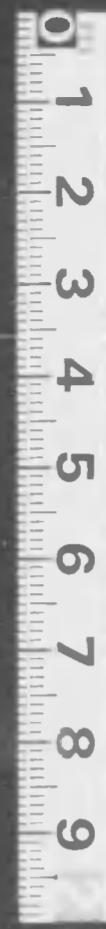
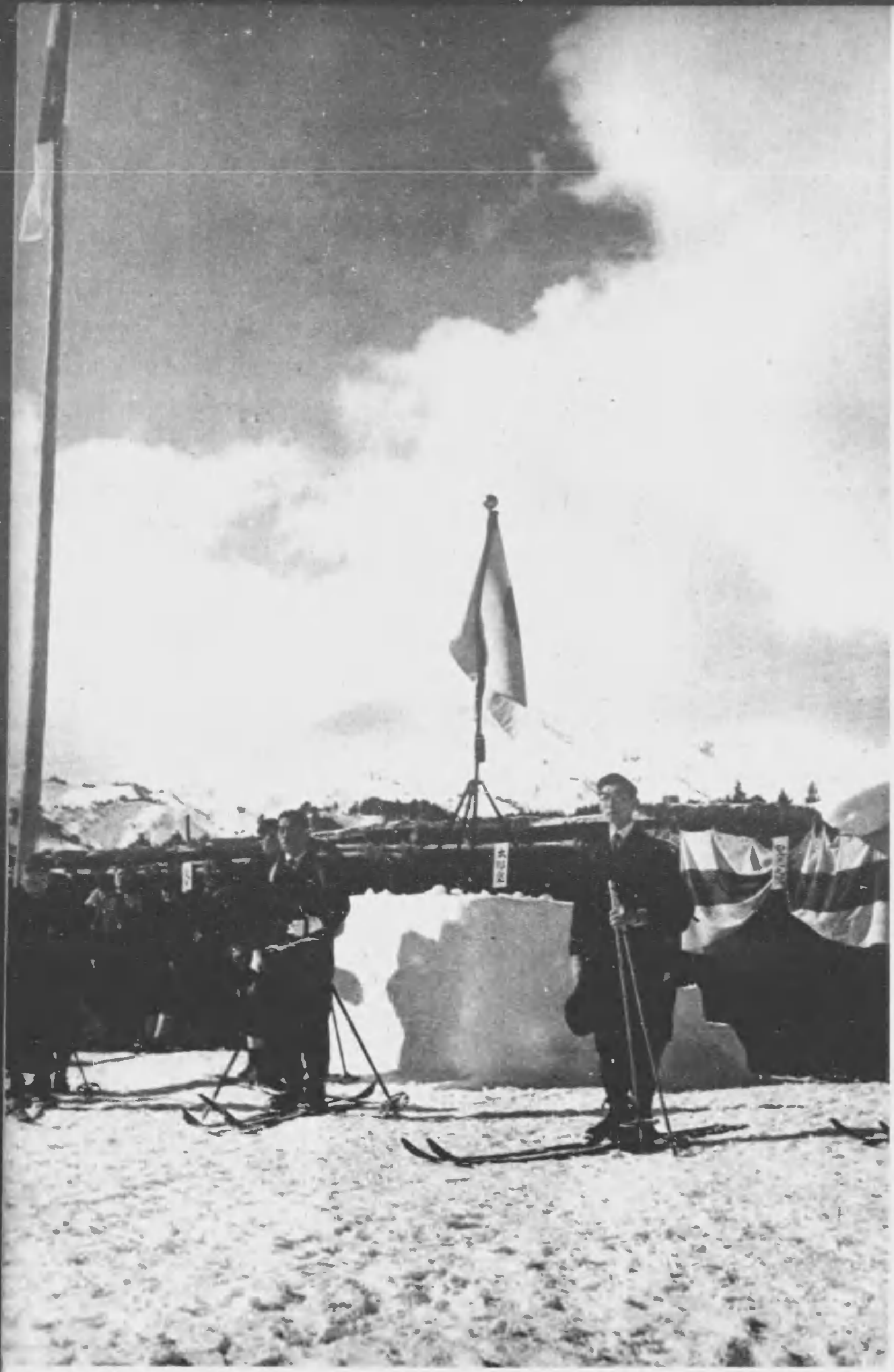


寫眞週報

內閣情報部編輯  
二月廿八日・第五〇七號





秩父宮殿下雪の神宮大會に台臨

スキーを召されて第十回明治神宮體育大會スキー競技場(高田)へお成りの秩父宮殿下

鎌倉内閣情報部



# 體力を増強し 食欲を増進す!

★虚弱者や衰弱患者にとつて一番大切な栄養素は蛋白質ですが、この蛋白質も体内で消化されてアミノ酸になつてからでないと絶対に身につけません。それ故蛋白質よりアミノ酸を攝る方がムダもなく、栄養の捷徑であります。

★ポリタミンは、牛乳蛋白を消化したアミノ酸にビタミンBを配したものですから、胃腸の弱い人にもムダなく栄養となり體重を増します。その上、食欲をすいめ、細胞賦活作用によつて體質を改善し相俟つて體力を増進し衰弱や虚弱を一掃します。

聖戦の  
完遂は  
國民の  
健康から



アミノ酸  
ビタミンB  
綜合劑

# ポリタミン

栄養を補給し、體力を増強する



甘美味  
の液劑  
小瓶(二圓五)  
中瓶(三圓五)  
大瓶(四圓五)

製造元 大阪市道修町 武田製薬化学株式会社  
販賣元 大阪市東區上通 武田製薬化学株式会社

# 雪の神宮大会

新潟縣高田市外



第十回明治神宮體育大會スキー競技會は二月八日から五日間にわたつて新潟縣高田市外と妙高高原で舉行されたが、大會第二日目の九日には長くもスキーで成らせられた秋父總裁宮殿下の台座を仰ぎ全選手の意氣はいやが上にも昂り、大會は一段と活氣に満ち溢れた。

明治神宮體育大會が厚生省の手配となつて、昨秋行はれた大會の各種競技には凡ゆる青年層の體位向上をはかるため多くの新種目加へられたが、冬期のスキー競技にも従來の全日本選手權大會をそのまゝ包含するとともに陸海軍軍人の總會、斥候競走、在郷軍人競走、女子大體操、青年學校競走、遠征競走等の新種目が加へられ、全参加選手が銀雪上を縦横に馳騁したさまは紀元二千六百年の體育日本を詠歌するに似せしものである。



全日本の精銳を集めたスキーの神宮大會は、元々スキーの血を濃くした。わけて小、中、女學生たちは未來の選手を夢に描いて、グレンダで練習を行つてゐる。

撮影 内閣情報部



コートは白銀上に汗して、はげなスキー競技を行ふ高田市の全女學生



斥候競走 陸海軍特校一、下士二、兵三の五名で一チームが編成され、八キロのコースを一週となつて走破するのであるが、その途中の射撃場で特校を除いた四名が各自の標的に向つて實弾射撃を行ふことになつてゐる。そして命中した場合は一箇の標的毎にレース所要時間から一分を減じ、命中しなかつたら逆に二分を加算する競技でスキー滑降レースと射撃の兩體成績を組合せた競走である。

プログラムの進行とともに今も出場は近づいた。成算あつてかこのチームは出場を前にまづ旅々一ぶくといふところ

大會の幕を閉ぢる二月十二日高田市金谷山スキー場で行はれた十八軒コース二周の三十六軒耐久競走のゴール・イン。一着は地元の出場選手、タイムは三時間十八分五十五秒であつた。

高山のシャンツェから飛燕のやうに空を切るジャンプの妙技に観衆はわれを忘れてみとれる。妙高山麓競技場で女子滑降競走複合競技に優勝する高田選手は、この瞬間を上げ必勝の意氣に燃える。





