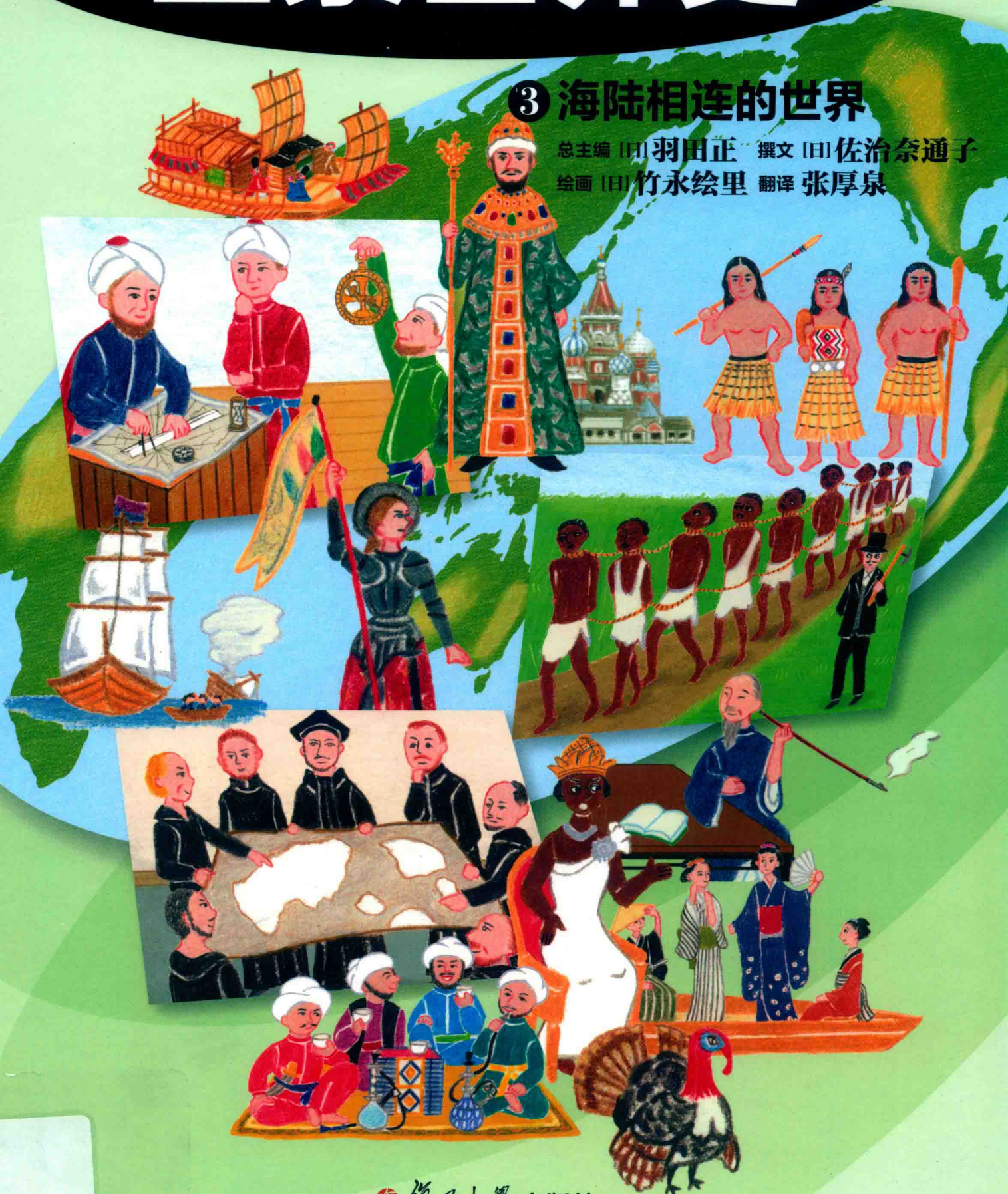


横切·纵览·俯瞰！

全景世界史

③ 海陆相连的世界

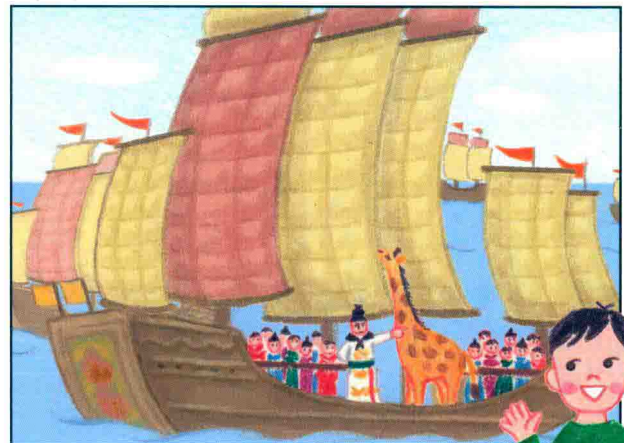
总主编 [日] 羽田正 撰文 [日] 佐治奈通子
绘画 [日] 竹永绘里 翻译 张厚泉



横切·纵览·俯瞰!
全景世界史 3

海陆相连的世界

总主编 [日] 羽田正 撰文 [日] 佐治奈通子
绘画 [日] 竹永绘里 翻译 张厚泉



图书在版编目(CIP)数据

海陆相连的世界 / (日) 佐治奈通子撰文; (日) 竹永绘里绘画; 张厚泉译.
—上海: 复旦大学出版社, 2018.6
(全景世界史)
ISBN 978-7-309-13701-9

