

尋常
小學地理大要

沼田順匡編

全

大日本教育會館圖書室
第三架四號一冊

179
4
94

K110.25
60

B

5

704



吉田賢輔校閱
沼田順匡編

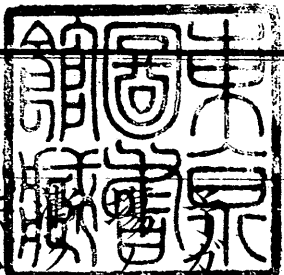
尋常小學地理大要

明治十九年三月六日版權免許



明治十九年十月二十七日內務省交付

尋常小學地理大要



緒言
此書ヲ編スル所以ハ。小學校及小學教
育ノ進テ。本邦及外國地誌ヲ學ブノ階梯ニ
供スルモノナリ。故ニ淺近ニシテ。解釋レ易
キヲ旨トス。其細注ノ如キハ。之ヲ教導スル
ノ參照ニ充ル耳。

明治十九年三月

編者識

尋常小學

小學地理大要

緒言

尋常科用 小學地理大要

沼田順匡 編
吉田賢輔 校閱

第一課 總論

地理學ト
ハ如何

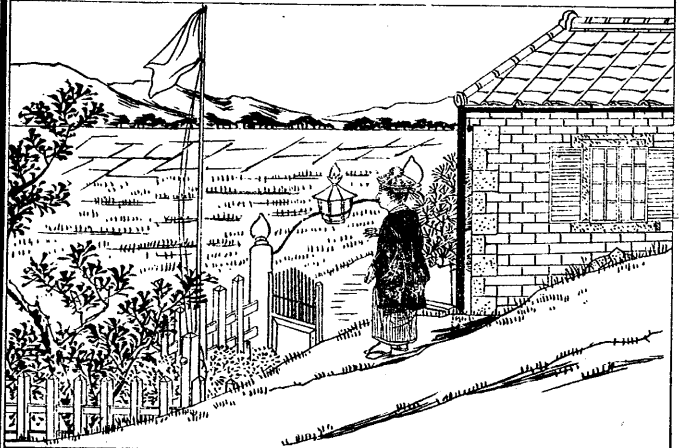
○地理學ハ地球ノ表面ノ事ヲ。知り得ル學ナリ。

今汝等ノ學校ノ廣サハ、數百名ヲ容ル、ニ
足レリ。○運動場ノ如キモ甚ダ狭小ナルニ
アテ、庭園アリテ、門外ヲ望メバ、數多ノ家屋
部ヲ知ルベシ。○校外ハ、高丘ニ登リテ、遠
眺メバ、廣大ナル平原ノ極リナキヲ見ク。
是ニ至リテ、我が郷モ、亦其地方ノ一隅ニ
過ギザルヲ知ラシム。○此廣大ナル所ト雖モ、

地球廣大ナル狀況

畢竟我が日本ハ一
 小部ニ過ギザルナ
 リ○我が日本ハ如ク
 クレドモ汽船ニ乘
 ナレテ遠ク西方ニ
 リテ支那其他ノ大
 ケバ十アリ又東
 國數スレバ數週
 ニ航スレバ猶ホ盡
 ニシテ猶ホ盡クニ
 處ヲ見ズ壺水面
 狭小ナル陸ヲ見ル
 ノミ○因テ地球ノ
 表面ニハ甚ダ廣大
 ナル陸ト水トノ比
 ルヲ知ルベキナリ