5



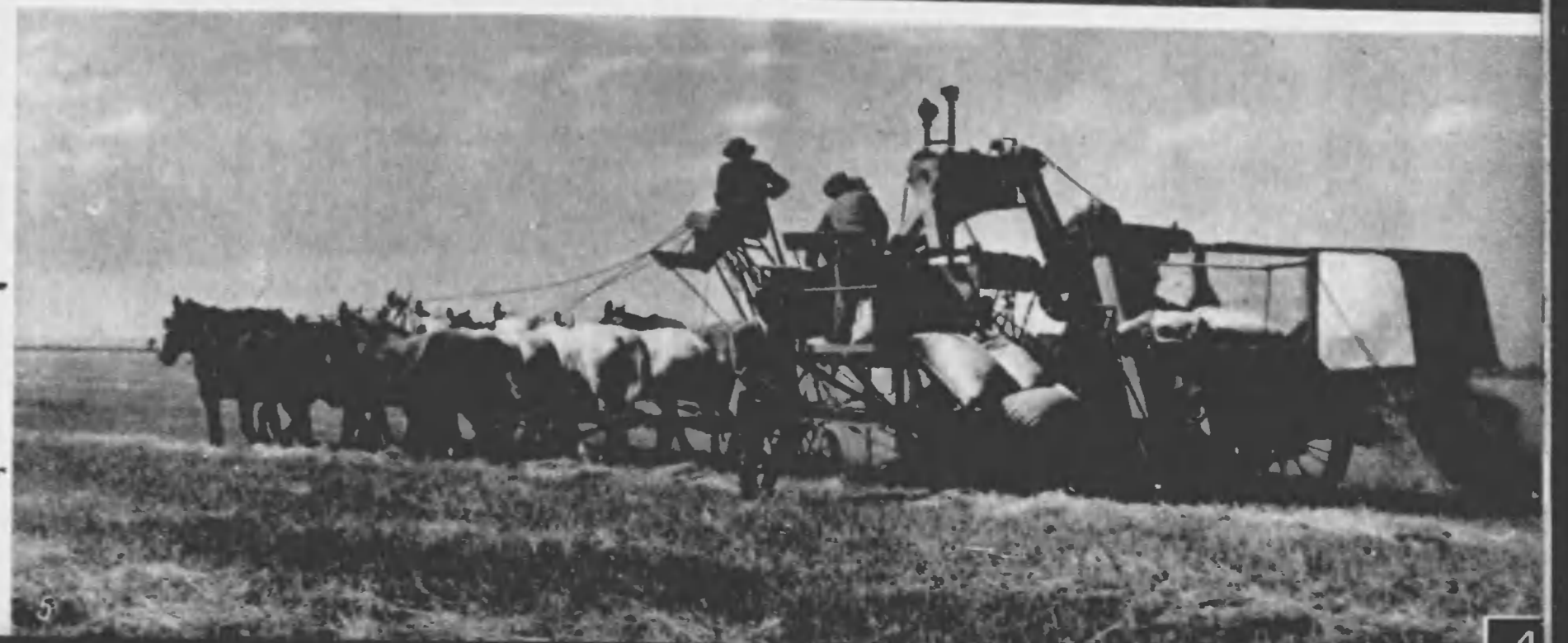
8



地球上でちやうどわが國の裏側にあたる南米の友邦アルゼンチンから遙々日亞親善の使命を帯びて、フェデリコ・キンターナ大使を團長とするアルゼンチン經濟使節團一行十一名は、二月十六日木明、その名も由縁あるわが世界一周船あるせんちな丸（一萬三千トン）で横濱に入港、經濟關係を通じて傳統的日亞友好をなほ一層促進すべき抱負と希望とを胸いつぱいに、憧れの日本の土を踏んだ。

わが官民の熱誠な歡迎に、同使節團一行は帝都に約十日間滞在、引ついで京阪地方を訪問、各關係方面と交驛の後、來月十五日、再び神戸出帆のあるせんちな丸で歸國の途につく豫定であるが、興亞の聖業に一路邁進する戦時下日本の姿が使節團一行の目に如何に映るか、將來日亞兩國が如何に提携してゆくか、まことに同使節團の來朝は意義深いものがあらう。

こゝには、今、使節團の來朝を機に、小麦とタンゴの國、南米の雄邦アルゼンチン共和國の横顔を紹介しよう（なほ、讀物欄十二、十三頁にアルゼンチン紹介の記事あり）



- 1 二月十六日、横濱港から特別連絡列車で晴れの入京をしたアルゼンチン經濟使節團一行は東京駅ホームにて
- 2 南米最高の文明都市、アルゼンチン首府ブエノスアイレスの中心街
- 3 農業とともに國家經濟の基礎をなすものは牧畜である。綿羊は約四千八百萬頭
- 4 コーンド・ビーフその他、アルゼンチンは世界最大の肉産地。牛は約三千三百萬頭
- 5 アルゼンチンは小麦の國。一望なき農場に馬を追つて農耕にいそむ農夫たち
- 6 たわやかに實つた小麦をかへる農家の娘
- 7 アルゼンチンの小学生（公立學校生徒）。スペイン人とイタリヤ人とを血をひくラタン民族
- 8 毎日まはり吹き亂れるパンパ平原の夏

1 朝、だれの手も借りず洗濯機を回すのは一人前の小学生ではあるまいか。うがひするのにも、歯を磨くのも

3 小学校のはたらかせ方も、毎々むすび(花むすび)が出来る程にはなつてゐるやうに心がけをう

# お母様方! 一年生に

## ななあ! おのの子は

### なまなま

5 始めから終りまで物ほちやんと自分で着られる習慣がついていなければなりませんこの訓練は大切です

7 じつと並つてお行儀よく人の話を聞いてゐるやうに練習しておきなせう

恩賜財團  
愛育研究所指導



1



3



5



7



2



4



6



8

2 左右の區別をしつかりわきまへておきなせう。あなたの左手はと開かれたらすぐこつちと書へられるやうに

4 数はいくつまで決定できますか。入學試験兒童は平均十三から十五くらいまで数へることが出来れば結構です

この春四月から全國で百八十萬人の男の子と女の子とが新しく小學一年生として入學します  
新入小學生のお父さん、お母さん、あなたのお子さんは今度小學校に入學してちやんと授業を受けられる準備はもうすつかり出来てゐますか。智能的に又肉體的に素地はしつかり出来てゐますか  
こゝに簡單ながら寫眞によつて、満六才から七才までの適齡のお子さんは、精神も身體もこの程度に達してゐれば、小學校で新らしく教育を受けるのに充分だといふ標準を紹介して見ませう  
いづれも——智能検査、肉體検査のどれも——ごくたやすくだこの御家庭でも試験の出来るものばかりです。あなたのお子さんにあつてはめてお考へ下さい。標準に達してゐない點がありましたら、なるべく速く標準に達するやうに努力しませう。お子さんをより良くと、より立派に、次代の日本を背負つてたつ優秀な國民に育てるために!

