

揚子高中 113學年度 第一學期 國一 定期評量 範圍&命題教師&審題教師

科目	類別	第一次定期評量	第二次定期評量	第三次定期評量
	日期	113/10/7 (一) 113/10/9 (三)	113/11/26 (二) 113/11/28(四)	113/1/15 (三) 113/1/17 (五)
國文	範圍	B1 L3~L5 (含語一)、 成習 第一回、 悅大P8~17 P134~146	B1L6~L9(含語二)、 成習第二回、 悅大P18~27、P147~157	B1L10、自學1、B2L1~L2、 成習第三回、 悅大P28~40 P158~167
英文	範圍	課本1上 UNIT 1-2 & REVIEW 1 2000單字 UNIT 01-04 LIVE英文雜誌：9月	課本1上 UNIT 3-4 & REVIEW 2 2000單字 UNIT 05-08 LIVE英文雜誌：10月	課本1上 UNIT 5-6 & REVIEW 3 2000單字 UNIT 09-12 LIVE英文雜誌：12月
數學	範圍	1-1~2-1	2-2~2-4	3-1~3-3
歷史	範圍	B1:CH1~CH2	B1:CH3~CH4	B1:CH5~CH6
地理	範圍	B1 CH1~CH2	B1 CH3~CH4	B1 CH5~CH6
公民	範圍	一上第1章~第3章(3-1)	一上第3章(3-2)~第5章(5-1)	一上第5章(5-2)~一下第1章(1-2)
生物	範圍	Ch. 1~2	Ch. 3~4	Ch. 5~6
健教	範圍	×	範圍1~2章	×

揚子高中 113學年度 第一學期 國二 定期評量 範圍&命題教師&審題教師

科目	類別	第一次定期評量	第二次定期評量	第三次定期評量
	日期	113/10/7 (一) 113/10/9 (三)	113/11/26 (二) 113/11/28(四)	113/1/15 (三) 113/1/17 (五)
國文	範圍	B3L2. 3. 5、語(一)、 自學(一)、 成語習作CH7、 悅讀P. 85-92. 206-216	B3L4. 6. 8. 10、語(二)、 成語習作CH8、 悅讀P. 93-100. 217-227	B3L7. 9. B4L1-2、 成語習作CH9、 悅讀P. 101-108. 228-238
英文	範圍	課本2上 UNIT 1-2 & REVIEW 1 2000單字 UNIT 19-21 LIVE英文雜誌：9月	課本2上 UNIT 3-4 & REVIEW 2 2000單字 UNIT 22-24 LIVE英文雜誌：10月	課本2上 UNIT 5-6 & REVIEW 3 2000單字 UNIT25-27 LIVE英文雜誌：12月
數學	範圍	第三冊1-1~2-1	第三冊2-2~3-2	第三冊4-1~第四冊1-1
歷史	範圍	B3:2-1~4-1	B3:4-2~5-3	B3CH6~B4CH1
地理	範圍	B3 CH2-CH4	B3 CH5-CH6	B4 CH5-CH6
公民	範圍	二上第2章~第4章	二上第5章~第6章	二下第1章~第2章
理化	範圍	ch1~2	ch3~4	ch5~6
健教	範圍	×	×	×

揚子高中 113學年度 第一學期 國三 定期評量、模擬考、複習考 範圍&命題教師&審題教師

科目	類別	模擬考	第一次定期評量	第二次定期評量	模擬考	第三次定期評量
	日期	113/9/3 (二) 113/9/4 (三)	113/10/7 (一) 113/10/9 (三)	113/11/26 (二) 113/11/28(四)	113/12/19 (四) 113/12/20 (五)	113/1/15 (三) 113/1/17 (五)
國文	範圍	第1~2冊	B5語文常識， L4, L5, L7， 成語第16回	B6L1, L2, L4, 成語第17回	第1~4冊	B6L5, L6， 自學一， 成語第18回
寫作測驗	範圍	引導式寫作			引導式寫作	
英文	範圍	第1~2冊	第5冊UNIT1-2& REVIEW 1	第5冊UNIT3-4& REVIEW 2	第1~4冊	第5冊UNIT5-6& REVIEW 3
數學	範圍	第1~2冊	第5冊1-3~ch2	第5冊ch3~第6冊ch1	第1~4冊	第6冊ch2~ch3
歷史	範圍		B5:CH3~CH4	B5:CH5~CH6		B6CH1~CH2
地理	範圍		B5 CH2-CH4	B5 CH5-CH6		B6 全
公民	範圍		第五冊 第三四課 複習第一冊	第五冊 第五六課 複習第二冊		第六冊 第一二課 複習第三冊
社會科	範圍	第1~2冊			第1~4冊	
理化	範圍		ch. 1~2	ch3-4		第六冊ch1~2
生物	範圍		Ch. 1~2	Ch. 3		Ch. 4~5
地科	範圍		ko講義單元1-1~2-1	ko講義單元2-2~2-4		ko講義單元3-1~3-4
自然科	範圍	第1、3冊 生物:國一上冊 理化:國二上冊			第1~4冊	