地球ノ表面



地球ノ表面ハ如何ニテ成ル

○人民ノ住居スル所ハ即チ地球ノ表面ナリ
 地球ノ表面ハ陸ト水トニテ成ル其表面ハ三
 千三百〇七方九千四百方里餘アリ

水ト陸トノ大小ハ如何

○水ト陸トハ其大サ同ジカラズ陸ハ地球ノ
 四分ノ一ニシテ水ハ殆ド陸ノ三倍ナリ

地球ノ形ハ如何

○地球ノ形ハ圓カニシテ恰モ橙子ノ如シ

地球ノ全體ハ極メテ廣ク大ナルニ由リテ
 人常ニ其全體ナルヲ見ザルナリ○然レド
 モ舟ニ乘リテ某ノ港ヲ發シ其針路ヲ東或
 ハ西ニ定メテ進ミ行テ止マザレバ復タ某
 球ノ圓體ナルヲ知ルモノハ即チ地球ノ
 圓體ナルヲ知ルモノハ即チ地球ノ

地球ノ成
立ハ如何

水陸ノ區
別ハ如何



第二課

地形及び成立

○地球ハ。土石及び水
ヨリ成ル。其表面ハ。平
ナラズシテ。高低アル
ヲ。猶ホ橙子ノ面ニ。凸
凹アルガ如ク。其凸ナ
ル處ハ。即チ陸ニシテ。
其凹ナル處ニハ。水ヲ

充ルナリ。

地球ノ中經ハ。東
西
凡ソ三千二百三十
四里ニシテ。其周
八凡ソ一萬百三十
五里ナリ。南北凡
三千里ニテ。其周
二三百三十里ナリ
萬

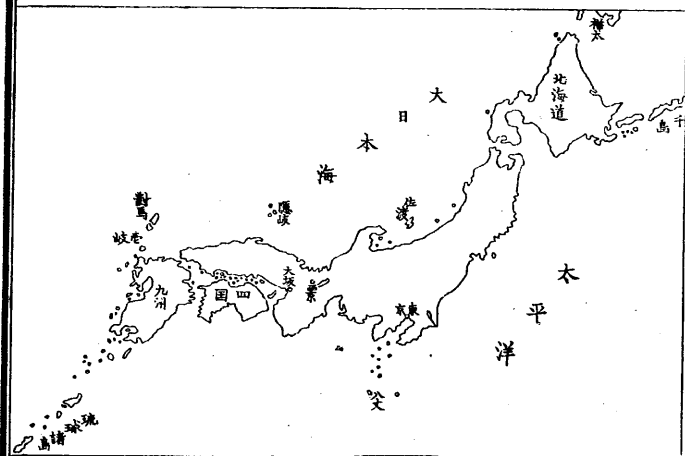
第三課

陸ノ名稱

○陸地ノ廣大ナルヲ。
大洲ト云ビ。狹小ナル

大洲
島嶼





ヲ。島嶼ト云フ。
 大洲ニ、細亞、亞弗
 利加、歐羅巴、亞米
 利加、北亞米利
 加、澳大利亞アリ。

○大洲ヲ小分シ。或ハ
 數多ノ島嶼ヲ集メテ。
 之ヲ國ト云フ。而シテ
 國ニ各名アリ。我が日
 本國ハ。數多ノ島嶼ヨ
 リ成レルモノナリ。

水陸ノ區分ハ如何

村 市街 都會

門ヲ出ツレバ、家屋
 ノ連スル處、人馬ノ
 來往スル處、地ノ高
 キ處、樹木ノ茂リタ
 ル處、水ノ流ル處、
 等ヲ見ン、今其名ヲ
 下ニ説明スベシ。

○人家ノ少シク。聚リ
 タル處ヲ。村ト云ヒ。人
 家ノ多キ處ヲ。市街ト
 云ヒ。市街ノ更ニ大ナ
 ルモノヲ。都會ト云ヒ。



道路 山 丘陵 礦山 火山



人馬ノ往來スル處ヲ
道路ト云フ。

第四課

○平地ヨリ。土石ノ高
ク起レルモノハ。山ニ
シテ。山ノ低キモノハ。
丘陵ナリ。

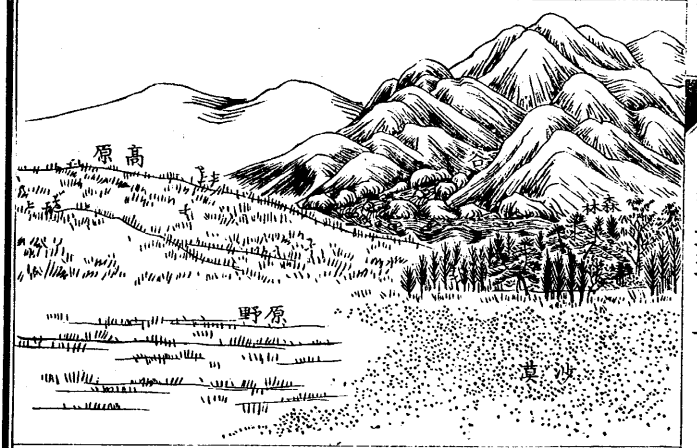
○礦山ハ。鑛物ノ出ツ
ル山ニシテ。火山ハ。其

谷 嶺 坂 麓 山脈

ノ頂ヨリ。火烟灰砂ヲ
噴キ出ス山ナリ。
○山勢ノ相連リタル
モノヲ。山脈トイヒ。山
ノ脚ヲ麓トイフ。坂ハ
傾斜セル。道路ニシテ。
嶺ハ坂ノ頂ナリ。
○山。或ハ丘陵ノ間ニ
在ル。低キ地ヲ。谷ト云