I. 海… II. ①佐…②竹…③张… III. 世界史-青少年读物
IV. K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 105721 号

Wagiri de Mieru! Panorama Sekaishi 3. Umi wo Koete Tsunagaru Sekai
Supervised by Masashi Haneda, text by Natsuko Saji, illustrated by Eri Takenaga
Copyright© 2016 by Masashi Haneda, Natsuko Saji and Eri Takenaga
First published in Japan in 2016 by Otsuki Shoten Co., Ltd.
Simplified Chinese translation rights arranged with Otsuki Shoten Co., Ltd.
through Japan Foreign-Rights Centre/ Bardon-Chinese Media Agency
上海市版权局著作权合同登记图字: 09-2017-228号



图书在版编目(CIP)数据

全景世界史 / (日) 羽田正总主编; 张厚泉译.

—上海: 复旦大学出版社, 2018.6

ISBN 978-7-309-13701-9

I. 全… II. ①羽…②张… III. 世界史-通俗读物 IV. K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 110053 号

全景世界史

[日] 羽田正 总主编 张厚泉 译
责任编辑 / 吴 湛

复旦大学出版社有限公司出版发行
上海市国权路 579 号 邮编: 200433
网址: fupnet@ fudanpress. com http://www. fudanpress. com
门市零售: 86-21-65642857 团体订购: 86-21-65118853
外埠邮购: 86-21-65109143 出版部电话: 86-21-65642845
上海中华商务联合印刷有限公司

开本 890×1240 1/16 印张 14.75 字数 678 千
2018 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

ISBN 978-7-309-13701-9/K · 660
定价: 248 元

如有印装质量问题, 请向复旦大学出版社有限公司出版部调换。
版权所有 侵权必究

本卷的年代范围
1450~1750年



公元前500年

公元1年前后

1750年
1650年
1550年
1450年
1350年
1150年
1000年
750年

1940~
2010年
1800~
1918年

5卷

4卷

2卷

750~1350年

目录

1450年前后的世界

社会结构 三大海洋的内与外 4

民众生活 技术·味觉·知识的传播 8

1550年前后的世界

社会结构 大西洋的舞台 12

民众生活 远渡重洋的人·物·信息 16

(专栏)地图的世界史 20

1卷
公元前5000年
~公元前1年前后

1650年前后的世界

社会结构 多样性还是统一性? 22

民众生活 新畅销品的生产者和消费者 26

(专栏)远渡重洋的日本人 30

1750年前后的世界

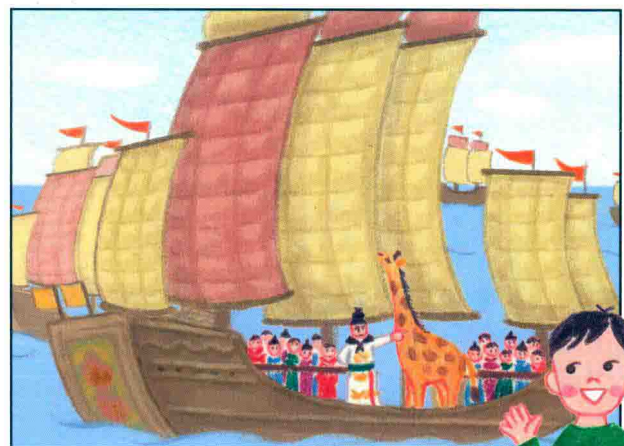
社会结构 “新泛大陆”与开始变化的世界 32

民众生活 传统社会的变化 36

横切·纵览·俯瞰!
全景世界史 3

海陆相连的世界

总主编 [日] 羽田正 撰文 [日] 佐治奈通子
绘画 [日] 竹永绘里 翻译 张厚泉



2亿多年前的古代，地球上有一个巨大的大陆，我们称其为“泛大陆”。

“泛大陆”后来分裂，变成了现在的大陆形状(参见第1卷)。

在分裂后形成的大陆之一——非洲大陆上，诞生了人类。人类后来进入了亚欧大陆，在冰河期，他们的足迹扩大到了南北美洲大陆和澳大利亚大陆。

但是，冰河期结束后，大海再次将大陆分隔开了。

亚欧大陆和非洲大陆相连接，但与美洲大陆、

澳大利亚大陆没有往来，它们各自形成了封闭的世界。

船宣告这个时代的结束。这一人类架设的桥梁再次将各大洲连接了起来的，就是本卷要叙述的时代。

由航线再次将大陆连接起来的大陆，又称“新泛大陆”。

在第3卷从1450年至1750年这一时期里，人类越过广阔的大海相遇，掀开了历史的新篇章。我们将这段时期“横切”成以下四个部分。

1450年前后，围绕在亚欧大陆和非洲大陆周围，以中国南海、印度洋、地中海这三个海域为舞台的交流非常频繁，而美洲和澳洲大陆与其他大陆之间还没有交通来往。

1550年前后，欧洲与美洲大陆之间开辟新航线之后，连接亚欧大陆、非洲大陆、美洲大陆的大西洋成为新的交流舞台。

1650年前后，通过交流，从其他大陆迁移过来的人和动植物、物品和信息，给各地的生活带来了巨大变化。

1750年前后，连接澳洲大陆的航线也开通了，至此，“新泛大陆”初见雏形。

这是一个超越大陆的新秩序，开始取代之前的世界秩序的时代。

人类是怎样再次跨越大陆相互联系的？

在相互联系之前和之后，发生了什么变化？

让我们与当时远渡重洋的人一起回顾一下吧。

本丛书所使用的年代

本书在表示历史上所发生的事情的年代时，

使用阳历(公历)。

因时代和地区不同，世界上有各种各样的日历。但是，

当今，世界通用的日历是16世纪在欧洲确立的公历。

这种日历是以耶稣基督诞生的那一年作为1年的。

(但现在一般认为，耶稣的诞生要更早些。)

