

德貞女子中學 2024-2025年度 下學期統測時間表

測驗日	日期	中一	中二	中三	中四	中五
1	三月二十四日 星期一 (Day 5)	08:00-08:30 點名及溫習				
				理科(二) 化學 08:30-09:00	中文 08:30-09:30	English(3) Listening & Integrated Skills 08:30-09:30 (HALL)
				地理 09:40-10:20	生物 X1 10:10-10:50 Rm402 生物 X2 10:10-10:50 Rm403	生物 X1 10:10-10:50 Rm502 生物 X2 10:10-10:50 Rm503
			數學 11:00-11:40	---	---	
2	三月二十五日 星期二 (Day 6)	08:00-08:30 點名及溫習				
		中文 08:30-09:10	English(3) Listening 08:30-09:10 (HALL)	中文 08:30-09:10	數學 08:30-09:10	公社 08:30-09:10
		English(1) Reading 09:50-10:30	綜科 09:50-10:30	理科(三) 生物 09:50-10:20	旅款 X1 09:50-10:30 Rm402 旅款 X2 09:50-10:30 Rm403 數學延伸部分 09:50-10:30 Rm506*	旅款 X1 09:50-10:30 Rm502 旅款 X2 09:50-10:30 Rm503 數學延伸部分 09:50-10:30 Rm506
	公經社 11:10-11:50	中文 11:10-11:50	English(3) Listening 11:00-11:40 (HALL)	---	---	
3	三月二十六日 星期三 (Day 1)	08:00-08:30 點名及溫習				
		English(3) Listening 08:30-09:10 (HALL)	地理 08:30-09:10	English(1) Reading 08:30-09:10	公社 08:30-09:10	數學 08:30-09:10
		數學 09:50-10:30	中國歷史 09:50-10:30	中國歷史 09:50-10:30	English(1) Reading 09:50-10:40	中文 09:50-10:50
	地理 11:10-11:50	English(1) Reading 11:10-11:50	---	視藝 11:30-12:15 Rm406 健懷 11:30-12:10 Rm405 中史 11:30-12:10 Rm404 地理 11:30-12:10 Rm403 化學 11:30-12:10 Rm402	經濟 11:30-12:10 Rm506 物理 11:30-12:10 Rm505 歷史 11:30-12:10 Rm504 文學 11:30-12:30 Rm503 資通 11:30-12:10 Rm502	
4	三月二十七日 星期四 (Day 2)	08:00-08:30 點名及溫習				
		綜科 08:30-09:10	生活與社會 08:30-09:10	生活與社會 08:30-09:10	English(3) Listening & Integrated Skills 08:30-09:30 (HALL)	English(1) Reading 08:30-09:30
	中國歷史 09:50-10:30	數學 09:50-10:30	理科(一) 物理 09:50-10:20	經濟 10:10-10:50 Rm406 物理 10:10-10:50 Rm405 歷史 10:10-10:50 Rm404 文學 10:10-11:10 Rm403 資通 10:10-10:50 Rm402	視藝 10:10-10:55 Rm506 健懷 10:10-10:50 Rm505 中史 10:10-10:50 Rm504 地理 10:10-10:50 Rm503 化學 10:10-10:50 Rm502	

除特別註明外，各班測考地點為原來班別的課室。

*4E與4F合併，測考地點為402室；5E與5F合併，測考地點為502室

*中四及中五級數學延伸部分合併，測考地點為506室

德貞女子中學 2024-2025 年度 第二次統測 範圍 (中二級)

科目	級別	範圍
中文科	中二	<p>甲、讀本問題(30%) 課文：《在風中》、《風雪中的北平》 考核重點： 1. 課文主旨及內容大要 (包括詞解) 2. 文體作法:借景抒情、景物描寫手法 3. 語文知識: 中一及中二所學修辭法</p> <p>乙、閱讀理解 (70%) 白話文一篇 考核重點： 閱讀能力，包括理解、分析、感受、鑑賞、運用不同策略等。</p>
英文科	中二	<p><u>Paper 1 Reading</u></p> <p><u>Part A Reading Comprehension</u> 1 text</p> <p><u>Part B Vocabulary, Grammar and Usage</u> All you have learnt with focus on the following: Developing Skills Link Grammar Book 2 (Units 4, 5, 6) School-based Booklet Module 3: The Story Goes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vocabulary 2. Tenses 3. Relative Clauses 4. Reported Speech 5. Proofreading <p><u>Paper 3 Listening</u> Part A: Paragraph Dictation + Two Short Tasks Part B: One Integrated Task (with Data File)</p>
數學科	中二	第 3 章 恆等式 第 4 章 多項式的因式分解 第 5 章 代數分式與公式 第 6 章 量度與誤差 第 2 章 與三角形及多邊形相關的角形 第 13 章 面積和體積(二) 第 10 章 畢氏定理與無理數(只包括 10.1 及 10.2)
生活與社會	中二	單元 21 (P.1-21) 及 單元 22 (P.1-13) 單元 23 維護自由發表意見的權利 (P.1-13)
綜科	中二	單元十 環境的察覺 10.1 感覺和感覺器官 10.2 視覺 10.3 聽覺 10.7 腦和我們的感覺