原野 高原 森林 沙漠



ヒ。平ニ廣キ地ヲ。原野ト云ヒ。原野ノ高キモノヲ。高原ト云フ。
○樹木ノ茂リタル。原野ヲ。森林ト云ヒ。沙磧ノ平ニ積モリタル。原野ヲ。沙漠ト云フ。
第五課
水ノ名稱

大洋

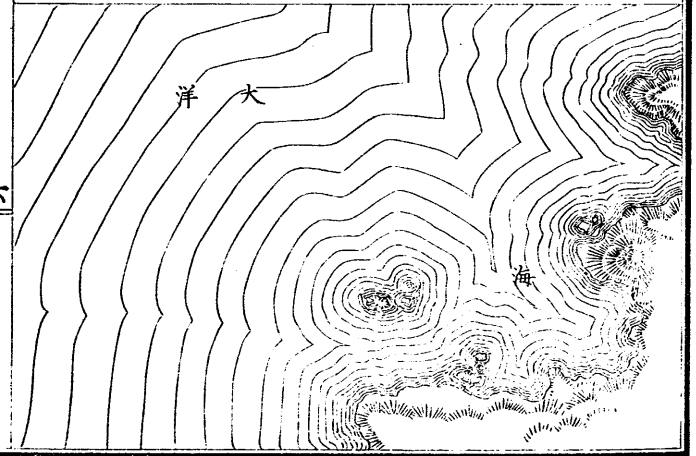
○大洲ノ間ニ在ル。濶キ水ヲ。大洋ト云フ。

大洋ニ、太平洋、大西洋、印度洋、南水洋、北水洋アリ。

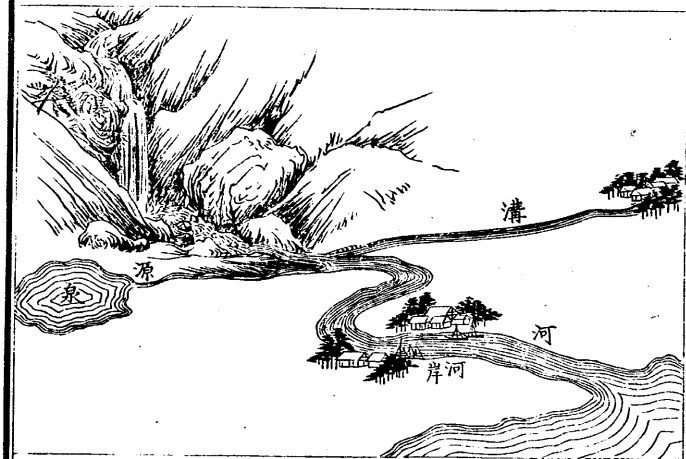
海

○海ハ。大洋ノ分派ニシテ。陸ト陸トノ。間ニアル水ヲ云フ。

○河ハ。水ノ地上ヲ。長ク。流ル、モノニシテ。



源 泉 河 岸 瀑 溝



其水元ヲ源ト云ヒ。其地中ヨリ湧キ出ヅル所ヲ泉ト云フ。

〔水ニ動靜清濁アリ、流ニ緩急アリ〕

○水ノ高所ヨリ直下スルモノヲ瀑ト云ヒ。人ノ穿チ鑿リテ水ヲ流ス處ヲ溝ト云フ。

○陸ニ圍マレタル廣

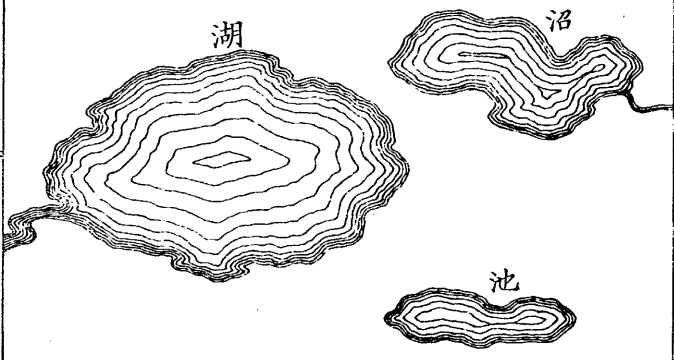
湖 沼 池

キ水ヲ湖ト云ヒ。湖ノ小ナルヲ沼又ハ池ト云フ。湖ニハ常ニ之ニ注ギ入ル。川流ト之ヨリ放出スル。川流アリ。

第六課

海陸ノ區分

