



教學進度表

111 學年度	第 1 學期	數學 領域	數學 科
教材版本	適用級別	進度擬定教師	進度擬定日期
康軒 版	七 年級	教師 林上宇	111 年 9 月 5 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
一	8/30-9/2	●8/30 註冊、開學	1-1 負數與數線	1-1~1-4	林上宇
二	9/5-9/8	●9/6-9/7 九年級複習考(一) ●9/9-9/11 中秋連假	1-2 整數的加減		
三	9/12-9/16	●9/17 學校日	1-2 整數的加減		
四	9/19-9/23		1-3 整數的乘除與四則運算		
五	9/26-9/30		1-3 整數的乘除與四則運算		
六	10/3-10/7	●10/8-10/10 國慶日連假	1-4 指數記法與科學記號		
七	10/11-10/14	●10/13-10/14 定期評量(一)	1-4 指數記法與科學記號		
八	10/17-10/21	●10/17 英語文競賽	2-1 因數與倍數	2-1~2-4	林上宇
九	10/24-10/28		2-2 最大公因數 與最小公倍數		
十	10/31-11/4		2-2 最大公因數 與最小公倍數		
十一	11/7-11/11	●11/12 112 學年度新生入學說明會	2-3 分數的四則運算		
十二	11/14-11/18	●11/19 校慶	2-3 分數的四則運算		
十三	11/22-11/25	●11/21 校慶補假	2-4 指數律		
十四	11/28-12/2	●11/26 112 學年度新生入學說明會暨體驗會 ●11/30-12/1 定期評量(二)	2-4 指數律		
十五	12/5-12/9		3-1 代數式的化簡	3-1~3-3	翁條雄
十六	12/12-12/16	●12/12-12/16 全校作業抽查	3-1 代數式的化簡		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
十七	12/19-12/23	●12/21-12/22 九年級複習考 (二)	3-2 一元一次方程式		
十八	12/26-12/30	●12/31-1/2 元旦連假	3-2 一元一次方程式		
十九	1/3-1/6		3-3 應用問題		
二十	1/9-1/13		3-3 應用問題		
二十一	1/16-1/19	●1/17-1/18 定期評量(三) ●1/19 休業式	3-3 應用問題		