

即米國第一、伊太利、獨逸及英國之につぐ、人造絹糸は價格安定して使用しやすく、自然絹糸との配合を複雑にして、手厚にして重味あり、且頗る光澤ある織物を實現せる爲めに、諸國の消費方は年々増加の勢にあり、海外にて製織せらるゝ絹糸の中人造絹糸は其原料の三分一を含むに至れりといふ。

○地球學園講演會概況 三月十九日地球學園主催大阪朝日新聞社後援の下に同社附屬朝日會館に於て左記題目の下に講演會を開催し聽衆約六百名盛況裏に閉會す

一地震損害軽減の可能性に就いて 理學博士 小川 琢治

一丹後峯山地震に顯はれたる起震線と地弱線 理學士 中村新太郎

一地震の豫知方法の現状について 理學博士 松山 基範

○徳島支部 徳島縣に學園支部が成立し、本年三月より

左記四名の役員の方々の努力によつて大に學界に活動せられたることとなりました。

- | | |
|-----------|--------|
| 徳島縣師範學校 | 茂本 重雄君 |
| 同 縣立池田中學校 | 吉田 巖君 |
| 同 女子師範附屬校 | 桑原 忠治君 |
| 同 | 稻塚 威夫君 |

質疑應答

の要點、北太平洋鐵道其他の陸上交通の便をしめたり、湖上五百呎餘の山地の斜面にあり、過去の湖岸段丘に位し風景極めて美ばしく、港はミネソタ碑を前面に控へて港内波靜か也、屠牛場、製材場、焙鑽爐、製粉場等の工場多く、其尤も重要なるはこの市の附近に有する一大鑛石をこゝより輸出するにあり、人口十萬、商業活潑を以て稱せらる

問 スワイヤ海淵 (Swire deep)

答 アシア大陸の東方、太平洋の西には海淵甚だ多く其大陸に尤も近きは琉球海溝、ヒリツピン海溝等なるが、スワイヤ海淵は六千米以上の深度を有し恰もヒリツピン群島と、琉球との中間に位し北緯十五度より二十度東經百二十五度より百三十三度邊の間に擴がる盆狀の海淵にして面積甚だ大也。

問 屏東(岐阜〇生)

答 臺灣の高雄州にあります、もと阿緞といつたのですが近年改名しました、下淡水溪の平野にあつて甘蔗栽培地の中心です。(かゝり)

問 ポリビア、ラバスの緯度は何度ですか(大阪大山生)

答 一八三七及一八五二年の兩度 Pentland が Japaz の緯度測定に際しクロノメーターを選んで計算したので、前には西經六十八度五十一分四十五秒、後には六十八度九分十秒六と報告されてゐた。しかるに一九二二年ラバズに於ける the College of San Catixio 〇 Descotes 氏以下の新しい計算が試みられた、それは智利のサンチエゴと電信を交換しての測定で今度は 63°3'12" S 〇 W 110° 1' と確認された。

問 ツルノス (Duluth) 北米ミネソタ州シユハリオル湖畔の港市にして湖上交通