科目	級別	範圍
地理科	中二	C4 水的煩惱 單元 1 至 4
中史科	中二	單元二： 第二章第三節：晚明政局與明朝滅亡 單元三： 第一章：清朝與統一多民族國家的鞏固與發展 第二章：外力衝擊與內憂(P.121-131)

德貞女子中學 2024-2025 年度 第二次統測 範圍 (中三級)

科目	級別	範圍
中文科	中三	<p>甲、讀本問題(30%) 課文：《寡人之於國也章》、《愛蓮說》 考核重點： 1. 內容大要：(包括詞解)、課文主旨 2. 文體作法：論證手法(舉例論證、引用論證、對比論證、比喻論證)、游說技巧。 借物抒情</p> <p>乙、閱讀理解 (70%) 白話文一篇 考核重點： 閱讀能力，包括理解、分析、感受、鑑賞、運用不同策略等。</p>
英文科	中三	<p><u>Paper 1 Reading</u></p> <p><u>Part A Reading Comprehension</u> 1 text</p> <p><u>Part B Vocabulary, Grammar and Usage</u> All you have learnt with focus on the following: Developing Skills Link Grammar Book 3 (Units 6, 7, 10) School-based Booklet Module 3: Tech Talk</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vocabulary 2. Tenses 3. Reported Speech 4. Relative Clauses 5. Conditional Sentences 6. Proofreading <p><u>Paper 3 Listening</u> Part A: Paragraph Dictation Part B: Integrated Tasks (with Data File)</p>
數學科	中三	<p>基礎課題 (包括：整數指數律、簡易主項變換、因式分解、百分法、簡易多項式運算、不等式) 第4章 面積和體積(三)、 第9章 直線的坐標幾何(9.1-9.4)、 第10章 集中趨勢的量度、 第11章 概率簡介</p>
生活與社會	中三	<p>E.改革開放的背景 F.改革開放的主要措施</p>
理科：物理	中三	<p>單元二 光學： 第二章 透鏡</p> <p>單元三 熱學： 第一章 溫度與溫度計</p>

科目	級別	範圍
理科：化學	中三	上學期基礎（實驗室安全、元素符號） 第三章：海洋
理科：生物	中三	第 12.3 章：食物的消化與吸收（課本 P.45-62, 工作紙 P.16-22)
地理科	中三	<p>單元 1 全球的能源生產和消耗</p> <p>1.1 甚麼是能源？它分為哪些類型？</p> <p>1.2 非再生能源和再生能源有何利弊？</p> <p>1.3 全球能源的生產和消耗形態是怎樣的？</p> <p>1.4 為甚麼能源的生產和消耗不平衡？</p> <p>單元 2 較發達國家依賴的能源及其利弊</p> <p>2.1 較發達國家主要使用的能源是甚麼？</p> <p>2.2 使用化石燃料會帶來甚麼環境問題？</p> <p>2.4 甚麼是核能發電？它有何利弊？</p> <p>單元 4 再生能源</p> <p>4.2 太陽能發電有何利弊？</p> <p>4.3 水力發電有何利弊？</p> <p>4.5 生物燃料有何利弊？</p>
中史科	中三	國共再次分裂 國共全面戰爭 中華人民共和國成立 建國初年的內政(1950-1957 年)

德貞女子中學 2024-2025 年度 第二次統測 範圍 (中四級)

科目	級別	範圍
中文科	中四	甲、讀本問題(30%) 課文：《始得西山宴遊記》、《岳陽樓記》 考核重點： 1. 課文主旨及內容大要 (包括詞解及語譯) 2. 文體作法：遊記的寫作手法、描寫手法、抒情手法 乙、閱讀理解 (70%) 白話文一篇 考核重點：閱讀能力，包括理解、分析、感受、鑑賞、運用不同策略等。
英文科	中四	Paper 1: 2 texts Paper 3: 2 short tasks and 2 long tasks
數學科	中四	初中課程：方程(主項變換)、多項式、指數、聯立方程、不等式、百分法、統計、 概率、坐標、求積法 第 1 章 一元二次方程(一) 第 2 章 一元二次方程(二) 第 3 章 直線的方程 第 4 章 函數和函數的圖像 第 5 章 續多項式 第 9 章 續方程
數學(延伸)	中四	第 1 章至第 5.2 章
公民與社會發展	中四	P. 102 - 171 課題 1 「一國兩制」的內涵和實踐 第 6 章：《基本法》規定香港居民的基本權利與義務 課題 2 國家情況與國民身分認同 第 1 章：當代國情概略 第 2 章：國家的象徵 (國旗、國徽、國歌) 及列於《基本法》 附件三的相關規定
中國文學科	中四	課文：《蘇秦約縱》 文學知識：先秦敘事散文
化學科	中四	上學期基礎 1C 冊：課題三 金屬
物理科	中四	3A 冊： 第 3 課 透鏡 3B 冊： 第 4 課 波的本質 第 5 課 波的現象和駐波(5.1-5.3)

