

週報

編輯局報
ンセ十・號七十五百第・日六

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



建國九年の滿洲國



満洲國が生れて
明年は十周年に
なる

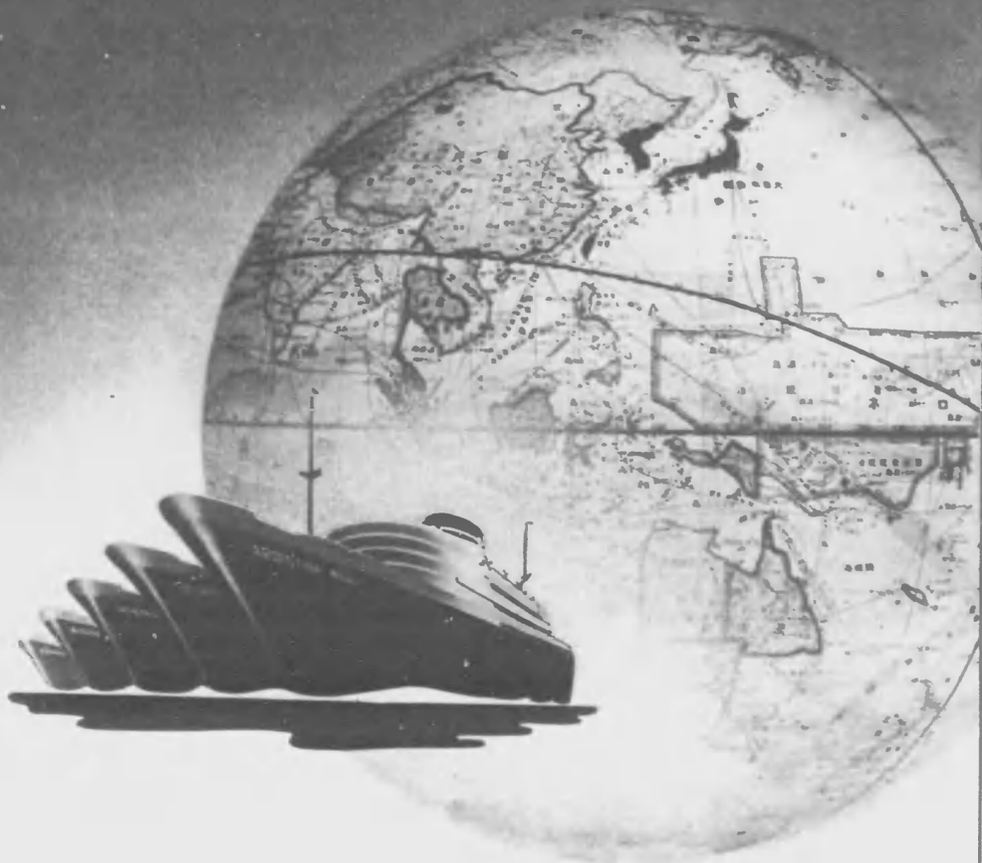
三月一日、われは東亞の榮
光輝かしく満洲國建國第九周年を
迎へる

強政權の苛欲謀求の下疲弊と未
開の曠野に新秩序建設の烽火をあ
げた満洲事變が勃發して既に十年
來年は建國十周年の記念すべき年
がくる。満洲國ではこの輝かしい年
を控へて早くも喜びに満ちた數々
の慶祝行事が豫定され、その準備
にとりかゝつてあると傳へられる
あのころの満洲、そして今の満洲
國、顯はこれのわづかな間にこ
の曠野はすばらしい發展を遂げた
ものだ。治安確立に、經濟開發に
文化の向上に、世界のいづれにこ
の國のやうにすく／＼と育ちえた
國があらうか

いまや満洲國は更生中華民族と
共に東亞新秩序の重要な一環とし
ての役割を果さうとしてゐるが、
それには伸びてきた満洲國をいよ
いよすこやかに育て上げなければ
ならない。その責任はわれ／＼の
双肩にある、血を以て今日を築き
あげた先驅者の忠靈のためにわれ
／＼は責めを新たにしなければ
ならない

昨康徳七年新京市に、建立された建
國忠靈廟、建國の尊い礎となつた忠
魂に詣でる人の數はいつの日にも絶
えまがない 撮影 佐藤 甫

海運報國



佛 印
泰 國
比 律 賓
印 度
濠 洲
新 西 蘭
南 米
阿 弗 利 加
北 米

大 阪 商 船



機銃の花形、装甲自動車除出動の勢揃い
 撮影 梅崎善太郎

化を圖つてゐる實情がそれである
 國軍は皇帝が直接に統べ給ふ國家の軍隊であつて平時は國內の治安維持や邊境及び江海の警備に當り、一朝有事に際しては皇軍と共に同じ國防の任に當る重責を擔つてゐる。この國軍の編成は中央直隸軍と十個の軍管區並びに江上軍を以て組織され、その兵備は空に陸に水上に近代的な機械化裝備を誇つてゐる。曠漠の平原を戰場とする滿洲國軍はさきのノモンハン事件の例をとるまでもなく、優秀な機動力を發揮すべき機械化部隊の増強とその訓練に主力を注いでをり、建國以來九年の短日月にして驚くべき發達の跡をみせてゐる