(讀物第十二、十三頁の記事を御参照下さい)

6 人手を借りず、ランドセルやカバンに自分の學用品を間違ひなく出し入れできるやうになつておきなせう

8 お友だちと一緒になつて仲よく遊べるやうに。影繪はあまり心にできません

撮影  
宮田 豊



# 國民學校について

文部省教育官 倉林源四郎

文部省では、昭和十六年度から新制度の國民學校制を實施しようとして目下その準備を進めてゐるわけですが、一體國民學校とは如何なる學校でありませうか。いふまでもなく國民としての基礎的教育を施す學校であつて、一言にしていへば、現在の小學校が即ち國民學校となるのであります。

しかし現在の小學校が單に國民學校といふことと、その看板を塗り換へるのではなくて、學校の名稱の變更とともに、その教育の内容に根本的な刷新改善が加へられるのであります。

由來、小學といふ名稱は、大學、中學、小學といふやうに相對的にも考へられ、また、小さい子供の學ぶ學校といふ意味であつたかも知れません。

國民學校といふ名稱は、日本國民たるものは誰でも、必ずこの學校の教育を受けねばならぬといふ、極めて重要な意味を表はすためにつけた名稱なのであります。そして、今度實施しようといふ國民學校制は、まさに教育審議會が内閣總理大臣に答申した「國民學校に關する要綱」に基づいて調査研究した結果に成つたものです。その義務年限は八ヶ年の義務教育で、その課程を初等科と高等科とに分け、初等科が六ヶ年、高等科が二ヶ年となるのであります。この點は現在の小學校と餘程よく似てゐます。しかし、現在では尋常小學の六ヶ年が義務教育であるのに、國民學校では初等、高等を造じて八ヶ年が義務制となるので從來よりも義務

が二ヶ年延長されることになるのであります。

義務教育年限の延長は、國民一般の基礎的教育の水準の向上のため、時代の進歩に伴ひ當然かうあるべきであります。

それは近頃尋常小學校卒業者の高等科に進むものが逐年増加すること、並びに實社會で高等小學校卒業者でなければ基礎的教育が不十分だからとて使用しない事情などから見ても、その重要性が窺はれます。

特に、尋常卒業の十二三歳の頃は、いはゆる青年期に入ると、身心の變化の最も著しい時であつて、この期間の教育の如何は、子供の身心の上に一生を左右するほどの影響があるのですから、この時代の教育を義務制にして、國運の將來を荷ふ次代の國民の基礎的教育を充實することは、國家的に極めて重大な意義のあることはいふまでもありません。

こゝに大次第でありますから、義務教育の年限延長を始めとして、國民學校制の全面的實施は、一日も早く實現を見たいのであります。兒童数の増加に伴ふ設備の問題とか、新制による教科書の編纂とか、様々な準備工作が必要なので十六年度からといつても、全面的に改正することは困難です。

それで次のやうな年次計畫で改正を進めてゆくのですね。即ち昭和十五年内に初等科の第一學年用と第二學年用の教科書を編纂して、こ

れを十六年の四月に入學する兒童と、そのとき二學年になる兒童とに使用させ、それ以上の學年の兒童には現制度のままの教科書を使用させ、新制度による國民學校の方針に即つて教育をしてゆくのであります。

かうして昭和十六年度に第三學年用と第四學年用の教科書を造つて、これを翌年度から使用させ、昭和十七年度に第五學年用と第六學年用とを造つて翌十八年度から使用させるのですから、昭和十八年度には初等科の全學年に新教科書が渡ることになります。

そして十八年度には高等科第一學年用の教科書も造り、これを翌年度から使用させ、十九年度に第二學年用を造つて翌年から使用させることになつてゐるので、高等科は昭和二十年年度に全部が新教科書を使用することになります。

こゝにわけ高等科の義務制の實施即ち八ヶ年制の義務教育が高等科にも行はれるのは、昭和十九年の四月からであつて、同年三月に國民學校初等科第六學年を終了する兒童つまり現在の尋常小學第二學年の兒童からこの高等科の義務教育を受けることになるのであります。かうして昭和二十年年度になつて、八ヶ年を通じての國民學校の義務教育制が完成することになります。

現在、尋常小學校が義務制であつて、尋常小學校卒業の男子で、高等小學にもまた他の中等學校にも進まぬものは、すべて青年學校の普通科に入學する義務があるが、國民學校の高等科の實施の進行に伴つて、青年學校の普通科は廢止されることになつてゐます。

義務教育年限の延長は、今回の改正の特筆すべき重點の一つでありますから、更に國民學校

教育の刷新改善の根本的の重要事項は、學校の教科はもろろん、すべての施設など學校教育の一切を、皇國の道の修練に統一結合させて、忠良なる皇國國民としての基礎的の養成を行ふといふことに教育目標をばつきりしたことであります。

わが國の教育の本道は教育に關する勅諭の御趣旨を奉じて、無窮の皇運を扶養し奉る國民の養成であつて、目指すところはハツキリしてゐるのであります。外來の思想などに累されて、動もすれば、わが國の教育の本筋を誤るものが無いようになつたので、教育の全軌を擧げて皇國の道に歸一させ、それによつて皇國國民としての基礎的の養成に遺憾のないやうに教育の本道を明らかにしたのであります。

教科の統合といふことも、また今回の教育刷新の重要事項の一つであります。從來は學校の教科目が十數箇、相俵強してゐて、しかもそれ等が、とかくバラバラで、系統統一を欠く嫌ひがあつたので、これ等を統合して、その重要點を明らかにしたのであります。即ち初等科では國民科、理科、算科及び音楽科の四教科とし、高等科ではさらにこれに實業科を加へて五教科としたのであります。

これ等の教科は、いづれも皇國の道の修練として課すのであつて、これらに教科目とか或ひは學科とか呼ばれてゐる修身、國語、理科、音楽、算術などは、科目として以上の教科のどれかに統合されるのです。

このやうに數箇の教科に統合されても、教科書は國民科とか國語科とかいふ教科毎に編纂するのでなく、例へば國民科では國民科修身、國民科國史といふ風に各科目別に編纂されること



前線にて 寺尾よしたか

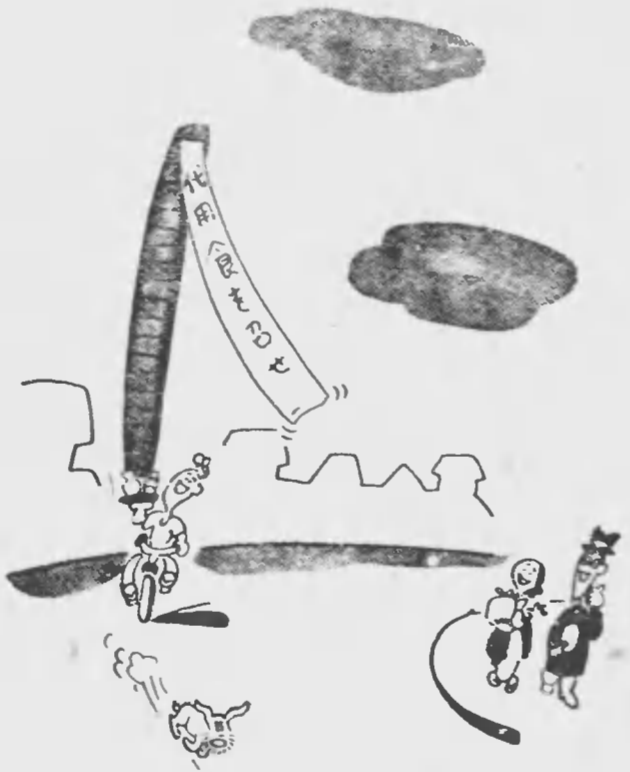
『そんなでつかいマスクどうするんだ』  
『馬に風邪ひかさなくてくれつて銃後から送つてきたのさ。嬉しいじゃないか』

### 漫畫募集

- 明朗な國策漫畫
- 原稿は書で書くこと
- 掲載の分には海謝
- 送り先

東京市麹町区本町四丁目  
内閣府教育官倉林源四郎  
内閣情報部  
教育編輯部

代用食の  
おすしめ  
御法川富夫



大陸の  
増産運動  
白路ウララ

大陸の花籃  
『皆さんいゝかい、あたしをよく見習つて子供をどん／＼生んでおくれよ』



になると思はれます

國民學校の教育では前記の諸教科を全體として、國民精神の昂揚、科學的知識技能の修練、體位の向上、情操の陶冶並びに實業に關する基礎的の習能を修得させることを力めるとともに、智慧身心を一體とする教育によつて智慧體三拍子揃つた立派な皇國國民の基礎的の養成を期してゐるのであります。

それ故、知識に偏し、暗記詰め込みの教育を排し、子供の負擔の過重を避け、身心健康で、快活純真、生氣洋溢した兒童の育成を目指し、訓練、職を重んじて、良い習慣を養ひ、作業實踐を通じて智慧を修得させることなどを重視してゐるのであります。