表示比公历1年更早时，用“公元前某年”表达。

如果说公元前100年，即指从公元1年倒数的第100年。

所谓“世纪”，是表示100年为单位的时代的词语。

自公元1年起至100年止是1世纪，自101年起至200年止是2世纪……以此类推。

自1901年起至2000年止是20世纪，自2001年起至2100年止是21世纪。

公元之前的时代，同样可用“公元前某世纪”表示。



1750



1650



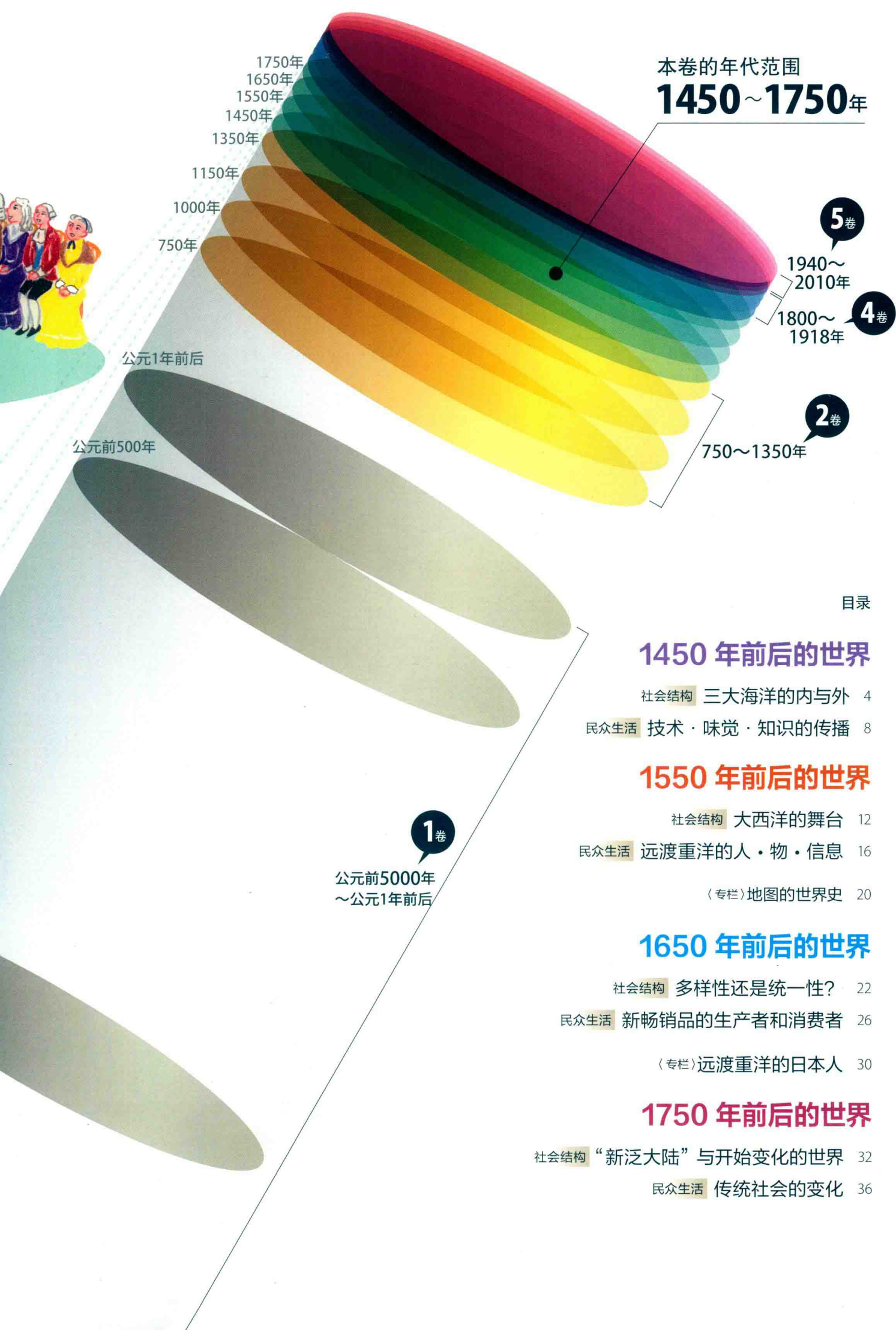
1550



公元前3000年

1450

公元前5000年





三大海洋的内与外 ④

人传人，海跨海。各种各样的商品在中国南海、印度洋、地中海这三个海域之间交换，从亚欧大陆的一个角落运到了另一个角落。中国的特产陶瓷、东南亚产的丁香和胡椒等高级调味料、东非产的黄金和象牙等都是热销商品。随着交易活动日益频繁，各地的统治者为了增强自己的力量，也开始对此加以利用。

