要點、

北太平洋鐡道其他の陸上交通

0)

便をしめたり、湖

第 五. 八

靜か也、屠牛場、製材場、熔鑛爐、製粉場等の工場多く、 景極めて美はしく、港はミネソタ牌を前面に控へて港内波

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

より輸出するにあり、人口十萬、商業活潑を以て稱せらる 其尤も重要なるはこの市の附近に有する一大鐡鋠石をこと

スワイヤ海淵(Swire deep)

アジア大陸の東方、太平洋の西には海淵甚だ多く其大陸

安定して使用しやすく、 |米國第一、 『の消費方は年々増加の勢にあり、海外にて製織せらる」 伊 太利、 獨逸及英國之につぐ、人造絹糸は價格 自然絹糸との配合を複雑にして、手

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 厚にして重味あり、且頗る光澤ある織物を實現せる為めに、)地球學團講演會概况 地震損害輕減の可能性に就いて . 講演會を開催し職衆約六百名盛況裏に閉會す 2布の中人造絹系は其原料の三分一を含むに至れりといふ。 三月十九日地球學關主催大阪 开始密部 小川 琢治

徳島支部 丹後峯山地震に顯はれたる起震線と地弱線 一震の豫知方法の現狀について 徳島縣に學園支部が成立し、 理學博士 Ħ 學士 本年三月より 松山 中村新太郎 基施

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 ることとなりました。 同 德 鶋 縣立池田中學校 縣 riili 絁 學校 吉田田 11雄君 巖君

問

ボリビア、ラパズの緯度は何度ですか(大阪大山生)

緑形 雁

ツル・ス(Duluth)

開

女子師範附屬校 桑丽 威夫君 忠治君

屛東(岐阜〇生)

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

ア海湖は六千米以上の深度な有し恰もヒリツピン群島と、 に尤も近きは琉球海溝、ヒリツヒン海溝等なるが、スワイ

より百三十三度邊の間に擴がる盆状の海淵にして面積甚だ

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。(かょり) 臺灣の高雄州にあります、もと阿緱といつたのですが近

度測定に際しクロノメートルな運んで計算したので、 を交換しての測定で今度は 63°8′12′′.5″0w ±0′′.1 と確認さ らしい計算が試みられた、それは智利のサンチェコと電信 砂穴と報告されてゐた。しかるに一九二二年ラパズに於け は四經六十八度五十一分四十五秒、後には六十八度九分十 一八三七及一八五二年の兩度 Pentland が Lapaz the College of San Catixto で Descotes 氏以下の新 前に

北米ミネソタ州シュペリ オル湖畔の港市にして湖上交通