

义务教育初级中学

社会

第三册

教学参考书

浙江教育出版社

义务教育初级中学

《社会》第三册

教学参考书

浙江教育出版社

义务教育初级中学
社会《第三册》
教学参考书

浙江教育出版社出版 杭州出版学校印刷厂印刷
浙江省出版公司重印 浙江省新华书店发行
开本 787×1092 1/32 印张 11.75 字数 255 000
1998年8月第4版 2003年5月第10次印刷

ISBN 7 - 5338 - 3398 - 8/G·3367 定 价:6.75 元
如发现印、装质量问题,请与承印厂联系。电话:0571-85229873

前 言

《社会(第三册)教学参考书》以章、节为单位编写。每章包含教学目标、板书参考提纲、教材分析、教学建议、资料和注释五大部分。教学目标和教材分析力求把教材的编写意图、知识结构和内涵的思想性反映出来。考虑到不少教师手头资料较少,故本书选录了较多的资料和注释,供教师备课时参考,但不必把它们全部引入课堂教学,有些材料可在课外活动中应用,以拓宽学生的知识面。限于我们的水平,错误与疏漏之处,恳请广大师生提出宝贵意见。

本书编写于1992年3月,参加编写的有王蛟、周文楠、李星驰、严秋韵、周翠娣、张永泉、王友敏、应家淦、劳定中、章森泉、王作仁、潘祖芳等同志,由周文楠、李星驰同志统稿。1996年1月,周文楠同志对本书作了修订。1996年8月和1998年10月,按照省教委意见,对《社会》第三册教材又作了两次修改,本书也由王蛟、周文楠同志作了相应修改。本书编写、修订后,均由王蛟同志审阅定稿。

本书在编写过程中,杭州教育学院茅蔚然副教授、浙江老年大学王慎中老师审阅了全书,提出了许多宝贵意见;浙江省教委教研室、杭州市教委教研室给予我们大力支持;归瀚章、黄崇法同志也为本书的编写做了许多工作,在此一并表示诚挚的谢意。

编 者

1999年5月

目 录

第一章	早期的人类社会	1
第二章	古代埃及等奴隶制国家	39
第三章	古代中国奴隶制国家	57
第四章	古代希腊、罗马奴隶制国家和 古代美洲	72
第五章	中国的封建社会	112
第六章	中国古代的农业、手工业和商业	171
第七章	中国古代的科技成就	188
第八章	中国古代的思想家	206
第九章	中国古代的史学和文学艺术	225
第十章	中国古代的对外经济文化交流	240
第十一章	中华民族的优良传统	260
第十二章	亚洲和欧洲的封建国家	281
附 录	《社会》第三册作业本参考答案	328

第一章 早期的人类社会

教学目标

节次	教 学 内 容	认 知			技 能		思想情感	
		了 解	理 解	掌 握	初学 步会	学 会	接 受	初具 步有
第 一 节	关于人类起源的传说	✓						
	从猿转变到人的简要过程		✓					✓
	地球上出现的早期人类			✓				
	旧石器时代和新石器时代	✓						
	巫山人、元谋人的生活年代和地点			✓				✓
	北京人的生活年代、地点和生活情况		✓					
	从事生产劳动是人类社会和动物世界的本质区别		✓					
	制造和使用石器工具的意义		✓					
第 二 节	山顶洞人的生活年代、地点和生产、生活情况	✓						
	氏族公社的特征和两个阶段	✓						
	母系氏族公社的特点和繁荣阶段的生产情况	✓						

节次	教 学 内 容	认 知			技 能		思想情感	
		了 解	理 解	掌 握	初 学 会	学 会	接 受	初 具 有
第 二 节	河姆渡遗址的年代、地点和特点	√						
	半坡遗址的年代、地点和特点	√						
	父系氏族公社的形成及其特征		√					
	大汶口文化中晚期遗址反映的社会情况		√					
	黄帝、炎帝的传说和“炎黄子孙”名称的由来	√						
	尧、舜和“禅让制”	√						
	大禹治水	√						
	原始社会是人类社会发展的最初阶段,也是最低阶段		√				√	
	人类社会是以生产劳动为基础,按照各种关系结合在一起的人们的总体		√				√	
	摩擦生火的发现、从采渔猎到畜牧农耕的意义		√				√	
	原始社会的生产力和生产关系	√					√	
	私有制的形成和阶级的出现		√				√	
	原始社会瓦解的原因和过程		√				√	
奴隶主阶级和奴隶阶级是社会上第一次形成的两大对立阶级	√					√		

