

着実な基礎研究が必要

各国の核融合装置の現状

保津 小

相つぎ意外な結果

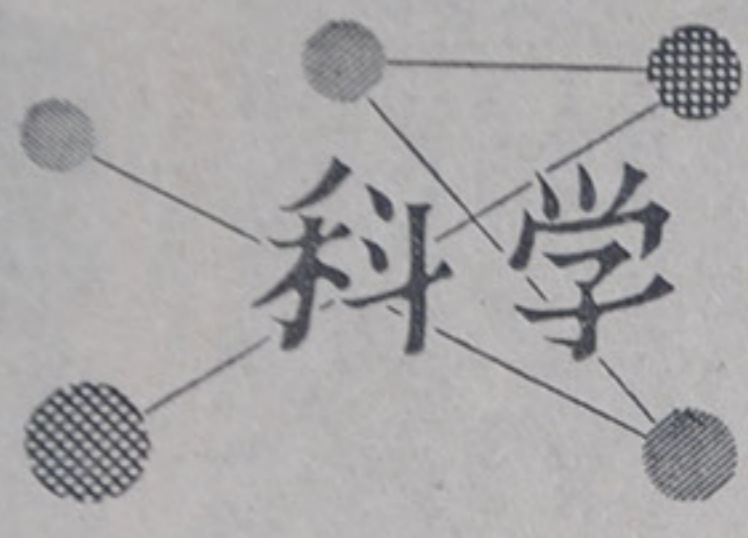
若い研究者の発想に期待

昭和三十三年九月けんらんたる核融合装置の展示と、そのPRでにぎわった第二回ジュネーブ会議は、分厚な多数の報告と、融合炉の実現近しとの風潮を一部の人々に残して幕を閉じた。しかしその報告を詳細に検討する時、花やかなのは表面だけで、どの装置も核融合炉に直結するといきされるものは一つもないようである。そしてプラズマは研究者の知識をためすかのように不羈奔放(ふきほんぼう)なるまゝを示し基礎研究の重要性の認識を追っている。米国ではすでに約二百億円をこの研究に投入しており、わが国でもこの方面への関心が急に高まってプラズマ研究所の設立が決まった。

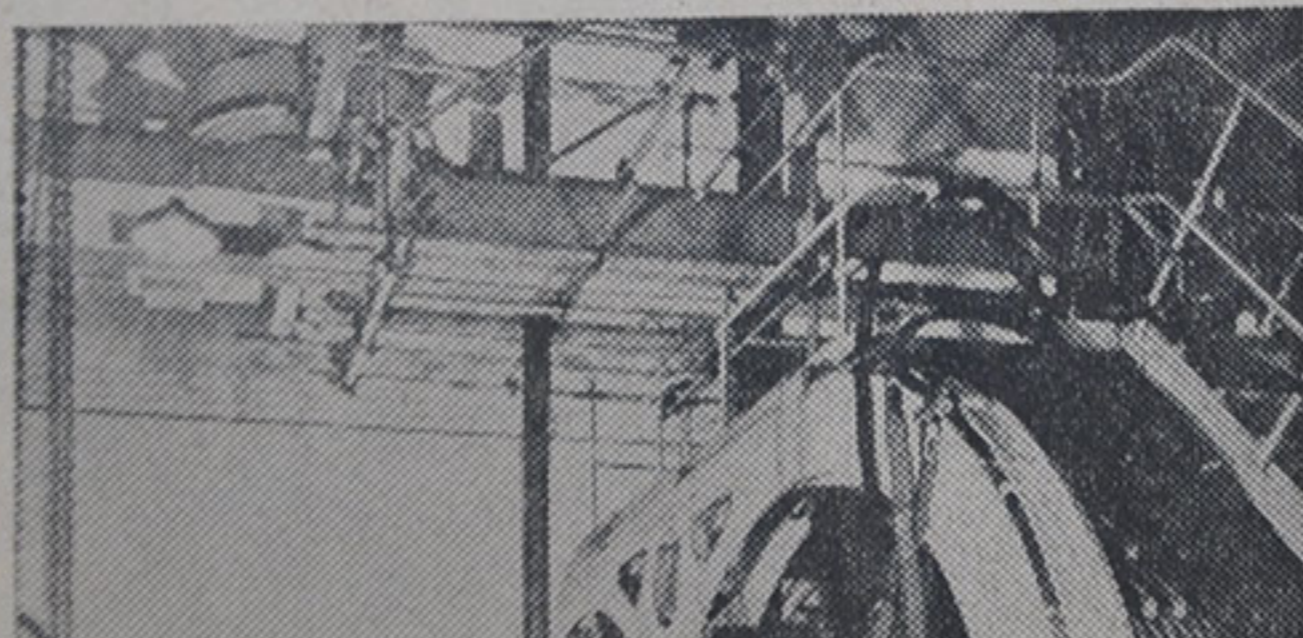
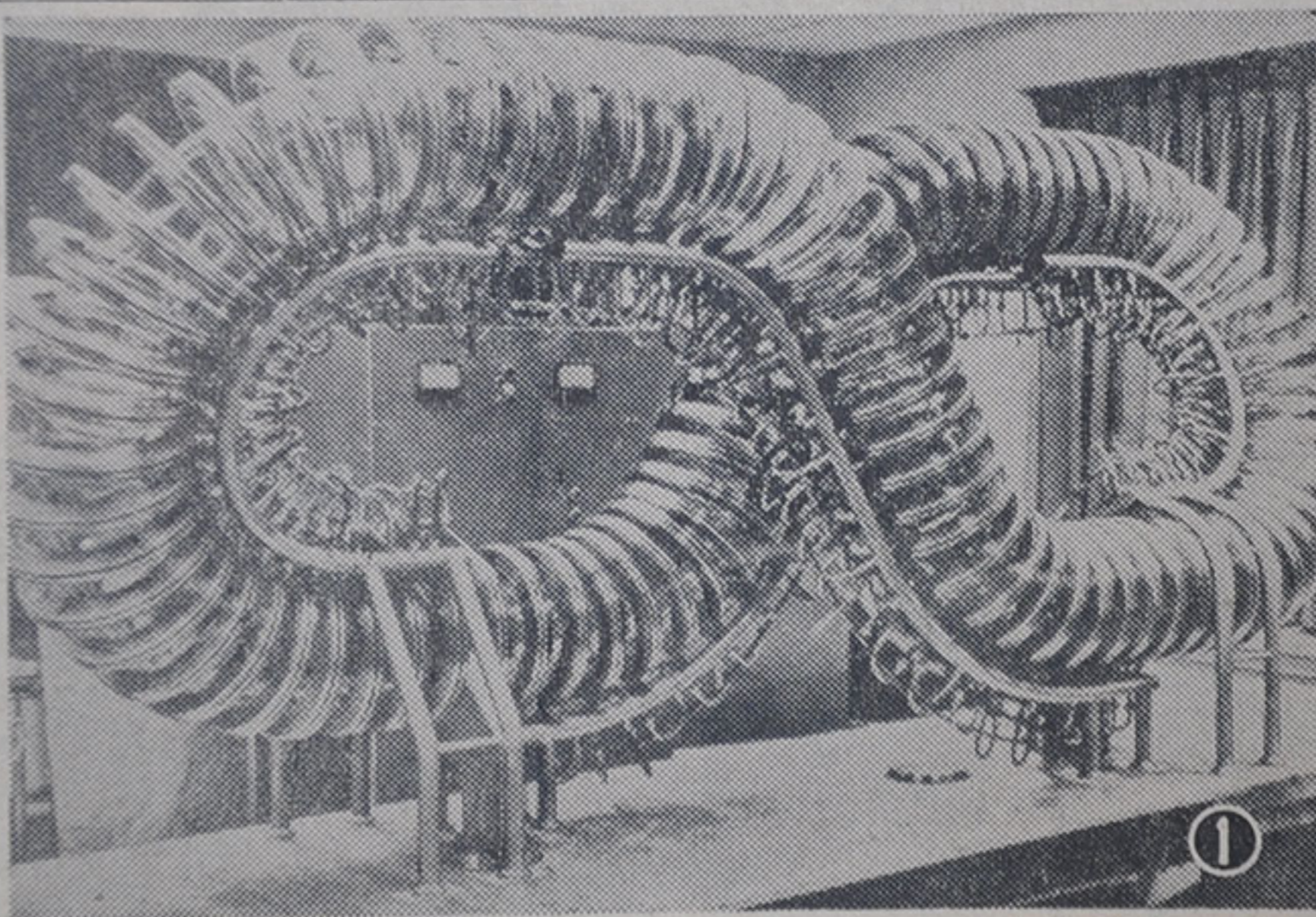
核融合炉を実現するためには、重水素あるいは三重水素を数億度ないし数千万度まで加熱してプラズマとし、これを適当な密度で10秒ないし1秒程度の時間、磁場の中で安定に保持し、しかもその反応の割合を自由に制御することが必要となる。これらの条件を満たすため、プラズマを直線状、また

