**（ 五 ）年级第二学期（ 数学 ）学科教学进度安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **日 期** | **教 学 内 容** | **备 注** |
| 1 | 2.22～2.26 | 简易方程（5） |  |
| 2 | 3.1～3.5 | 简易方程（5） |  |
| 3 | 3.8～3.12 | 简易方程（2）、机动（1）、折线统计图（2） |  |
| 4 | 3.15～3.19 | 折线统计图（1）、蒜叶的生长（1）、机动（2）、因数与倍数（1） |  |
| 5 | 3.22～3.26 | 因数与倍数（5） |  |
| 6 | 3.29～4.2 | 因数与倍数（5） |  |
| 7 | 4.5～4.9 | 因数与倍数（1）、和与积的奇偶性（1）、机动 | 清明休假 |
| 8 | 4.12～4.16 | 分数的意义和性质（5） |  |
| 9 | 4.19～4.23 | 分数的意义和性质（1）、机动（4） |  |
| 10 | 4.26～4.30 | 分数的意义和性质（5） |  |
| 11 | 5.3～5.7 | 分数的意义和性质（2） | 劳动节3  天333tian |
| 12 | 5.10～5.14 | 分数的意义和性质（2）球的反弹高度（1）、分数加法和减法（2）、 |  |
| 13 | 5.17～5.21 | 分数加法和减法（2）、机动（1）、圆的认识（2） |  |
| 14 | 5.24～5.28 | 圆的认识（5） |  |
| 15 | 5.31～6.4 | 圆的认识（4）、机动（1） |  |
| 16 | 6.7～6.11 | 机动（2）、解决问题的策略（1） |  |
| 17 | 6.14～6.18 | 解决问题的策略（2）、机动（2）、期末与复习（2） | 端午1天 |
| 18 | 6.21～6.25 | 期末复习（5） | |  | | --- | |  | |
| 19 | 6.28～6.30 | 期末 |  |