|  |  |
| --- | --- |
| 二　位　　置  　　一、确定排和列的方法  1.座位或排队时,我们把竖排叫做列,横行叫做排。  2.确定第几列时,一般从左往右数,依次为第1列、第2列、第3 列……  3.确定第几排时,一般从前往后数,依次为第1排、第2排、第3排……  二、用数对确定具体情境中物体的位置  1.红红所在的位置是第2列第3排,用数对表示为(2,3)。  2.亮亮所在的位置用数对(7,4)表示,说明亮亮在第7列第4排。  3.描述具体情境中物体的位置时,把列数和排数写在括号里,中间用逗号隔开,如(4,5)。  三、在方格纸上用数对确定物体的位置  1.用数对表示方格纸上物体的位置时,也是先写列数,再写排数,中间用逗号隔开,最后把列数和排数用小括号括起来。  2.用数对表示物体的位置时,列数和排数不能颠倒。  四、同一排、同一列时,用数对表示物体位置的规律  1.用数对表示方格纸上的同一列物体的位置时,列数不变。  2.用数对表示方格纸上同一排的物体的位置时,排数不变。  3.物体左右平移排数不变,物体上下平移列数不变。 | id:2147484838;FounderCES  描述物体所在的列和排时,竖排叫列,横行叫排。  用数对表示物体位置时注意:列数在前,排数在后。  巧记  确定位置有技巧,  一组数据把位标。  列先排后不能调,  一列一排一括号,  中间逗号要区分了。  巧记  同列列数不变,  同排排数不变。  物体左右平移,  行不变,  上下平移列不变。 |