

北市立北投國民中學 111 學年度第 2 學期期末、暑假、112 學年度第 1 學期期初 行事簡曆(學生版)

| 週次 | 日期 / 星期 |      |      |            |            |      | 工 作 事 項 |   |  |     |  |  |
|----|---------|------|------|------------|------------|------|---------|---|--|-----|--|--|
|    | 日       | 一    | 二    | 三          | 四          | 五    | 六       | 一般 / 教務   | 學 務  | 總 務 | 輔 導  | 科技中心   |
| 十九 | 6/18    | 6/19 | 6/20 | 6/21       | 6/22       | 6/23 | 6/24    | <ul style="list-style-type: none"> <li>6/19-6/21 九年級【基北區特色招生考試分發入學學科測驗報名】</li> <li>6/21-6/29 九年級【基北區正式志願選填】</li> <li>6/21-7/3 九年級【五專聯合免試入學報名】</li> <li>6/22 端午節放假</li> <li>6/23 調整放假</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>6/19 七年級各班申請 112-1 交通服務隊服務志工推薦名單繳交</li> </ul>                         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>6/19 暑假職輔營行前說明會</li> </ul>                              |  |
| 二十 | 6/25    | 6/26 | 6/27 | 段考<br>6/28 | 段考<br>6/29 | 6/30 | 7/1     | <ul style="list-style-type: none"> <li>6/25 九年級【特色招生考試分發入學學科測驗】</li> <li>6/26-6/30 九年級【藝才班志願選填】</li> <li>6/28-6/29 第三次段考</li> <li>6/30 第 2 學期結束</li> <li>7/1 暑假開始</li> </ul>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>6/30 8:00 休業式</li> </ul>  |     |  |  |
| 暑一 | 7/2     | 7/3  | 7/4  | 7/5        | 7/6        | 7/7  | 7/8     |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>7/3-7/7 辦理第一梯學生銷過</li> </ul>  |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>7/3-7/5 數理資優潛能探究營</li> <li>7/3-8/15 臺北市暑假職輔營</li> </ul> |  |
| 暑二 | 7/9     | 7/10 | 7/11 | 7/12       | 7/13       | 7/14 | 7/15    |   |  |     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>7/10-7/14 臺北市自造科技教育暑期營隊(每日 4 場, 共計 20 場)</li> <li>※由教育局統籌, 開放就讀台北市學生報名</li> </ul> |
| 暑三 | 7/16    | 7/17 | 7/18 | 7/19       | 7/20       | 7/21 | 7/22    | <ul style="list-style-type: none"> <li>7/17 九年級暑期輔導、八九年級學習扶助開始(7/17-8/11)</li> <li>7/18 國文科升學黃金講座</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>7/21 返校護校 801、802(七升八)</li> </ul>                                     |     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>7/20-7/22 玩遊戲學 AI - PAIA 人工智慧(共計 3 場)</li> <li>※由教育局統籌, 開放就讀台北市學生報名</li> </ul>    |
| 暑四 | 7/23    | 7/24 | 7/25 | 7/26       | 7/27       | 7/28 | 7/29    | <ul style="list-style-type: none"> <li>7/25 理化科升學黃金講座</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>7/25 返校護校 803、804(七升八)</li> <li>7/27 返校護校 805、806(七升八)</li> </ul>     |     |  |  |
| 暑五 | 7/30    | 7/31 | 8/1  | 8/2        | 8/3        | 8/4  | 8/5     | <ul style="list-style-type: none"> <li>8/1 讀書計畫升學黃金講座</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>7/31-8/04 辦理第二梯學生銷過</li> <li>7/31 返校護校 807、808、809(七升八)</li> </ul>    |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>8/1~8/3 區域衛星(九年級)</li> </ul>                            |  |
| 暑六 | 8/6     | 8/7  | 8/8  | 8/9        | 8/10       | 8/11 | 8/12    | <ul style="list-style-type: none"> <li>8/8 數學科升學黃金講座</li> <li>8/11 九年級暑期輔導、八九年級學習扶助結束</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>8/8 返校護校 801、802(七升八)</li> <li>8/10 返校護校 803、804(七升八)</li> </ul>      |     |  |  |
| 暑七 | 8/13    | 8/14 | 8/15 | 8/16       | 8/17       | 8/18 | 8/19    |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>8/15 返校護校 805、806(七升八)</li> <li>8/17 返校護校 807、808、809(七升八)</li> </ul> |     |  |  |
| 暑八 | 8/20    | 8/21 | 8/22 | 8/23       | 8/24       | 8/25 | 8/26    |   |  |     |  |  |
| 一  | 8/27    | 8/28 | 8/29 | 開學<br>8/30 | 8/31       | 9/1  | 9/2     | <ul style="list-style-type: none"> <li>8/30 開學</li> </ul>   |  |     |  |  |
| 二  | 9/3     | 9/4  | 9/5  | 9/6        | 9/7        | 9/8  | 9/9     | <ul style="list-style-type: none"> <li>9/5-9/6 九年級第一次複習考</li> </ul>   |  |     |  |  |

【背面有暑假作業說明】

## 暑假作業說明如下：

### ☆七升八年級國文科暑假作業(古詩背誦)

共 6 頁紙本作業，請同學於暑假期間，**自學並背誦**古詩，完成後，請家長簽名，以示負責。建議：每週背誦一首，按週服用，日起有功；開學後，將列入段考檢測。

### ☆升八、九年級英語科暑假作業(英語四格漫畫創作)

1.**每位學生**都得於暑假期間完成一件作品(以手繪為主，作品不限黑白或彩色，採連續四格漫畫型式，稿件尺寸規格為「橫式 8K」圖畫紙大小。)

2.主題：

七升八年級：北投古蹟巡禮

(可包含描繪此北投古蹟的由來故事、軼聞趣事或相關地方文化、活動等。)

八升九年級：防災教育

(描繪如何盡一己之力減少天然災害、或於天然災害中如何保護自己等。)

3.**開學日(112 年 8 月 30 日)至 112 年 9 月 8 日 (五) 下午 4 點止**，請將作品繳交至該班英語老師。

■詳情請參閱校網：校園公告 \ 學生事務項下 \ 八、九年級暑假英語四格漫畫創作比賽實施計畫。

### ☆其他請依各領域任課老師規定：

成績不及格學生另需依老師規定方式補救，通過者得提升成績為及格。