揚子高中 113學年度 第一學期 國三 模擬考 範圍

科目	類別	模擬考	模擬考	模擬考	模擬考
	日期	113/9/3 (二) 113/9/4 (三)	113/12/19 (四) 113/12/20 (五)	114/2/19 (三) 114/2/20 (四)	114/4/17 (四) 114/4/18 (五)
國文	範圍	第1~2冊	第1~4冊	第1~5冊	第1~6冊
寫作測驗	範圍	引導式寫作	引導式寫作	引導式寫作	引導式寫作
英文	範圍	第1~2冊	第1~4冊	第1~5冊	第1~6冊
數學	範圍	第1~2冊	第1~4冊	第1~5冊	第1~6冊
社會科	範圍	第1~2冊	第1~4冊	第1~5冊	第1~6冊
自然科	範圍	第1、3冊 生物:國一上冊 理化:國二上冊	第1~4冊	第1~5冊	第1~6冊

揚子高中 113學年度 第一學期 高一 定期評量、補考 範圍&命題教師&審題教師

揚子高中 113學年度 第一學期 高一 定期評量、補考 範圍&命題教師&審題教師					
科目	類別	第一次定期評量	第二次定期評量	第三次定期評量	補考
	日期	113/10/7 (一) 113/10/9 (三)	113/11/26 (二) 113/11/28(四)	113/1/15 (三) 113/1/17 (五)	114/2/18(二)
國文	範圍	B1 L1~L4 成語第一、二回	B1 L5~L8 、 成語第三、四回	B1 L9~L12 成語第五回	第一冊文言文
英文	範圍	三民課本 L1-3+R1 單字書U1-U4 文法書Chapter1	三民課本 L4-6+R2 單字書U5-U8 文法書Chapter2	三民課本 L7-9+R3 單字書U9-12 文法書Chapter3	第一冊
數學	範圍	單元1~單元4	單元5~單元7	單元8~單元11	第一冊全
歷史	範圍	B1 CH1~CH2	B1 CH3~CH4	B1 CH5~CH6	B1 CH3~CH5
地理	範圍	B1 CH1~CH3	B1 CH4	B1 CH5	B1 CH5
公民與社會	範圍	第一課 第二課 第三課第一節	第三課 第四課	第五課 第六課	第五~六課
物理	範圍	CH1~CH2-1	CH2全部	CH3-1~CH3-2	CH2~CH3-2
化學	範圍	1-1物質分類~1-2物質狀態	1-3原子與分子~原子結構與週期表	1-5化學鍵~2-1化學式	期末考範圍
生物	範圍	Ch. 1	Ch. 2	Ch. 3	全
研究方法	範圍	考小論文相關規定以簡答為主	考手寫:包含動機、目的、研究方法與參考文獻 (可帶資料開卷考試)	不考試(上台報告)交書面資料	依照老師規定

揚子高中 113學年度 第一學期 高二 定期評量、補考 範圍&命題教師&審題教師

		第一次定期評量	第二次定期評量	第三次定期評量	補考
科目	類別				
	日期	113/10/7 (一) 113/10/9 (三)	113/11/26 (二) 113/11/28(四)	113/1/15 (三) 113/1/17 (五)	114/2/19(三)
國文	範圍	L1-L4 (三) ; 成語13、14回	L5-L9 ; 成語15、16回	L10-L12 (四) L1 ; 成語17、18回	第三冊文言文
英文	範圍	三民B3 L1~R1 文法Unit 7 高頻單字 Unit 1~4	三民B3 L4~R2 文法Unit 8 高頻單字 Unit 5~8	三民B3 L7~R3 文法Unit 9 高頻單字 Unit 9~12	三民 B3全
數學	範圍	數A: 第三冊1-1~2-2 數B: 第三冊1-1~2-2	數A: 第三冊2-3~3-2 數B: 第三冊3-1~3-3	數A: 第三冊3-3~第四冊1-2 數B: 第四冊1-1~2-1	數A: 第三冊全 數B: 第三冊全
歷史	範圍	B2 CH3~CH5	B2 CH6~B3 CH1-2	B2 CH3~CH5	B2 全
地理	範圍	B3 CH1~CH2	B3 CH3~CH4	B3 CH5~CH7	B3 CH5~CH7
公民與社會	範圍	第三冊 第一二課	第三冊 第三四課	第三冊 第五六課	第三冊 第五六課
物理 (探究)	範圍	測量與不確定度 直線運動	自: 平面運動	自: 靜力平衡 牛頓運動定律	自: 平面運動 靜力學 牛頓運動定律
		社: 教師自行公布	社: x	社: 口頭報告	社: 教師自行公布
化學	範圍	第一章物質鑑定與化學反應	第二章氣體	第三章液態與溶液	期末考範圍
生物	範圍	Ch. 1	Ch. 2	Ch. 3	選I 全
專題製作	範圍	手寫以學習歷程方式簡答(同 組可相互合作)	不考試	不考試(上台報告)	依照老師規定