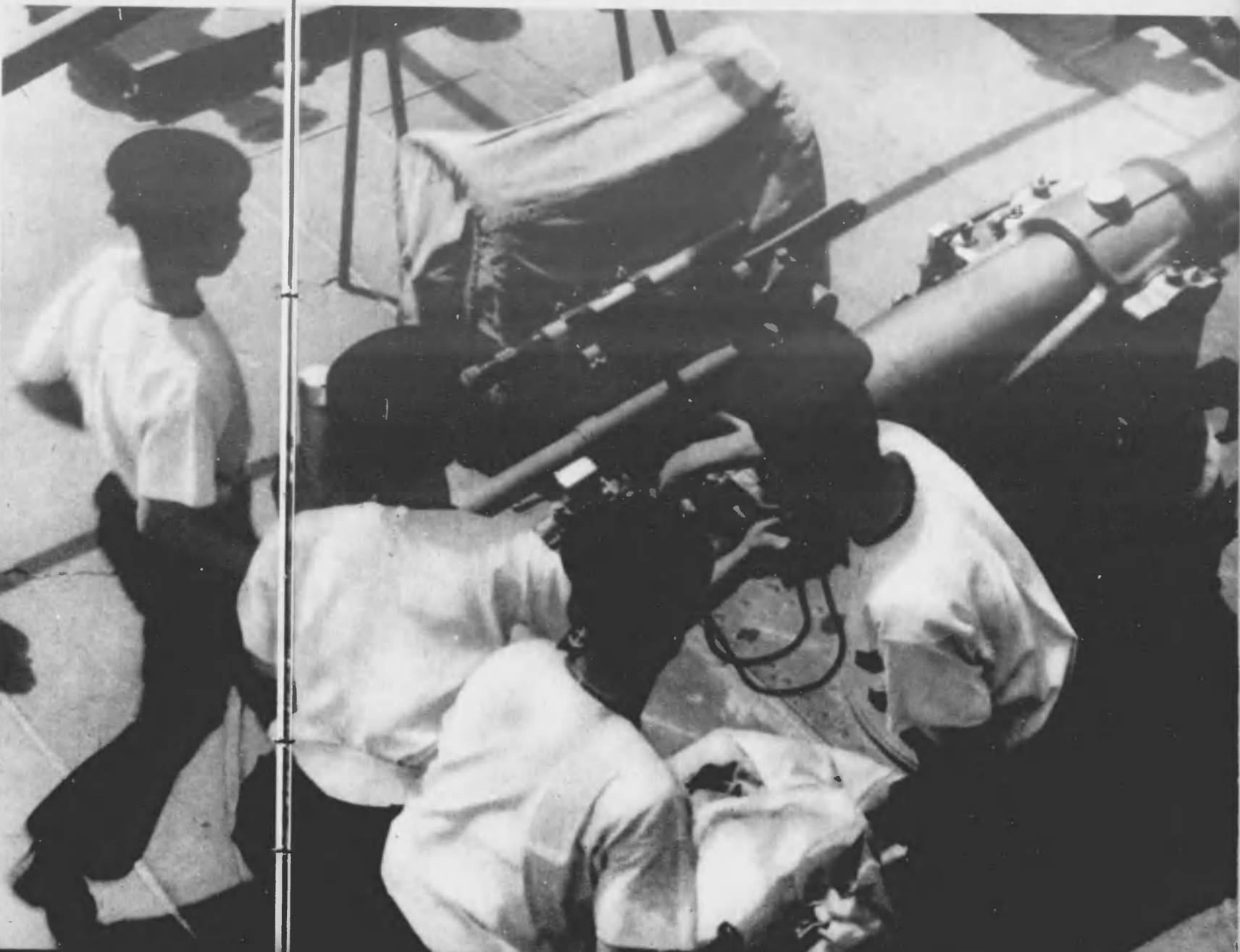


敵機來るか？ 聽音機に耳をばたてる國軍兵士
 撮影 新田 幹吾
 敵機襲撃の命に、勇躍飛び立つ荒鷲
 撮影 船澤 末吉



滿洲國
 陸軍





滿洲國
江上軍

滿洲國軍の江上部隊は黒龍、烏蘇里、松花の三河川とその沿岸の警備にあつてゐる國軍異色の特殊部隊だが、國境を持つ河川の延長線が長いだけその任務はなかく重大だ。冬季の水結、雨季の濁流等、自然のあらゆる悪条件を克服して警戒警備の真全を期すことは容易なことではない。軍規厳しく、土氣益々旺盛な江上部隊は將來の滿洲國海軍第一線の戦士を自任して連日、猛訓練に餘念がない。