在中国大陆沿岸辽阔的中国南海，明王朝开始对这一地区产生了影响。明朝的皇帝要求周围的各国遵从“朝贡”这一特殊的外交规则。所谓朝贡，就是要求各地的统治者

对明朝皇帝俯首称臣，以此获得贸易许可的外交规则。朝鲜王朝、琉球王国（现在的冲绳）等国家，按照这个规则与明朝积极展开了交易（①⑥）。其中，琉球王国尽管出口产品较少，但致力于汇集其他国家的物资，成为贸易的一大中转地。

在印度洋沿岸，伊斯兰教在各地港口城镇的统治者之间广泛传播，这些统治者对周围没有采取统一的强硬政策，而是灵活地对待前来交易的各种各样的人，采取了宽容统治的政策。伊斯兰教对接纳这些多元化的民众起到了

这个时期，
大洋与大洋之间的贸易
都有哪些特征呢？



击败阿伊努的酋长
孔侠曼之后，
日本人加强了对虾夷地
(北海道) 的统治

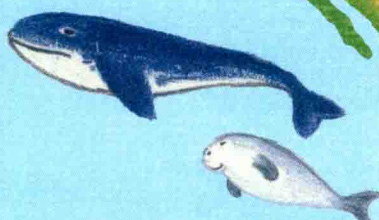


日本从中国
进口铜钱

统治现位于墨西哥的
阿兹特克王国的皇帝蒙特苏马一世



琉球王国向明朝进贡，
与东南亚各地开展贸易



统治斐济和萨摩亚群岛等大范围的岛屿
而繁荣昌盛的图伊·汤加

在海拔 2400 米的高地上建立的
印加帝国的城市马丘比丘



⑤

积极作用 (②)。

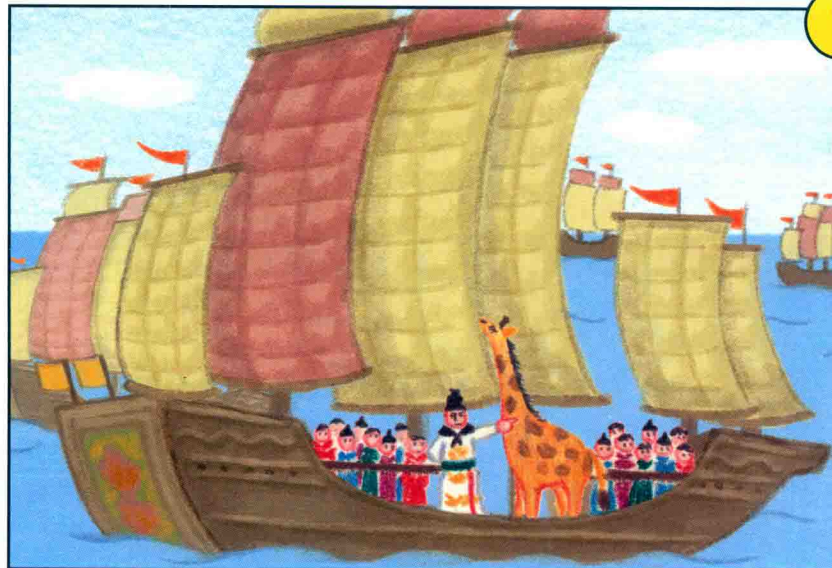
在地中海沿岸，发生了一件大事。拜占庭帝国的首都君士坦丁堡（现在的伊斯坦布尔），被向东地中海扩张的奥斯曼王朝攻陷了。此后，奥斯曼王朝把许多舰队派往东地中海，对掌握这一海域交易主导权的意大利商人的集聚地威尼斯等发起了进攻。面对号称地中海实力最强的威尼斯海军，奥斯曼海军从其手中逐步夺取了许多领土 (③)。

在伊比利亚半岛，人们开始开拓通过非洲南端到达印度洋的新航线。因为亚洲和非洲的热销商品经过地中海，

以接力形式转运后，价格一下子飞涨到原来的数倍乃至数十倍。对此，以威尼斯和热那亚为主的商人想直接采购这些商品，并得到了葡萄牙、西班牙等伊比利亚半岛国王们的支持 (④)。

这一时期，虽然亚欧大陆各地和沿岸的岛屿通过交易建立了紧密关系，但另有一个富饶的世界与这个社会网络毫无关联，这就是南北美洲大陆和大洋洲的岛屿。美洲大陆各地生产的金、银、可可等物品，在美洲大陆内的交易非常兴旺，但是并没有与外部进行交易 (⑤)。

