

短文两篇《两小儿辩日》《乐羊子妻》教学设计 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/57/2021_2022__E7_9F_AD_E6_96_87_E4_B8_A4_E7_c38_57753.htm

教学目的 1. 理解两篇短文的寓意。 2. 理解积累文言词汇。 3. 了解文言文一词多义现象。 重点难点 1. 重点：（1）理解积累文言词汇。（2）理解句义、文义。 2. 难点：（1）理解两篇短文的寓意。（2）了解文言文一词多义、古今词义的变化。 教学时间：二课时。 教学过程 第一课时 两小儿辩日 《列子 一、预习 1

. 查字典读准下列加点字的音：辩斗（dou4）盘盂（yu2）沧沧凉凉（cang1）探汤（tang1）孰（shu2）汝（ru3） 2. 熟读课文，思考自读提示。 二、导入 1. 作品简介 《两小儿辩日》选自《列子汤问》，旧说是周朝列御寇作的。全书共载民间故事、寓言、神话传说等一百三十四则，题材广泛，有些颇富教育意义。如愚公移山、歧路亡羊、花人忧天等，它们的含义深刻，形象鲜明，具有较高的文学价值。今人杨伯峻《列子集释》是目前较完备的注本。 2. 导语 这是一则生动的民间故事。通过两个小孩争论太阳在不同的时间距离地球远近的问题，说明客观事物是错综复杂的，即使是智者也有所不知。 三、正课 1. 朗读课文。（注意正音和句子停顿） 2. 请学生看课文注释，查字典试翻译课文。 附译文 孔子往东边游学时，看到两个小孩在争论，孔子问他们争论的原因。一个小孩说：“我认为太阳刚出来时离人近，而正午时离人远。” 另一个小孩认为太阳刚出来时离人远，而正午时离人近。一个小孩说：“太阳刚出来像车盖一样大，到了正午就像盘盂一样小，这不是远的小而近的大吗？” 另一个小孩

说：“太阳刚出来时凉丝丝的，到了正午就像把手伸进了热水里一样热，这不是近的就觉得热，远的就觉得凉吗？孔子不能判断谁是谁非。两个小孩笑呵呵地说：“谁说你多智慧呢！”

3. 提问：两个小孩根据什么判断太阳离人的远近？
讨论并归纳：一个小孩根据视觉，太阳刚出来的时候像车盖一样大，到了正午就像盘盂一样小，说明太阳刚出来的时候离人近，中午时离人远。另一个小孩根据触觉，太阳刚出来的时候很清凉，到了正午就像把手伸进了热水里一样热，说明太阳刚出来的时候离人远，到中午时离人近。

4. 提问：“孔子不能决”说明了什么？
讨论并归纳：(1)说明孔子知之为知之，不知为不知，是知也。写出孔子谦虚谨慎、实事求是的态度。(2)说明客观事物是错综复杂的，即使是智者也有所不知。

5. 提问：两小儿笑回：“孰为汝多知乎！”
你认为两小儿的“笑”是什么笑？
讨论并归纳：这“笑”丝毫没有讥笑、耻笑的意思，而是生动传神的刻画出两小儿天真可爱的形象。是善意的笑。

6. 提问：孔子不能决的问题，你能否判断谁是谁非？
讨论并归纳：早晨和中午的太阳距离地球是一样的，其大小也是相同的，为什么早晨的太阳看起来较中午时大呢？这是视觉的差误。同一个物体，放在比它大的物体群中显得小，放在比它小的物体群中显得大就是如此。同理，早晨的太阳，从地平线升起时的背景是树木、房屋及远山和一小角天空，在这样的比较下，此时太阳就显得大。而中午太阳高高升起，广阔无垠的天空是背衬，此时太阳就显得小了。其次，同一物体白色的比黑色的显得大些，这种物理现象叫“光渗作用”。当太阳初升时，背景是黑沉沉的天空，太阳格外明亮；中午时，背景是万里蓝天，太

阳与其亮度差不大，就显得小些。中午的气温较早晨高，是由于早晨太阳斜射大地，中午太阳直射大地。在相同的时间、相等的面积里直射比斜射热量高，而大地辐射、对流也使中午的气温升高。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com