右 凍つた土に歩調をとる軍靴の音が高い
右 兵隊を出て今日も實戦さながらの演習に出動する 撮影 大塚博之
左 渺々たる平原に何處まで続くか果しない川一筋 西陽に照り映える川面の反射がまばゆい 撮影 高橋茂雄

下 出動準備なつた江上艦艇
撮影 滿洲國通信社





建國の若人

首都新京の最高地點、しかも滿洲國總領原點の所在地になつてゐる歌登街に六十餘萬坪の廣大な地城を劃して建國大學がある

建國大學は滿洲建國の理想を實現すべき滿洲國唯一の最高學府で、康德五年五月二日訪日宣詔記念日の佳日に長くも勅書賜つて開學した。その期するところは、建國精神の眞髓を傳得し、學問の蘊奥を究め、身を以てこれを實踐し、道義世界建設の先覺的指導者たる人材を養成するにある。滿洲國を構成してゐる總べての民族の青少年の中から滿洲國育成の重責を双肩に擔ひ、滿洲建國の理想を身をもつて實踐してゆかうとする剛健高邁な若人を造りあげようといふのだ

滿洲國は東亞新秩序の黎明として生を享けた。そして今日滿支一體となつて全東亞の推進力となるべき滿洲國の發展は實共に世界的意義を持つものといへる。年々歳々伸びゆく滿洲、育ちゆく興亞の若人、そして建國大學の存在こそ、新興滿洲の表徴ともいへよう

撮影 マンチュウコウフォトサービス社

五族の青年は肩を並べて仲よく學科の机に向ふ



開學に當り皇帝陛下より賜つた勅書を朝に夕に奉讀し、研鑽の誠を誓ふ



寒風吹き荒ぶ校庭で軍事教練

晝食が終つて、楽しい休憩室の饗宴



過ましい柔道の猛稽古



結氷期を控へて校庭にアイススケート場を造る學生の作業





◇ 新東にも子供陣
内地の子供陣をみならつて、東京都新東にも八島小学校第五学年の學童四十五名が、各家庭に別れ、各家には家長をおき、可愛い「おや、おや」の命令のもとに、強固からお掃除に至るまでみんなで仲良くやつてみます



◇ 満洲でも福は内鬼は外
興亞の春を壽き大陸建設戦士の無病息災を祈る節分祭の二月三日、全滿各地の神社、寺院では一齊に追儺式が行はれた。福の神や鬼の面をつけて「福は内、鬼は外」とかけ聲も勇ましく追儺の豆撒きをする東本願寺幼稚園の園児たち

満洲協和の今日のこのろ



◇ 遺族に感謝の會
戦没勇士の遺族や恩召家族、傷痍軍人に捧げる日頃の感謝と報恩の贈物、國府首都本館の遺族慰安會は二月二十五日國府會館兵士ホールで開かれ、會員手製の御馳走に舌鼓を打ちながら會員、遺族たち御自慢の演藝等で賑つた

◇ 日節萬萬いたため
二月六日には陛下御もく御六十三歳の慶賀を慶祝するに際し、式なかに満全、り奉き壽を窮無の壽帝てげはは萬四千はに節萬萬のことが大、高麗殿の童兒アシロ、柔白で會人童兒祝慶、たれさ催で館會生厚鐵滿——たれは行が典



撮影 滿洲國通信社

去る二月十五日の貴族院で昭和十六年度の豫算、つまりこの四月から來年三月までの一年間のわが國の豫算が満場一致で、一人の反対もなしに決まりました。この豫算案は既に去る二月二日衆議院でも可決されておりますので、わが國の戦時のお算盤を賜つてゆく計畫が本極りとなつたわけなのです。では來年度の豫算はどの位の金額になるでせうか。豫算といふものには一般會計と特別會計といふ二つの本豫算と、これに後からつけ加へる追加豫算といふものがあるのですが、明年度の豫算の根本をなすものといへば、一般會計の本豫算と臨時軍事費それに一般會計の追加豫算の三つになるのです。そこで普通總豫算といはれる一般會計の本豫算はどの位かといひますと六十八億六千三百萬圓餘りとなり、十五年度の豫算に較べると七億六千萬圓も増えてをります。