板书参考提纲

第一节 人类社会的产生

一、人类的起源

1. 人类起源的传说
2. 科学的人类起源学说

二、劳动创造了人本身

1. 手脚分工、直立行走
2. 语言产生、人脑形成
3. 制造工具
4. 从事生产劳动是人类社会和动物世界的本质区别

三、地球上出现的早期人类

1. 东非发现的最早人类化石
2. 元谋人化石的发现
3. 巫山人化石的发现
4. 北京人的发现及其生活情况

第二节 氏族公社

一、母系氏族公社的形成

1. 山顶洞人
2. 氏族公社的生活情况
3. 母系氏族公社的特征

二、母系氏族公社的繁荣

1. 社会生产的发展
2. 河姆渡原始居民
3. 半坡原始居民

三、父系氏族公社

1. 父系氏族公社的特征
2. 大汶口文化中晚期反映的社会情况

四、黄帝和尧舜禹的传说

1. 炎帝、黄帝和“炎黄子孙”
2. 尧舜和“禅让制”
3. 大禹治水

五、原始社会是人类社会发展的最初阶段

1. 人类社会是以生产劳动为基础,按照各种关系结合在一起的人们的总体
2. 原始社会的生产力
3. 原始社会的生产关系

六、私有制和阶级的产生

1. 私有制的产生是原始社会后期生产力发展的必然结果
2. 生产发展到一定阶段时出现阶级
3. 阶级是一定生产关系中处于不同地位的各种集团

教材分析

本章讲 5 课时,第一节讲 2 课时,第二节讲 3 课时。

一、人类社会的产生

本节的重点是劳动在从猿到人转变过程中的作用。难

点是从猿到人的进化过程。

1. 人类的起源。这一目的内容包括：① 古代关于人类起源的几种传说；② 达尔文的进化论；③ 恩格斯的科学论断。

古代社会有种种关于神创造人的传说，但也有人不相信。我国伟大的诗人屈原在《楚辞·天问》中，曾对女娲“抟土造人”提出质疑：“女娲有体，孰制匠之？”古希腊一位哲学家认为，人是从水生动物演变为陆生动物，再从陆生动物演变而来的。

19世纪中期，伟大的英国学者达尔文收集并研究了大量关于动植物演变和发展的资料，揭示了生物界发展的规律，创立了进化论。达尔文的《物种起源》(1859年)和《人类起源及性的选择》(1871年)，提供了大量的科学资料，证明人类和猿类有许多相似之处：猿全身骨骼的形态结构、骨块组成以及肌肉、心脏、血管和脑与人类相似；猿的血液成分与人类接近；猿面部能显露喜怒哀乐的感情变化，与人类相似；猿的胚胎发育过程与人接近(有个别孩子出生的时候还留有尾巴，脸上还长毛)。根据这些事实，达尔文指出，人是由古猿进化而来的，从而批驳了人类起源的神学观点。后来，恩格斯关于“劳动创造了人本身”的科学论断，进一步揭示了古猿是怎样进化成人的。

2. 劳动创造了人本身，这一目主要叙述了古猿进化为人的过程。手脚分工、直立行走、语言产生、人脑形成、工具制造，这些演变都是长期劳动的结果。起初，古猿为了适应地面生活，长期使用石块、木棒等天然工具，从而促使手脚分工、直立行走、脑子发达、感觉器官和发音器官逐渐发展。后

来,为了满足日益频繁和复杂的劳动的需要,开始用双手制造工具。制造工具是人和动物的本质区别。从事生产劳动是人类社会和动物世界的本质区别。这一目的内容比较抽象,教师应用正确、生动、形象的语言进行讲授,使学生理解古猿转变为人的决定因素是劳动。