は円環状に放電させて、そのさいに発生する磁場でプラズマを保持するピンチ方式と、回転変換磁場を用いたステラレータ型(写真①)および磁気鏡の間に高速粒子を打ち込む、いわゆるミラー型の三種類が作られている。

ある。電子温度五十万度で、イオン温度より一ケタ低く保持時間千分の五秒で電子の逸出が多いため、これらの原因探究の目的でカルハムにゼータより大型の放電研究装置が建てられている。プリンストン大学のステラレータも理論値をはるかに下回る性能で、いわゆるポンプアウトの現象の出現に苦しめられている。リーバモアのバイロトロンは電子温度2億度でイオン温度より一ケタ高く、保持時間も理論の予測を上回り、千分の数秒である。ミラー型にはこのほかにオークリッジのDCX



ミラー型など
三種類の装置
によって制御された熱核融合、つま



放射線療法

全治した例もある
「放射線の威力は想像以上に大きい。がん患者がこれによって

がん患者がこれによって

その道のベテランだ。山下博士は手術できない胃がん患者十七人にコバルト60を照射し、そのうち四人は一年以上生きた。直

議は放射線医を侮辱するものだ。皮膚がんや舌がんは手術よりも放射線の方がよくなる。舌がんでは手術が二割強しかおせないのに放射線は五割ぐら

術一辺倒の時代はもう過ぎた。という空気が出席者の間に広がっていた。千葉大学の中山恒明教授といえは食道がん手術では世界の第一人者として自他ともにもとめる名医だが、この学会で、手術前に放射線をあてて

がん細胞の出ペナ(発癌前線)

長期の動向と目先の天井
 期を三十三カ月にとればこと
 の二月、三十五カ月とすれ
 ばことし八月が一応のピーク
 になる勘定だ。私は三月決算
 が判明し、アメリカ投資団
 がアイクの来訪、それを材
 や、アイクの来訪、それを材
 料に大型株が上げてきたら
 料、そのころを一応目先の天

科学史

人話

牛科の野生動物は強情かつど
 うもうである。野生牛は現在全
 滅しているが、それと同族の野
 生水牛をアフリカの土人はライ
 オンよりも恐れている。新石器
 時代の人間がこ
 の力強い強情張
 りの動物を飼い
 ながらして、人間
 の意志のままに

牛の家畜化

加茂儀一
 の現象は、月が満ちたり欠けた
 りする現象と直接関連のあるも
 のと解され、由来月の女神は農
 耕の保護神として祭られ、同時
 に農業の生産力を高める牛は、
 その角が弦月の形に似ているた
 め月の女神の神聖獣としてあが
 められ、犠牲に供せられてい
 った。
 かくして古典時代において