○陸地ノ海ニ接スル部分ヲ海岸ト云ヒ。其



海濱 長ク沿ヒタル所ヲ海

濱ト云フ。

灣ハ岸ニ沿ヒテ海水

ノ陸ニ入りタル所ヲ

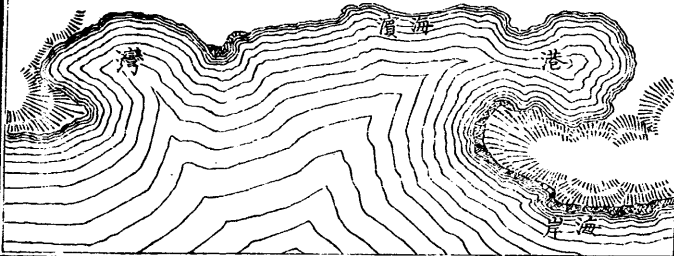
云フ。

港ハ灣大ニシテ船ノ

碇泊ニ便ナル處ナリ。

嶋ニシテ其一方陸地

ニ連ナレルモノアリ。



半島

之ヲ半島ト名ク。

地頸

兩陸ノ間ニ續キタル

海峡

其間ノ狭ク長キ地ヲ

岬

地頸ト云フ。

陸地ノ間ニ海水ノ通

ズル狭キ所ヲ海峡ト

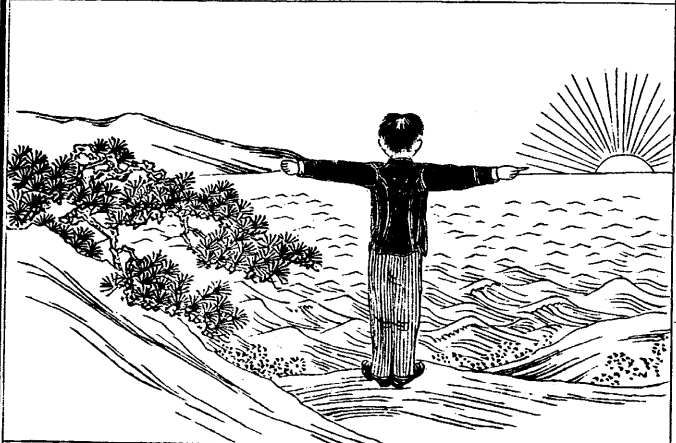
云フ。

陸ノ一方海中ニ突キ

出ルモノヲ岬或ハ崎



四箇ノ方位ハ如何



ト云フ。

第七課

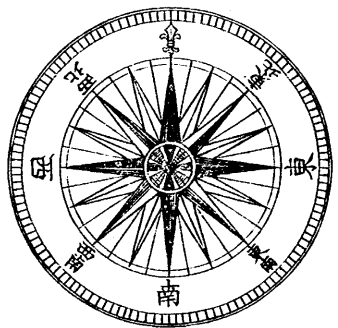
方位

○地球ニ。四箇ノ方位アリ。之ヲ東西南北ト云フ。

東トハ。日ノ現ハル方ニシテ。西トハ。日ノ隠ルノ方ナリ。此圖ニ

示セル。童兒ノ手ハ。朝日ノ方ヲ指ス。其指シタル右ノ手ハ東。左ノ手ハ西。背ハ南ニシテ。面ハ北ナリ。此方位ヲ地球ノ四方ト云ス 東西南北ニ。又中間ノ方位アリ。東南。東北。西南。西北是ナリ。