科目	級別	範圍
生物科	中四	第六章：人的營養 第七章：人體的氣體交換
地理科	中四	C2 管理河流和海岸環境 2.1 水從哪裏來？往何處去？甚麼是河盆？ 2.5 海浪怎樣塑造地貌？
經濟科	中四	第六章 生產及成本 第七章 廠商的目標與擴張 筆記 03 第三章 生產（微觀） 筆記 03.1 第三章 生產（微觀）（續）
資訊及通訊 科技科	中四	已有知識 B 電腦系統基礎 Ch 1-3 D1 計算思維與程式編寫 Ch 1-2 選修 C 算法與程式編寫 Ch 1
健康管理與 社區關懷科	中四	主題冊 1-4
中史科	中四	4 下 課題 1 隋、唐治世
歷史科	中四	冷戰
旅遊與款待 科	中四	旅遊業的影響（經濟、社會文化、環境）
視覺藝術科	中四	繪畫評賞

德貞女子中學 2024-2025 年度 第二次統測 範圍 (中五級)

科目	級別	範圍
中文科	中五	甲、讀本問題(30%) 課文：《出師表》、《勸學》 考核重點： 1. 課文主旨及內容大要 (包括詞解及語譯) 2. 文體作法:論說手法、游說手法、結構作用、修辭手法 乙、閱讀理解 (70%) 白話文一篇 考核重點： 閱讀能力，包括理解、分析、感受、鑑賞、運用不同策略等。
英文科	中五	Paper 1: 2 Texts Paper 3: 2 short tasks and 2 long tasks
數學科	中五	初中課題、中四課程(代數)、初中幾何 第 12 章 圓的基本性質 第 13 章 離差的度量 第 14 章 三角學 (二) 第 15 章 圓的方程
數學(延伸)	中五	第 4 章至第 9 章
公民與社會發展	中五	課題 2：國家的發展與香港融入國家發展大局(P.94-147) - 學習重點 4：國家近年的五年規劃 - 學習重點 5：國家涉及香港的發展規劃和政策
中國文學科	中五	課文：《將進酒》、《雙調·夜行船·秋思》 文學知識：唐詩、元散曲
化學科	中五	上學期基礎 4A 冊：Ch 36 - 41(反應速率 + 化學平衡)
物理科	中五	第一冊：熱學 第二冊：力和運動 (第 1-9 課)
生物科	中五	第二十章：光合作用 第廿一章：呼吸作用 第廿二章：非傳染病
經濟科	中五	第十四課 效率、公平和政府的角色 第十五課 經濟表現的量度(I) 第十六課 經濟表現的量度(II) (16.1 及 16.2)
資訊及通訊科技科	中五	核心課題 C2 Ch4-Ch6

科目	級別	範圍
地理科	中五	<p><u>C5 對抗饑荒 - 科技是否解決糧食短缺的靈丹妙藥？</u></p> <p>5.1 甚麼是饑荒？饑荒多在哪裏發生？</p> <p>5.2 甚麼因素影響農業生產？</p> <p>5.3 薩赫勒的遊牧業有甚麼特點？</p> <p>5.4 -> 使用生物科技 - 基因工程</p> <p><u>C5 Combating famine - Is technology a panacea for food shortages?</u></p> <p>5.1 What is famine? Where do most famines occur?</p> <p>5.2 What are the factors affecting agriculture?</p> <p>5.3 What are the characteristics of nomadic herding in the Sahel?</p> <p>5.4 -> Use of biotechnology - genetic engineering</p>
健康管理與社區關懷科	中五	<p>主題冊 1-9 (已有知識)</p> <p>主題冊 10：健康護理制度</p> <p>主題冊 12：醫護與社福界專業</p>
中史科	中五	國共分合、抗日戰爭
歷史科	中五	<p>主題甲 香港的現代化與蛻變(政治及經濟發展)</p> <p>(課本及相關筆記)</p>
旅遊與款待科	中五	<p>款待導論</p> <p>旅行、旅遊與旅客</p> <p>旅遊的動機</p> <p>旅遊規劃</p> <p>旅遊業的主要界別及角色</p> <p>旅遊業的分銷途徑</p> <p>地理名勝</p>
視覺藝術科	中五	<p>卷一：立體藝術評賞</p> <p>卷二：平面設計評賞</p>