





四、介绍了解方向



不过虽然说有这四个方向，但比赛的时候时间有限，不是每个都非问不可，也不是按照顺序来问。通常定义的问题，会是独立在资料之外先成为共识，而对方的资料如果违反共识，直接向裁判点出之后就不用再讨论了。

而质疑测量方式，通常是你有“更正确的资料”的时候才会问的，不然你问完之后，对方大不了说：“好吧，我的资料数据不完美，但至少我有资料你什么都没有啊～”那会很困窘。

最常用，也最有效的还是质疑推论，因为这是从根本的否定对方资料的用处，或者说，承认对方说的都对，但

是对论证他们的立场没有帮助——某种程度来说，这也算是种受身吧。

至于样本嘛，其实很少被拿来问，因为大部份比赛没得检证资料啊！就算可以检证资料，除非对方傻了，否则通常会自己排除取样有问题的资料。但是也别因此就否定检验样本的重要性，也许你运气好抓到对方疏忽，那就赚到了。而且有时候，在你真的不知道怎么质疑对方资料的时候，搭配点口传技巧，你会发现质疑样本会有意想不到的效果。

連鎖事業展開