

理解问答

【适合年级】高华（低年级）

【原新闻】擅长同数字打交道 李显龙：须让人们理解方能发挥数字作用

<https://www.8world.com/singapore/pm-lee-interview-with-cctv-2088526>

李显龙总理喜欢数学，是英国剑桥大学数学系毕业生。解答数学题和处理国家预算，虽然都是同数字打交道，但李总理说，财政预算中的数字必须以一种人们可以理解、接受和期望的方式发挥作用。

李总理在中国中央电视台《高端访谈》节目中，针对数学对他的治国理政方式有何影响时这么表示。

“我已经在政府工作了将近 40 年。这对我的思维是个极大的训练，因为要处理的问题涵盖方方面面。其中一些要量化，比如要平衡预算。”

李总理进一步表示，政府所面对的问题往往是无形的，也没有永久的解决方案；不像数学题，破解了一道之后，再去解下一题。

“有些问题将以不同的形式年复一年地反复出现。你解决了一个问题，其他问题又会出现，或者老问题会以另一种形式出现。”总理举例，“你解决了贫困问题，然后又需要解决贫富不均的问题。永远不可能说大功告成。”

总理说，除了得运用智慧给出正确的解决方案，还须说服民众，获得人民的信任。

李总理并不后悔选择成为一名政治家而非数学家。“我不是一颗冉冉升起的新星，我只是一个有前途的学生。”

总理说，数学是一个浩瀚的领域，当时他读了两年的数学本科课程，所以才刚刚起步；而新加坡当时是一个非常新的国家，每个能有所作为的人都应该发挥作用，他愿意这样做并尽力而为，认为这是正确的选择。

“我很喜欢数学，我学得还不错，但世界上有很多比我有天赋、比我才华横溢的数学家。我觉得我有责任回到新加坡，成为新加坡的一份子，尽我所能帮助新加坡取得成功。”

问题 1：李显龙总理的爱好对他治国理政方式有什么影响？（重整）

参考 答案	李显龙总理的爱好是数学。他认为解答数学题和处理国家预算都是同数字打交道。在政府工作中要处理的问题涵盖方方面面，其中一些要量化，比如要平衡预算，这需要运用到解答数学题的思维。
答题 指引	<p>*第一段提到“李显龙总理喜欢数学”，说明数学时李总理的爱好。第二段的过渡语暗示答案在第二段的前后文。</p> <p>*分析第一至第三段的内容，根据题目摘录相关的信息，然后综合整理。</p>

问题 2：李显龙总理认为处理国事有哪些挑战？（重整）

参考 答案	李显龙总理认为政府面对的问题往往是无形的，也没有永久的解决方案，有些问题将以不同的形式年复一年出现，解决了一个问题，其他问题又会出现，或者老问题会以另一种形式出现。除了运用智慧给出正确的解决方案，还须说服民众，获得人民的信任。
答题 指引	<p>*“挑战”在这里指的是“困难”。</p> <p>*分析第四至第六段的内容，根据题目摘录相关的信息，然后综合整理。</p>

问题 3：试解释以下短语在文中的意思。（解释）

（A）都是同数字打交道

（B）我不是一颗冉冉升起的新星

参考 答案	<p>（A）解答数学题和处理国家预算同样是要接触到数字</p> <p>（B）我不是一个正在慢慢地引起大家关注的杰出数学家</p>
答题 指引	<p>*联系上下文，推测短语的意思。</p> <p>*打交道：交际；往来；联系；接触</p> <p>*冉冉：慢慢地；渐渐地</p> <p>*新星：新出现的杰出人物</p>

问题 4：在成为政治家和数学家之间，李显龙总理如何做出取舍？（伸展）

参考 答案	当时新加坡是个非常年轻/新的国家，李显龙总理认为自己身为新加坡人，有责任回到新加坡，尽他所能帮助新加坡取得成功。虽然他在大学时修读数学，喜欢数学，表现也不错，但他认为在世界上有很多比他有天赋的数学家，所以在个人兴趣和为国效劳两者之间，他选择成为政治家，为国服务，并且认为这是正确的选择。
答题 指引	*取舍：采取或舍弃；选择 *对内容做整体和局部的理解后，进行推论。



8world
新闻网