教学中印象深刻的事情

寇亮

2025年2月28日

本文档用于记录我在 2025 年春季学期课程中被学生惊艳到的瞬间。本学期有罪犯心理测量与矫正三个班级的逻辑学课程,分别记录。

21 班:

2025 年 2 月 26 日课程

- 1. 有一位男生知道逻辑指的是逻各斯,因为他看过一部分《苏菲的世界》,里 面有介绍。
- 2. 我: "10 这个数就很抽象"。立刻有一位男生举手并上黑板写了一个 $\sqrt{2}$, 并 宣称: 这个数才抽象。
- 3. 下课后,前排一位女生说: 老师, $\sqrt{2}$ 的确比 10 更抽象,因为 10 还能用对 应的物体数量来理解,而 $\sqrt{2}$ 不能。
- 4. 大家说在这儿读书有一系列缺点,我问那么在这里读大学的意义是什么呢? 很多人回答可以考公务员——诚实。

22 班:

2025 年 2 月 28 日课程

1. 学生们认为 14 这个数并不抽象。当我让学生们比较 $\sqrt{2}$ 与 14 时,他们认为前者更抽象,一位女生给出的理由是它带有根号。我问 $\sqrt{9}$ 抽象吗,她被我说服了,开始思考为什么 $\sqrt{2}$ 更抽象。

- 2. 一位学生说他考虑到了应该所有人都写 0 是最优解,也想到了会有同学写 非 0 的数字,但他完全没有想到会有同学写 50 以上的数。
- 3. 学生们认为最喜欢的课是体育课——与另一个班截然不同,他们最讨厌体育课。

23 班:

2025 年 2 月 27 日课程

- 1. 学生们列举了他们想象中大学应该有的样子,我指出满黑板的需求中只有"自由选课"与学习相关。肉眼可见,一部分同学眼神有变化,内心有所震动。
- 2. 我问他们 12 这个数字抽象吗?与 21 班相比,他们立即承认这个数字抽象,并且他们认为 $\sqrt{2}$ 这个数和 12 具有完全相同的抽象程度。
- 3. 列举 Smullyon 的例子后, 学生惊呼: 这真的不会挨耳光吗?
- 4. 图灵和他咬苹果自杀的故事, 学生们听得津津有味, 非常感兴趣