スキを引く牛と穀物を収穫、脱穀する奴隷たち—古代エジプトの壁画から

田畑で働く牛を殺した者は死刑にされた。インドでは自動車は町に横たわっている牛を避けて通らなくてはならない。
 古代には牛は肉用のために殺されなかったが、牛乳はすでにメリアやエジプトで神に供えられ、王様が特権としてこれを飲んだ。牛を遊牧する東アフリカの

(小樽商大学長)

りにも見える多くの実験および理論の研究を積み上げることが必要であろう。もちろん装置もこの研究を実行するため必要とあらばいくら大型であっても、また多額の支出も惜しむべきではない。いまプラズマ研究所発足を目の前にひかえとくにこの点を強調したい。

研究、技術陣の協力が大切

ており、地上にも水素爆弾という制御されない形ですでに実現している事実にもかかわらず、なかなかいうことをきかないわがままプラズマ娘に一生をささげようとする若者たちの出現が待たれる次第である。アストロンがギリシャ在住の一青年の発想に成ったように若い研究者の発想とこれを具体化する基礎研究陣、実現する技術陣の深い相互理解と協力が重要である。

喜ばしい三大

株	比	株	比	株	比	株	比	
大東	110	▲3	大東	111	▲3	大東	114	▲3
大東	110	▲3	大東	111	▲3	大東	114	▲3
大東	110	▲3	大東	111	▲3	大東	114	▲3
大東	110	▲3	大東	111	▲3	大東	114	▲3
大東	110	▲3	大東	111	▲3	大東	114	▲3

山火注意

毎年、山火事の発生するのは四月から六月までの三ヶ月間で、この期間は異常乾燥、強風などの気象条件と森林、開墾などの火入れや、

象協議会を開いて、本年度の道山火予防対策要綱を決め、これに基づき三月中旬に各支庁段階で地区対策協議会を開き、その

陳列も立体的

近代化する繊維問屋

小樽

【小樽】全道繊維製品の半数以上を供給している繊維問屋街は、強い地盤を誇っているが、最近グングン伸びてきている札幌、旭川などの業者も軽視できないと、いろいろ強化策を練っている。その一つの現われとして、商品の古い陳列慣習を捨て、新しいセンスをおりこんだデパート式の立体的装飾に変わってきた。問屋街も新しい時代の衣替えというわけだ。

以前、問屋といえは商品の見本と帳場があれば商売ができた。畳の部屋に品物が山のように積まれているだけだった。ところが合成繊維を主体とする流行の激しさが、問屋にそんなゆう長な商売を許さなくなつて、うっかり品物を積んでおこうものなら、売れないうちに流行が過ぎていく。どうしても全商品を一堂にひろげて商談する必要が生

まれてきた。そこで考えられたのがデパート式の商品陳列である。デパートは商品が立体的に装飾されているだけに、選びやすく、また買いやすいという点を問屋にも通用させたわけだ。他都市との動向がこの傾向にさらに拍車をかけている。東京はじめ中央の問屋もほとんどこの方法によっているといわれているが、店舗を思いきり広

げ明るくし、これでお客さんがたてこんでいけば小さなデパートと見違えるほど。最近では小売商もデザイン時代といわれているが、問屋も製品で小売商をリードするだけでなく、装飾、陳列でも小売り以上のデザインをほどこし、激しいせり合いにうち勝とうと強いいきこみをみせており、古いカラをかなぐり捨てた小樽繊維問屋街の昨今の変容はめざましい。

大塚教授

樽商大

【小樽】先輩たちが金を出し合い母校の教科充実のために講座を寄贈するという、全国的にもめずらしい運動が昨年小樽商大緑丘会によって行なわれているが、ことしも大塚史学で名高い東大の大塚久雄教授ら数人の教授の講義が予定されている。寄贈講座は講座開設にともなう

第7回
写真道展
から

第一部(自由)

三席 日本光学賞

「子どもの世界」

掛川源一郎(伊達)

これはレンズのうまみ、とくにワイドのよさを十二分に生かしており、白い画面に輝く五人の子供たちの表情が大変よく、一種の夢幻的なかんいきを計算に入れてつくっている。

(秋山青雄)

35mmカメラ、28mmレンズ、フイルム Yashima No. 6 現像の



け明るくし、これでお客さんがたてこんでいけば小さなデパートと見違えるほど。

最近では小売商もデザイン時代といわれているが、問屋も製品で小売商をリードするだけでなく、装飾、陳列でも小売り以上のデザインをほどこし、激しいせり合いにうち勝とうと強いいきごみをみせており、古いカラをかなぐり捨てた小樽織問屋街の昨今の変容はめざましい。



立体装飾に変わった問屋さんの内

大塚教授(大)らが担当

樽商大ことしの寄贈講座

【小樽】先輩たちが金を出し合い母校の教科充実のために講座を寄贈するという、全国的にもめずらしい運動が一昨年から小樽商大緑丘会によって行なわれているが、ことしも大塚史学で名高い東大の大塚久雄教授ら数人の教授の講義が予定されている。

寄贈講座は講座開設にともなう

一切の費用を寄付し、教育予算の貧困のために苦勞している大学の教科内容をぐんと向上させようというもので、アメリカなどでは早くから行なわれ、日本では一昨年くらい全国的なテスト・ケースとして、小樽商大で開設されている。

ついでには各教科とうまくバランスがとれるよう完全に大学側の判断にゆだねられている。

昨年は作家伊藤整氏の「文学論」高島善哉教授の「経済学」などの講座がもたれたが、ことしは七月初旬に東大の大塚久雄教授の「経済史」一橋大板垣与一教授の「社会科学」の二講座が約一週間にわたりもたれ、引き続き七月中旬には一橋大平



第一部(自由)

三席 日本光学賞

「子どもの世界」

掛川源一郎(伊達)