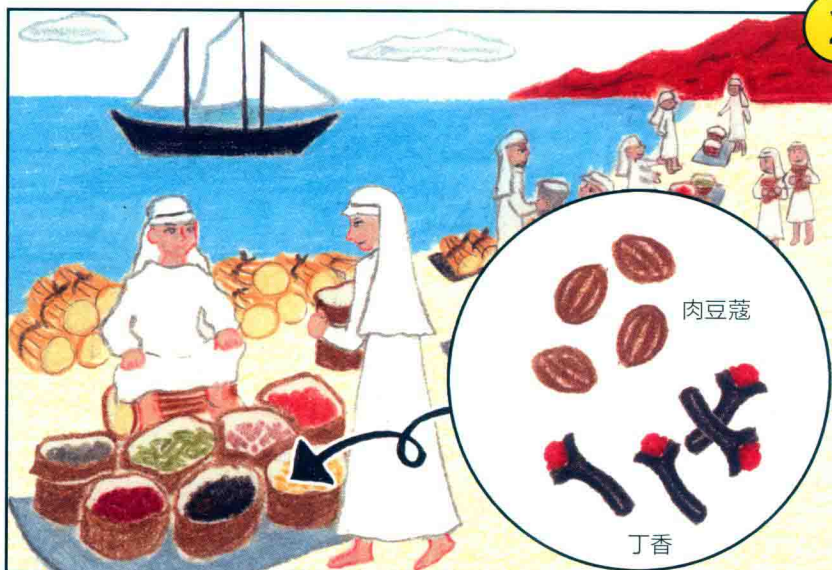
三大海洋的内与外



1

郑和下西洋

明朝的皇帝为了让更多的国家遵从朝贡这个新的外交规则，下令让臣僚郑和航海前往东南亚和非洲大陆各地。号称载有两万数千人的庞大舰队先后进行了七次航海，访问了马六甲海峡、印度、伊朗、阿拉伯半岛、东非等地。共有四十多个国家同意了明朝的朝贡要求。在访问东非的马林迪（《明史》等书称为麻林）班师回朝时，马林迪不仅派出了使节，还送上了活的长颈鹿作为礼物，令明朝人惊讶得目瞪口呆。



2

南海和印度洋的交汇点

这里是东南亚马六甲王国的港口，是来自中国南海和印度洋两个方向的商人集散、贸易繁忙的地方。来自埃及、阿拉伯海沿岸、印度、中国、越南、爪哇岛、琉球（现在的冲绳）等地的很多商船都汇集于此。如中国的丝绸和陶瓷等特产、东南亚的香料（肉豆蔻和丁香）、西亚和东非的黄金和象牙等商品都在此交易。马六甲国王一方面向明朝朝贡，另一方面受外来商人们的影响，改信了伊斯兰教。



3

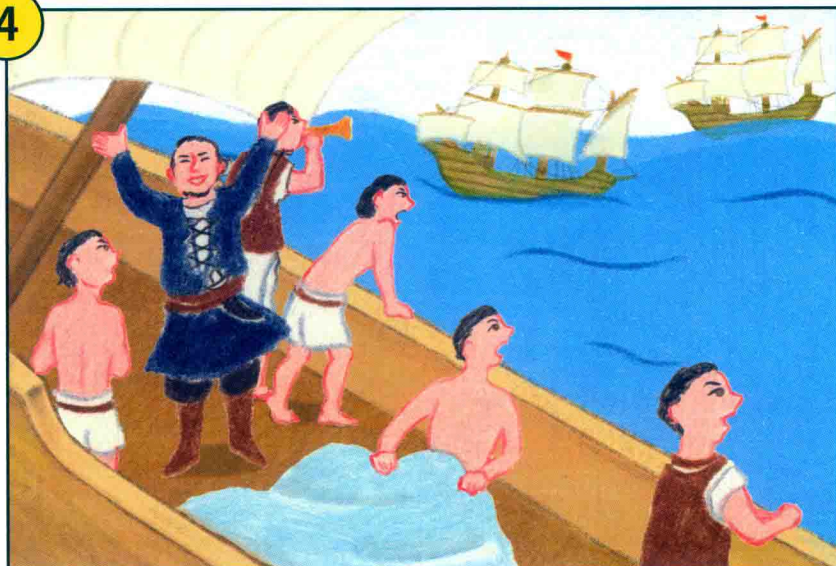
君士坦丁堡沦陷

奥斯曼王朝的年轻国王穆罕默德二世向敌对的拜占庭帝国发起了进攻，从海陆两路将拜占庭的首都君士坦丁堡包围了起来。为了攻打高高的城墙护卫着的城堡，甚至动用了大炮。大约五十天后，城堡终于沦陷了。在此之前，威尼斯和热那亚的商人们得到拜占庭帝国的允许，可以在东地中海自由地从事贸易活动。但是君士坦丁堡沦陷后，为了保护东地中海的商贸地，他们不得不与奥斯曼海军战斗，或上缴高额的费用获得继续经营的许可。

开拓新航线的人

葡萄牙王国的国王为了获得亚洲和非洲的奇珍异品，不惜耗费巨资，派遣探险队去开拓新航线。首先，为了进军非洲市场，在非洲各地建立了贸易基地。在此之前，欧洲人为了获得黄金和象牙等非洲商品，必须通过地中海的交易渠道。但是，自从发现了新航线之后，他们就可以直接去非洲采购物资了。此外，葡萄牙人还通过非洲最南端的好望角进入了印度洋。