3. 地球上出现的早期人类。这一目的内容包括:① 已知地球上最早的人类;② 早期人类的生活状况;③ 旧石器时代和新石器时代;④ 巫山人、元谋人和北京人。其中①和④是讲授重点。

根据现有考古发掘的材料,地球上最早的人类出现在东非。1968年东非肯尼亚特卡纳湖东部的库彼弗拉出土了261万年前砾石打制的石器。1972年在发现石器的地层之下35.5米处,发现了150多块颅骨碎片,年代为290万年前,石器工具的出现是原始人类存在的最有力的证据,因而可以推断,大约在300万—200万年前,地球上就有人类生存。

人类出现标志着原始社会的开始,从此进入了考古学上所说的石器时代。考古学家根据石器制作技术的进步和社会生产发展的情况,把石器时代分为旧石器时代、中石器时代和新石器时代。

旧石器时代 从300万—200万年前一直延续到1.5万年前。旧石器时代分为早、中、晚3期。早期约从270万年前至30万—20万年前,相当于早期猿人和晚期猿人阶段。石器用砾石打制而成,多数是砍砸器和石片,也有两面打制的手斧。人类在这个时期已经学会用火。非洲肯尼亚的切萨瓦亚发现有最早用火遗迹。法国南部埃斯卡尔洞穴发现的欧洲最早用火遗迹,是距今75万年前的木炭和灰烬。

中期约从30万—20万年前至5万—4万年前,相当于早期智人阶段,石器类型主要是尖状器和刮削器。

晚期约从5万—4万年前至1.5万年前,相当于晚期智人阶段。石器的种类多,器形美观,还出现骨器以及用两种质地不同材料制造的复合工具和武器。这时人类开始过定居生活,住的是洞穴和野营,氏族组织开始产生。

中石器时代 大约开始于1.5万年前,它是从旧石器时代到新石器时代的过渡阶段,现在考古学中通常把中石器时代归入新石器时代。这一阶段的主要特征是:① 发明和使用弓箭。狩猎经济进一步发展。② 饲养家畜。其中狗的驯养是家畜饲养的开始。在伊拉克的帕勒伽拉发现距今约1.2万年前豢养家犬的证据。③ 使用细石器。石器制作精细,形状细小,可以做矛头、箭头等。

新石器时代 距今1万年前。新石器时代文化的主要特征是:① 磨制石器大量流行,这是社会生产力发展的新标志。常见的磨制石器有石刀、石斧、石镰、石犁、石凿等。② 发明了陶器。陶器用于贮存谷物,烹煮食物,盛放液体等。但也有学者认为不能把陶器作为新石器时代的标志,因为在有的地方新石器时代比陶器出现要早。③ 出现原始农业和畜牧业,这是人类历史上的一次经济革命,人们称它为“新石器革命”或“新石器时代的农业革命”。农业使人类有相对稳定的食物来源,促进了人口的增长和具有一定布局村落的出现,人类进入相对稳定的定居生活阶段。新石器革命之后,人类社会经济发展的速度日渐加快。新石器时代之后是金属器时代,原始社会开始解体。这些材料供教师参考,在课时只要按教材进行就可以了。如“中石器时代”,就不必主动对

学生讲,如有学生问起,可以解释。

人类的起源是多元的。中国也是人类发源地之一。1965年中国发现的云南元谋人,距今约170万年。在发现元谋人牙齿化石的褐色粘土附近,发掘出为数不多的石器,最具有代表性的是3件刮削器。通过对元谋遗址出土的化石、遗物的分析可知,元谋人的生活环境险恶,工具简陋,生活极为艰苦,他们必须依靠集体的力量才能生存。1985年,中国又在重庆市巫山县龙骨坡发现了巫山人。经过对发掘出来的3个臼齿、1个门齿化石和近20件经过简单打制的石器的鉴定,证明巫山人已距今200多万年,同东非肯尼亚发掘出来的古人类处于同一进化水平上。