その外、教育を生活の實際に即座させるとか、兒童身心の發達の程度、土地の情況などに應じて適切な指導をすること、教科以外の學校の事業即ち國民的の祝祭儀式、學校行事、各種の作業、體育運動などを教科と一體として仕組むとか、教育刷新の要點は數々ありますが、特に體操方面に重點を置き、身心一體の鍛錬によつて強健な身體と剛健な精神を養成し、教育をほんたうに徹底させるために、現在の小學校のよりは教室内の教授時間数が減り、體操や作業や實踐などに充てる時間数が相當に増えるやうになるものと考へられます。

☆☆☆☆

以上は國民學校の大要であつて、その教育の目指すところが、如上の大要でありますから、いよ／＼新制度の實施をみた、時には、各家庭に於てもよくその趣旨を了得され、兒童に皇國の道を得得した忠良なる皇國國民たらしめる基礎的の實の學が、やう、學校教育に協力せられることを希冀致します。(終り)

アルゼンチン共和国

外務省米利加局 高木 廣一

訪日使節の来朝

中南米諸國の政治的指導者として、近頃とくに重要性を認められ、昨年一年のリマ米利加會議では、堂々とアメリカと太刀打ちして南米諸國のために大いに氣を吐いたアルゼンチンから、今度、東洋の盟主日本との親善を求めてフェデリコ・キスターナ氏(元チリ駐日大使)、外務省通商局長トリアニ博士を正副團長のとする訪日使節一行十一名が二月十六日あるせいな丸で横濱に到着しました。私達は、この來朝を心から歓迎するとともに、この機會に同國の事情を簡単に紹介しようと思ひます。

アルゼンチンの自然

アルゼンチンは南米の東南部にあり、東と南とは、それぞれ大西洋と南大洋に臨み、北は熱帯國のブラジルと國境を接し、西はアンデス山脈を境に太平洋岸のチリ國と隣りあつてゐます。その面積は二百七十九萬七千平方マイル、わが國本土の七倍もの大きさがありますが、人口は千三百萬でわが國の六分の一にすぎず、人口の稀薄な國であります。

アルゼンチンの平原は鐵道を敷くに容易なもので、現在約四萬二千マイルの鐵道がブエノスアイレスを中心とし、網の目のやうに張り、またパンパの平原を貫くパタゴナ河(四千五百マイル)と、その下流のラプラタ河(最

大河幅九十マイル)は巨船も航行できアルゼンチン交通の一大動脈をなしてゐます。これらの鐵道や河川により農畜産物はブエノスアイレスに集められ、空米各埠に輸出されます。今この國の商業の國際的地位を示します。

アルゼンチンの文化

アルゼンチンは人種的にはスペイン人の血とイタリア人の血が半々に混じつてゐるわけですが、それで一八八九年ワシントンに開かれた第一回汎米會議ではアルゼンチン代表ロケ・サエンス・ペーニャ博士が米國の提出した汎米關稅同盟案に反對して「米大陸は人類のために」と叫んだのは、今もたはアルゼンチンの指導原理となつてゐます。一九三六年のブエノスアイレス汎米平和會議でも、また昨年リマ汎米會議でも、同一理由からアルゼンチンは米國の汎米主義を極端に警戒し反對してゐます。

最近英國がオタワ會議以來、英帝國プロテクトリアリズムをとり、アルゼンチン産品を輸入しなくしたため、東洋の市場に注目し、その盟主たる日本と親交を深め、貿易を増進し、政治的にも日本と接近して米國を牽制し、米國の南進を抑へようとしてゐるやうです。

アルゼンチンは一八一六年にスペインから獨立し、その後スペイン、イタリアからの移民と英國資本の援助で發展し、前の大戦後、急速に伸びてきました。今日は國富、国力とも南米第一の國家となつてゐます。

その政體は代議制共和政體で大統領の任期は六年です。現在は保守黨が政權を握つてゐますが、政治は平穩安定してゐます。外交は、貿易の発展と大部分が英國の諸國諸國向けであり、移民ではイタリアと、資本では英國と深い關係にあるのが特徴的です。この點では汎米主義による南米制覇をねらふ米國とは反對の立場にあるわけですが、それで一八八九年ワシントンに開かれた第一回汎米會議ではアルゼンチン代表ロケ・サエンス・ペーニャ博士が米國の提出した汎米關稅同盟案に反對して「米大陸は人類のために」と叫んだのは、今もたはアルゼンチンの指導原理となつてゐます。

また、毎年の季節の相違を利用して歐洲一流の葡萄酒やオベラも同市を訪づれ、劇場はいつとも満員、しかも觀衆は優れた理解批評力の持ち主です。だから同市で認められてから世界的に有名になつた歌手も海山ありです。最近では文化使節として歐洲一流學者が講演に陸續とこの國にくる有様です。

次にアルゼンチン人はローマン・カトリックの熱烈な教徒です。ブエノスアイレスからイタリアのヴェネチアカン宮(法王廳)に毎年送られる金は、莫大な金額にのぼつてゐます。アルゼンチン憲法でも、大統領はカトリック教徒である必要があり、また法律に法律で認めてゐません。

アルゼンチンには一八一六年にスペインから獨立し、その後スペイン、イタリアからの移民と英國資本の援助で發展し、前の大戦後、急速に伸びてきました。今日は國富、国力とも南米第一の國家となつてゐます。

その政體は代議制共和政體で大統領の任期は六年です。現在は保守黨が政權を握つてゐますが、政治は平穩安定してゐます。外交は、貿易の発展と大部分が英國の諸國諸國向けであり、移民ではイタリアと、資本では英國と深い關係にあるのが特徴的です。この點では汎米主義による南米制覇をねらふ米國とは反對の立場にあるわけですが、それで一八八九年ワシントンに開かれた第一回汎米會議ではアルゼンチン代表ロケ・サエンス・ペーニャ博士が米國の提出した汎米關稅同盟案に反對して「米大陸は人類のために」と叫んだのは、今もたはアルゼンチンの指導原理となつてゐます。

アルゼンチンには一八一六年にスペインから獨立し、その後スペイン、イタリアからの移民と英國資本の援助で發展し、前の大戦後、急速に伸びてきました。今日は國富、国力とも南米第一の國家となつてゐます。

その政體は代議制共和政體で大統領の任期は六年です。現在は保守黨が政權を握つてゐますが、政治は平穩安定してゐます。外交は、貿易の発展と大部分が英國の諸國諸國向けであり、移民ではイタリアと、資本では英國と深い關係にあるのが特徴的です。この點では汎米主義による南米制覇をねらふ米國とは反對の立場にあるわけですが、それで一八八九年ワシントンに開かれた第一回汎米會議ではアルゼンチン代表ロケ・サエンス・ペーニャ博士が米國の提出した汎米關稅同盟案に反對して「米大陸は人類のために」と叫んだのは、今もたはアルゼンチンの指導原理となつてゐます。

新入小學生のお父さんお母さん

恩賜財團 愛育研究所

今春四月から小學校にあがるお子さんをお持ちのお父さん、お母さん、これだけはお読み下さい。

★あなたのお子さんの智能について

新らしい學用品をキチンと揃へ、

この四月から小學校にあがるお子さん、お母さんを見るにつけてお父さん、お母さんは幾度か楽しい心配事に心を遣はれることであらう。

さて、お子さんの心の發達は、いろいろの方面から見られます。この頃の子供には、十五から五までの数は算へられ、机とか、筆箱とか、日常眼にふれるものの簡單な定義ができて、紙を花紙にすることとか、左右の區別をすることができ、赤、黄、緑、青などの色の名が知り、もしあなたが何か人の物を感した時にはどうしますかといふやうな質問にも答へることが出来るやうになつてゐるはずですが。

もちろん、これは特に教へられなくとも、いつとはなしに判つてゐるはずのものであり、又この中の一つ二つができない子も、又もつと難かしいことが出来る子もあるわけですが、それは總會とか農村とか、色々な環境によつて差があります。しかし、決してできない場合は専門的な研究者に相談してみる必要がありませう。

