

週
報
寫
眞

編輯部報情閣内
ンセ十・號八十百第・日九廿月五



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



新國民政府答
禮使節入京

新支那の誕生に際してわが國が果たした朝野の支援と好意に對し、國民代表の謝意を代表する國民政府答禮使節、專使立法院長陳公博氏以下五使節をはじめ職員一行二十二名は五月二十一日朝東京に着、帝都へ答禮を兼ねる第一歩を印した。
(使節は前列向つて右陳公博、左陳銘、後列向つて右から陳群、一人おいて陳君憲、林和生、の五使節)

撮影 内閣情報部



とても
おいしい
液剤です

らな 劑壯強
ンミタリポ

病弱の人、病中病後で衰弱した人、食慾のない人

病 身な人や衰弱患者にとって、何より大切な栄養素は蛋白質(肉や卵の主成分)であります。蛋白質はそのまゝでは栄養にならず必ず胃腸で消化をうけてアミノ酸になつてからでないと吸収されません。ですから……

胃 腸の弱つた病弱者には、蛋白質よりもその消化体のアミノ酸を用いる方が、層効果的です。ポリタミンはこの見地から得た牛乳蛋白質を人工的に消化してアミノ酸としたものに、栄養素としてなくてはならぬビタミンBを配したものです。

即 ちポリタミンは、のむだけムダなく栄養となつて体重を増すばかりでなく、食慾をすゝめ、或はアミノ酸獨特の細胞賦活作用によつて全身機能を盛んにしますから、相俟つてからだを丈夫にします。

