

揚子高中 105學年度 第1學期 高二 月考+週考、模擬考、自學考 範圍

科目	類別	模擬考	週考	第一次月考	第二次月考	第三次月考	自學考(高一課程)
	日期	105/09/08(四)   105/09/09(五)		105/10/03(一)   105/10/05(三)	105/11/23(三)   105/11/25(五)	106/01/17(二)   106/01/19(四)	106/01
國文	範圍	第一~二冊	105/09/21(三)  閱讀 9單元 課本(四)3 成語 P271~290	課本 (三)13.14 (四)1.2 閱第10單元. 成語 P251~270 文教:論詩禮樂 <b>默寫</b>	課本3~7.10 閱第11單元 成語P231~250 文教:論教育 <b>默寫</b>	課本8.9.11~14 閱第12單元 成語P211~230 文教:論政 <b>默寫</b>	第一、二冊 文言30篇
英文	範圍	第一~二冊	105/10/26(三)  B3 L10	B3 L6~9 單字P2 U13~18 文法ch7	B3 L10~12 B4 L1 單字U19~24 文法ch8	B4 L2~5 單字 U1~6 文法ch9	B2全
數學	範圍	第一~二冊	105/10/19(三)  第三冊 3-1	第三冊 Ch 2	第三冊 Ch3	第四冊 Ch 1-1~2-1	三角
歷史	範圍	第一~二冊	105/12/14(三)  B3 第3章~4-1	B2 chap8~10	B2 11章~B3 第2章	B3 4~2~第7章	第二冊全
地理	範圍	第一~二冊	105/12/07(三)  ch8~9	ch1~4	ch5~8	ch10~13	第2冊全
公民與社會	範圍	第一~二冊	105/11/02(三)  3~4課	第三冊 1~3課	4~5課	6~7課	第二冊 1~4課
物理	範圍	第一~二冊	105/11/09(三)  牛頓運動定律	靜力 牛頓運動定律	牛頓運動定律及其應用	牛頓運動定律應用及 萬有引力	基礎物理(一)全
化學	範圍	第一~二冊	105/12/21(三)  基礎化學(二) 3-3-3-5	基礎化學(二) 2-1-3-2	基礎化學(二) 第3章	基礎化學(二) 第3~4章	基礎化學(一)
生物	範圍	第一~二冊	105/12/28(三)  4-1~4-3		基礎生物 3.5~4.2	基礎生物 4-5 (自然組)	基礎生物 1-2章
地科	範圍	第一~二冊		龍騰下冊 1-1~2-1	龍騰下冊 2-2~3-1	龍騰下冊 3-2~4-2	第一冊 1-3章