




## 第 7 单元

# 条形统计图

## 第 3 课时 条形统计图 ( 3 )

# 一、互动新授

**3** 这是几个同学在一个路口统计了20分钟后，得到的几种机动车通过的辆数统计表。

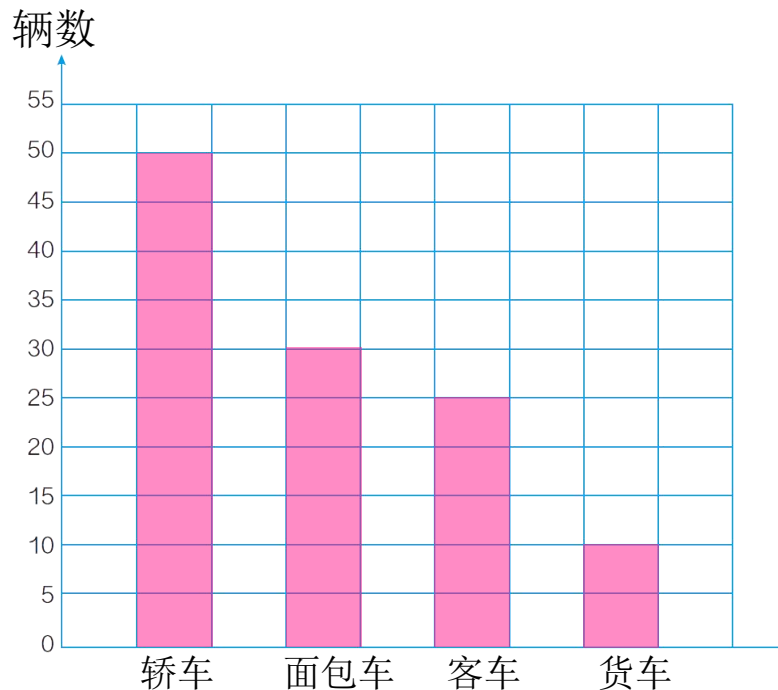
机动车	 轿车	 面包车	 客车	 货车
辆 数	50	30	25	10



你能把上面的结果用“以1代表2”的条形图表示出来吗？

如果用每个格表示2辆车，要画很多个格，太麻烦了！怎么办呢？





(1) 每格代表 ( 5 ) 辆车。

(2) 什么情况下用1格代表5辆车比较合适？

表示的数据比较大。

(3) 如果统计结果是下面这样，每格代表几合适？

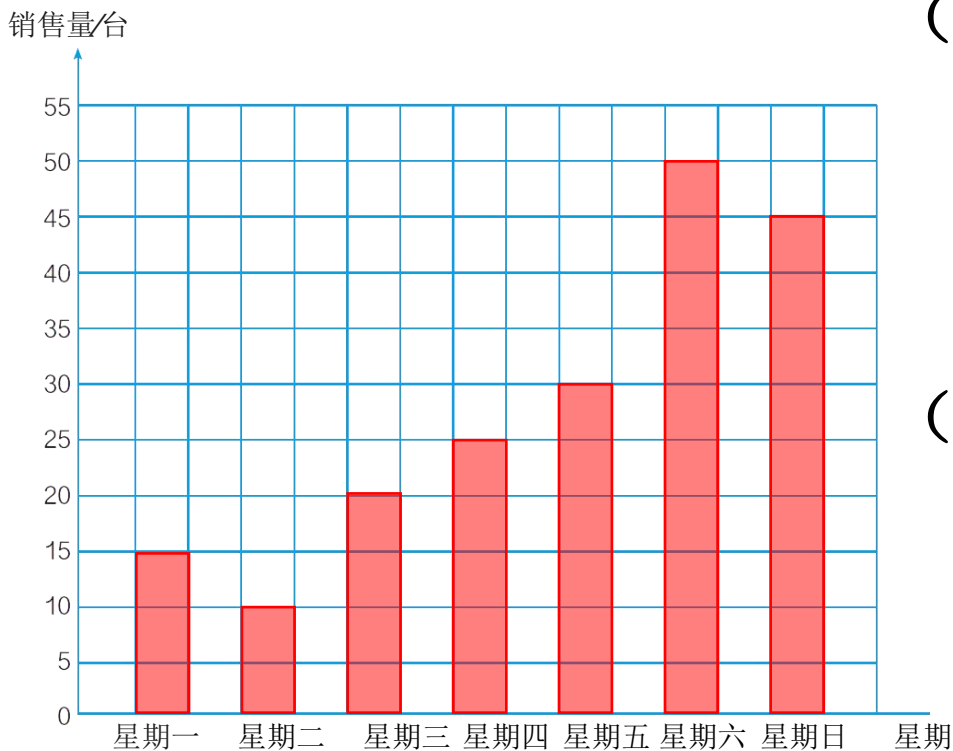
机动车	轿 车	面包车	客 车	货 车
辆 数	60	30	40	10

每格代表10辆合适。

## 二、巩固练习

佳美电器商店电视机一周销售情况统计表

星 期	一	二	三	四	五	六	日
销售量 / 台	15	10	20	25	30	50	45



(1) 这一周哪天销售量最多？哪天最少？

这一周星期六销售量最多，星期二销售量最少。

(2) 你还能发现什么？你能提出什么建议？

从星期二到星期六销售量一直上升；商店可以搞一些促销活动，以提高自己的销售量。

### 三、课堂小结

根据数据的特点可以用“1表示5”、“1表示10”，还可以用“1表示更多”。