

市立新北高工 110 學年度第二學期第二次段考試題										班級	數學 C 組	座號		電腦卡 作答
科 目	數學	命題 教師	王淑芳	審題 教師	劉思函	年級	高一	科別	綜合科	姓名				否

一、請依以下月曆，回答問題（每格 2 分，共 40 分）

2022年 4 月						
日	一	二	三	四	五	六
					1 三月 初一	2 初二
3 初三	4 初四 兒童節	5 初五 清明節	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九
10 初十	11 三月 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六
17 十七	18 十八	19 十九	20 廿	21 廿一	22 廿二	23 廿三
24 廿四	25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九	30 三十

2022年 5 月						
日	一	二	三	四	五	六
1 四月 初一	2 初二	3 初三	4 初四	5 初五	6 初六	7 初七
8 初八	9 初九	10 初十	11 四月 十一	12 十二	13 十三	14 十四
15 十五	16 十六	17 十七	18 十八	19 十九	20 廿十	21 廿一
22 廿二	23 廿三	24 廿四	25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八
29 廿九	30 五月 初一	31 初二				

2022年 6 月						
日	一	二	三	四	五	六
			1 初三	2 初四	3 端午節 初五	4 初六
5 初七	6 初八	7 初九	8 初十	9 十一	10 十二	11 十三
12 十四	13 十五	14 十六	15 十七	16 十八	17 十九	18 廿十
19 廿一	20 廿二	21 廿三	22 廿四	23 廿五	24 廿六	25 廿七
26 廿八	27 廿九	28 三十	29 六月 初一	30 初二		

1. 姊姊在農曆的 3 月 3 日結婚，請問是國曆的()月 ()日。
2. 小月的國曆生日是 5 月 20 日，請問是農曆的()月 ()日。
3. 爺爺的生日是農曆的 4 月 15 日，請問是國曆的()月 ()日。
4. 農曆初一、十五要拜拜，請問 2022 年 6 月的月曆裡，國曆 ()月()日、()月()日要拜拜。

市立新北高工 110 學年度第二學期第二次段考試題									班級	數學 C 組	座號		電腦卡 作答	
科 目	數學	命題 教師	王淑芳	審題 教師	劉思函	年級	高一	科別	綜合科	姓名				否

5. 小皓的生日是農曆的 5 月 11 日，請問是國曆的()月 ()日。

7. 承上題，小林要在小皓生日的前一個星期去買禮物，請問小林應該在 ()月 ()日前往購買？

8. 請問端午節是農曆的()月 ()日，國曆是()月 ()日。

9. 請問 2022 年 4 月總共有()天的假期，今年的 6 月共有()天的假期

二、請依據新北高工行事曆寫出 5 月份與服務群科有關重要事情 20%

教務處(總務處、圖書館)	學務處	實習處	輔導室
<ul style="list-style-type: none"> ■ 02-04 日體育班特招甄選入學 ■ 03-04 日第二次段考暨高三期末考 20 日 8:10 特教班送舊活動(圖 6)、下午停課-國中會考佈置與開放 21-22 國中教育會考 	<ul style="list-style-type: none"> 07 日校慶 09 日校慶補假 16-18 高三(111 級)校外教學活動 19 日高一實施輕兵器(T91)步槍體驗實彈射擊(林口) 24、26 日朝會 27 高一、高二社團(4) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 入班宣導勞動權益(高三) 27 日高三實習成績繳交截止 28 日在校生商業類丙級學科測試 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高三各類群資料準備講座(圖 2,4,6) 24 日 10:30 召開新北一區高級中等學校適性轉學輔導資料審查小組會議(線上) 27 日 13:10 辦理生涯輔導活動(圖 4)

2022 年 5 月						
日	一	二	三	四	五	六
1 四月 初一	2 初二	3 初三	4 初四	5 初五	6 初六	7 初七
8 初八	9 初九	10 初十	11 初十一	12 初十二	13 初十三	14 初十四
15 十五	16 十六	17 十七	18 十八	19 十九	20 廿十	21 廿一
22 廿二	23 廿三	24 廿四	25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八
29 廿九	30 五月大	31 初二				

市立新北高工 110 學年度第二學期第二次段考試題									班級	數學 C 組	座號		電腦卡 作答
科 目	數學	命題 教師	王淑芳	審題 教師	劉思函	年級	高一	科別	綜合科	姓名			否

三、計算題(寫出算式) 每題 5 分，共 20 分

1. 姐姐去美國出差 7 天，從 8 月 15 日出國，回國那天是()月()日

計算：

2. 百貨公司從 2 月 14 日開始到 2 月 24 日舉辦特價活動，一共有()天。

計算：

3. 家均參加 6 天的夏令營活動，8 月 10 日活動結束，活動開始的第一天是幾月幾日？

計算：

4. 爸爸要去大陸工作 20 天，出發日是 8 月 5 日請問幾月幾日回來？

計算：

市立新北高工 110 學年度第二學期第二次段考試題									班級	數學 C 組	座號		電腦卡 作答
科目	數學	命題 教師	王淑芳	審題 教師	劉思函	年級	高一	科別	綜合科	姓名			否

四、請依提示完成請假單 10%

1. 林小白從 111 年 5 月 11 日（星期 三）起，因家中有事，需請假 3 天，請幫林小白

寫請假單？（一天時數以 8 小時計算）

學務主任：	生活輔導組長：	導師：	家長：	時數：共	迄	起	請假時間：	請假事由：	請假假別：	學生姓名：	請假單
					年	年					
					月	月					
					日	日	第				
					第	節	起				

四、請依照提示完成商品有效期限(每題 5 分，共 10 分)

1.

商品的名稱	阿薩姆奶茶	日期計算算式:
製造日期	2021.12.08	
使用期限	365 天	
有效日期		

2.

商品的名稱	木瓜牛奶	日期計算算式:
製造日期	2022.04.20	
使用期限	13 天	
有效日期		