有关70万年至20多万年前北京人的资料非常丰富。北京人的体质形态属于晚期猿人阶段。北京人的头骨较为原始,肢骨比较进化。这一现象符合劳动创造人的科学理论。北京人大腿的股骨虽然与现代人相似,但是骨壁较厚,髓腔较小,脑容量平均为1059毫升。由于在长期劳动中,右手比左手使用得多,所以大脑左边比右边略大一些。北京人生活在旧石器时代的早期,他们会使用天然火,用篝火的方法来保存火种。火给人们的生活提供了十分有利的条件。有了火,人们可以熟食,扩大了食物范围,并容易吸收食物中的营养;可以迁徙到寒冷的地带,扩展了生活区域;可以防御野兽侵袭,利于生存;可以捕获更多的动物,扩大食物来源;可以照明,使行动方便,等等。北京人还制造了石器,其材料来自龙骨山下坎儿河滩上的鹅卵石和附近山冈上的岩石。北京人制作石器分为三个步骤,即选择石料、打击石片、加工修整。北京人根据石质的不同,打击石片的方法主要有三

种:① 碰砧法。用手握住扁平的石块,往石砧上碰击,碰击出来的石片宽而厚。② 锤击法。用手握住石锤,用力朝石块边缘敲击,打出的石片长而薄。③ 垂直碰击法。先在地上放置大鹅卵石作为石砧,石砧上放一块脉石英石块,一只手稳住石块,另一只手用石锤垂直砸击,砸出窄而长的石片。接着,北京人再把打击出来的石片用不同的方法进行加工,制成形状和用途不同的石器工具。北京人的石器丰富多彩,可分为砍砸器、尖状器、刮削器(包括直刃、凸刃、凹刃、多边刃、盘状等器型)、石锤、石砧、两端刃器、斧状石器等。这些石器虽然很粗糙,但是北京人就是使用这些简陋的工具去征服自然、改造自然、维持生存,促使其群体不断向前发展。

二、氏族公社

本节的重点是母系氏族公社繁荣阶段的社会组织和生产状况。难点是原始社会的生产力和生产关系、私有制和阶级的出现。原始社会分为两个时期,第一时期是原始人群时期,第二时期是氏族公社时期。本节讲述原始社会第二时期——氏族公社的情况。教材选取山顶洞人、河姆渡和半坡的原始居民、大汶口原始居民几个典型事例,反映了社会生产力逐渐进步的情况,揭示了原始社会发展变迁的根本原因,使学生初步接触到生产力与生产关系矛盾发展的一些感性材料,为以后几种社会形态的学习打下基础。

1. 母系氏族公社的形成 原始人群时期在中国至少延续了100万年以后,才逐渐进入氏族公社时期。教材叙述了氏族公社的几个特征:① 氏族是由共同祖先的后代组成的血缘亲属集团。② 以原始公有制为基础的生产关系,人们共同劳动,平均分配产品。③ 氏族内部民主平等,由氏族成员选

举氏族首领,决定重大事务。这些主要特征是和当时生产力水平极低的情况相适应的。

山顶洞人的内容不是教学重点,只要讲清以下五点即可:① 山顶洞人生活的地点和年代。② 他们属于我国旧石器时代晚期的人类,在体质形态上与现代人已非常接近,前额丰满,眉骨薄平,嘴部后缩,下颏明显。③ 他们已掌握磨制和钻孔技术,正在向以磨制石器为主要特征的新石器时代过渡。④ 他们已经懂得人工取火,使经常用火成为可能,火开始广泛地应用于生产和生活。人工取火具有划时代的意义,历史上许多重大的科学发明,如制陶、冶铜、炼铁等,都是同火分不开的。⑤ 他们已开始进入氏族公社时期,处于母系氏族公社的早期阶段。山顶洞可分为上室、下室和下窖。上室长12米,宽8米,为公共住处,有60厘米厚的黑土。下室为公共墓室,发现有3个完整的头骨和一些人骨碎片的化石,下窖是储藏食物的窖穴,发现有54种动物化石。当时已经有了磨制和钻孔的技术,山顶洞遗址发现了一枚8.2厘米长的骨针,只有火柴棍那样细,针身圆滑锐利,是用尖状器钻孔,再加磨制而成的,还有许多钻孔的兽牙、海蚶壳、石珠、小砾石等装饰品。钻磨技术是人工摩擦取火的基础,人工取火对人类的发展有着重大的作用,就世界性的解放作用而言,摩擦生火还是超过了蒸汽机,因为摩擦生火第一次使人支配了一种自然力,从而最终把人同动物界分开。