これはレンズのうまみ、とくにワイドのよさを十二分に生かしてあり、白く画面に浮く五人の子供たちの表情が大変よく、一種の夢幻的なふんいきを計算に入れてつくっている。

(秋山香蔵)

入試合格者

藤女子短大別科

- 青木明子(札香蘭) 明石筐子(札藤)
- 浅野隆子(樽双葉) 綾部道子(札藤)
- 池上真規子(札北屋) 池島美津子(札静修)
- 石川達子(樽緑陵) 石川登志子(岩見沢西)
- 内田有子(札藤) 内柴瑠璃子(樽大谷)
- 江端智恵子(士別) 遠藤慶子(本別)
- 遠藤久枝(札北斗) 遠藤宏子(札藤)
- 岡村悦子(網走) 小川博子(札藤)
- 小畑洋子(北見藤) 小原英子(樽昭和)
- 片岡栄子(札藤) 北村和子(岩内)
- 木下素子(岩手県) 久原陽子(北見藤)
- 熊谷由紀子(旭藤) 熊野順子(同)
- 小島部子(札藤) 斎藤絹代(札静修)
- 佐々木裕子(富川) 佐竹広子(旭川)
- 左藤裕子(古東) 左藤又子(樽昭和)
- 佐藤百代(札藤) 沢田朋子(樽昭和)
- 沢田真知子(樽昭和)

- キヨ(北見藤) 須賀原志津子(札藤)
- 菅原のり子(藤短大) 平幸子(札藤)
- 滝山紀子(岩内) 田口紀子(札藤)
- 武井黎子(室栄) 田中邦子(旭藤)
- 田中洋子(稚内) 田名部端子(樽緑陵)
- 玉置美千代(札藤) 田村深春(岩見沢西)
- 塚本美智子(昭和女子大)
- 辻美恵子(札藤) 寺西啓子(旭藤)
- 寺崎順子(札藤) 永井久子(札大谷)
- 中川奈千子(富川) 中嘉子(札藤)
- 成田京子(同) 丹羽都子(留萌)
- 根守昭子(札藤) 萩原みどり(札西)
- 畠山勝子(北見) 馬場百合子(札藤)
- 浜田保子(上川) 平沢康子(樽双葉)
- 深瀬美恵子(札香蘭) 福井浩子(藤短大)
- 福屋紀美子(同) 前田敏子(札藤)
- 真神夕子(札北斗) 松本洋子(札静修)
- 松本夢子(札北) 香川靖子(札香蘭)
- 宮坂茂子(札藤) 宮脇由利子(札静修)
- 麦谷恭子(樽双葉) 森部子(釧江南)
- 山田富子(札大谷) 山本恒子(北見藤)
- 横井佳子(札静修) 横田田子(長万部)
- 吉岡千代子(樽昭和)

文明社会



記事に対する腹いせに、暴力団が毎日新聞社を襲って輪転機を停止させたことは、近ごろ気になる事件である。一九三六年のいわゆる二・二六事件のときには、皇道派の青年将校たちが、新聞の発行を阻止するために朝日新聞社を襲った。そのときは事情が違っても、暴力をもって言論機関を脅かした、という点は共通で、それを思うとなおさら不愉快である。

