。																																																																													
<b>重點發展項目</b>	1. 逐步推展自攜裝置 (BYOD)計劃，利用電子學習，促進自主學習，提升學習效能。 2. 發展 STEAM 課程，提升學生計算思維，提升學生綜合和應用知識的能力，以及強化學生的創意思維和解難技巧。 3. 運用資訊科技促進互動學習，善用電子平台及電子學習資源，推動課堂互動性及延展性，提升學生對學習的主動性和興趣。 4. 推行跨科閱讀，提升學生閱讀深度及興趣。 5. 創建正向校園，實踐天主教核心價值。																																																																													
<b>教學模式</b>	1. 實踐 STEAM 教育，提升學生學習科學、科技及數學的效能。 2. 結合閱讀及跨學科，並滲入 STEAM 元素，進行跨課程閱讀主題學習。 3. 透過跨課程閱讀主題學習，讓學生在知識、技能及態度三方面能更全面而深入地掌握。 4. 讓學生從活動中學習，如：小組協作、匯報、實驗和專題研習……讓學生更有自信、更自主地學習。 5. 教師以多元的教學策略，如：腦力激盪法、多元感官學習、全方位學習……配合有趣的學習活動及多媒體教材，讓學生愉快而有效地學習。 6. 透過筆記摘錄讓學生把學習重點和心得記下，培養學生自學習慣。 7. 班內設常識壁報板展示單元學習內容，讓學生利用休息時間自學，以鞏固學生的知識。 8. 以多元評估模式代替考試，以減輕學生的壓力，亦能更全面地培養學生在知識、技能及態度各方面的發展。(於「評估」部份詳述)																																																																													
<b>功課</b>	1. 工作紙                  2. 作業                  3. 資料搜集                  4. 筆記 5. 專題報告                  6. 報告 (口述、文字)                  7. 不寫詞語，請家長協助認字																																																																													
<b>評估</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"><b>項目名稱</b></th> <th colspan="3"><b>比重</b></th> <th colspan="4"><b>內容</b></th> </tr> <tr> <th><b>評一</b></th> <th><b>評二</b></th> <th><b>評三</b></th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>專題報告</td> <td>30%</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4">個人習作或小組習作，於下學期進行</td> </tr> <tr> <td>學科知識</td> <td>50%</td> <td>20%</td> <td>50%</td> <td colspan="4">           1. 配合校方考試時間進行有關知識性考核，以個人評估形式進行。            2. 課堂提問 (學生之表現會列入學習態度之評核)老師於每課或每單元完成教學時，作課堂溫習和提問。         </td> </tr> <tr> <td>課堂報告</td> <td colspan="3">10%</td> <td colspan="4">           每學段各一次報告。             以學生在報告時之儀態、聲線、內容等作評核標準。         </td> </tr> <tr> <td>衛生習慣</td> <td colspan="3">10%</td> <td colspan="4">各班會突擊檢查同學的校服、指甲、書包、頭髮及手帕/紙巾。</td> </tr> <tr> <td>資訊科技</td> <td colspan="3">10%</td> <td colspan="4">透過資訊科技進行教學及評估，如有需要以工作紙作鞏固學習。</td> </tr> <tr> <td>學習態度</td> <td colspan="3">10%</td> <td colspan="4">於整個學期進行，按學生在課堂中在溝通能力、解難能力、批判思考能力，協作能力和自我管理能力的表現來評核。</td> </tr> <tr> <td>科學探究/實驗/創意製作</td> <td colspan="3">10%</td> <td colspan="4">讓學生從探究中找出答案，以模型製作、實地/實物觀察或工作紙配合。</td> </tr> </tbody> </table>							<b>項目名稱</b>	<b>比重</b>			<b>內容</b>				<b>評一</b>	<b>評二</b>	<b>評三</b>					專題報告	30%			個人習作或小組習作，於下學期進行				學科知識	50%	20%	50%	1. 配合校方考試時間進行有關知識性考核，以個人評估形式進行。 2. 課堂提問 (學生之表現會列入學習態度之評核)老師於每課或每單元完成教學時，作課堂溫習和提問。				課堂報告	10%			每學段各一次報告。  以學生在報告時之儀態、聲線、內容等作評核標準。				衛生習慣	10%			各班會突擊檢查同學的校服、指甲、書包、頭髮及手帕/紙巾。				資訊科技	10%			透過資訊科技進行教學及評估，如有需要以工作紙作鞏固學習。				學習態度	10%			於整個學期進行，按學生在課堂中在溝通能力、解難能力、批判思考能力，協作能力和自我管理能力的表現來評核。				科學探究/實驗/創意製作	10%			讓學生從探究中找出答案，以模型製作、實地/實物觀察或工作紙配合。			
<b>項目名稱</b>	<b>比重</b>			<b>內容</b>																																																																										
	<b>評一</b>	<b>評二</b>	<b>評三</b>																																																																											
專題報告	30%			個人習作或小組習作，於下學期進行																																																																										
學科知識	50%	20%	50%	1. 配合校方考試時間進行有關知識性考核，以個人評估形式進行。 2. 課堂提問 (學生之表現會列入學習態度之評核)老師於每課或每單元完成教學時，作課堂溫習和提問。																																																																										
課堂報告	10%			每學段各一次報告。  以學生在報告時之儀態、聲線、內容等作評核標準。																																																																										
衛生習慣	10%			各班會突擊檢查同學的校服、指甲、書包、頭髮及手帕/紙巾。																																																																										
資訊科技	10%			透過資訊科技進行教學及評估，如有需要以工作紙作鞏固學習。																																																																										
學習態度	10%			於整個學期進行，按學生在課堂中在溝通能力、解難能力、批判思考能力，協作能力和自我管理能力的表現來評核。																																																																										
科學探究/實驗/創意製作	10%			讓學生從探究中找出答案，以模型製作、實地/實物觀察或工作紙配合。																																																																										
<b>專題報告</b>	(上學期) 職業不倒翁(STEAM)																																																																													
<b>常識獎</b>	以學期終總分最高者為得獎者。																																																																													
<b>家長的角色</b>	1. 鼓勵子女關注時事，收看與各科有關資訊性節目(如科學紀錄片及時事特輯)。 2. 鼓勵子女多觀察身邊的事物，遇到不明白的地方應多提問，以培養他們探究的精神。 3. 家長可以協助子女完成常識課文中的科學活動，以培養他們對科學的興趣。 4. 提供資源(報紙、雜誌、單張、海報、電腦資訊等)，幫助子女擴闊生活的認識層面。																																																																													

**全學年進度**

<b>範疇</b>	個人/我的家	科學與科技	我們的社區	我們的社會	我們的國家	我們的世界
<b>主題名稱</b>	快樂小孩子		心繫社區		童看世界	我的生活
<b>配合單元</b>	2A1 成長大踏步	2A2 玩樂天地	2C1 我們的社區	2C2 服務我們的人	2D1 古代中國 2D2 中國知多少	2B1 愛惜小生命 2B2 天地萬變
<b>施行日期</b>	上學期			下學期		