戦時下のお臺所を賄ふ 百二十八億豫算

ふものは只今では四十九もありして、まこれぐの収入と支出の計畫を持つてをりますので、總豫算とは切り離して別に考へるのが普通なのです。しかしこの臨時軍事費といふのは、よりわけ特別な豫算で、ほかの豫算は一年間を区切つて毎年計畫を樹ててゆくのですが、この臨時軍事費は一年毎に區切らないで、支那事變の終るまでを一體としてゐるので、それでは今年ほどはどの程の軍事費が要るのかといひますと、この四月から來年の一月迄に四十八億八千萬圓となつてゐるのです。そして事變が始つてからの臨時軍事費の總額はどの位になつてゐるかといひますと、この四十八億八千萬圓のほか、今年度の臨時軍事費の追加分四十八億八千萬圓とが議會で可決されたのです。この二つを合計しますと百十七億四千三百萬圓餘りとなり、これが只今の百十七億豫算といはれてゐるのです。しかし忘れてならないことは、このほかに一般會計の追加豫算が十一億三千萬圓もあるといふことです。この追加豫算は只今衆議院で調べてをります。貴族院も衆議院もこれでよいといふことになり、百十七億にこの十一億が加はりますから、十六年度の豫算は百二十八億七千五百萬圓にもならうといふのです。

なぜこのやうに増えたかといひますと只今の世界の有様を見れば判るやうに、わが國もいつどんなことにならないとも限りません。その上支那事變も早く解決してゆかなければなりません。これには必要の少ないものや急がない事業などはできるだけ節約する一方、是非とも必要な事業は一日も早く完成して、國を護る力を養つて置かなければなりません。そのためには先づ軍備の充實が必要で、軍人に銃後の心配をかけないやうにして

ゆへにも大事です。石炭や機械、武器などの必要な物の生産力を増すことも重要なこととすし、經濟轉調に關しても新費が必要となるでせう。更に民間の航空とか貿易、海運、科學などを盛んにすることも長期戦をやつてゆく上には是非必要なことなのです。このため明年度の總豫算はできるだけ節約を圖つてもなほ十五年度より七億六千萬圓餘りも増えて六十八億六千三百萬圓といふ大きな數字になつたのです。

次に臨時軍事費です。これは特別會計といはれるもので、特別會計といふものは只今では四十九もありして、まこれぐの収入と支出の計畫を持つてをりますので、總豫算とは切り離して別に考へるのが普通なのです。しかしこの臨時軍事費といふのは、よりわけ特別な豫算で、ほかの豫算は一年間を区切つて毎年計畫を樹ててゆくのですが、この臨時軍事費は一年毎に區切らないで、支那事變の終るまでを一體としてゐるので、それでは今年ほどはどの程の軍事費が要るのかといひますと、この四月から來年の一月迄に四十八億八千萬圓となつてゐるのです。そして事變が始つてからの臨時軍事費の總額はどの位になつてゐるかといひますと、この四十八億八千萬圓のほか、今年度の臨時軍事費の追加分四十八億八千萬圓とが議會で可決されたのです。この二つを合計しますと百十七億四千三百萬圓餘りとなり、これが只今の百十七億豫算といはれてゐるのです。しかし忘れてならないことは、このほかに一般會計の追加豫算が十一億三千萬圓もあるといふことです。この追加豫算は只今衆議院で調べてをります。貴族院も衆議院もこれでよいといふことになり、百十七億にこの十一億が加はりますから、十六年度の豫算は百二十八億七千五百萬圓にもならうといふのです。

高島週報回答

【問】最近、身体検査に赤血球沈降速度の測定がありますが、どういふことでせうか、また肺結核との関係はどうなものでせうか

【答】赤血球沈降速度は一般に炎症性疾患、例へば肺結核、肋膜炎、肺炎その他慢性疾患等の場合に促進するものですが、貧血症の場合、月経或は産後の場合にも促進するものです

【問】最近、身体検査に赤血球沈降速度の測定がありますが、どういふことでせうか、また肺結核との関係はどうなものでせうか

【答】赤血球沈降速度は一般に炎症性疾患、例へば肺結核、肋膜炎、肺炎その他慢性疾患等の場合に促進するものですが、貧血症の場合、月経或は産後の場合にも促進するものです

【問】最近、身体検査に赤血球沈降速度の測定がありますが、どういふことでせうか、また肺結核との関係はどうなものでせうか

【答】赤血球沈降速度は一般に炎症性疾患、例へば肺結核、肋膜炎、肺炎その他慢性疾患等の場合に促進するものですが、貧血症の場合、月経或は産後の場合にも促進するものです