2. 母系氏族公社的繁荣 教材在讲这部分内容时,先综述共同特征,再分别介绍处于长江流域和黄河流域的河姆渡、半坡两个遗址的各自特点,这样便于学生从总体上把握这一阶段的基本特点。

教材从社会组织、生产技术和经济生活三方面介绍了母系氏族公社繁荣阶段的基本特征：① 妇女在氏族公社里处于主导地位。② 普遍地使用磨制石器和陶器。磨制石器的数量大、种类多。制陶技术的出现，使人们除烧烤食物外，又增添了煮蒸的方法，陶制储器可用以存放谷物、水和液态食物，陶制纺轮、陶刀则可用于生产，因此，陶器的制作也是一项划时代的发明创造。③ 原始的农业和畜牧业成为社会生产的重要部门。原始农业是从采集中逐渐产生的，原始畜牧业则是从狩猎中产生的。在母系氏族公社繁荣阶段，渔猎和采集在生产中已退居次要地位，人类社会从过去以获取现成的自然物，发展到主要由人们来生产自然物。母系氏族公社开始于氏族公社产生时，到父系氏族公社确立止，约相当于考古学上的旧石器时代晚期与新石器时代。母系氏族公社又分为早期和繁荣期。早期以山顶洞人较为典型，繁荣期则以河姆渡、半坡原始居民最为典型。到母系氏族公社的繁荣期，自旧石器时代晚期出现的原始农业和自新石器时代早期出现的原始畜牧业、制陶业和建房技术都有了一定程度的发展，在婚姻制度上也出现了有明确对偶而又不稳定的对偶婚。这时，男子仍主要从事渔猎活动，妇女则承担大部分农活和家畜饲养，从事采集、制陶、纺织、缝纫等劳动，担负照管住区、抚养儿女等家务。土地、房屋、牲畜等都属于氏族共有，大家共同劳动，共同消费，一切重大问题都在氏族会议上作出决定，氏族首领由氏族会议任免。氏族成员死后都埋在公共墓地里。

在已发现的新石器文化中，有的地区盛行以老年妇女为中心的大合葬，女子的随葬品较男子为多，反映了当时社会

对妇女的尊敬。再如我国古代文献中记载远古时“民知其母,不知其父”(《庄子·盗跖》),古代传说中的女首领女娲、西王母、商的始祖简狄,我国古姓有姚、姬、姜、嬴等,都可证实我国母系氏族的存在。

河姆渡遗址和半坡遗址是我国母系氏族公社繁荣阶段长江流域和黄河流域的两个典型。过去人们普遍认为黄河流域是中华民族古老文明的摇篮,而江南文明的产生则要晚得多。教材依据考古学的最新成就,依时间先后将河姆渡遗址安排在半坡遗址之前,并占有相等的篇幅,说明黄河流域和长江流域都是中华民族文明的摇篮。

河姆渡原始居民的内容主要包括:① 河姆渡遗址的地点和距今年代。② 河姆渡原始居民的建筑技术和居住情况。③ 栽培水稻和纺织技术是中国对世界文明的重大贡献。④ 河姆渡原始居民已由刀耕火种发展到耜耕农业,他们用骨耜翻土,开沟做田埂,疏松和改良土壤结构,提高了农业产量。

半坡遗址是一个比较完整的氏族聚落遗址。教材在叙述时从半坡原始居民的居住情况入手,半坡地处暖温带,与处在亚热带的河姆渡相比,在住房建筑上有着不同的特点。接着教材又介绍了当时使用的工具,其中石斧主要用于砍树垦地,石锄用于松土整地,石刀用于收割。彩陶和粟的种植是重点讲述的内容,彩陶既是盛水、煮食、储存的容器,也反映了原始的艺术与文化。粟起源于黄河中上游的高地,粟的栽培也是我国先民对世界文明的重大贡献。

3. 父系氏族公社 教材在讲母系氏族公社向父系氏族公社过渡的原因时,着重从由生产进步而引起男女在社会生产和家庭经济中所处地位的变化来进行分析。由于畜牧业