



第 2 课时 数据收集整理(2)[教材 P<sub>3</sub>]



## 开心! 一练

一 二(2)班要评选出一个班长,下面是候选人得票的情况。





1. 把统计结果填入下表中。

姓名	李明	张军	赵朋
票数			





候选人	得票情况
李明	正正
张军	正正正正丁
赵朋	正正正一

2. 根据投票结果,( )将当选为班长。
3. 有2位同学因生病未到学校参加投票。如果他们也投了票,结果会发生变化吗?

二 (湖北十堰市)二(1)班同学每人最爱吃的一种水果统计如下:

			
正正正下	✓✓✓✓✓✓ ✓✓✓✓✓✓	正正一	○○○○○○○○○○ ○○○○○○

1. 把统计结果填在下表中。

水果				
人数				

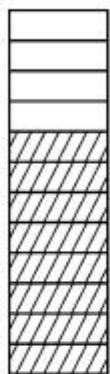
2. 二(1)班同学最喜欢吃( )的人最多,二(1)班共( )人。

3. 喜欢吃苹果的比喜欢吃梨子的多( )人。

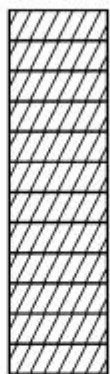


## 快乐提升

三 实验小学二年级某班的同学参加课外兴趣小组的情况统计如下：



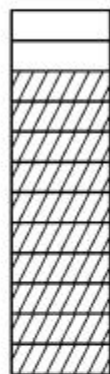
美术



音乐




象棋



足球

(每个  表示 1 人)

1. 参加( )小组的人最多,参加( )小组的人最少。
2. 这个班参加课外兴趣小组的共有( )人。
3. 如果每个  表示 2 人,上面的数据应该怎样表示?

名称	美术组	音乐组	象棋组	足球组
人数				



秒算

$27 + 20 =$

$68 - 40 =$

$32 + 8 =$

$6 \times 7 =$

$4 \times 3 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 4 =$

$3 \times 7 =$