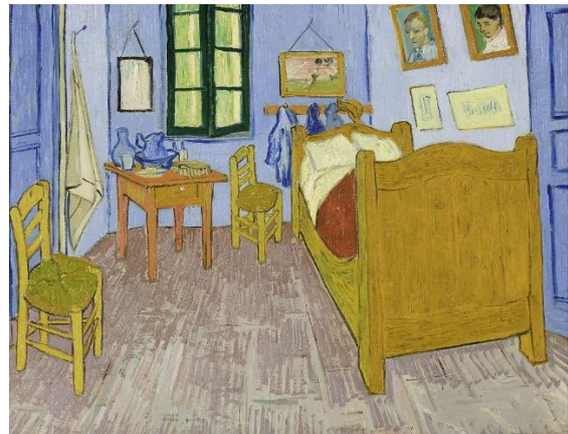
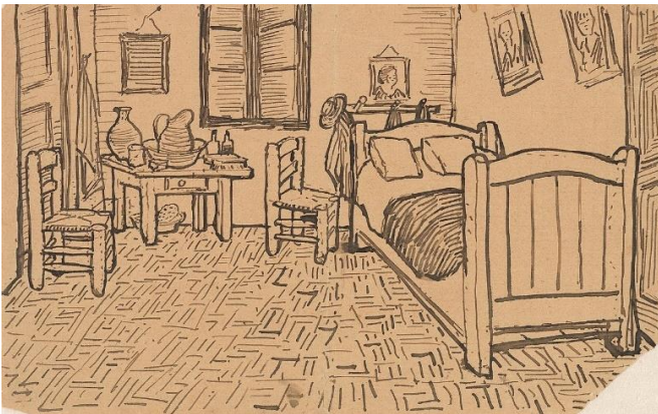


## 课堂讲义及作业

### 一、 字词学习。

小小一间房，有门又有窗，桌子当中放，椅子摆一旁。

子：房子 窗子 桌子 椅子  
房间 门窗



《在亚尔的卧室》是荷兰后印象派画家文森特·梵高 1889 年所画。左边是他的草图，右边是他的画作（共创作了三幅）。呈现了在喧闹的都市中一处安静的所在，画面颜色温馨而和谐，放松而自在。



《韩熙载夜宴图》是五代时期南方的南唐画师顾闳中的作品，距离现在已经将近千年的历史，后人称为《夜宴图》，共分五段，此图为第一段。韩熙载是山东人，后辗转至金陵（今南京）。画中的韩熙载坐在床榻上，欣赏琵琶曲，琵琶女身后设有一屏风，画作线条细腻，色彩华丽，有电影的画面感。

二、古诗复习（小游戏）。

jiāng nán hàn yuè fǔ  
《江南》汉乐府

jiāng nán kě cǎi lián  
江南可采莲，

lián yè hé tián tián  
莲叶何田田。

yú xì lián yè jiān  
鱼戏莲叶间，

yú xì lián yè dōng  
鱼戏莲叶东。

yú xì lián yè xī  
鱼戏莲叶西，

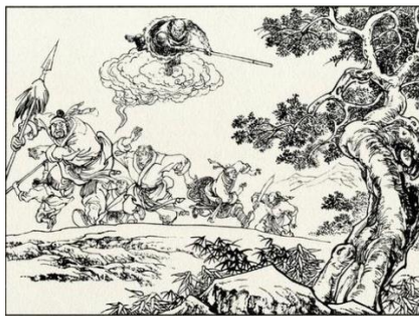
yú xì lián yè nán  
鱼戏莲叶南，

yú xì lián yè běi  
鱼戏莲叶北。

三、学习《五行山》中的句子。（王万春绘《五行山》）

shā měng hǔ dǎ qiáng dào táng sēng nù wù kōng táo lóng wáng quàn guān yīn lái jǐn gū  
杀猛虎，打强盗，唐僧怒，悟空逃。龙王劝，观音来，紧箍

zhòu tóu shàng dài  
咒，头上戴。



四、认识一座城：南京，隶属江苏省。这是一座有 2400 多年历史的古城。从春秋末期就存在了，人称六朝古都。它用过许多的名字：金陵、建业、建康等等。五代十国时期的南唐和明朝开国的时候，都曾在这里定都，南京这个名字是明太祖朱元璋所定。



shí tóuchéng sānguó  
石头城 (三国)



míngxiàolíng  
明孝陵



míngchángchéng  
明长城

五、请在中国地图上找地到南京所在的省——江苏。

### 中国地图



### 课后作业

一、<sup>shú dú</sup>熟读《江南》，<sup>chángshì bèisòngcǐshī</sup>尝试背诵此诗。

二、<sup>dú zì cí xué xí zhōng de jù zì</sup>读字词学习中的句子。

三、<sup>dú xīn wén dá wèn tí</sup>读新闻，回答问题。（选做）

#### <sup>zuì niánqīng de tiānwénxué jiā</sup>最年轻的天文学家

<sup>nī kě ào lì wéi zài gāngxué huì zǒu lù shí jiù duì tài kōng chōng mǎn le xìng qù xiàn zài zhè wèi</sup>妮可·奥利维在刚学会走路时，就对太空充满了兴趣。现在这位  
<sup>nián jīn bā suì de bā xī nǚ hái er yǒu kě néng chéng wéi shì jiè shàng zuì niánqīng de tiānwénxué jiā</sup>年仅八岁的巴西女孩儿，有可能成为世界上最年轻的天文学家。

<sup>nī kě cān jiā le měi guó yǔ háng jú yí gè xún zhǎo xiǎo xíng xīng de xiàng mù dào xiàn zài wéi zhǐ tā</sup>妮可参加了美国宇航局一个寻找小行星的项目，到现在为止，她  
<sup>yǐ jīng fā xiàn le 18 kē xiǎo xíng xīng kē xué jiā men huì bāng tā què rèn zhè xiē xiǎo xíng xīng</sup>已经发现了18颗小行星，科学家们会帮她确认这些小行星。



<sup>duì tài kōng chōng mǎn xìng qù de nī kě shì nǎ guó rén</sup>1) 对太空充满兴趣的妮可是哪国人：

<sup>měi guó</sup>美国

<sup>jiā ná dà</sup>加拿大

<sup>mò xī gē</sup>墨西哥

<sup>bā xī</sup>巴西

<sup>nī kě xiàn zài yǐ jīng fā xiàn le jǐ kē xiǎo xíng xīng</sup>2) 妮可现在已经发现了几颗小行星？

8

16

17

18