液を凝固させないため、静脈から採った血液に四割一の割合に三・八％の枸橼酸ソーダ溶液を混合し、内徑二・五ミリ、長さ三〇〇ミリのガラス管に下から二〇〇ミリのところまで吸い上げこれを垂直に立て、攝氏十七度乃至二十度の気温の場所において、赤血球が沈んで行く速さを時間的経過によつて測定するのです

普通は一時間値または平均値が何ミリあつたかを測定するのが多いのです。赤血球沈降速度は、性、年齢によつて多少相違はありますが、健康な成人では「ウェスタングレン」氏法で普通一時間値が男子一〇ミリ以下、女子一五ミリ以下であります

海外小話

電話通信学校
アメリカのアイオワ州の或る学校では通學することのできない児童のために、学校の先生の家へ出向かうといふ話。といふのは健康上通學の許されない虚弱児童や怪我などのために家出されたもので、教室と児童の勉強室との間に専用電話を引いて先生の講義はマイクホンを通じてヘッドに繋ぎながら聞けるばかりか、先生がその生徒に指名して答をクラス中の生徒も聞くことができるといふ便利なもので、この電話を使用している三人共働等生になり、内一人は級長になったと、カー先生は大笑しながら「だが、カンニングをどうするのだ」といふ話。

アメリカの新運河
リエージュとアントワープ港を結ぶ二五〇キロのアルベル運河は一九三〇年に起上されたが、十年目にやぶとでき上りました。この新しい運河はベルギー本土を南北に横断し、エーゼル河流域の工業地帯とアントワープ港とを直接に結びつけ、二〇〇噸の貨物船を通して重要な水上交通路の役割を果たすことになったのです

アメリカのナチ熱
ナイツと右手を挙げるナチ式敬禮は誠に便利、簡単、その上いかにも莊重、といふので世界各國でだんだん流行してきましたが、こゝはアメリカ、マウント・ホリー市の小学校の児童たちがニュース映像でヒトラー總統にお目にかつてからといふものは、友だちにも先生にも右

文部省推薦映画

村の學校圖書館
本映画は文化に恵まれない山村の教師と児童と共に學校圖書館の設置をはかり、村人達の協力を得てその完成までの苦心を記録風に描いたものである。課外指導に對する教師の熱意とこれに協力する児童の建設的努力とを示すと同時に、折々、山村の生活の苦悶も描いてある。時折、教師が讀んでやる本や、偶々手に入つた本を讀み合ふ様子も十分に描かれてゐる。子供達のさういふ欲求を満すために、教師は自分の本や子供達の本を集め、學校を通過した本を水に水であつた。矢張り當時的に書物を購入する手段が必要なのであらう。子供達の熱意もこゝこゝと昂まつてゐる。教師の指導の下に、少年達は桑の皮むきをしたり、河鹿をとつたりした。草刈りや栗拾ひも続けた。その健康な姿は人々の胸を強く打つた。村の人達や、卒業生から本が寄贈されるやうになった。賞金は寄附金を集めはじめた。子供達の知識はぐんぐんと高まつてゆく。やがて學校に立派な圖書館のかられる日がきた。子供達はあふれる喜びに胸をどらせながら、真るやうに真をめくるのであつた

手を挙げる癖になつたので、頑固者の先生は、ラウルさんはどうして腹の邊が収まらず、市の教育局に對して強硬な抗議を申込み、當局を困らせてゐます

獨伊の親切手
一方ナチのお家元ドイツでは最近における機軸外交の戦利を記念する一つの方法としてヒトラー總統とムソリーニ首相の肖像を刷つた郵便切手をこの一月三十日から發行し、切手好きのドイツ國民に早くも好評を博してゐます。この二つの肖像はミュンヘンのリヒャルト・トライン教授の意匠になるもので、二ペニヒの切手ですが、實際は五〇ペニヒで賣りだし、その差額三八ペニヒを獨伊兩國の文化宣傳資金にされます。これに呼應してイタリアでも近く切手を發行する豫定になつてゐるさうです



日	月	火	水	木	金	土
30	31					1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

三月
一日 興亞奉公日
朝はいつもより早く起きて懸命に働きます
三月 満洲國建國第九周年記念日
三日 饗祭
六日 地久節
皇后陛下には御三十八回目の御誕辰を迎へさせられる
十日 第三十六回陸軍記念日
廿一日 春季皇靈祭
廿八日 全國から選ばれた約三千八百の童兒、滿洲國に参拜

源富の土

日滿兩國の有無相通する自給自足政策は、産業、文化等あらゆる部門に亘つて着々その成果をあげつつある。いま滿洲國から産出される鉛、亜鉛、モリブデンなどの非鐵金屬自給計畫の例をとつてみよう。