中間ノ方位ハ如何



〔磁石ハ、常ニ北方ト南方トヲ指スノ性アルヲ以テ、方位ヲ正シク定ムルヲ得ベシ〕

第八課

地圖及び地球儀

地圖トハ如何ナルモノカ

○地球ノ模様ヲ、紙面ニ圖セル物ヲ、地圖ト云フ。

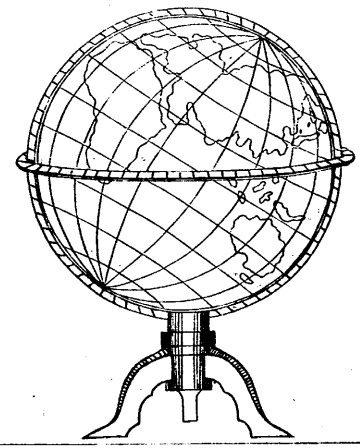
地球儀トハ如何ナルモノカ

地球ヲ小ナル模形ニ造リテ、之ヲ臺上ニ置クモノヲ、地球儀ト云フ。其彩色セル者ハ、水陸山川國界等ヲ、明カニ區別スル爲メナリ。

地圖及地球儀ノ方位ハ如何

地圖及び地球儀ハ、常ニ北ヲ上トシ、南ヲ下ト

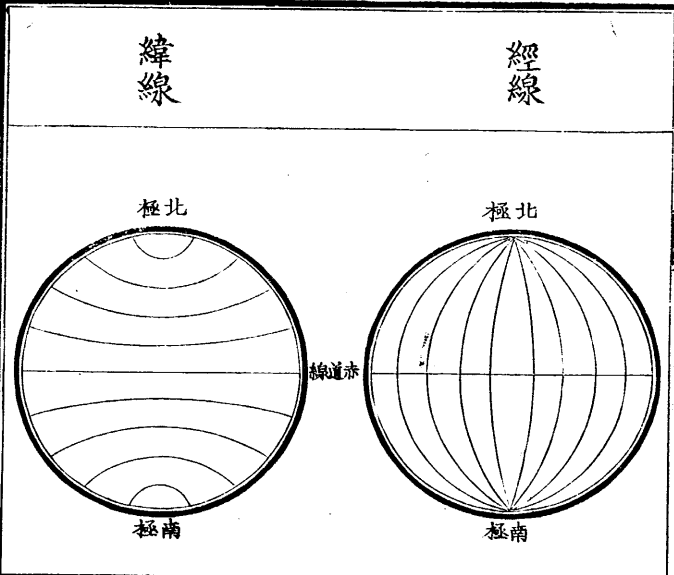
北極 南極 經線 緯線



地球儀

シ、右ヲ東トシ、左ヲ西トス。

地圖、地球儀ノ上端ヲ、北極ト云ヒ、下端ヲ南極ト云ヒ、兩極點ヲ通ズル線ヲ、經線ト云フ。兩極ヨリ、同距離ノ所へ、東西ニ通ジテ引ケル大圈ヲ、赤道線ト云



ヒ。赤道ニ並ビ行ク線ヲ緯線ト云フ。

此諸線ハ、モト假ニ設ケタルモ、地球外面ノ形勢、位置ヲ定ムル爲メ、極メテ要用ノ例ヘバ、障リノ格子ニ蝶ノ見テ、人ニ語ルニ、蝶ノ目止ルハ、下ヨリ幾段ノ目止ルヤト幾段ノ目止ルヤト格子分明ナキ

トキハ、其位置ヲ容易ニ定メ難カルベシ、

第九課

狭經線長

○經線ハ、其長サ同ジク。其間兩極ニ至ルニ從ヒテ狭シ。

短緯線長

○緯線ハ、其間等シク。其長サ、兩極ニ至ルニ從ヒテ短シ。

緯線ハ、地球ヲ一周スル所ノ、圓ニシテ、等シク其間ヲ畫スルヲ以テ、南北ニ至ルニ從ヒ、其周圍ノ長サ同ジク、引キ出シタル、○經線ハ、皆南北ノ極ヨリ、引キ出シタル、○經線ヲ以テ、其長サ同ジク、引キ出シタル、○經線ノ間、各差ヒアルヲ識ルベシ。

