

2024 - 2025 年度上學期統測驗  
中二級 統測驗範圍

科目：中國語文科

形式	統測範圍
作文	題目：三選一  文體：景物描寫

科目：數學科

形式	統測範圍																					
傳統題  甲部 (30%)  乙部 (70%)	2 A 冊 第 2 章 與三角形及多邊形相關的角 2.1 三角形的外角 2.2 等腰三角形和等邊三角形 2.3 多邊形的角 第 3 章 恆等式 3.1 恆等式的意義 3.2 完全平方的恆等式 第 4 章 多項式的因式分解 4.1 多項式的因式分解  英文詞彙 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Identity</td> <td>恆等式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Constant</td> <td>常數</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Perfect square</td> <td>完全平方</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Factorization</td> <td>因式分解</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Common factor</td> <td>公因式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Formula</td> <td>公式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>Subject</td> <td>主項</td> </tr> </tbody> </table>	1	Identity	恆等式	2	Constant	常數	3	Perfect square	完全平方	4	Factorization	因式分解	5	Common factor	公因式	6	Formula	公式	7	Subject	主項
1	Identity	恆等式																				
2	Constant	常數																				
3	Perfect square	完全平方																				
4	Factorization	因式分解																				
5	Common factor	公因式																				
6	Formula	公式																				
7	Subject	主項																				

註：測考範圍包括已有知識。

Subject: English Language

Question type	Area / Scope
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Long questions</li> <li>2. Short questions</li> <li>3. Fill in the blanks</li> <li>4. Matching</li> <li>5. Multiple choice questions</li> <li>6. True/False/Not Given</li> </ol>	<p><b>Part A</b> Reading Comprehension</p> <p><b>Part B Vocabulary</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Types of shops</li> <li>2. Words about shopping</li> </ol> <p><b>Part C Grammar and usage</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comparative and superlative adjectives</li> <li>2. Comparing quantities</li> <li>3. as + adjectives + as</li> <li>4. the same as and different from</li> <li>5. Conditional Sentences Type 1</li> </ol> <p style="text-align: center;"><u><b>Unit 1 Let's go shopping!</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● New Treasure Plus (NTP) 2A</li> <li>● Vocabulary and writing book 2A (V&amp;W)</li> <li>● Booklet</li> <li>● Workbook</li> <li>● Developing Skills: Grammar &amp; Usage for Junior Secondary Learners 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GB Unit 6 Conditional sentences: type 1</li> <li>■ GB Unit 17 Making comparisons</li> </ul> </li> </ul>
<p># Previously learnt knowledge</p>	

科目：公民、經濟與社會科

形式	統測範圍
1. 選擇題 2. 填充題 3. 配對題 4. 中英文詞彙配對題 5. 短題目 6. 共通技能訓練	單元 2.1 跨越成長挑戰

科目：中國歷史科

形式	統測範圍
選擇 填充 時序 配對 資料題	課本：P. 4 - 28  單元一：宋元 第一章：五代的興替與宋的統一 第一節 五代十國的興替與政權的特色 第二節 宋的統一與國策的制定  第二章：兩宋政治及經濟的發展 第一節 宋代的文人政治 第二節 宋代的改革 第三節 宋代的黨爭

科目：歷史科

形式	統測範圍
選擇題 填充 排序 配對 資料題 技能運用題 問答	課本 P. 6-22 (文藝復興和宗教改革) P. 28-35 (科學革命和啟蒙運動) P. 42 -63 (工業革命)  另加全部學習檔案

科目： 地理

形式	統測範圍
一. 選擇題 二. 地圖題 三. 填充題 四. 配對題 五. 短問題 六. 資料題	《互動地理 C4 水的煩惱 - 太多與太少》 <ul style="list-style-type: none"><li>● 單元 1</li><li>● 單元 2<ul style="list-style-type: none"><li>■ (不考核 2.3)</li></ul></li><li>● 單元 3<ul style="list-style-type: none"><li>■ (不考核 3.3)</li></ul></li></ul>

科目： 綜合科學科

形式	統測範圍
六十分鐘 選擇題 填充題 問答題	課題：2A 冊 第七章 生物與空氣 (7.1-7.5) 書本：2A 冊 (p. 1- 66) 作業：2A 冊 (P. 1-24)

科目： 應用科技

形式	統測範圍
實習試	電路系統-霓虹燈 (9 月 23 日至 10 月 16 日之間)