

## 教学设计集锦：提问 详细说明, 假设, 和澄清疑问

### 可激发不同类型思考的提问

不同类型的疑问产生不同类型的思考。这些定义和实例描述了三个类型: 详细说明, 假设, 和澄清疑问。

提问技巧	定义	实例
详细说明式提问	这些问题帮助学生将词义延展, 使得重点更突出, 他们可以详细描述问题, 使之更有针对性。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 深层次的含义是什么?</li><li>• 对你来说这是什么意思?</li><li>• 你怎样把意思引伸一下?</li><li>• 下一个步骤可能会是什么?</li></ul>
假设式提问	这些问题帮助学生探究可能性, 验证理论。让学生以所学的知识为依据, 运用他们的想象力回答这些问题: “如果……会发生什么?”	<ul style="list-style-type: none"><li>• 如果没有太阳地球会是什么样子的?</li><li>• 如果两级的冰川融化了会怎样?</li><li>• 如果在夏洛特网站中提到的夏洛特还活着会发生什么事?</li><li>• 正反两方面可能是什么?</li></ul>
澄清式提问	这些问题帮助详细解释词语和概念, 以及阐明意图。他们可能找到一次辩论、一篇报告或论文在意义上的一致性。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 主人公是怎么知道的?</li><li>• 他们是怎样得到这些数据的? 可靠吗?</li><li>• 这一主张的先后顺序是什么? 他们之间有什么联系?</li></ul>