

第五回 學會 (二月十九日) (西坂小學校に於て)

開催圖法實習指導 森 壽美術

地震計の原理 高見善太郎 (團員森報)

### ○愛知地理學會創立

昭和三年二月四日、名古屋市中心として愛知縣中等學校に地理科を教授せる人々相會して愛知地理學會を創立した、其中心としては、本學團員耕崎正男氏、岡田鎮太氏、富田司馬氏、夏目易治氏、村山清吉氏等が幹事世話方で、二高女の伊藤君以下二十六名の熱心な會員を網羅してゐる。その第一例會は左の如くで盛會であつた。

昭和三年二月十八日、東田小學校に於て

一、題目 地名の研究

刈谷中學 稻垣健太郎氏

北海道樺太旅行談 第一師範 高橋 寅藏氏

(團員耕崎報)

## 質 疑 應 答

【問】蒙古の羊毛の種類について 岡山 浦 上 生

【答】我國人も近頃蒙古の牧羊事業の研究を始めて、蒙古羊に改良を加へ、自國の羊毛會社をして蒙古羊毛に適應せしむるやうに氣をつけてきた。しかし英米の方が早く支那の羊毛に着眼し、アメリカカンザス州の如きは極東に毛織物會社の工場を移轉せんとしてゐる位である。蒙古では、

羊は彼等唯一の生活資源で、肉と脂肪と乳とは其主食料であり其毛皮と毛とは天幕又は衣料であり、其糞は沙漠地唯一の燃料である。蒙古の羊毛は東蒙古のものは鐵道で奉天と錦州に集り、北蒙の産は滿洲、哈爾濱、海拉爾に集まり、察哈爾のものは張家口に西套河套地方のものは包頭歸化城に集中されて取引される。

滿蒙を通じて羊數は二千萬頭といふが實數は不明である、大略千五百萬頭以上には上るらしい遼西義縣地方が最も綿羊が盛で、其毛質は最良であるが、其他は劣等である、品質の悪い上に死毛が多いといふ一大欠點がある。さて綿羊毛の區別は左の通りである。

秋毛 春秋に剔毛されるもので品質良好で英米人が買取つてゆく。

秋毛 秋期の剔毛で、毛は強靱なるも粗硬で短い欠點がある。支那人が消費する。

抓毛 綿羊の毛皮を鞣す時、其毛並を揃ゆるため抓子に生ずるもの、品質は良好高價であるといはれる

小羊毛 山羊の冬期に生ずる綿毛で之を春期に剔きたるもの、品質優良高價なるもの多し。

山羊毛、前者を抓き取つた後に残るもので粗毛である、悉く支那人が消費する。

岡山の浦上君から質問された套毛といふのは、どうも不明

である、恐らく西套、河套等の産地名で西の方から廻つてくる羊毛ではないか、然らずんば春毛の事ではなからうか、讀者にして蚕毛といふものを知つてゐる人があれば御報告を煩はしたい、剪毛といへば鉄で刈つたもの、抓毛といへば、殺して皮から取つたものであることは前述した通りである。(F)

【問】 銑鐵及粗鋼の世界生産額を問ふ。島根 区 生

【答】

獨逸 (ザールを除く)	佛國	英 國	白 國	ルクセンブルク	ロ シ ア	致 須 國	伊 太 利	波 蘭	埃 太 利	西 牙 牙	瑞 典	ハンガリー	合 衆 國
一、五三〇、〇〇〇	九、四三三、〇〇〇	二、四八一、〇〇〇	三、三九八、〇〇〇	二、二五二、〇〇〇	二、三三〇、〇〇〇	一、〇八八、〇〇〇	五、三三三、〇〇〇	三、七三〇、〇〇〇	三、三三三、〇〇〇	四、〇〇〇、〇〇〇	四、五五五、〇〇〇	一、八八八、〇〇〇	三、七三七、〇〇〇
二、〇〇〇、〇〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	六、〇〇〇、〇〇〇	七、〇〇〇、〇〇〇	二、七〇〇、〇〇〇	二、二〇〇、〇〇〇	一、三〇〇、〇〇〇	四、〇〇〇、〇〇〇	七、〇〇〇、〇〇〇	四、五〇〇、〇〇〇	五、五〇〇、〇〇〇	五、〇〇〇、〇〇〇	二、〇〇〇、〇〇〇	四、九〇〇、〇〇〇
三、〇〇〇、〇〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	八、三三三、〇〇〇	三、七三六、〇〇〇	二、三三三、〇〇〇	三、三三〇、〇〇〇	一、七三三、〇〇〇	三、七三〇、〇〇〇	一、一三〇、〇〇〇	三、三三三、〇〇〇	三、三三三、〇〇〇	三、三三三、〇〇〇	三、三三三、〇〇〇	四、五〇〇、〇〇〇

銑 鋼

カ ナ ダ	英 領 印 度	日 本	支 那	濠 洲	其 他	計
八〇八	九〇〇	六三三	五〇〇	四三三	三三〇	六、五〇〇
七五〇	九〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	八、〇〇〇
七六四	三〇〇	一、三三〇	一、三三〇	一、三三〇	一、三三〇	六、〇〇〇
八三〇	三〇〇	一、三三〇	一、三三〇	一、三三〇	一、三三〇	六、〇〇〇
八三〇	三〇〇	一、三三〇	一、三三〇	一、三三〇	一、三三〇	六、〇〇〇
八三〇	三〇〇	一、三三〇	一、三三〇	一、三三〇	一、三三〇	六、〇〇〇

右表にて見るに銑及鋼共半額は米國にてつくられ其他の諸國にては獨逸を第一とし佛國之につぐ、英國は石炭坑夫總同盟罷業のため一九二六年には其生産額は例年の約二分一に減じたるも、本年は粗鋼の産は佛國以上に達せり、總て我國の産は世界産額の約〇、八%、鋼は世界産額の約一、三%にて何れも世界第十二位の産鐵國なりといふべし(單位千噸)

【問】 アスピーテ式の火山とは如何なる火山をいふか

【答】 極めて緩傾斜を爲す扁平な火山で頂上には多くの場合火口がある。熔岩を主とする火山で、現世よりも古き地質時代の火山に多い。布哇のマツナロアは此種の火山である。

地球第二巻第四號シュナイダー氏の火山基本型分類の價值といふ論文を参考に讀みなさい。

蛇石記事正誤表

頁	行	誤	正
一〇	九	經加岳	經が岳
一〇	一〇	兩川層	兩川は
一一	五	合流迄	合流點
一七	一	暗綠色	暗綠色
一七	一	灰曹長石	灰曹長石