非鐵金屬として鉛や亜鉛、モリブデンは國防産業上缺くべからざるものである。さてこの重要な物資はわが國からどれ程産出されてゐるだらうか？ 遺憾ながら極く微々たるものでとも自國の需給を充たすことはできない。そこで今までは専らわが國はこの物資を東亞新秩序の建設に反対する國々から輸入してゐたのである。ところが御承知のやうにその第三國は最近わが國に對して全般的な經濟壓迫の策に出で

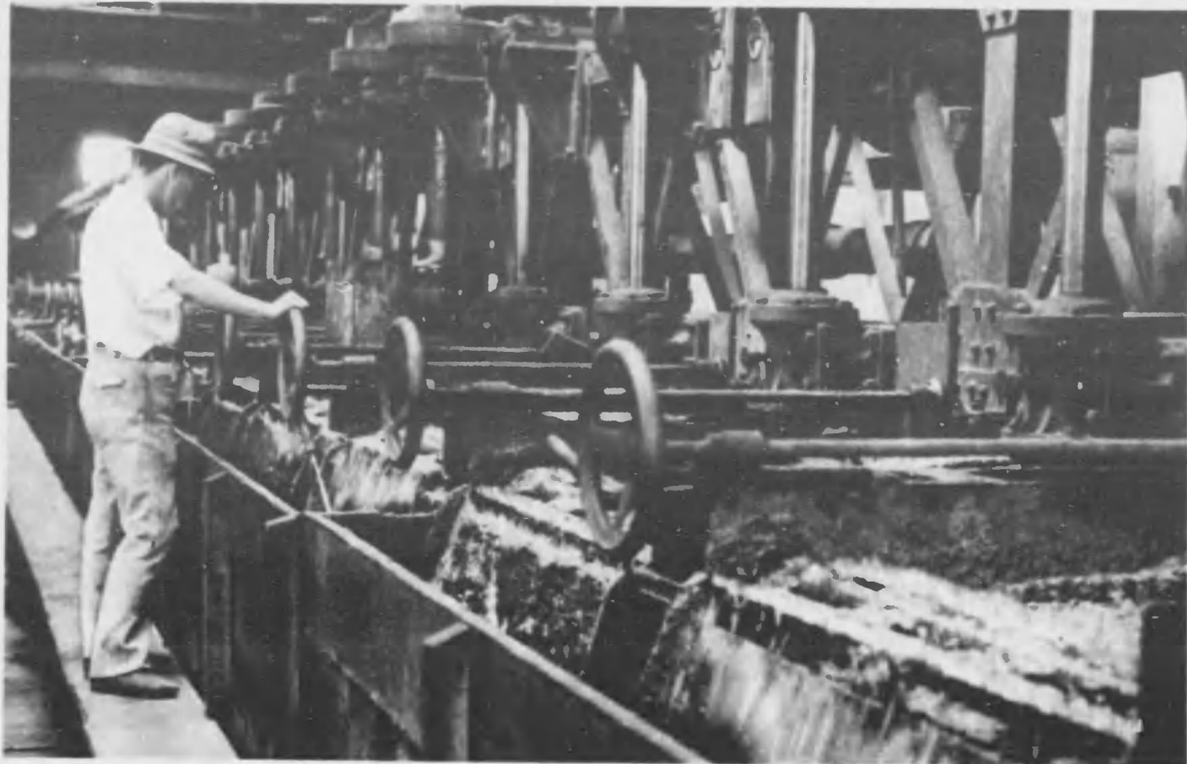
その結果かうした鉛、亜鉛などの非鐵金屬の輸入も甚だ困難となつた。このときに當つて友邦滿洲國が鉛、亜鉛、モリブデンの尤大な埋藏量を持ち早くも開發に拍車をかけてゐることは東亞ブロック國家の自給自足政策の遂行に力強い一歩を進めるわけである。國内の有望な鑛山の一つでは昨年末に第一期増産計畫の選鑛工場が完成して、現在では鉛、亜鉛の生産額において東洋一の鑛山となり、目下引續き第二期増産計畫が進められてゐる。そしてこの鑛山だけについてみても、所期の増産計畫が完成した際には、凡そ鉛は日滿の平時の需給を充足することができ、また亜鉛も兩國全需給を充足し得るといはれてゐる。



