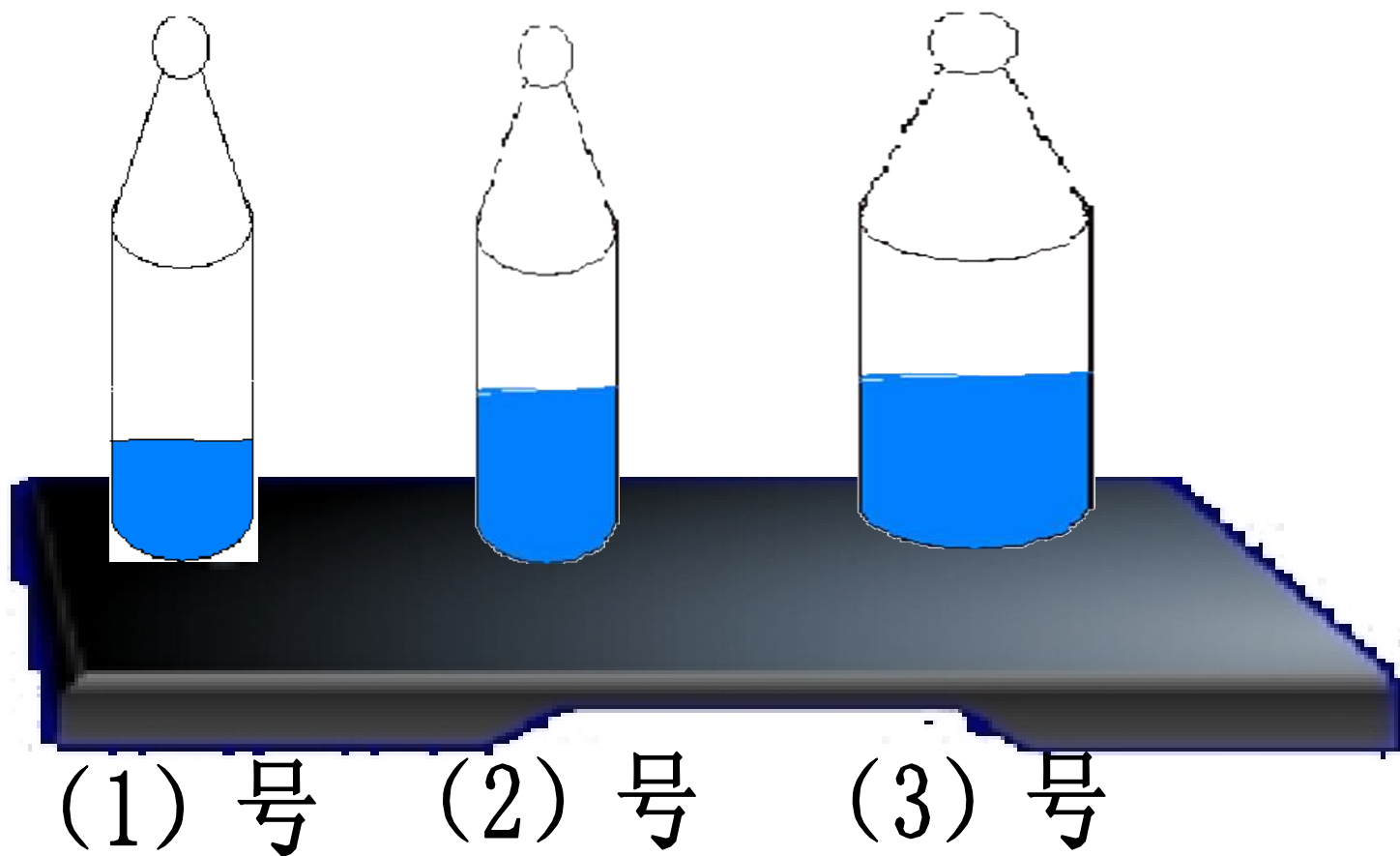


关于比较水的多少

比一比，哪个瓶子的水多？



是多还是少？

瓶子相同，水位高的（多）。

水位相同，瓶子大的（多）。

太棒了！



桌上有三个大小不同的瓶子，瓶里分别装有一些水。哪个瓶子里的水多，哪个瓶子里的水少？

我的想法？

1

2

3

证实猜测

用什么方法来证实自己的猜测呢？

水会流动.....

水有重量.....

水有体积.....