經緯線
度

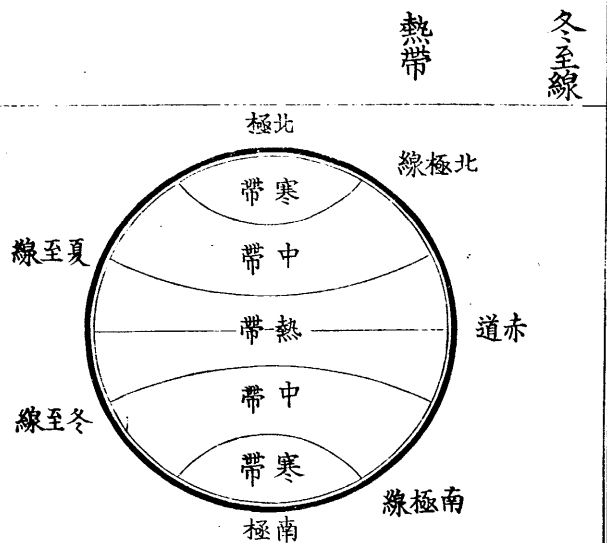
○此經緯ノ線ハ各二百六十アリテ線ト線トノ間ヲ一度ト云フ。

經緯線
度數

緯線ノ度ヲ數フルニハ赤道ヨリ數ヘテ南北ニ至ルナリ。○經線ニハ其定ムベキ所ナレ我が國ニテハ東京ヲ本トシ是ヨリ西經幾度東經幾度ト數フルナリ。

第十課

○赤道ヨリ南北共二十二度半ニシテ各一線アリ。北ニアルヲ夏至線ト云ヒ南ニアルヲ



冬至線ト云フ。

此二線ノ間ハ氣候極メテ熱シ故ニ熱帶ノ地ト云フ。

南北ノ極ヨリ二十三度半ニシテ各一線アリ。北ニアルヲ北極線ト云ヒ南ニアルヲ南極線ト云フ。

寒帶 此二線ト南北極ノ間ハ。氣候極メテ寒シ。故ニ寒帶ノ地ト云フ。

中帶 極線ト二至線トノ間ハ。其氣候寒暖ノ中ヲ得ルニ因リテ。中帶ノ地又温帶ノ地ト云フ。

北半球 ○全球ヲ南北ニ平分シ。北ノ部分ヲ北半球ト云ヒ。南ノ部分ヲ南半球ト云フ。

經線ヲ以テ、全球ヲ平分スルニ、何レノ地ヲ分割スルモ、妨ガズ。雖モ、多クハ亞細亞、歐羅巴、亞非利加、澳大利ヤ、北亞米利加洲ノ在ル處ヲ、西半球トス。

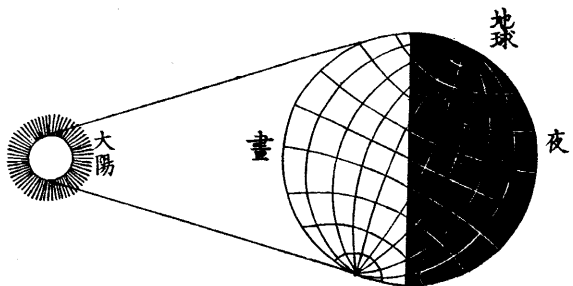
圖ノ球半南



圖ノ球半北



第十一課 地球ノ運轉及ビ晝夜