ベルトで運ばれた鑛石を選り分ける滿洲の少年工



鑛石の浮いた泡は脱水機にかけられ、鑛石は乾燥して粉末となる



坑口からモリブデン鑛の抽出
選鑛工場の一隅

浮游選鑛工場—攪拌されたドロウの鑛石が更に機械でかきまはされる。そのうち鑛石は泡の表面に浮いてくる

浮游タンク、微粉を浮游タンク内に入れ水と薬品を入れてかきまぜる



モリブデンの浮游状態



撮影 滿洲重工業開發株式會社



⇐ 出鉄した熔鉄を砂型に流して
むと砂型鉄が出来る

⇒ 熔けた鋼は大きくに鑄形に
うつされて鋼塊がつけられる

撮影 内田稻夫



⇐ 熔鑄機にスキップカーで無石
コークス、石灰等を運搬する



鋼を生む

満洲國鞍山

近代國家の發展の骨格として、國防といふ大きな役割の上からも鐵の重要性はいまさらいふまでもない。滿洲事變以來、東亞共榮圈の確立を目ざして一躍躍進の途上にある日本を警戒するアメリカが日本向鐵禁輸を斷行した理由もその邊にあるのだ。しかし日滿華共存共榮のブロックとして莫大な鐵鑛の埋藏量を持つ友邦滿洲國は將來日本國內の鐵鑛消費の不足を十分に補なつてあまりあるといふのだから心強い限だ。そのなかでも滿洲國鞍山の昭和製鐵所は採礦、製鐵、製鋼の各作業を大規模に施行する所謂鐵鋼一貫作業を行ひ最も近代的な設備を誇る製鐵所で鐵鑛の產出高も逐年、驚異的數字で上昇してゐるといはれてゐる



轟々たる爆音、熱帯の海に白波を蹴る機波號
 目をみはるオセニア土人

撮影 岩男 三



官民有力者は招待されて日本
 の翼を見学する
 德里市上空を飛ぶ機波號



ボルトガル領ティモール島は南緯十度
 を中心として東西に一聯の連鎖をするス
 ング列島(スマトラ、ジャバ、等の諸島)
 の東端にボツンと終止符を打つ四國位ひ
 の小島で十六世紀以來東方經營の根據地
 とした印度のゴア、支那の澳門と並んで
 ボルトガルの東洋の足場の一つになつて
 いる

その昔、南蠻渡來の文化と兵衛を種子
 島にもたらしてわが國の科學者を眩若た

らしめたボルトガルの植民地へ、二十世
 紀の日本は優秀な純國産の商業航空機川
 西式四發大飛行機を飛ばすこと兩三度、
 ティモール島の首都德里を目ざし、赤
 道を越えて遠く南半球へ南緯の翼を馳せ
 たのであつた

本土を距ること六千數百キロ、桑港
 から香港に至るアメリカの太平洋航空路
 (一萬四千キロ)を縦断して南海の友に友
 交親善の手をさしのべた試験飛行の成功
 は東亞共榮圏に平和の翼を伸ばす航空日
 本の偉力を遺憾なく發揮したものといひ
 えよう

しかもティモール島は蘭印の要港スラ
 バヤから千二百キロ、濠洲の要港ダー
 ウィンから八百五十キロ、シンガポール
 から約二千キロの位置にあることは戰略
 的にも重要基地たる理由を充分に持つて
 いる。アメリカが昨年桑港オークラン
 ド間(一萬二千キロ)の南太平洋橫斷定期
 航空路を開設して桑港―香港線とともに
 南方包圍の態勢をとるへればイギリス
 はダーウィン―德里―バタヴィアを結
 ぶ二千六百キロの試験飛行を實施して既
 設のシドニー―バタヴィア―シンガポ
 ル―バンコク線の強化をはかつてゐる
 汎米航空のマニラ―シンガポール延長機
 が實行されればこゝに南洋包圍の輪が
 できあがる。東京―バンコク、横濱―サ
 イパン―パラオの二大航空路を根幹とし
 て太平洋航空争奪戦に登場した日本は既に
 サイパン―パラオ―ヤルトを結ぶ五千
 三百キロの定期航空を開設したが、いま
 やさらにティモール島の德里―銀翼を
 伸ばしたのである。かくてスコールを衝
 く日英米の商業航空戦は南半球の空を展
 いていよいよはなん／＼さを加へて來た
 わけである

新體制下の心構へ

どんな強敵といつまで戦つても、断じて敗けぬ身構へ——高度國防國家を建設する心構へは何か。

「滅私奉公」の精神で日常を生活することだ。私利私慾を捨てよ、一切は「お國のためだ」「戦ひに勝つためだ」——之で行かう。質素な生活、張り切る元氣——うんと働け、うんと生産しよう。

眞剣な心で、頭と體を働かせ、無い袖もふり、無から有をも生ませて、最後の勝利へと戦ひつづけよう。これが、新體制下國民生活の眞の心構へだ



明治製菓株式會社・献納廣告



新生の喜びを僥倖の身に
愛國婦人會の幹事でよき配働者を得て雄々しく新生活に入つた僑胞軍人の十五組は、紀元節の佳き日東京九段の同會本部に懇親會を開き、共に勝ち得た勝利の報告をもちあし合つて楽しい一日を過ごした。