色々な調査により、精神の發達の悪いために小學校の學業に堪へぬのが百人の中二人から三人位あるのは、まことに不幸なことである。

智能的方面はこれにして、學校へあがるといふことは申すまでもなく、お子さんが家庭といふ小さな集りから、學校といふ大きな社會へ出るようになるのですから、どうして自分勝手なことばかりを繰り返して許されません。普通に成長して来たお子さんなら、お友達と楽しく遊ぶことができて、大人のいふことをジツと聞くことも出来るやうになつてゐるはずですが。それが家庭で甘やかされ過ぎてゐますと、中にはさうはゆかないお子さんがあります。

幼稚園や保育所の教育の必要理由の一つもここにあります。子供の世界が楽しくなるためには楽しく遊べるとともに、他に迷惑をかけぬこと、なすべきことはキチンとするといふ實行力と意志、力とをもたせることが必要です。これが最も大切です。

子供の親とお作法のやうなものもなく、清潔、整頓、御飯を残さず食べる、お茶に好き嫌ひをいはい、早寝早起、明事の前に便所へ行つておくことなど、ともかく自分の身の周りのことは自分で出来るやうにする。この機會に歯を磨く習慣、一人でお風呂を洗うこと、お道具を片づけることなど、みなできるやうにしてあげませう。

それからお父さんお母さんが心しなければならぬことは、學校へゆくからといつていろいろ細かいことに注意しすぎて、かへつてお子さんに學校を恐ろしいところと思ひ込ませないやうにすることです。楽しい氣持で春四月を待ちませう。

★あなたのお子さんの身體について

「山高きが故に遠くからず」といふのは人間にもあてはまることで、小學校にあがるお子さんも、身長の高いはかりがよいことではあります。身長が、満六歳の標準を遙かに越えてゐるとしても、その胸圍が狭くて、骨に細長い形であつてはいけません。又胸圍はかり大きくて、太く低くても困ります。一番必要なことは釣合がとれてゐることです。

都會の子供は、農村の子供に比べて身長が延びてゐます。満六歳児について申しあげますと、だいたい身長が三、胸圍が一、腕圍が〇・五、體重で六百五から八百五多いことになつてゐる。智力的に都會の子供が早熟である如く、身體的にもやゝその傾向がうかづかれます。都會は都會、農村は農村の標準をとればよい理であり、標準を、がつしりと、そして適切な興亞の小學生はありたいものです。

あなたのお子さんに少し規則的な生活をさせて見て、朝起きをさせて被れるかどうか、實験學校をやつたつもりで試して調整することをもいへませう。又扇機やアデノイドの大きいお子さんなど、醫師と相談して、も摘出しよう方がよいやうでしたら、早く手術をしておきませう。

都會の子供は、農村の子供に比べて身長が延びてゐます。満六歳児について申しあげますと、だいたい身長が三、胸圍が一、腕圍が〇・五、體重で六百五から八百五多いことになつてゐる。智力的に都會の子供が早熟である如く、身體的にもやゝその傾向がうかづかれます。都會は都會、農村は農村の標準をとればよい理であり、標準を、がつしりと、そして適切な興亞の小學生はありたいものです。

あなたのお子さんに少し規則的な生活をさせて見て、朝起きをさせて被れるかどうか、實験學校をやつたつもりで試して調整することをもいへませう。又扇機やアデノイドの大きいお子さんなど、醫師と相談して、も摘出しよう方がよいやうでしたら、早く手術をしておきませう。

都會の子供は、農村の子供に比べて身長が延びてゐます。満六歳児について申しあげますと、だいたい身長が三、胸圍が一、腕圍が〇・五、體重で六百五から八百五多いことになつてゐる。智力的に都會の子供が早熟である如く、身體的にもやゝその傾向がうかづかれます。都會は都會、農村は農村の標準をとればよい理であり、標準を、がつしりと、そして適切な興亞の小學生はありたいものです。

あなたのお子さんに少し規則的な生活をさせて見て、朝起きをさせて被れるかどうか、實験學校をやつたつもりで試して調整することをもいへませう。又扇機やアデノイドの大きいお子さんなど、醫師と相談して、も摘出しよう方がよいやうでしたら、早く手術をしておきませう。

都會の子供は、農村の子供に比べて身長が延びてゐます。満六歳児について申しあげますと、だいたい身長が三、胸圍が一、腕圍が〇・五、體重で六百五から八百五多いことになつてゐる。智力的に都會の子供が早熟である如く、身體的にもやゝその傾向がうかづかれます。都會は都會、農村は農村の標準をとればよい理であり、標準を、がつしりと、そして適切な興亞の小學生はありたいものです。

あなたのお子さんに少し規則的な生活をさせて見て、朝起きをさせて被れるかどうか、實験學校をやつたつもりで試して調整することをもいへませう。又扇機やアデノイドの大きいお子さんなど、醫師と相談して、も摘出しよう方がよいやうでしたら、早く手術をしておきませう。

都會の子供は、農村の子供に比べて身長が延びてゐます。満六歳児について申しあげますと、だいたい身長が三、胸圍が一、腕圍が〇・五、體重で六百五から八百五多いことになつてゐる。智力的に都會の子供が早熟である如く、身體的にもやゝその傾向がうかづかれます。都會は都會、農村は農村の標準をとればよい理であり、標準を、がつしりと、そして適切な興亞の小學生はありたいものです。



母子保護法とは(下)

金子しげり

今度、この法律がどのやうに運用されてゆくのかを申し上げて... 世の母のために嬉しいこの法律を第一線に立つて行つてゆくのは方面委員です...



この母子保護法は、母と子が各々、方々に散らばらないで、一箇所に集まつて生活しますから、指導が割合にし易く、仕事の世話などに... 大に扶助を受けてゐる母子の保護施設について申しませう...



法で護られてゐる母と子の数は、全國で僅か七萬人にも満たないのであります。けれども、私たち婦人は、この法律が何故生れたかといふ法の精神をしつかりと把握しようとする...

今、日本は新東洋の盟主として、新しい國運に向つて歩んでゐる時に、私たちは婦人に課せられた使命を十二分に自覚して、その受持つべき分野で婦人の力を發揮してゆかねばなりません...

標準混合献立 (第六回)
主料理 里芋の佃煮
副料理 油揚げの佃煮
材料表
計 一人前用 里芋 二六〇グラム、油揚げ 一六〇グラム、醤油 一〇グラム、酒 一〇グラム、砂糖 一〇グラム、塩 一〇グラム、水 一〇グラム

海外小話

速くて遅いものは

あるイギリス海軍が大西洋で... 行方不明中のところ、或る日その...

大膽か没法子か

自衛隊有名人になったジューン... には支那人の露骨な六人、義達...

闇に光る虹の色

電燈中の電線に苦心した科長... 闇トイアでは、モダネンといふ...

とんだS.O.S

中央の東、カリブ海航行中の... オランダ汽船アマゾン号は、け...

武器は商品なり

フィンランド軍は、武器をレンガ... ラドを家裏に、敵の心臓を撃...

競馬大会改名由來

ドイツハンブルグの競馬大会... はドイツダービーと呼ばれてこ...



「問」八柱一字とか聖國の精神... とはどんなことですか、御りやく...

「答」この標で簡単に答えて... 解をねねと、いけませんから、次...

「問」振替貯金を、掛込で、その... よつて加入者の口座(元帳)に受入...

「問」陸海軍にある療工兵と看護... 兵の區別を (倉田 野呂 勇)

のに限り、例へば療工兵といふや... うに呼びます

「問」支那の正式な國名は、どう... いひますか (倉田 野呂)

「答」中華人民國と呼ぶのが正し... いのです

「問」東京市大森區新井宿に佐... 伯父堂研究所長、研究の榮華...