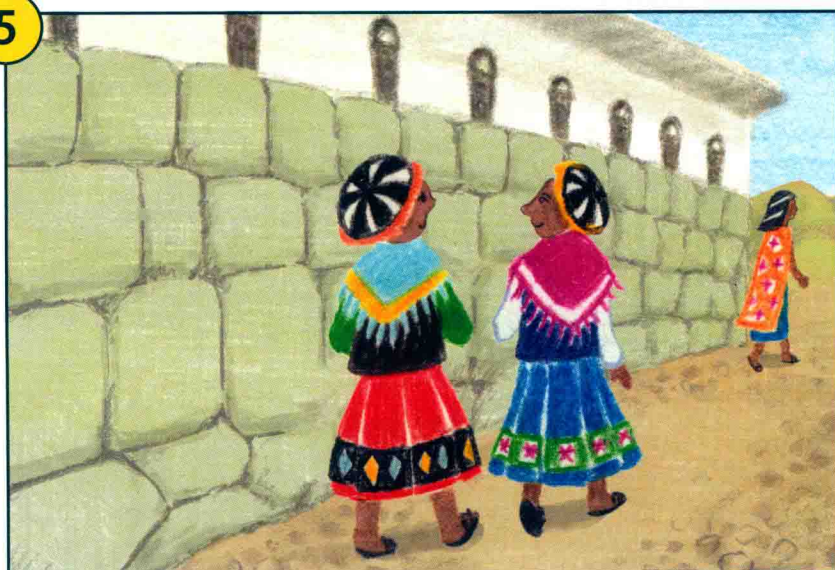
4



毫不费力

在南美洲，强大的印加帝国非常繁荣。首都库斯科建设在海拔3400米高（有富士山的九成那么高！）的安第斯山脉的高地上。神殿、宫殿、民房、道路等规划细致，环绕城市的城墙是用重量在100吨以上的巨石堆砌起来的，而且巨石与巨石之间浑然一体地连接在一起，连一根头发都插不进去，这即便用现代技术也难以做到。另外，在没有起重机和卡车的时代，人们是如何将这些巨石运送到海拔3400米高度的，至今仍是一个谜。

5



不是自己国家制造的钱币

现在，日本的钱币在日本国内制造是理所当然的事情，但在当时，日本出口砂金、水银、硫磺等，而从中国进口铜钱（中国钱）在日本国内流通。钱币竟然作为商品进口，简直令人难以置信。之后，只靠进口的中国钱币不够用了，日本就模仿中国钱币开始制造粗糙的“压（yā）钱”。日本制造的压钱质量虽然不好，但是弥补了当时的钱币不足，这种状态一直持续到江户时代初期。

6





技术·味觉·知识的传播

这个时代，航海罗盘（方位磁铁）、武器（枪和大炮）、印刷技术等改变人们生活的技术已经普及。随着人类活动范围的扩大，这些技术也比以前传播得更广、更远。同时，人类在掌握了这些新知识、新技术后，进一步把活动范围扩大到了更远的世界。

这个时期，航海罗盘从中国经过阿拉伯半岛，开始在航海船员之间普及（①）。在此之前，进行远洋商贸的人们，只能凭借夜空的恒星和陆地的形状为航标，沿着陆地航行。航海罗盘的出现大大改变了这种航海方式。船员们用磁铁

掌握方向后，即便是在看不见陆地的大海上也可以航行了。另外，印度洋的船员们使用的一种观测天体的星盘，也传播到了其他地区。用它可以在船上根据恒星的高度计算所在地的纬度。

人们之所以使用船只到遥远的地方去，其中一个原因是获得了东南亚生产的胡椒、肉豆蔻、丁香、桂皮等香料。现在，这些香料是为了使菜肴更加可口的调味品，但是在当时是作为药品，用来预防和治疗疾病的。另外，香料也用于肉类的保存，几乎是与黄金一样贵重的东



从日本驶向中国的勘合(官方许可的贡舶)贸易船



在阿兹特克的市场上,
物物交换是交易的方式



在新西兰,
遭到毛利族滥捕而濒临灭绝的恐鸟

在交通设施发达的印加帝国,
用一种称作奇普(结绳)的方式
传递信息



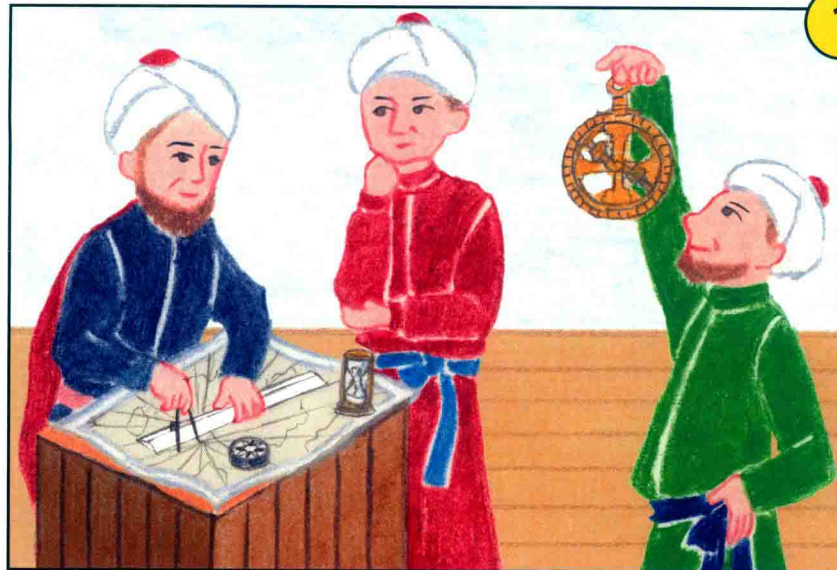
手工一个字一个字地抄写, 要么将字刻在木板上印刷, 因此, 无法一次性制作大量的书籍。但是, 德国的谷登堡对活版印刷技术进行改良后, 书籍可以大量印刷了(④)。德国乃至整个欧洲的普通百姓也能有机会读到基督教的《圣经》和古希腊、罗马的经典、马可·波罗的游记等图书了。人们为书中所写的《圣经》的故事、异国他乡的趣闻轶事感到惊奇和兴奋。

