

數學複習進度

數學複習進度

日	一	二	三	四	五	六	備註	日	一	二	三	四	五	六	備註
8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9/1 開學 單元7 基礎題完成 8/29：祖父母節 快樂	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	單元12 基礎題完成
單元7 例題 3~6	單元7 概念7 基24,25	單元7 混合+大考 試題奇數	學測試辦考試			單元8 概念1+基 1~3例1,2		單元12 概念3 基4~8	單元12 概念4 基9~11	單元12 概念5 基12~14	單元12 混合+課後 練習奇數	單元12 課後練習 奇數題	單元14 概念1 基1~3	單元14 基礎4~6 例1	
9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	模擬考範圍《第一、二冊》 單元8 基礎題完成 9/11：補上班上課	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	單元14 基礎題完成 學測範圍已複習完一輪了
單元8 概念2 基4~7	單元8 例3~5 混合題	單元8 課後練習 奇數題	單元8 大考試題 奇數題		模擬考	模擬考		單元14 概念2 基7+例2,3	單元14 混合+課後 練習奇數	單元14 課後練習 奇數題	單元14 大考試題 奇數題	單元11 類題1~6	單元13 類題1~4	單元14 類題1~3	
9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日		11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	第二輪複習 將偶數習題完成
單元7 課後練習 奇數題	單元7 課後練習 奇數題	單元9 概念1 基1~3	單元9 概念2 基4,5+例1	單元9 基礎6~9	單元9 例2~5	單元9 例6,7 混合題	單元1 剩餘 偶數題	單元2 剩餘 偶數題	單元3 剩餘 偶數題	期中考	期中考	單元4 剩餘 偶數題	單元5 剩餘 偶數題		
9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9/20：彈性放假 9/21：中秋節 9/24：多元入學說明會 單元9 基礎題完成	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12/11：英聽第二次測驗
單元9 課後練習 奇數題	單元9 課後練習 奇數題	單元9 大考試題 奇數題	單元4 課後練習 奇數題	單元4 課後練習 奇數題	單元5 混合+大考 試題奇數	單元5 課後練習 奇數題		單元6 剩餘 偶數題	單元7 剩餘 偶數題	單元8 剩餘 偶數題	單元9 剩餘 偶數題	單元10 剩餘 偶數題	單元11 剩餘 偶數題	單元12 剩餘 偶數題	
9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	單元13 基礎題完成 *先把後面的機率提前複習	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	大滿貫全書完成 模擬考範圍《學測範圍》 
單元5 課後練習 奇數題	單元13 概念1+2 基1~2	單元13 基礎3~6	單元13 例1~4	單元13 混合+課後 練習奇數	單元13 課後練習 奇數題	單元13 大考試題 奇數題		單元13 剩餘 偶數題	單元14 剩餘 偶數題	模擬考	模擬考	單元1+2 錯題 複習訂正	單元3+4 錯題 複習訂正	單元5+6 錯題 複習訂正	
10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10/20：英聽第一次測驗	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	學測歷屆 101年 學測歷屆 102年 學測歷屆 103年
單元6 課後練習 奇數題	單元6 課後練習 奇數題	單元10 概念1+2 基1~3	單元10 概念3 基4~6	單元10 例1~3	單元10 概念4 基7~9	單元10 基10~12 例4		單元7+8 錯題 複習訂正	單元9+10 錯題 複習訂正	單元11+12 錯題 複習訂正	單元13+14 錯題 複習訂正	學測歷屆 101年	學測歷屆 102年	學測歷屆 103年	
10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10/11：雙十節補假 單元10 基礎題完成	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1/1：元旦 12/31：彈性放假
單元10 概念5 基13~15	單元10 概念6 基16例5,6	單元10 混合+課後 練習奇數	單元10 課後練習 奇數題	期中考	期中考	單元10 大考試題 奇數題		學測歷屆 104年	學測歷屆 105年		期末考	期末考	學測歷屆 106年	學測歷屆 107年	
10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10/23：英聽第一次測驗 *模考前將各單元類題完成， 並將先前錯的題目複習訂正	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	
單元1 類題1~4	單元2 類題1~4	單元2 類題5~8	單元3 類題1~5	單元4 類題1~5	單元4 類題6~10	單元5 類題1~5		學測歷屆 108年	學測歷屆 109年	學測歷屆 110年					
10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10/28~30：運動會/園遊會 本週習題量多，請留意時間	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	
單元6 類題1~7	單元6 類題8~13	單元6 類題 14~19	單元7 類題1~6	單元8 類題1~5	單元9 類題1~7	單元10 類題1~6									
10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11/5：補假 模擬考範圍《第一~三冊》	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	學測加油!! 會寫全答對，不會寫全猜對!!
	模擬考	模擬考	單元11 概念1 基1~2	單元11 概念2 基3~6	單元11 概念3 基7,8+例1	單元11 概念4 基9+例2,3							結業式	學測	
11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	單元11 基礎題完成 *單元12的題目上課會說明	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	爽了!
單元11 概念5+基 10~12例4	單元11 概念6+基 13,14例5,6	單元11 混合+課後 練習奇數	單元11 課後練習 奇數題	單元11 大考試題 奇數題	單元12 概念1 基1	單元12 概念2 基2,3		學測	高三畢業旅行						