「答」十五日以前に預入れると... その月から利子がつきませんが、十...

「問」郵便貯金は毎月十五日まで... の預入れにはその月から利子をつ...

「答」十五日以前に預入れると... 利子がつきませんが、それで十五日...

「寫真週報問答」 投稿募集... ○どんな方面のことでも質問して下さ...

「内閣情報部」 寫真週報編輯室... ○内閣情報部は、安部、長瀬をみだ...

蜜柑の皮でも 廢品回収の立派な目標

蜜柑の皮といふものは、食料や... 肥料として昔から漢方薬の原料...

上海のパレスチナ

上海の東軍管轄地区内捕獲油にユダヤ人の... 避難民收容所があり、わが温かい保護の下に...



一昨秋以来ユダヤ人の避難民は更生の天... 地を復興の意気に燃える上海のわが警備地区...

り、こゝで三度の食を得たりしてゐる... この收容所は昨春東軍の好意により支那家...

三人の母親の懐へ三... 人の子供が收容所の幼...



上海のハレスチナ

⇩  
 收容所の中には避難民の子供たちのために小さいながら幼稚園もあれば小学校もある。『ローバ』で先生だった人たちが、子供たちとお手々つないで遊戯もすれば、教壇に立つて授業もする

⇩  
 收容所内の大炊場は毎食六千五百人分の食事を賄ってゐる。收容所にゐるもの他、近所に住むユダヤ人で食費に困るもの約四千人がこゝで食を得る  
 『パンに馬鈴薯に肉と、ほらお次』  
 量の食事は、容器をさげ列を作つて配給をうけにきた收容所外居住者に確保は職員のやうな忙しさだ



⇩  
 大食堂は收容所泊りこみの避難民たちが殺到する。豚粥とパン、それだけの献立ながら避難民の身には有難い御馳走  
 『どうだね、飯は見付かつたかい』  
 『うん、今少しだ』



⇩  
 六千五百人の食事を賄ふために毎日三〇〇斤のパン、七七〇斤の肉、二五〇斤のキャベツ又は二七〇斤の馬鈴薯、六八〇斤の米が必要である。こゝはパンの貯蔵庫

⇩  
 『さあ、貴族よく切らうぜ』  
 徒然な雨の日など男子の共同寮ではあちこちで好きなトランプ遊びが賑やかに始まる



# 雪の科学

毎年々々われわれがその美しさにみとれ、それを愛しむと同時に一方、これと闘ひ、これを排まねばならぬ雪。この雪といふ自然現象を科学的に深くはりさげてその本質を研究し、その正體を明らかにすることが出来れば、雪の災害は現在われわれが悩まされおそれるほどのものではなくなるかもしれない。又もつとつとこれを利用できるやうになるかもしれない。