◇ 江戸時代のバクチ打ち、幡随院長兵衛や国定忠治が法を犯しながらも、男伊達としてもてはやされ、民衆の人気を博していたのは、強きをくじ

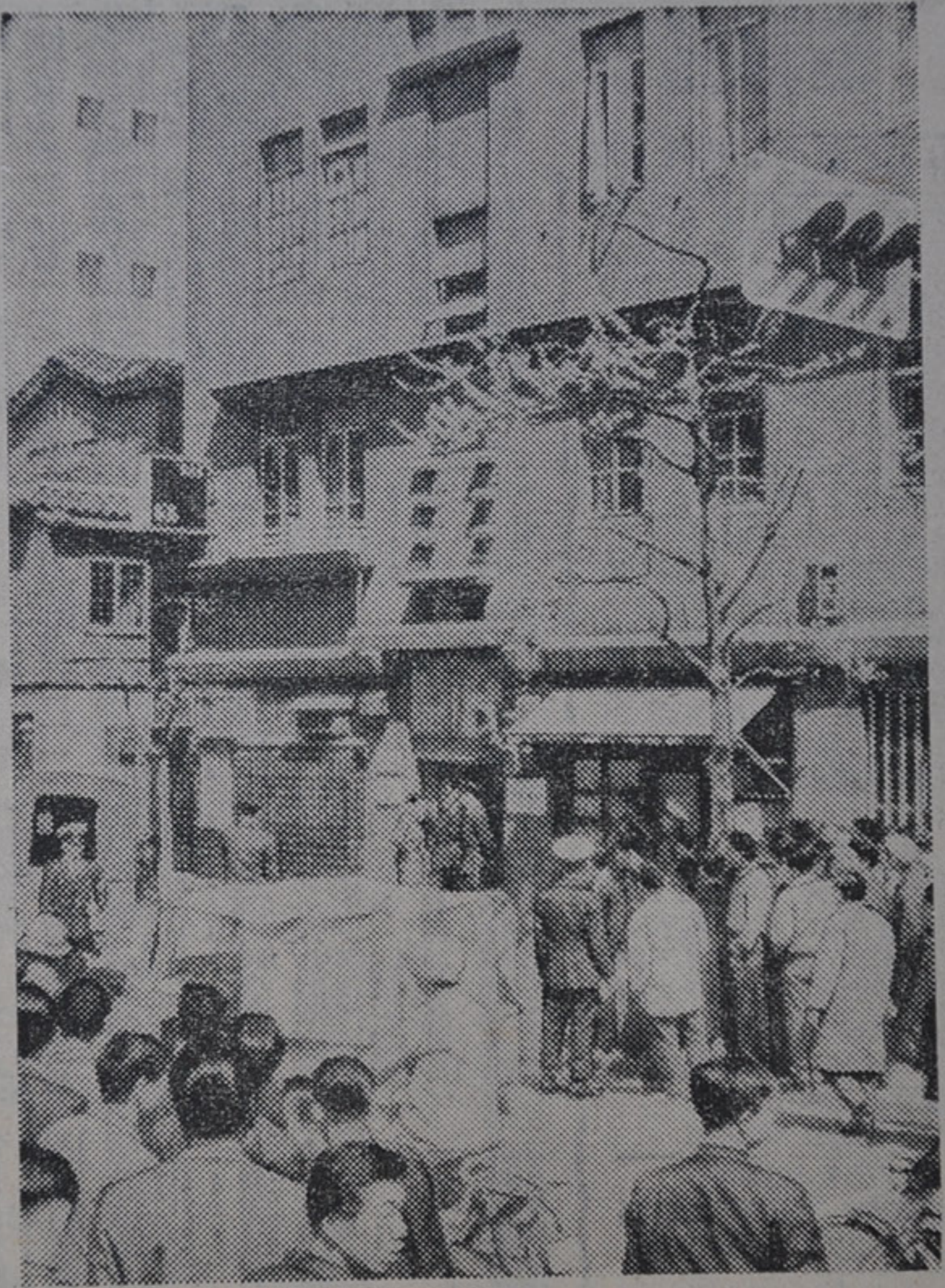
善梧教授の「政治学」と同山田雄三教授の「経済学史」の二講座が予定されている。

このほか美智子妃殿下の叔父に当たる東銀札幌支店長の副島呉郎氏が、実務にたずさわっている経済人としての立場から、国際金融と貿易自由化の問題を六月から九月まで講義することになっており、別に音楽関係の寄贈講座も計画されるなど、寄贈講座は年々充実してきている。

捜査、背後関係へ

組織暴力摘発の第一歩

【東京】毎日新聞本社襲撃事件を追及している丸の内署捜査本部は八日朝、東京都中央区銀座西六ノ二海洋ビル内、政治結社（藤田卯一郎会長）の本部と、さきに逮捕した市橋利治（三）の自宅、豊島区目白三ノ三六三〇の二カ所を暴力行為、威力業務妨害、造物侵入などの疑いで家宅捜索、関係書類を押収した。