西(③)。在同一时代, 新的酿酒方法从泰国传到了琉球, 饮食文化等也因跨地区的交流而发生了变化(⑥)。

随着武器的发达, 战争方式也发生了变化。在此之前, 蒙古游牧骑兵和西欧的重装骑兵等利用马的灵活机动能力的战术是最强悍的。但是, 马匹的速度再快, 也快不过枪炮的速度。因此, 自从枪炮等武器普及后, 骑马游牧民族的势力就渐渐衰落了。

作为传播信息和知识的技术, 印刷术改良后, 书籍开始在大众之间得到普及。在此之前, 制作书籍时, 要么靠

技术·味觉·知识的传播



1

海上的航标

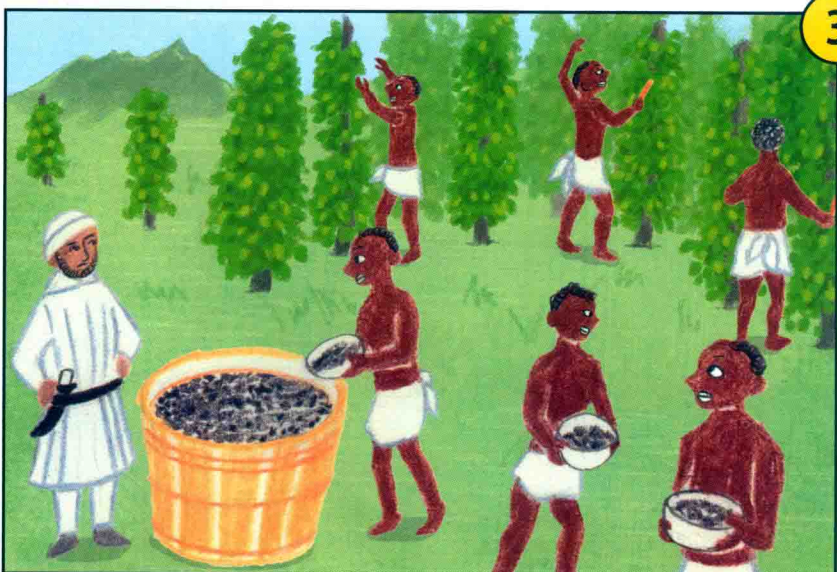
远离陆地、在大海上航行的船员们，利用航海罗盘和星盘掌握自己船只的所在位置。航海罗盘是利用磁铁石的磁力了解方向的工具，星盘是从恒星的位置了解时间和纬度的工具。多亏这些工具，船员们在茫茫的大海上也能确认船只的位置，可以远离陆地进行远洋航行了。中国的船员们从中国到苏门答腊岛是沿着陆地航行的，进入印度洋后，就利用这些工具在一望无际的大海上航行了。



2

正确的天体观测

帖木儿王朝是继承蒙古帝国的国家之一，天文学在帖木儿王朝得到很大的发展。第四代王朝的君主乌鲁格·别克（又译兀鲁伯）爱好天文学，于1420年前后，在撒马尔罕（今乌兹别克斯坦）建造了天文台，许多著名的天文学家在这里进行研究。乌鲁格·别克去世后，天文台遭到了破坏。但是，因为这里进行的天体观测的结果非常准确，之后仍然成为亚欧大陆各地制作日历时的参考依据。



3

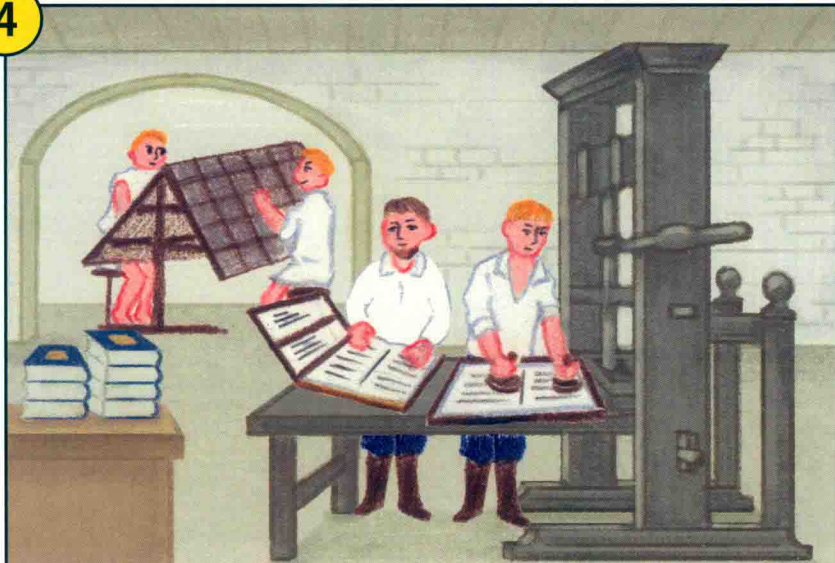
香辛料是药？

当时，香辛料被视为药品。那么，人们认为香辛料对哪些病有效呢？看看大批抢购香辛料的西北欧洲（这里指大不列颠、北爱尔兰及爱尔兰——译者注）的例子吧。胡椒用于治疗胃肠不适、咳嗽、蛇咬伤；肉豆蔻用于治疗晕船、失眠症、腹泻；丁香用于帮助恢复记忆力和治疗牙痛、呕吐；桂皮用于治疗食欲不振、擦伤等，都有相应的效果。另外，在菜肴里加入香辛料，不仅会提升口感、增强食欲、促进消化，对调节营养平衡也有好处。