この意味で雪の研究、しかも人工的に零下三〇度の實驗室で雪をつくつてその結晶を研究してゐるのが、こゝに紹介する北海道帝國大學理學部の低温研究室であり、

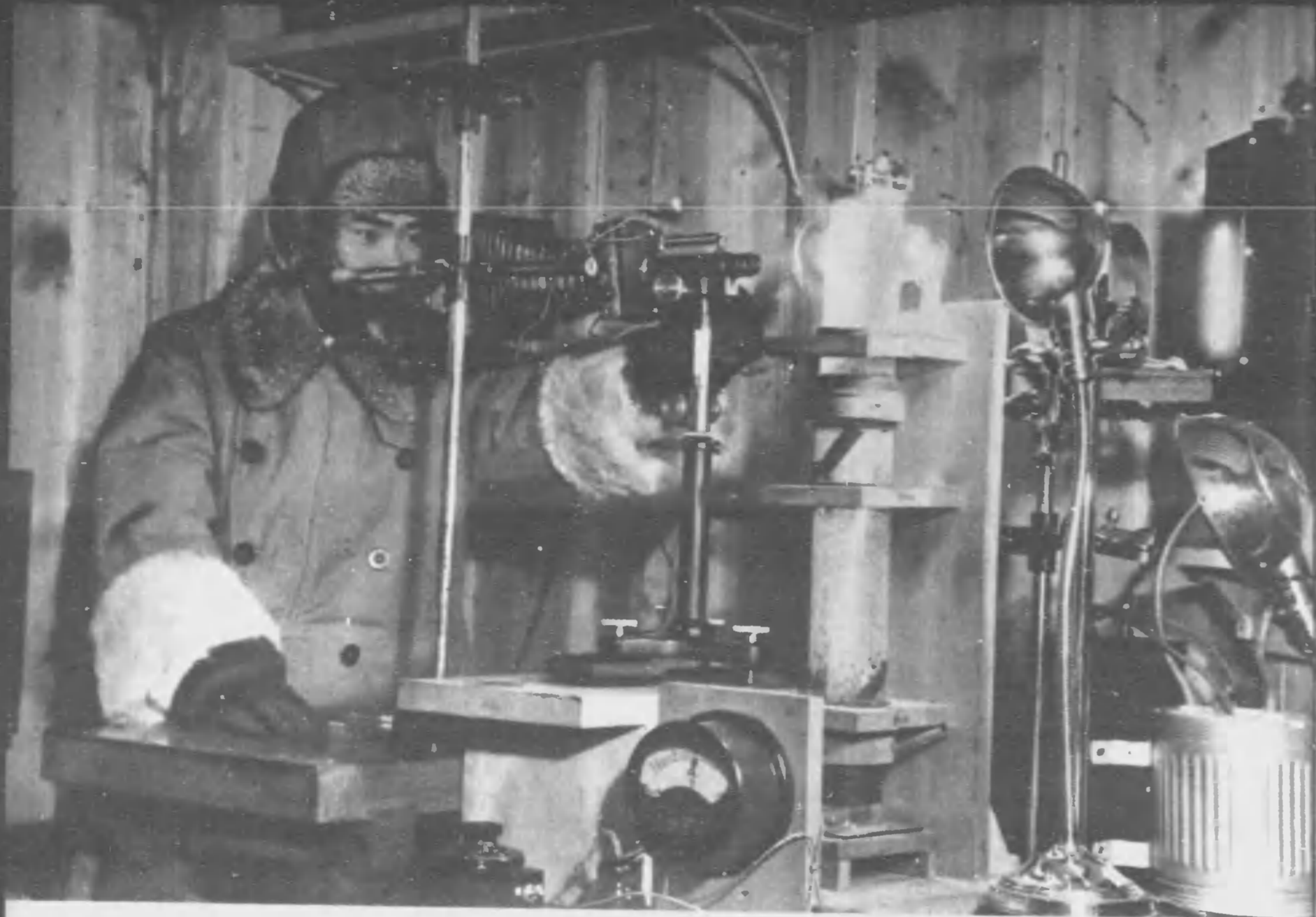
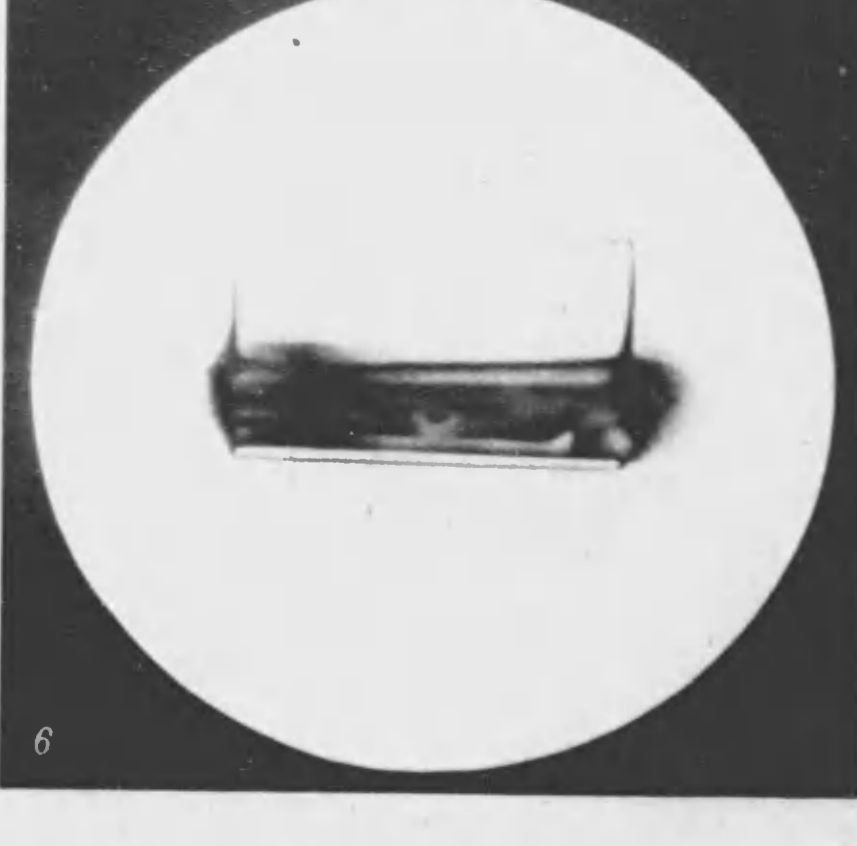
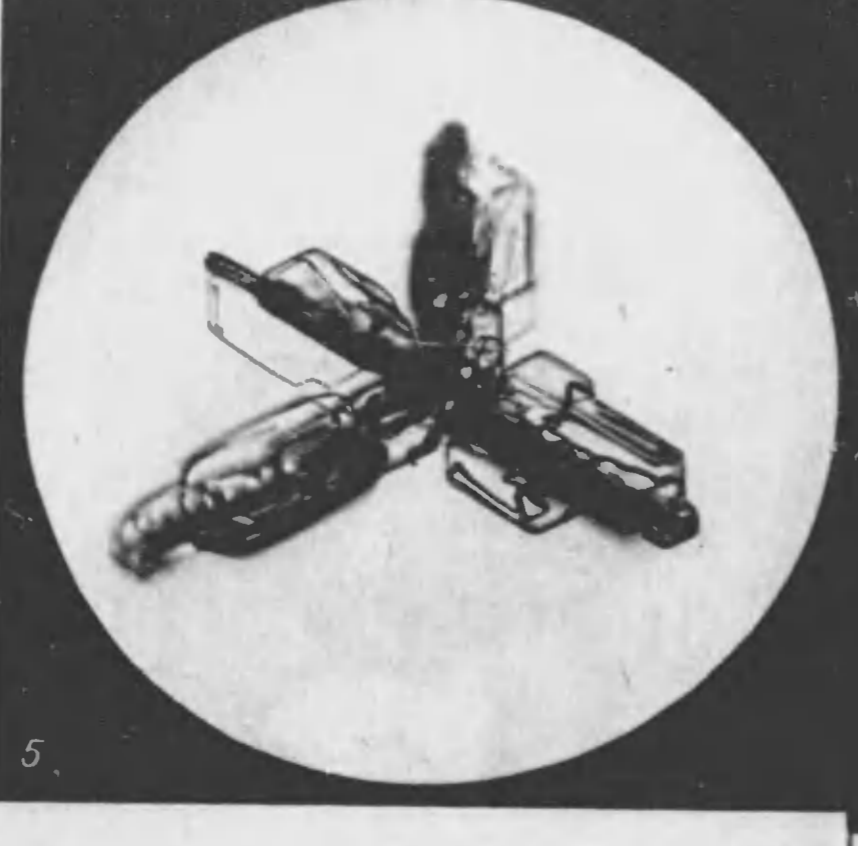
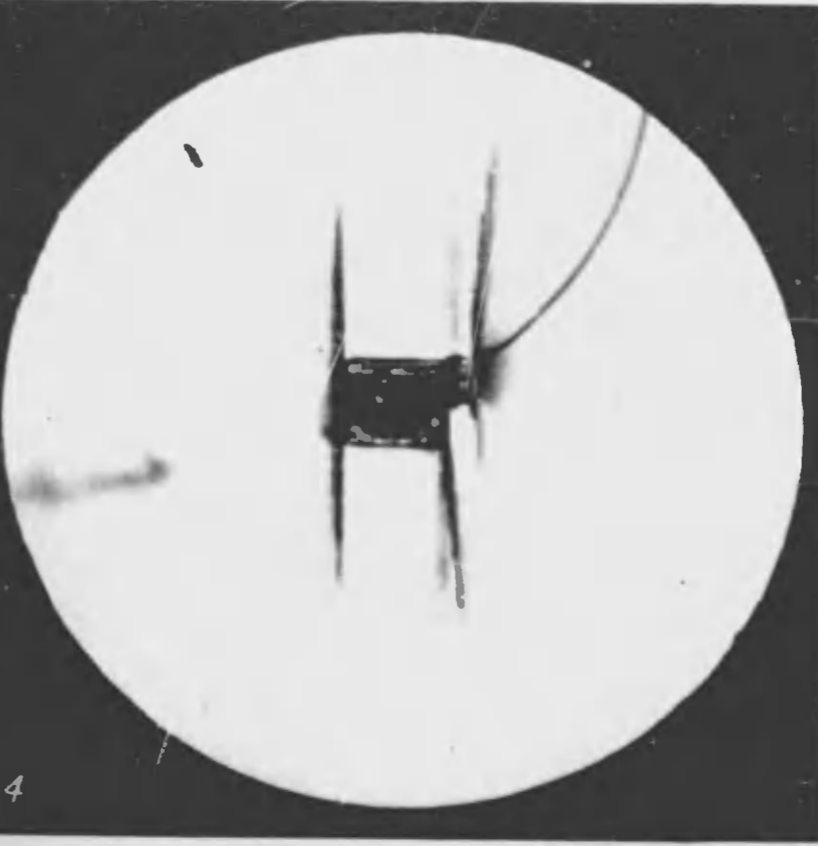
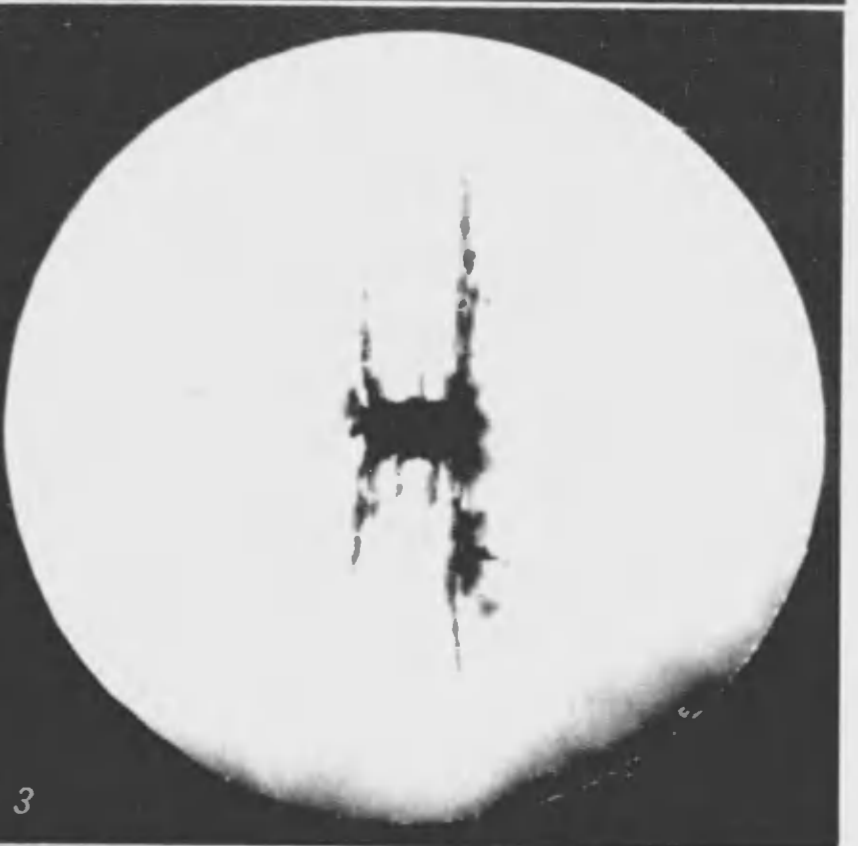
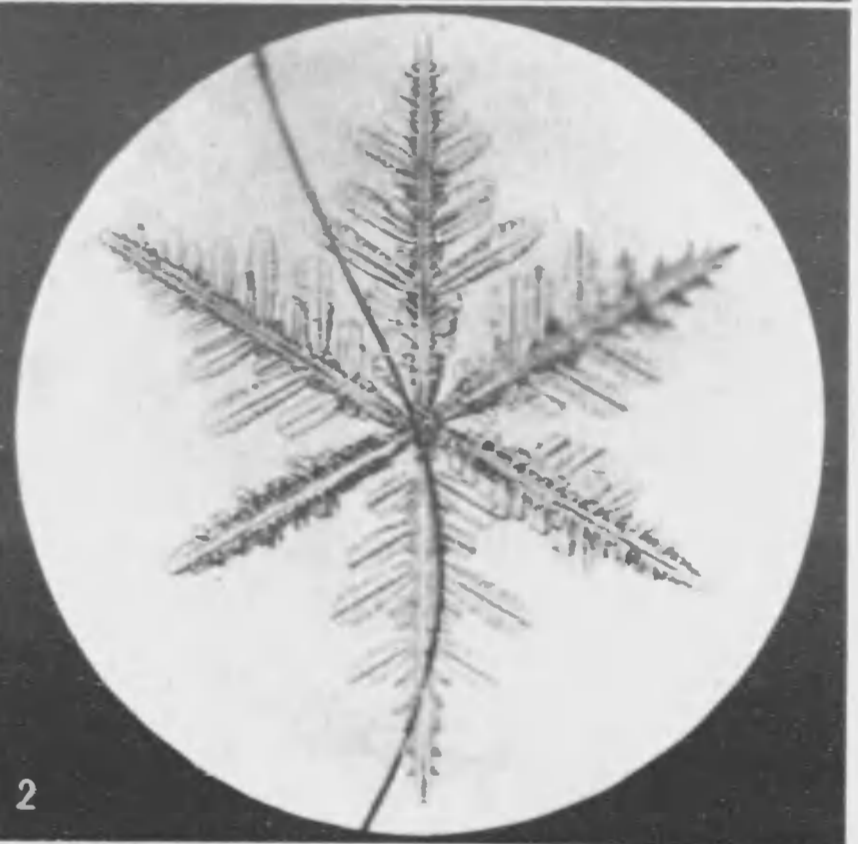
北滿の原野にたつ哨兵と同じやうな毛皮の防寒服に身を固め、こつこつとこの仕事をすゝめてゐるのが同大學の中谷吉郎教授である。中谷教授によれば、雪の結晶は天から送られた手紙である。そしてその中の文句は結晶の形及び模様といふ暗號で書かれてゐる。その暗號を讀みとく仕事が即ち人工雪の研究であるといふ。