揚子高中 113學年度 第一學期 高三 定期評量、模擬考、補考 範圍&命題教師&審題教師

科目	類別	加考模擬考	模擬考	第一次定期評量	加考模擬考	第二次定期評量	模擬考	第三次定期評量	補考
	日期	113/8/1 (四) 113/8/2 (五)	113/9/5 (四) 113/9/6 (五)	113/10/7 (一) 113/10/9 (三)	113/10/29 (二) 113/10/30 (三)	113/11/26 (二) 113/11/28(四)	113/12/10 (二) 113/12/11 (三)	113/12/30 (一) 113/12/31 (二)	114/2/20(四)
國文	範圍	第一~二冊	第一~三冊	(五) L1-L5	第一~四冊	(五) L2-L10	第一~五冊	第五冊全	第五冊全
英文	範圍	第一~二冊	第一~三冊 英聽:普通高中 「英語文課綱」部定 第十、十一年級必修英文	B5 L1-L2, Kuso Ch13, 高頻單字 Unit 7-12, 作文	第一~四冊	B5 L3-L4, Kuso Ch14, 高頻單字 Unit 13-18 , 作文	第一~五冊	B5 L5-L6, 學測範圍, 作文 (含Kuso Ch15)	B5
數學	範圍	第一冊 (數A、數B不分卷)	第一~二冊 (數A、數B不分卷)	數A(1,2冊) 數B(1,2冊)	(第一~二冊、數A:第三 冊) (第一~二冊、數B:第三 冊)	數A(1,2冊,3A) 數B(1,2冊,3B)	(第一~二冊、數A:第三~四 冊) (第一~二冊、數B:第三~四 冊)	數A(1,2冊,3A,4A) 數B(1,2冊,3B,4B)	數甲上冊 數乙上冊
物理	範圍	物理(全) 上半冊	物理(全) 探究與實作	熱學 幾何光學	物理(全) 探究與實作	光學全 靜電學	物理(全) 探究與實作	靜電學 電路學	光學 靜電學
化學	範圍	化學(全) 上半冊	化學(全) 探究與實作	1-1化學平衡-1-3勒沙 特列原理	化學(全) 探究與實作	1-4溶解平衡-2-2酸鹼 解離	化學(全) 探究與實作	2-3塩-2-5酸鹼滴定	期末考範圍
生物	範圍	生物(全) 上半冊	生物(全) 探究與實作	Ch. 1~2	生物(全) 探究與實作	Ch. 3~4	生物(全) 探究與實作	學測範圍	選III Ch. 1~4
地科	範圍	地科(全) 上半冊	地科(全) 探究與實作	新關鍵主題1-14單元	地科(全) 探究與實作	新關鍵主題15-28單元	地科(全) 探究與實作	新關鍵全冊	新關鍵全冊
歷史	範圍	第一冊	第一~二冊	選修歷史上 CH3-CH6	第一~三冊	第一~二冊	第一~三冊	第一~三冊	選修歷史上 全
地理	範圍	第一冊	第一~二冊	單元6-7	第一~三冊	單元8-9	第一~三冊	單元10-11	單元10-11
公民與社會	範圍	社會政治範圍	第一~二冊	單元七八九	第一~三冊	單元十 十一 十二	第一~三冊	單元十三 十四 十五	經濟領域

揚子高中 113學年度 第一學期 高三 模擬考範圍

科目	類別	模擬考	模擬考	加考模擬考	模擬考
	日期	113/8/1 (四) 113/8/2 (五)	113/9/5 (四) 113/9/6 (五)	113/10/29 (二) 113/10/30 (三)	113/12/10 (二) 113/12/11 (三)
國文	範圍	第一~二冊	第一~三冊	第一~四冊	第一~五冊
英文	範圍	第一~二冊	第一~三冊 英聽:普通高中 「英語文課綱」部定 第十、十一年級必修英文	第一~四冊	第一~五冊
數學	範圍	第一冊 (數A、數B不分卷)	第一~二冊 (數A、數B不分卷)	(第一~二冊、數A:第三冊) (第一~二冊、數B:第三冊)	(第一~二冊、數A:第三~四冊) (第一~二冊、數B:第三~四冊)
物理	範圍	物理(全) 上半冊	物理(全) 探究與實作	物理(全) 探究與實作	物理(全) 探究與實作
化學	範圍	化學(全) 上半冊	化學(全) 探究與實作	化學(全) 探究與實作	化學(全) 探究與實作
生物	範圍	生物(全) 上半冊	生物(全) 探究與實作	生物(全) 探究與實作	生物(全) 探究與實作
地科	範圍	地科(全) 上半冊	地科(全) 探究與實作	地科(全) 探究與實作	地科(全) 探究與實作
歷史	範圍	第一冊	第一~二冊	第一~三冊	第一~三冊
地理	範圍	第一冊	第一~二冊	第一~三冊	第一~三冊
公民與社會	範圍	社會政治範圍	第一~二冊	第一~三冊	第一~三冊