《圣经》与知识、冒险传说

德国的工匠谷登堡，1454年用铅制成活字，组成板状，想出了用榨葡萄机压在纸上印刷的方法。谷登堡开设的印刷厂不仅在1455年制作了世界上第一部由印刷机印刷的《圣经》，还印刷了《荷马史诗》等古代希腊、罗马的经典著作和拉丁语的词典。在此之前书籍很贵，自从活版印刷的技术问世后，一般民众也能读到书了。据说航海家哥伦布小时候也让父亲买过活版印刷的地理书。

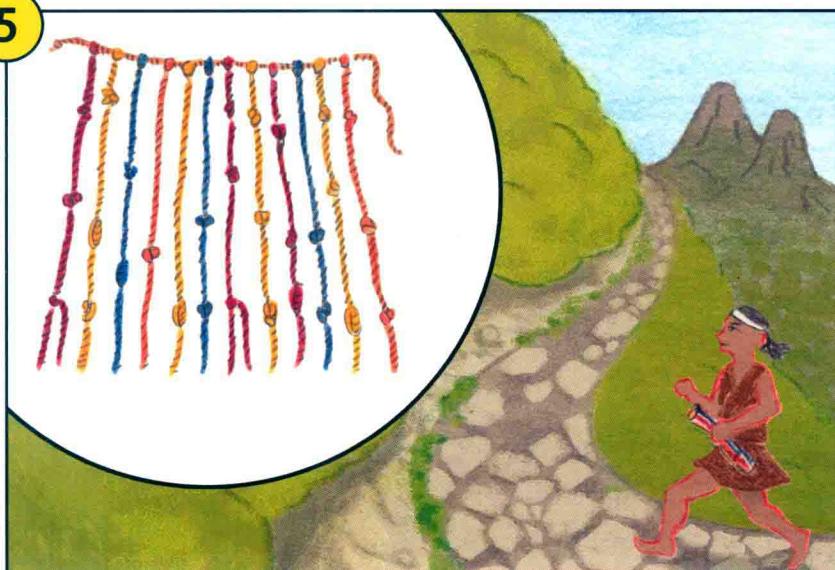
4



用绳传达的信息系统

南美洲的印加帝国没有文字。但是，人们用绳子和绳结记录数字以及比数字更加复杂的信息。这种用好几根绳子扎起来的记录方法，被称为“奇普”(khipu)。绳子的颜色和粗细、绳结的结法和位置等，每一个都有其具体的意思。用“奇普”记录的有关人口、农产品、审判、历史等各种记录都流传了下来。印加帝国虽然有全长5 200公里的道路网，但利用这种“奇普”，可以将信息在一天内传递到250公里以外的地方。

5



用外国技术和材料酿造的味道

15世纪后期，酿酒蒸馏技术从泰国的阿瑜陀耶王朝传到琉球王国，享有盛名的冲绳泡盛酒就是这个时期酿造出来的。以泰国产的大米为原料，对曲霉菌进行了改良以适应琉球的气候条件，生产出了具有独特口味的酒。泡盛酒在当时是非常高级的、专供琉球王国宫廷饮用的酒，也被作为贡品奉送给中国和日本。泡盛酒现在成了冲绳的特产，其实是这个时代的琉球王国与东南亚各地交流后酝酿出的味道。

6





大西洋的舞台

意大利热那亚的商人克里斯托弗·哥伦布（1451前后—1506年）也是前往被视为香辛料等贵重商品产地的印度（当时的欧洲人将东南亚等地也称为印度）探访新航线的船员之一。他相信“地球是圆的”——这一当时尚未确定是否正确的学说，认为即便从西面横跨大西洋，也有可能会到达印度。1492年，他在西班牙国王的援助下，开始了西行航海。但是，他到达的不是目的地印度，而是美洲大陆。以这次旅行为契机，开拓了连接亚欧大陆和美洲大陆之间的新航线。

到了1550年左右，以连接欧洲的伊比利亚半岛、非洲大陆西岸、美洲大陆东岸三大地区的大西洋为舞台的交流变得十分频繁。主导这种交流的是神圣罗马帝国的皇帝卡尔五世。他支持并援助了通过横跨大西洋航线开辟新天地的探险家活动。而且，他在已经统治了大半个欧洲之外，还想扩张到美洲大陆，甚至菲律宾（①）。但是，在卡尔五世统治的辽阔领土上，并非所有人都是追随他的（②）。另一方面，葡萄牙王国利用东路的航线，积极加入到从非洲大陆沿岸到印度洋、中国南海为舞台的亚洲交易中。有