

二、ベルギー國ノ人文地理ヲ述ベヨ。

三、北アメリカ大陸の氣候帶ヲ説明セヨ。

四、海蝕臺地トハ何ゾヤ實例ヲ本邦ニ取りテ之ヲ説明セヨ。

五、世界ニ於ケル「コム」ノ生産及ビ集散ノ狀況ニツキテ述ベヨ

六、南アフリカ聯邦ノ政體ニツキテ記セ。

七、右ノ地ニツキテ知ル所ヲ記セ。

イ、世界ニ於ケル都市密度ノ特大ナル地方五箇所。

ロ、世界ニ於ケル海ノ深サノ極メテ大ナル所五箇所。

ハ、アジアニ於ケル氣温ノ最も高キ地方ト最も低キ地方。

ニ、ロシア(Cont)

ホ、中江鎮。

ヘ、花咲半島。

有四時間。

新刊紹介

○「地形學」 辻村太郎著 此種の出出版物は外國にも少く

特にテューイス以後の新地形學としては類の無いものであらう
眞に良著述である實例として我國内に於ける著者自身の觀察が
澤山あるが著者の得意とするプロック圖が一点也不いのは残念で
ある。本書は地學に志す士の必ず座右に備ふべきものである。

(定價五圓五拾錢古近書院發行)(横山)

○「日本地史の研究」早坂一耶著 早坂博士は東北大

新刊紹介

學にあつて東亞地史を攻究しつつある最鋭潤たる少壯學者であ
るから其著述たる本書の如き信頼 得るものと言はればなるま
い。本書を一讀したる士は我國の斯學の如何に暗黒にして貧弱
なるかを知り必ず發奮する事であらう。著者書目と多くの化石
圖とを附し甚便利である。(定價貳圓八拾錢小西書店)(横山)

○「都市と建築」片岡安著 四六版三百八十四頁の冊

子章を分つ事十三中にも國防上より見たる都市建築の制限、我
國都市計畫の將來の二篇は著者の都市計畫に關する根本理論を
のべたものであつて現代の都市がいかなる性質を有せるものな
るかを明にすると同時に我國都市改良の二大要目を詳説し大に
積極的施設を鼓吹せるものである。しかして紐育の市勢と其建
築なる條下に其經營振りの大規模を論じ併せて都市としての其
缺陷をのべ、ひいて都市の衛生、生活改善もしくは、住宅改造
に關して大體の説明を興へ轉じて都市計畫より見たる遷都論の
章に於ては平城京、平安京東京京都等の歴史を一顧概況し大陸
遷都論を紹介してゐる、ここに附録として「關東大震災の被害
に就て」なる一篇を附加して東京市の建築物が如何に不合理無
秩序又不經濟であつたかを痛論してある、時節柄一讀をす、む
るに足るべき良著たるを失はばない。(大正十二年十一月發行、大
阪市民書局刊行會)(藤田)

○「自由港の考察」(内務省土木局編) 世界大戰後歐洲諸

國に於て、自由港設置の氣運生じ、既に西班牙のカデツツ、ピ
ルバオ、バルセロナ、サンタメンダー、瑞典のストックホルム、

マルメ獨逸のキール、葡萄牙のリスボン等は自由港制度を實施し、瑞典のゴッテンブルグ、佛國のアール、マルセイユ等は是れが實施の計畫中に在る、米國に於ても自由港設置の運動起り、我國に於ても亦近時民間識者の間に自由港設置の論議頗る盛んなるものあるに際し、内務省土木局に於て蒐集せる調査材料の一部を編纂公刊したものが本書である、四六判百五十三頁の薄い小冊子で定價壹圓貳拾錢といふ本であるが、中には世界貿易の機關としての自由港、自由港の機能及效益關稅立法上の曙光、北米合衆國に對する自由港及自由地帯、英國に於ける自由港、自由港及自由地帯に關する法律案其他の六編に區分して何れも最近に於ける各國、學者實業家の代表的意見を譯載してある自由港とは如何なるものか云ふ事を知るに尤も有力なる邦文の參考書である、但し各編何れも譯文であつて、別々の人々が、別個の國又は地方に於て述べたものを、一冊子に採裁よく纏めたものであるから、全篇を貫通して一人の筆になつたやうな、明快透徹な缺くのは止む得ない事である。(大正十二年四月八日發行港灣協會) (藤田)

(質疑應答)

(問) 世界に於けるゴムの需給狀況について御指教下さい。

(佐賀縣佐藤生)

(答) ゴムは第十九世紀の中頃其の硬化法(硫黄が加へて硬化する方法)の發見さるる以前は消ゴムとして用ふる外殆んど用

途がなかつたが硬化ゴム製出せらるるに及び重要な商品となり、各種ゴム製品の生産を見殊に自動車等のタイヤが最も多く生産せられることとなつた。従つて其最大生産たるアメリカ合衆國が世界産出ゴムの約七割を消費するのである。今試に一九二〇年のゴム消費額を示す左の通りである。

千噸

アメリカ合衆國及カナダ	二〇七
イギリス	二五
フランス	一七
ドイツ、オーストリア	一三
イタリヤ	六
日本	六
其他	一五
計	二八九

次に一九二〇年(一九一九年十一月より一九二〇年十月に至る一ヶ年、即ち生産制限以前)ゴム輸出額は次の如くである。

マレー	二〇一、四〇〇
セイロン	三九、〇〇〇
關領東印度	六二、一〇〇
印度	六、四〇〇
ホルネオ	四、一〇〇
サラツク	一、六〇〇
印度支那	三、一〇〇
計	三二七、七〇〇