これで事件は直接犯行捜査段階から、いよいよへと一歩大きく進み、どの事件をきっかけに日新聞事件ばかりでなく社を装った組織暴力団な摘発に乗り出したと目される。

こんどの家宅捜索のいは、市橋が毎日新聞に抗議文（当局は業務妨害罪のキメ手）の写しを押収する。局は松葉会幹部が指令したかどうかを丸の内署の本部から松葉会本部の捜索

十二、二日を目標に

北洋力 早くも出漁気構え

【函館】日ソ漁業交渉の力ニ漁獲量が事実上妥結の報に基地函館はこれまでの憂色をいつきよにし、早くも出漁気構えの躍動をはじめた。

この朝の函館港は夜来の雨も晴れ、風も穏やかで港内も白波がたぎっていた。三月十日、函館港に先をこえ甲板ではね

勇姿を浮かべている。一方西浜岸はそれぞれ四隻ずつの所属独

船がへ先をこえ甲板ではね

し、早くも出漁準備のあわただし

ックがいそがしく往来、各母船

会社の支社や関係官庁も人の出

入りが一段とせわしく、いつに

変わらぬ出漁準備のあわただし

功といえないまま

いうところだ

規制も心配した

かったとしてお

ている。

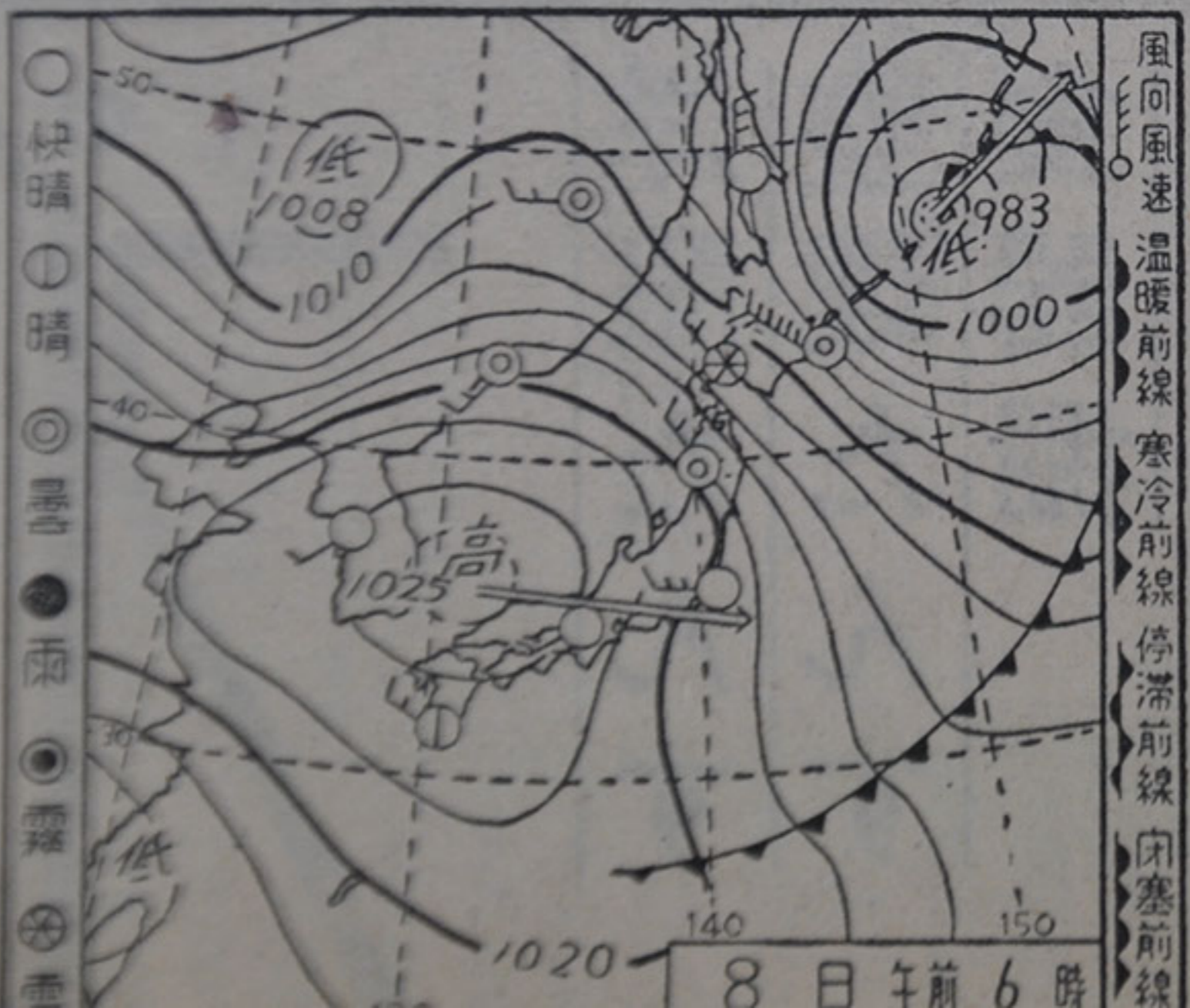
入試合格者

小樽商大短期大

大江輝輔(札北) 竹内章(三笠) 永野紀昭(深川東定) 斎藤隆三(樽桜陽) 遠藤行雄(札北) 柿崎寿栄(札南) 作田昭生(北海) 高橋六男(石巻) 竹内靖晃(俱知安) 村中博(札北) 長谷川治隆(樽桜陽) 斎藤洋一(樽朝陵) 木次谷尊(樽桜陽定) 野地幸明(北海) 川崎満(江別) 高橋邦明(札南) 北野政利(樽緑陵) 藤原洋一(樽桜陽) 木村克彦(三笠) 西尾忠好(樽桜陽) 馬場一郎(樽北照) 岸下幸二(樽緑陵) 高橋秀雄(赤平) 宗広哲夫(樽緑陵) 北村公男(樽朝陵定) 伽賀靖子(同) 森洋(夕張南) 長谷川聖一(樽朝陵) 藤井紀男(同) 漆谷忠利(樽緑陵) 高橋勝郎(余市) 茅野秀三(芦別) 林紀彦(樽朝陵) 込山照雄(樽桜陽) 山崎孝弘(樽千秋) 浅井建小(札西) 本郷一朗(樽桜陽) 門馬光男(札北) 藤浦吉信(俱知安) 近藤万紗子(樽緑陵定) 大西忠(同) 山本隆(同) 松崎續(同) 亀田善雄(樽朝陵) 藤原紀之(歌志内) 渡辺俊彦(樽桜陽) 柏原義雄(札北) 柏木靖司(樽緑陵) 品川紀子(同) 座主英次(砂南) 丸井宣夫(樽桜陽) 小林節子(樽緑陵) 水上平(樽朝陵定) 福井正男(旭東) 木下武(余市) 鈴木貞夫(樽千秋) 庄子寛(樽桜陽) 本間幸一(留萌) 堀田虎雄(歌志内) 氏家克巳(樽桜陽) 内藤洋(赤平) 高山和夫(樽桜陽) 豊田由美子(樽

朝陵定) 谷藤孝蔵(樽緑陵) 平井嘉一(同) 能代秀治(樽北照) 本間貞三(樽桜陽) 松本光男(俱知安) 山本康弘(旭西) 小笠原荘介(大館鳳鳴) 矢田目隆(赤平定) 菅原章(横浜緑ヶ丘) 斎藤達良(樽朝陵) 山岸彦一(樽緑陵) 山本正(樽桜陽定) 白岩松夫(今金) 清水喜昭(樽朝陵) 山崎一彦(札南) 松田隆夫(美唄南) 佐藤誠一郎(樽朝陵) 大草英一(樽桜陽) 北市国報(岩見東) 山本浄(苫東) 石井忠志(樽朝陵) 金山治男(富山県桜井) 工藤俊一(樽千秋) 鈴木孝二(札東) 荒井澄夫(樽桜陽) 西垣彰夫(樽緑陵定) 笹田良三郎(樽桜陽) 沢口捷美(札北) 伝法寛(樽桜陽) 伊藤清(札西) 植木公従(樽緑陵) 佐藤政夫(札経済) 庄司哲郎(樽朝陵) 小林広太郎(帯柏葉) 横川弘(樽緑陵) 西田弘(札西) 勝見一(樽緑陵定) 田中良三(札東) (以上百一人)

下四ヶ々各 (百円) 下 四等 (三十円) 二
 ◇遅
 うそ クラブ
 △稚内沖刺 一七年生、未 百一千三百三 三百九十キマ 四一七年 八千六百八十 【紋別漁協組 千八百八十キ、 箱千七百一十 百八キ