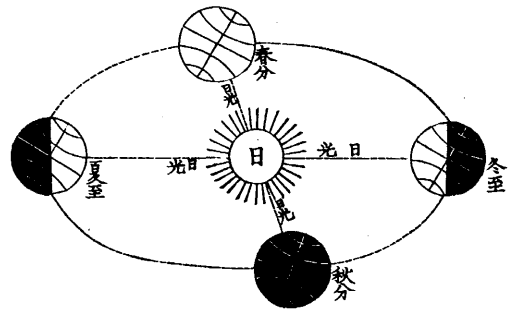
地球ノ運動ハ如何
 地球ノ運動ハ如何
 地球ノ運動ハ如何
 地球ノ運動ハ如何

フ。

○地球ニ二種ノ運轉
 アリ。一ハ二十四時ヲ
 以テ。自ラ西ヨリ東へ
 一轉スルモノニシテ。
 之ヲ一日ト云フ。○一
 ハ更ニ三百六十五回
 餘ノ自轉ヲ重ネテ。大
 陽ノ周圍ヲ一回スルモ
 ノニテ。之ヲ一年ト云

地球ノ運轉ハ如何

一年 一日



運轉ノ軌道

小學地球丸

晝夜

○地球ノ絶エズ。自轉スルニ當リ。太陽ニ向フ所ハ。晝ヲナシ。背ク所ハ。夜ヲナス。

第十二課

人種ノ區分

人種ノ區別ハ如何

○地球上ノ人ニ。五種アリ。其一ヲ。亞細亞人種ト云ヒ。其二ヲ。歐羅

亞細亞人種



馬來人種



亞米利加人種



阿非利加人種



歐羅巴人種



巴人種ト云ヒ。其三ヲ。阿弗利加人種ト云ヒ。其四ヲ。馬來人種ト云ヒ。其五ヲ。亞米利加人種ト云フ。日本人ハ。亞細亞人種ノ一ナリ。

亞細亞人種ハ。皮膚黃土色ニシテ。身體長大ナラズ。○歐羅巴人種ハ。身體長大ニシテ。鼻隆ク。眼睛碧ク。頭髮褐色ナリ。○亞非利加人種ハ。全身色黒ク。頭髮卷縮シ。鼻低ク。唇厚シ。○馬來人種ハ。肌膚黃褐色ニシテ。頭髮多シ。○亞米利加人種ハ。肌膚銅色。目陷リ。鼻廣シ。