低温研究室は昭和十一年の二月に出来あがり、その主室は八疊敷位の大きさで、アンモニヤ使用の製氷機によつて年中零下五十五度まで任意の温度に冷却して、その温度を保てるやうになつてゐる。天然の雪の結晶を観察する一方、

中谷教授はこの實驗室で室温、水、装置などをいろいろ變へて、約七百種の雪の結晶をつくり、その顕微鏡寫眞の撮影にも成功した。しかも、その中には、今まで雪の結晶に関する世界最高の文獻とされてゐたアメリカ人ベントレイの「雪の結晶の顕微鏡寫眞集」その他にも見當らぬ、全く新しい型の人造雪の結晶も発見された。

幾度も無駄と失敗とをくり返しながら、この自然科学者のたゆまない努力こそは、天界高く、飛行機も氣球も大風も窺ひ得なかつた世界の氣象狀態を類推し、その神秘のヴェールを一枚々々解いてゆかうとしてゐるのである。

毛皮の防寒服に身を固め零下三十度の實驗室で顯微鏡寫眞撮影中の中谷吉郎教授



1 從來雪華の代表的なものとされる樹枝状平板結晶。自然の丸く美しい六花状の繊細な縞めを特徴とする。

2 中谷教授が創作した七百種に近い人工雪の結晶の一つ。羊歯状結晶の模範的なもの。

3 4 複葉の飛行機を想はせる形をした人工雪の結晶。鼓型と呼ばれる。

5 從來全く學界に知られてゐなかつた珍しい自然雪の結晶。北海道にまれに降るこの種の結晶ははじめは何と分類してよいか判らなかつたが、中谷教授の人工雪、人工雪の實驗により、内柱と平板との不規則な集合であることが判り、側面結晶と名づけられた。

6 人工雪になる新発見の厚手角柱型結晶。實驗室の室温、水、装置の微妙な條件によりこのやうな結晶も創作される。

撮影 菊地 俊吉



↑ 一時中絶されておたベルリン—モスコ—間の定期航空路は最近再開され、獨逸—それ—の側から優秀な飛行機を飛ばせて目下軍事的にも経済的にも緊密な提携をつづける両國間の貨客スピード輸送を圖ることになつたが一月十日、二十一人乗リソ聯旅客機第一便はモスコ—からベルリンに安着した

写真協會  
同盟通信社



↑ 官ガムラン將軍（右から二人目）は、一月八日、前線某地に於てイギリス派遣軍總司令官ゴット大將（右端）と同金謀長アイアンサイド大將（左端）とにフランスの最高勳章レジオン・ドヌールを贈與した。左は前線觀察中のイギリス海相ウインストン・チャーチル氏（中央）も右附與式に参列、引つゞき英佛聯合軍首腦部と重要會議を遂げた

↑ 西部戦線に英佛軍首腦部會議すフランス軍總司令



↑ 信通外海  
↑ 10 000 KG. FEET  
↑ SPORTE DE L'ARMEE SERBIE JUGOSLAVIEN  
↑ VR HSDAP

↑ トルコ大震災の第一報  
↑ 昨年十二月二十七日未明、トルコのアナトリア東部地方一帯を襲つた大地震は、同地方大部分の村落を破壊し滅亡させ、死者四萬負傷者十二萬を算へるに至つた。トルコ官民は、直ちに甚さと飢えとの裡に年を越す罹災民の救助に力だしたが、交通機關の機能停止と地震後に襲來した暴風雨とのため、救護作業は困難を極めてゐる。  
↑ 寫眞は、いづれも一月初旬、震災のアナトリア地方を視察したキメラマンの第一報  
↑ 2 1 エルジンダン部族の罹災民  
↑ 3 2 今般城と化したわが家の前に米然と佇む罹災民を慰め勵ますオルベイ陸軍司令官  
↑ 救急飛行場歐洲に出動  
↑ 歐洲戦争に新型の兵隊が一つ現はれようとしてゐる。アメリカで製作された移動救急飛行場といふのがそれで、航空機が不時着した時大に現場に飛せつけて、緊急措置を講じうる各種の材料と道具とを備へた大型トラックで、重量十三トン、一臺五萬ドルであるといふ。英海軍側はこれを西部戦線の要所々に付屬させるべく、すでに四臺の注文を發したと傳へられる。寫眞は目下アメリカのニューアークで試験中の移動救急飛行場



奉祝 紀元二千六百年

支那 支那 貯蓄 債券

一十枚一 一・一増 金五千五百圓  
出賣 三月五日 三月二十六日

大藏省 日本勸業銀行

東京新聞 昭和十三年三月十二日 第三版 奉祝紀元二千六百年 貯蓄債券 出賣 三月五日

内閣印刷局印刷發行

(有価証券)・A4倍規定額はさ大の書本)