比较水的多少有多种方法，哪一种比较简便呢？

你们小组打算选择的是哪一种？

1

2

3

比较三瓶水的多少

提醒：

小心！ 尽量做到一滴不漏！
比完后水要倒回原来的瓶中！

我们比较的结果都相同吗？

1

2

3

测量

它比其他瓶子里的水到底多多少呢？

你有什么好办法？

1

2

3

用自制刻度线测量的结果

	1号瓶中的水	2号瓶中的水	3号瓶中的水
水的多少			

- 同学们测量的结果相同吗？
- 问题在哪里？
- 这会给我们带来什么问题？
- 怎么解决这个问题呢？

1

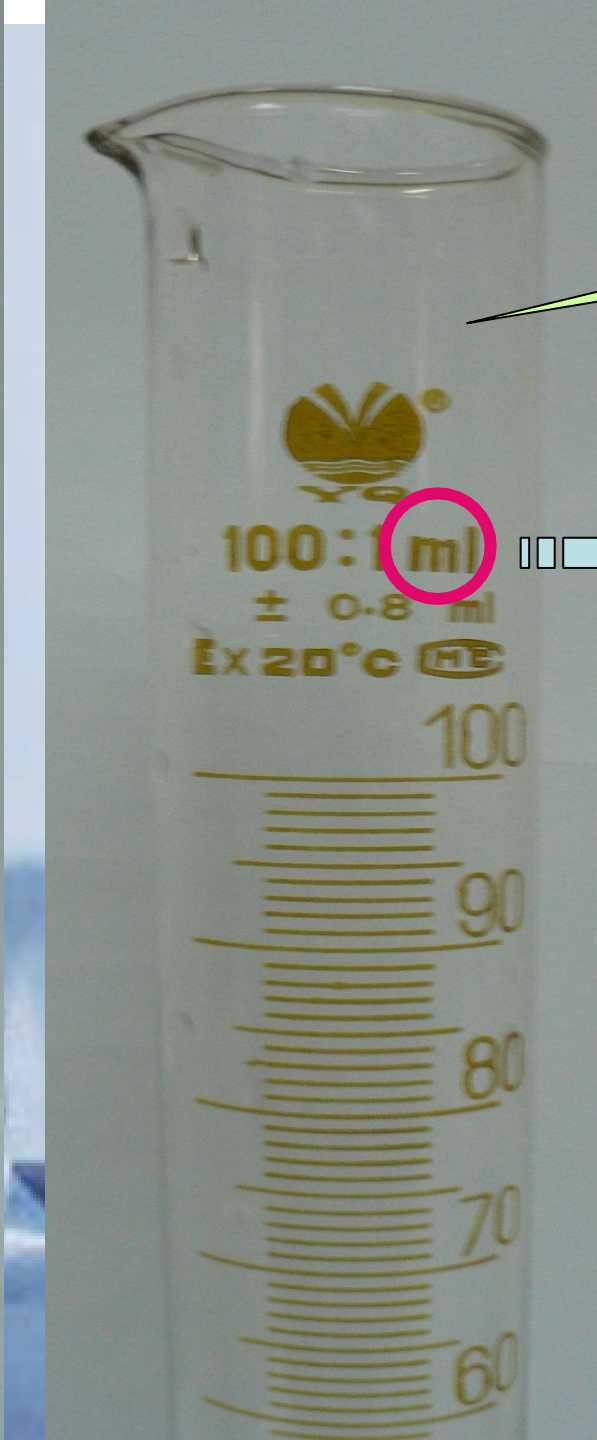
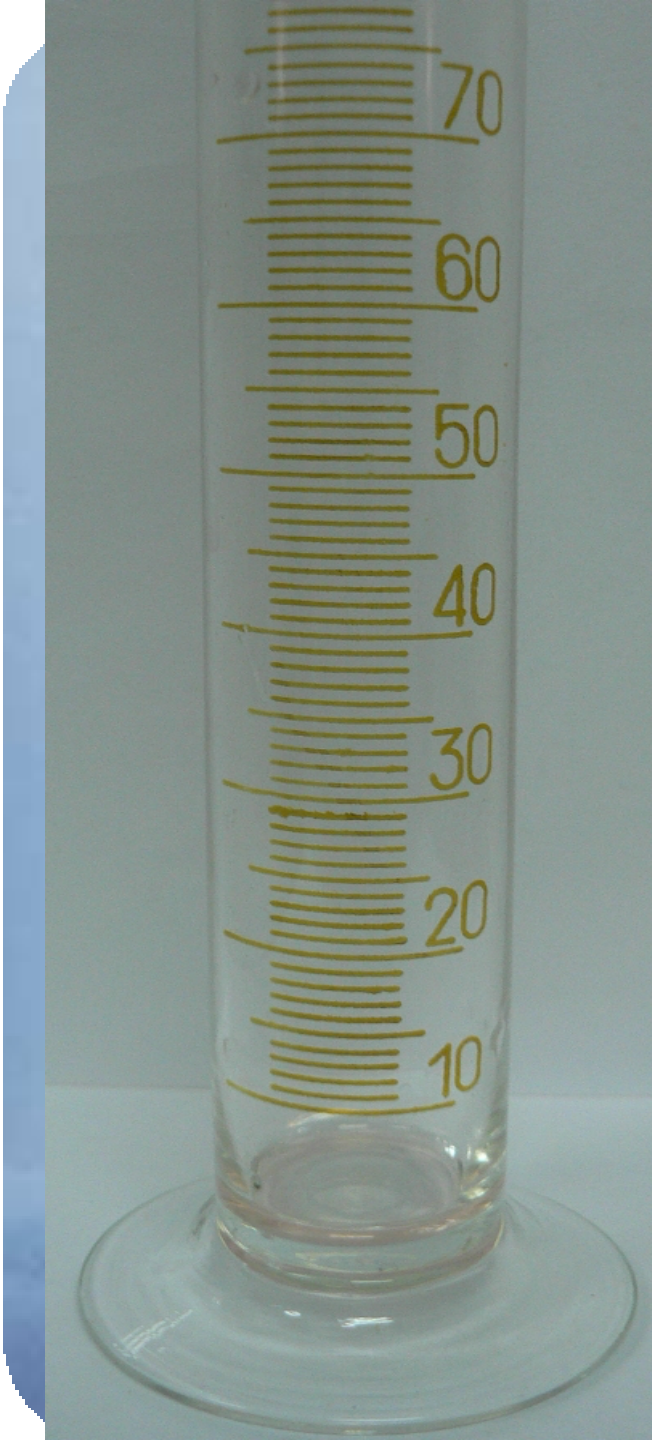
2