第十三課

產物及ビ風俗

○氣候ノ異ナルニ從ヒ。產物及ビ風俗ヲ殊ニ

產物及ビ風俗ハ如何

風俗
産物

ス。

熱帯地方ノ人ハ、性質懶惰ニシテ、常ニ生業ヲ勉メズ又此地ノ動物ハ、總テ肥大ニシテ植物モ亦長大ナリ然レドモ有用ナル物多カ
ラズ○中帯地方ノ人ハ、健康ニシテ、智識アリ又有用ナル動物及ビ穀類、果物ヲ産ス○寒
帶地方ノ人ハ、矮小愚鈍ニシテ、纔ニ其生ヲ保
スルノミ、動物植物甚ダ少シ

第十四課

生業

生業ノ區別ハ如何
農業

○田圃ヲ耕耘シ、穀類、果物等ヲ收ムル事ヲ務ムル人ヲ農夫ト云ヒ、其業ヲ農業ト云フ。

農夫ハ、傍ラ馬、牛羊豚等ヲ畜フ。此等ノ動物ヲ家畜ト云ヒ、家畜ヲ牧養スル事ヲ、牧畜ト云フ。

山林ニ入りテ、木ヲ伐リ、材ヲ割クニ従事スル人アリ。之ヲ樵夫ト云ヒ、此業ヲ樵業ト云



フ。

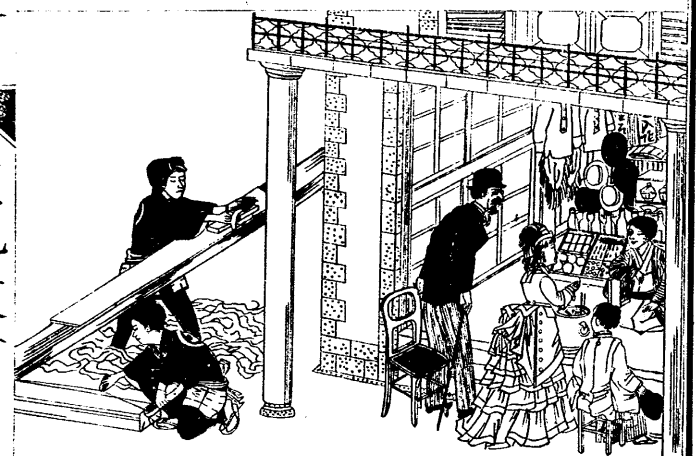
第十五課

○金銀銅鐵石炭等ヲ
 掘採スルニ從事スル
 人アリ。之ヲ鑛夫ト云
 鑛業ト云フ。此業ヲ鑛業ト云フ。
 魚類ヲ捕フルニ從事
 スル人アリ。之ヲ漁夫
 漁業ト云フ。此業ヲ漁業ト



漁業

工業 工人



云フ。
 我が國ハ。多ク海ニ瀕
 スルヲ以テ。漁業ヲ務
 ムル人。甚ダ多シ。
 人々ノ使用スル。種々ノ
 物品。即チ衣服。家具。舟
 車等ヲ作ルニ從事ス
 ル人ヲ。工人ト云ヒ。此
 業ヲ工業ト云フ。其作

141525-60

尋常科用 小學地理大要

商人
商業
リ出シタル物ヲ製造物ト云フ。
以上ノ諸生業等ヨリ産出スル物品ヲ賣買
スル人ヲ商人ト云ヒ其業ヲ商業ト云フ。商業
ハ都府市街ニ多ク行ル、モノナリ。又外國ト
貿易スルモノヲ通商ト云フ。

尋常科用 小學地理大要終

明治十九年三月六日版權免許
明治十九年四月 出版

定價六錢

編者

茨城縣士族

沼田順匡

東京麹町區富士見町
四丁目番地

東京府士族

西郷茂

日本橋區矢倉町
十三番地

東京府平民

阪上半七

日本橋區本石町
十軒店六番地



出版人