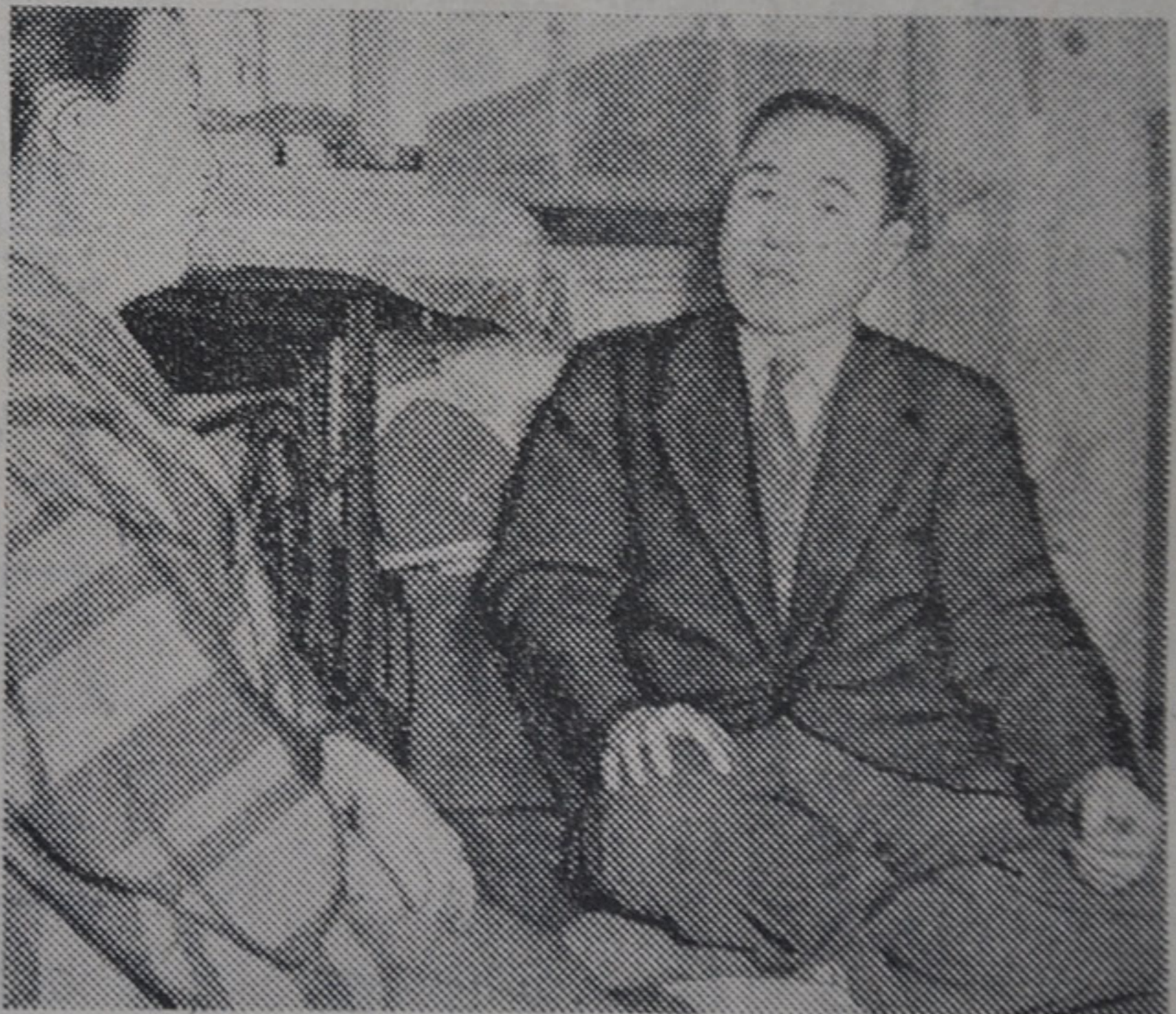


に
 ばれて、昨年
 たもの。
 の計画。また十勝
 の狩勝峠が昭和四
 には全く行き詰ま
 それまでに完成、
 輸送力増強とスピ
 に役立たせる予定
 紅葉山間の完成
 予定だが、全通
 にかわって道央一
 線になるので、最
 配千分の十四程
 きるだけゆる
 の強さにして建
 ずでは全通は七、
 が、これが完成
 まりつつある道
 が三倍以上にな
 ーゼル急行で
 半と大幅なスピ

パパさん学生誕生

48歳の山本さん みごとと樽商大短大合格

【小樽】小樽商大短期大学の合格者が八日発表されたが、三人の子供の父親で四十八歳になる薬問屋の店員さんがみごととパスした。



奥さんと喜びを語り合う山本さん

対韓国 デ杯戦

る来場、第一試合をこぎにた。

日本 1—0 韓国
◇シングルズ
石黒 李
6 6 6
4 2 1

ことしの応募者は二百九十九人で、定員八十人の三倍をこえる激しい競争率。この難関を突破した話題のパパさん学生は、小樽市色内町六ノ六五の山本正さん。岡島商店卸部勤務だ。山本さんは昭和四年函館工業学校（現函館工業高校）を卒業したが、向学の志をおさえることができず、短大にはいるために昨年春まず桜陽高定時制四年生に編入試験を受けてはいった。

長い間ブランクがあったので本当は三年生にはいろうと思っただが、それでは二男の勲君（一）桜陽高校三年生と卒業

が同じになってしまい、ちょっとぐあいが悪いと勲君から抗議が出たので四年生にはいったという。

店の人々の暖かい思いやり、家庭の人々の励ましなどが山本さんの勉強に拍車をかけ、こんどの入学試験でも「とても長い間、プランクのあった人の成績とは思えないほど立派な成績です」と事務局側が感心するほどの成績。喜びの報に山本さんは思わずニッコリ。若い人たちといっしょになってこれから三年間、せひやりとけてみたいと思っています」と明るく語っていた。

