

知行书院周二班第四讲讲义 2020/11/3

汉字学习：

同声异体字

例如：

诸 zhū _____

诸位

诸生

诸子

不是 猪肉的猪，也不是姓朱的朱 也不是珠宝的珠

拜 bài _____

拜见

拜托

拜年

不是 失败的败 也不是稗 bài 子（稗官野史）

成语学习

上知天文，下知（晓）地理



“有星孛于东方” -----《左传》 -----入经书箱子

彗星，俗名“扫帚星”，是围绕太阳运行的一种天体。人们已经发现的彗星有1600多颗，但是肉眼能看到的却很少，用望远镜每年也只能看到20多颗。彗星是太阳系中质量较小的天体，其中最大最容易观测的要算哈雷彗星了。这颗彗星出现的周期为76年，是由一位叫哈雷的英国天文学家第一次算出的，因此叫哈雷彗星。

对于哈雷彗星的观测记录,从公元前 613 年到 20 世纪初,汉文载籍中共有 31 次记录,最早的一次在公元前 1057 年。

彗星本身是不会发光的。早在我国晋代,我国天文学家就认识到这一点。《晋书·天文志》中记载,“彗本无光,反日而为光”。彗星是靠反射太阳光而发光的。一般彗星的发光都是很暗的,它们的出现只有天文学家用天文仪器才可观测到。

哈雷彗星每 76 年回归一次,绝大部分时间深居在太阳系的边陲地区,即使用现代最大的望远镜也难以搜寻到它的身影。地球上的人们只有在它回归时有三四个月的时间能够见到它。一般来说,很少有人能两次看到哈雷彗星。只有一些老寿星才有这种机会,第一次看到它是在咿呀学语的幼年,而第二次看到它就到了步履蹒跚的晚年了。

1910 年出现的哈雷彗星非常亮,1986 年出现的哈雷彗星很暗,几乎看不到。哈雷彗星下次会在 2061 年出现。

古文学习:

《论语》学习

子曰:弟子入则孝,出则悌,谨而信,泛爱众而亲仁,行有余力则以学文。

厩 jù 焚 fén, 子退朝, 曰: “伤人乎?” 不问马。

古诗学习

车中看山者谁? 舟中看山者又谁?

杜甫与麻婆豆腐的关系? 黄四娘与麻婆的关系(老乡)?

P119 《晓出净慈寺送林子方》 ----- 送友

P127 《游园不值》 ----- 访友

宋朝是中国文化的高峰

中国古代四大发明中,有三项是在宋朝完成的,即指南针、火药、活字印刷术。

文化有两面性,有积极的有消极的或者说有好的有不好的亦可说有正面的有负面的

举例: 火锅

缠足

清明上河图, 北宋, 张择端

千里江山图 (书院网站) 北宋王希孟



复习所学宋人诗（先请同学们自己找出）

作业：背诵 P119 《晓出净慈寺送林子方》 ----- 送友
 P127 《游园不值》 ----- 访友

行有余力的同学若有时间可继续背诵《毛诗序》：情发于声，声成文谓之音。治世之音安以乐，其政和；乱世之音怨以怒，其政乖 **guāi**；亡国之音哀以思，其民困。故正得失，动天地，感鬼神，莫近于诗。先王以是经夫妇，成孝敬，厚人伦，美教化，移风俗。