113學年度課程進度規畫表

一年級 數學課程

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第四學期 | 1 | 五、有多長：合成分解 |  |
| 2 | 六、100以內的數：序列、位名 |  |
| 3 | 六、100以內的數：比大小、百數表 |  |
| 4 | 七、認識錢幣：種類 |  |
| 5 | 七、認識錢幣：畫錢、比較 |  |
| 6 | 八、二位數的加減：進位 |  |
| 7 | 八、二位數的加減：退位 |  |
| 8 | 九、幾月幾日星期幾：查閱日曆月曆 |  |
| 9 | 九、幾月幾日星期幾：日期順序 |  |
| 10 | 生活中的數學 |  |

113學年度課程進度規畫表

二年級 數學課程 每週二、三

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第四學期 | 1 | 六、兩步驟應用問題1.先乘再加2.先乘再減 | 5/15(四)全校戶外探索 |
| 2 | 六、兩步驟應用問題1.先加再乘2.先減再乘 |  |
| 3 | 六、兩步驟應用問題1.單元小考七、公尺和公分1.認識公尺 | 5/28(三)數學公開課11:205/30(五)端午節連假 |
| 4 | 七、公尺和公分1.公尺和公分的換算2.長度的計算3.單元小考 |  |
| 5 | 八、分類與立體形體1.先大分類再小分類2.正方體和長方體3.單元小考 |  |
| 6 | 九、分分看1.分裝活動2.認識平分 | 6/19(四)參觀畢業美展 |
| 7 | 九、分分看1.平分活動2.單元小考 | 6/28(六)自主學習發表會 |
| 8 | 十、分數1.平分、幾分之一 | 6/30(一)自主學習發表會補假 |
| 9 | 十、分數1.比大小2.單元小考 | 7/9(三)畢業典禮 |
| 10 | 生活中的數學 |  |

113學年度課程進度規畫表

三年級 數學課程

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第四學期 | 1 | 圓6-1認識圓6-2使用圓規 |  |
| 2 | 圓6-2使用圓規 |  |
| 3 | 乘法與除法7-1乘與除的關係7-2被乘數未知或乘數未知的問題 |  |
| 4 | 乘法與除法生活應用問題 |  |
| 5 | 時間8-1一日24小時 |  |
| 6 | 時間8-2時分秒8-3時間的換算與加減應用 |  |
| 7 | 時間8-3時間的換算與加減應用 |  |
| 8 | 統計表9-1報讀一維碼9-2報讀二維碼 |  |
| 9 | 統計表9-3製作統計表及應用 |  |
| 10 | 總複習 |  |

113學年度課程進度規畫表

四年級 數學課程

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第四學期 | 1 | 6、周長與面積6-1長方形、正方形的周長6-2長方形、正方形的面積 |  |
| 2 | 6、周長與面積6-3周長和面積的關係6-4認識1平方公尺6-5複合圖形的面積 |  |
| 3 | 7、等值分數7-1等值分數7-2簡單異分母分數的比較與加減  |  |
| 4 | 7、等值分數7-3分數和小數的互換7-4分數數線 |  |
| 5 | 8、簡化計算8-1加與減的簡化計算 |  |
| 6 | 8、簡化計算8-2乘與除的簡化計算 |  |
| 7 | 9、時間的計算9-1時間單位的換算9-2時間量的加減 |  |
| 8 | 9、時間的計算9-3兩時刻間的時間量9-4時刻與時間量的計算9-5跨日的時間計算 |  |
| 9 | 10、立方公分10-1認識體積10-2立體堆疊 |  |
| 10 | 10、立方公分10-3認識立方公分 |  |

113學年度課程進度規畫表

五年級 數學課程

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第四學期 | 1 | 6.整數、小數除以整數(5) |  |
| 2 | 6.整數、小數除以整數(3) 6.整數、小數除以整數檢測(1)7.表面積(1)  |  |
| 3 | 7.表面積(3)學力測驗(2) |  |
| 4 | 7.表面積(4)7.表面積檢測(1) |  |
| 5 | 8.比率與百分率(5)  |  |
| 6 | 8.比率與百分率(3) 8.比率與百分率檢測(1) 9.時間的乘除(1)  |  |
| 7 | 9.時間的乘除(5) |  |
| 8 | 9.時間的乘除(2)9.時間的乘除檢測(1)10.生活中的大單位與折線圖(2) |  |
| 9 | 10.生活中的大單位與折線圖(5) |  |
| 10 | 10.生活中的大單位與折線圖(5) |  |

 113學年度課程進度規畫表

六年級 數學課程

| 學期 | 週次 | 進度 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第四學期 | 1 | 5、怎樣解題 5–1和差問題5–2年齡問題 |  |
| 2 | 5.怎樣解題5–3年雞兔問題 |  |
| 3 | 5.怎樣解題5–4組合問題 |  |
| 4 | 6.圓形圖6–1圓形百分圖 |  |
| 5 | 6.圓形圖6–2圓形圖 |  |
| 6 | 6.圓形圖6–3圓形百分圖和圓形圖的應用 |  |
| 7 | 6.圓形圖6–4認識可能性 |  |
| 8 | 比例尺 |  |
| 9 | 總複習(4) | 7/9(三)畢業典禮 |
| 10 | 已畢業 |  |