夕張を一時半で結ぶ短路線と一札幌—釧路四時間半と大幅なスピードアップ（樽桜陽）豊田由美子（樽

海高」と書いた小旗をスタンド中に配って懸命な声援をしてくれた。またおろから京阪神地方に修学

入試合合格者

小樽商大

- 奥村拓(函西)小松二郎(同)青木洋三(札北)佐々木治(同)中島俊夫(釧湖陵)小倉裕敬(札北)加藤拓男(帯柏葉)村上忠行(札北)林豊資(同)大滝直紀(札南)小林正人(室清水)清川征夫(興部)渡部康彦(秋田県)坂下信義(根室)持田誠(夕北)中山昭(札西)菅野忠雄(釧湖陵)門間謙(札南)京谷勝郎(樽朝陵)柳晃一(樽千秋)川原光雄(札北)長川洋(樽朝陵)白尾忠人(増毛)上杉将司(札北)関捷一(樽朝陵)横田重彦(鳥取県)小浜洋一(秋田)川田義弘(旭東)漆崎隆司(同)丹羽功一(樽朝陵)植松直(旭東)伊藤昌孝(札東)竹道晃(札西)柳原剛夫(樽朝陵)櫻本高人(札東)武藤康弘(樽朝陵)奥村徳三(樽朝陽)小泉哲寛(同)斎藤正照(札西)常松英俊(同)渡辺昌義(札東)本間昌浩(樽朝陵)黒田重雄(札東)田中隆二(樽朝陵)阿部敏彦(樽朝陽)前口忠興(札西)藤根信彦(札東)星野順一(樽朝陽)石塚繁久(同)小野一男(札西)柳昇(樽朝陽)中村義明(同)今野久子(札東)鈴木輝(札西)佐々木洋一(函中部)太田隆(札東)三浦勝(余市)赤坂晋作(苦東)谷口功(山口県)森川武志(札西)藤田克彦(根室)松田健二(名寄)関井隆之(栗山)山本義弘(名寄)近藤紀夫(樽千秋)棚田道明(旭東)小林太郎(同)斎藤俊郎(北柏陽)大日向紀陸(岩西)三宅佑太郎(奈井江)大島勝博(同)瀬川英之(北柏陽)北村浩(札南)神馬康夫(函西)大谷益弘(札南)河原林秀彰(同)大林町介(美唄東)後藤皓一(札南)増岡策二(伊達)高田隆(江別)背戸田勝(岩西)斎藤隆(函東)岩淵秋雄(苦東)本田英亜(札南)夏堀勲(滝川)早苗俊二(阿寒)中野正興(根室)阿蘇功(沼田)広瀬勲(砂北)樋渡克司(滝川)磯尾司(美唄東)嶋海国雄(札南)佐藤博史(室清水)木間信幸(砂北)山口弘治(樽緑陵)多賀寿一(札東)森川正信(秋田県)内山洋司(樽緑陵)大橋秀夫(俱知安)西村亘(余市)池添栄一(樽緑陵)阪東繁(旭東)金野靖英(留萌)岡田重信(岩東)安藤肇(俱知安)長谷川卓雄(岩東)丹保英男(樽千秋)菊地泰孝(伊達)竹田正義(深西)鶴丸欣也(旭西)斎藤英一(同)広田徹(旭北)阿部賢二(旭西)左藤正晴(同)大関勝彦(札工)菅野郁夫(札南)木谷紀仁(沼田)永沼俊二(樽朝陵)高橋冬彦(同)中村裕俊(釧湖陵)山本猛夫(札東)浜谷弘之(同)浜田宏(樽緑陵)千葉勉(美唄東)穴田賢爾(月寒)長部正(新潟県)小池映有(群馬県)熊谷繁(岩手県)山崎優(栃木県)今井昭正(函東)石川秀雄(帯柏葉)寿田健一(秋田県)早瀬充弘(大阪)田村元伸(秋田県)
- 足立典雄(静岡県)笠井俊平(栃木県)佐藤昌一(同)両角和夫(長野県)梅野光一郎(樽朝陵)阿部喜朗(同)遠藤堅治(宮城県)佐藤三朗(埼玉県)仲川達雄(東京)三上勝久(広島県)土屋健一郎(新潟県)木村幸一(青森県)高山昌芳(栃木県)村上義昭(山形県)渡部道広(愛媛県)江塚紀久(東京)木村繁(秋田県)山本和敏(鹿児島)三澤憲治(長野県)尾島正雄(群馬県)安川嘉紀(長野県)富田史郎(京都)浦毅一郎(宮崎県)内藤彰彦(千葉県)工藤達朗(東京)石井重光(茨城県)曾根雅美(静岡県)町田吉輝(群馬県)小林弘明(同)中島勇雄(山形県)菓子陸一郎(福島県)中島洋治(群馬県)小林康男(同)小谷弘(旭東)斎藤喜久男(山形県)小野寺久(秋田県)福島孝夫(埼玉県)井口靖史(静岡県)大島秋夫(栃木県)竹本昌史(愛知県)福田修一(苦東)小川和男(長野県)伊藤得雄(北柏葉)大藤聡(札南)益子達夫
- (茨城県)北野建樹(札西)山口正典(青森県)越智豊(愛媛)内堀詩衛(東京)竹石一夫(新潟県)本田裕康(東京)阿天坊耀(札南)富樫章(夕南)三宅稀石(岡山県)窪田信一(福島県)大橋義雄(札北)植田和典(静岡県)小見山啓一(広島県)宮崎光彬(同)和久美毅(栃木県)安井健(大分県)住谷茂(群馬県)繁田典男(静岡県)黒宮光政(美唄東)大谷寛(東京)内村祐三(神奈川県)山田省司(札北)田中寿一(群馬県)◇教職課程 松川伸一(樽朝陵)川崎堅太郎(樽朝陽)野村興雄(札南)河合竜雄(岩見東)村田信道(樽千秋)越田省自(岡山県)加藤享(東京)荒川邦彦(長野県)石井紘三郎(静岡県)桜林修(同) (以上二三人)◇沖繩学生 宮城準(糸満)池間誠(普天間) 信州大 正克(樽朝陽)▽同登系別科養金課程斎藤昌平(函西)

なくなり、札幌郵政監察局から監察官がきて調べている。なくなった郵便袋は旭川郵便局

五〇四列車から同駅発九時五分三分室蘭線列車に積み替えるため降り、保管所へ入れたもの。

天気 五〇四列車から同駅発九時五分三分室蘭線列車に積み替えるため降り、保管所へ入れたもの。