3

认识量筒

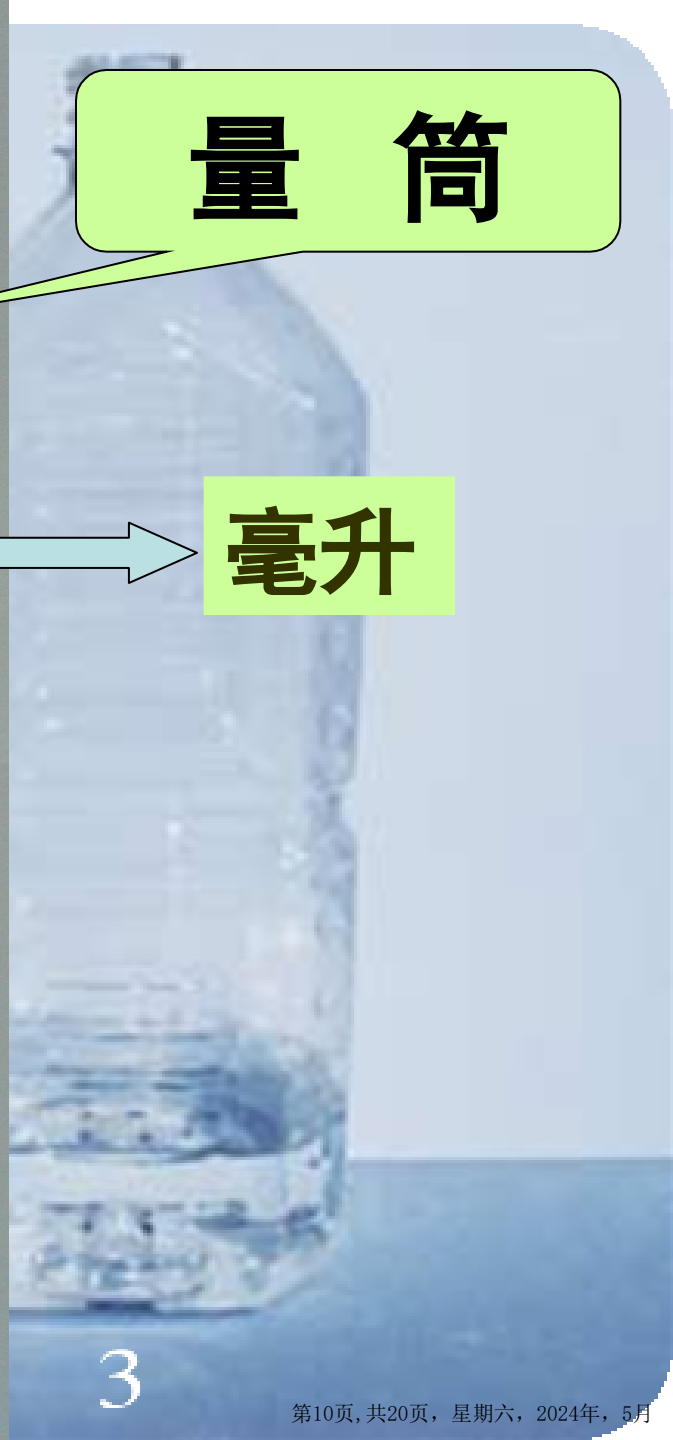


量筒是一个有刻度的玻璃筒，专门用来测量液体的多少，也就是测量液体的**体积**。，一般有10ml，25ml，50ml，100ml，1000ml等规格。



量筒

毫升



3

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/896031234035011013>