月份	週次				日期]			預定教學進度				賃	實際進 度		備註
		日	1	=	三	四	五	六	章節	內容	起迄頁			符合		
111 年八月	1	28	29	30	31	1	2	•	2-1 2-2	位置、路徑長與位移 速度與速率						8/29開學籌備日;8/30開學 9/1~10/10全國中學生閱讀心得寫作比賽 9/1~10/15全國中學生小論文寫作比賽
	2	4	<u>5</u>	<u>6</u>	7	8	9	10	2-3 2-4	加速度等加速度運動						3~4北市語文競賽國語類(第一階段複賽) 5~6高三第1次學測模擬考(北市) 7資賦優異縮短修業年限報名截止 9補假;10中秋節
九	3	11	12	13	14	15	16	17	2-5	自由落體運動						14九月份導師會議;17學校日
九 月	4	18	19	20	21	22	23	24	3-1 3-2	向量的意義、分解與合成 平面運動的位移、速度與 加速度						24北市語文競賽國語類(第二階段複賽) 25北市語文競賽本土語類
	5	25	26	27	28	29	30	1	3-3	水平拋射						26高三英文作文比賽(複賽)
	6	2	3	4	5	6	7	8	3-4	斜向拋射						1~2地理奧林匹亞決賽 4十月份導師會議 7書法(寫字)比賽
+	7	9	10	11	12	13	14	15		第一次期中考						10國慶日放假、全國中學生閱讀心得寫作 投稿截止 12~13第一次期中考 10/14~11/4臺北市110學年度學生音樂比 賽 15全國中學生小論文寫作投稿截止
月	8	16	17	18	19	20	21	22	4-1 4-2	力的向量性質 慣性與牛頓第一運動定律						17校慶籌備會議(第二次) 18流感疫苗施打 22高中英語聽力測驗第一次考試
	9	23	24	25	26	27	28	29	4-3	牛頓第二運動定律						27十一月份導師會議 29英文單字區域決賽(校外)
	10	30	31	<u>1</u>	2	3	4	5	4-3	牛頓第二運動定律						1~2高三第2次學測模擬考(全國) 4校慶系列活動-校山巡禮(環境教育)、高 一班級聯誼活動(高一下午停課)
	11	6	7	8	9	10	11	12	4-3	牛頓第二運動定律						8~9校慶系列活動之校慶運動會 11校慶準備活動(高一二第6、7節停課) 12本校改制高中33週年校慶
+	12	13	14	15	16	17	18	19	4-4	牛頓第三運動定律						14校慶補假
月	13	20	21	22	23	24	25	26	4-5	等速圓周運動與向心力						25國語文字音字形比賽
	14	27	28	29	30	1	2	3		第二次期中考						28十二月份導師會議 1~2第2次期中考
	15	4	5	6	7	8	9	10	5-1	萬有引力定律						10高中英語聽力測驗第二次考試
+	16	11	12	13	<u>14</u>	<u>15</u>	16	17	5-2	地表的重力與重力加速度						14~15高三第3次學測模擬考(北市)
=	17	18	19	20	21	22	23	24	5-3	行星與人造衛星的運動						23高三學生事務會議
月	18	25	26	27	28	<mark>29</mark>	<mark>30</mark>	31	5-4	克卜勒定律與萬有引力定 律						29~30高三期末考 30一月份導師會議
	19	1	2	3	4	5	6	7	4-6	簡諧運動						1元旦;2補假;6高一高二學生事務會議 7補行上班上課(1/20調整放假)
112	20	8	9	10	11	12	13	14	4-6	簡諧運動						13~15大學學科能力測驗
年一	21	15	16	<mark>17</mark>	18	<u>19</u>	20	21		期末考						17~19高一二期末考;19期末休業式 20調整放假;1/21-1/29春假
月	寒假	22	23	24	25	26	27	28								
	寒假		30			2	3	4		下載本表格,並請於111年9						1/31公告補考名單 4補行上班(1/27調整放假)、補考

註:請填寫之教師同仁至學校首頁教學組下載本表格,並請於111年9月9日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註:請上傳 PDF 檔。