盟邦の婦人も出席して
東京市 太田 尚三
常會には一軒も建ち出なければならぬ。言葉もあつたけれど、よりよき日本の建設のためにと町内に住む盟邦伊太利の婦人も出席して、東京市愛國婦人會大久保百人町の盟邦主婦常會

お芝居もわしらの仲間
劇生市 橋本 節三
職場での勤務と宿舎での休養とが平衡して進んでゆくとき、そこに最高の能率が生れる。明日への活動に備へる慰安休養はすでに生活の一部である。劇生市帝國絹布會社工場員の演藝會

壯途につく百貨部隊
長野縣 小林 喜太郎
洋服屋さんあり、自轉車屋さんあり、時計屋さんあり、等々各種の職業についてゐた長野縣南佐久郡中込町附近の轉失業者四十名は、將來滿洲の地に商都佐久建設の輝かしい希望を胸に、滿洲開拓の同郷先遣部隊として二月二日壯途についた。



復習室

本報からあなたは何を學んでせうか。

- わが國の昭和十六年度豫算は大體どの位ですか。八十六億圓、百四億圓、百二十八億圓、百五十二億圓。(9頁)
- 萬壽節とは、滿洲國で行はれる御慶辰日、滿洲國皇帝陛下の御慶辰日、滿洲國の節分。(10頁)
- 一日の暮し方を順序よく運ぶための急所として一變する前の家、起きたての家、とよくいれませんが、これはどんなこととせうか。(15頁)
- 滿洲國が誕生して今年は何年になりますか。五年、七年、十年、九年。(13頁)
- 三月十日は、滿洲國建國記念日、春季皇樂祭、陸軍行日の日、海南島政前上陸放記の日。(14頁)
- 國防産業上に大切な非鐵金屬のうち滿洲國から産出される主なものは三つを挙げて下さい。(15頁)
- 興亞米公日に實行しなければならぬことは。(17頁)
- タイモール島が最近話題に上つたのは何のためですか。英國の重要な軍事基地であつたのをアメリカが租借した。わが民間航空が、まで試験飛行を行つた。蘭印が莫大な費用を投じて空軍基地を構築してゐる。火山の大爆發があつて全島住民が全滅した。(22頁)
- 建國大學といふのはどの國の最高學府ですか。滿洲國、中華民國、蒙古。(6頁)
- 赤血球沈降速度の測定は何のために行ふのですか。血圧を精密に測るためか、花柳病を調べるためか、どうかを検査するためか。肺結核や肋膜炎などに侵されてゐる疑ひがあるかどうかをしらべるためか。(16頁)

一問十點としてあなたは何點でしたか。

寫眞週報(禁傳)
昭和六年三月三日印刷發行
東京市神田區
九ノ内三ノ二
内閣印刷局
東京市神田區大塚町

定價
一部 十錢
▲預約配達御希望の方は一部十錢(外國郵便に依る地域は十九錢)の割合を以て前金を添へ御申込み下さい。
▲特大號の場合は其の都度御申込金より差額を申受けます。

所 達 中
内閣印刷局發行課
電話九ノ内三ノ二
郵政省東京一九〇〇

全國各地官報販賣所
東都書籍株式會社
各書店・驛賣店
各新聞・販賣店
寫眞材料店

表紙

若き滿洲國、勝利と建設の意氣にめざめた若人を切實に求めてゐる。協和會旗を高々と掲げ、五族少年を打つて一丸とした協和會少年團はこの響きに應じて機軸と身心の訓練に勤み、將來の國家を及ぶに勤む意氣に燃えてゐる。撮影 依藤 甫

かぜ引かぬこと

冬を健康で過す第一要件はかぜ引かぬことです。それには常にA.D.を補給して、体内から抵抗力を強めることが肝要で、その目的にハリバが好適です。

ハリバを連用して、ビタミンA.D.を充分に補給すると、皮膚や粘膜の防壁が強くなり、外來の病氣に對する抵抗力が旺んになり、寒い冬でも病氣しらずに張り切つて活動出来ます。

腺病體質に

日ごろ丈夫でない方は
わちろい、發育期の兒童、體力を消耗される人々、お産前後の婦人など、特にA.D.を大量に必要とする人々の冬の保體劑として益々貴用されてをります。

百粒：三圓五十錢
五百粒：十四圓五十錢



東京・大阪 田邊商店

内閣印刷局印刷發行

高貴週報 昭和十年一月十日 東京 印刷局印刷發行 昭和十年一月十日 東京 印刷局印刷發行

（対倍製造）A4規格定製はさき大の資本