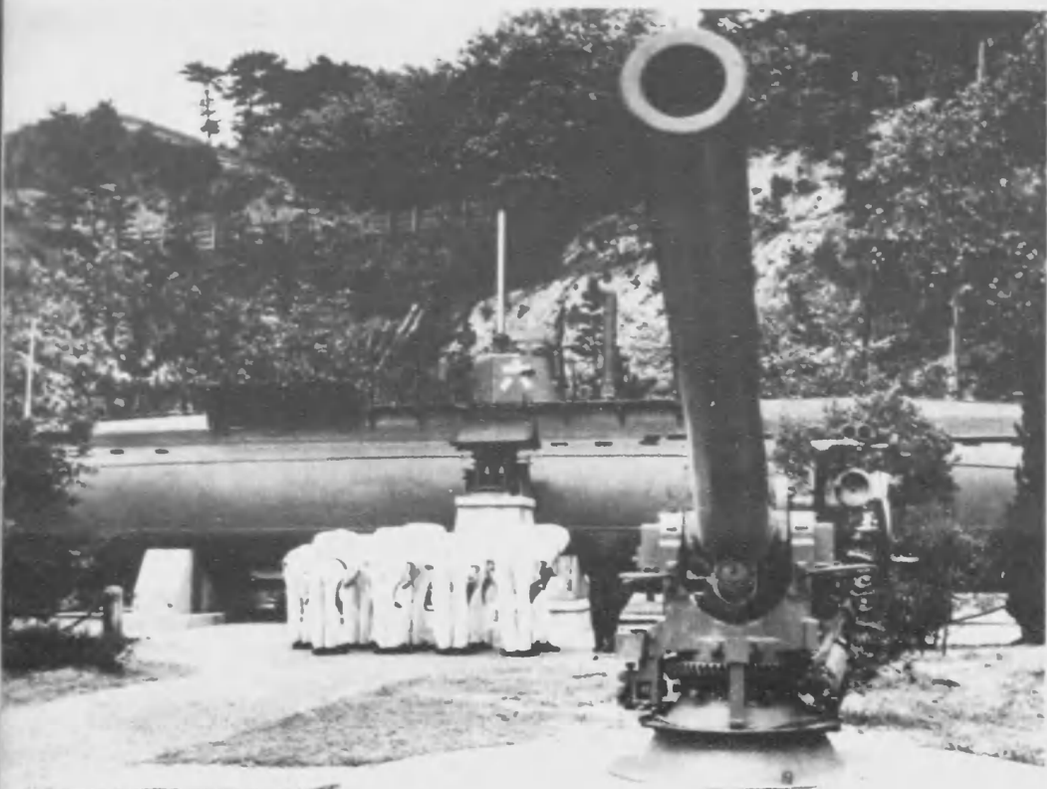
栄養不良、虚弱、食慾不振、胃腸衰弱、産前産後、精力減退、虚弱小児等の栄養補給に



小瓶(一圓五)
中瓶(二圓五)
大瓶(四圓五)
全武薬店にあり

發賣元 株式會社 武田長兵衛商店
東京市本町
關東代理店 株式會社 小西新兵衛商店
東京市本町
製造元 大阪 武田薬業化学株式會社

水中に闘ふ



明治四十三年四月十五日、阿多田島附近で潜航訓練中佐久間艦長以下十三名の乗員が遭難殉難した六號艇はその後引上げられ呉の海軍潜水学校々庭に保存されてある
従容として死につき、その遭難の原因を究明が潜水艇投進に死を以つて貢献した艦長以下乗員の霊は軍人の尊厳として「六號神社」に祀られ、學生練習生は朝夕この神社に詣てる

さて、この奇抜な新説を創造させる潜水艇の正體は？ およそ物體の重さが同じ容積の水の重さよりも軽く、その重さが物體のために排除される水の重さと相平均すれば、物體は水上に浮き、更にその物體に重さを加へると次第に沈降して全部水中に没入し、物體の重さと水の重さが相等しくなると静止する。この物理的の原則を應用して水中に潜航して活動する軍艦が潜水艇である

潜水艇は水中に潜航して敵の不意を衝く奇襲戦に、敵情の搜索、偵察に、或はまた哨戒等の任務につくのである。この任務を果たすため、潜水艇の兵装としては主要攻撃兵器である魚雷發射管、敵の飛行機または驅逐艦に對する防禦兵器として大砲の他機雷や偵察用の折疊式飛行機を積込んでゐる。その他潜水艇特有の裝備としては、無線電信、水中信號機、全没して敵艦船襲撃の際、敵の推進機音を聞いてその方向及び距離を探知する水中聴音機、防禦網を突破するため艦首に鋸齒狀の網斷器、潜航中の空氣清淨装置遭難のときの船體引上げ、人員救助用の救難装置などが施されてゐる

潜水艇の活躍は人體日中潜行してその任務につくのであるが、夜間はボツカリその姿を水上に現はし、晝間賣した電力や空氣を明日の戦闘のために補充する。潜航すると同時に潜水艇の推進動力は水上航走の内燃機關に代り、電力機關の活動になる。こゝに潜水艇と電力とは不可缺なものと成るが、それにも増して重大なものは乗組員との關係である。何しろ艇が進水したが最後太陽の光線もさしやない、煙々たる電燈の下で、潜航の推進原動力となる二次電池や汚水から發散する異様な臭氣を持つ有毒ガスと濕氣の多い中で油と汗にまみれて、文字通り『モグラ』の生活を始める。その空氣の汚濁さは艇内の抽引しや戸を開けると新しい空氣が色を持って流れ出るのか判るといはれるほどである。この苦痛から乗組員を救ふために空氣清淨装置があるが、それでもなほこの苦しみは地上では到底味へない窮屈なもので、潜水艇乗組員は常に異常な忍耐と修練を必要とする

『緑の下の力持ち』といはれる潜水艇の活躍も今次の歐洲戦争で英、佛の優勢な海軍を向ふに廻し、自國の劣勢な主力艦を補つて北海を縱横に活躍したドイツのUボートによつて潜水艇の恐るべきゲリラ的威力は遺憾なく發揮されたがわが帝國海軍も亦太平洋作戦を考へるとき潜水艇の任務はいよゝゝ重大となつてくるといはなければならぬ

ここにわが帝國の強力な潜水艇隊の人的資源を養成する海軍潜水学校の學生、練習生の訓練ぶりを紹介しよう



撮影 内閣情報部

潜水艇上で學ぶ手旗信號

空氣は果して無色、無味、無臭のものであるだらうか、否！『空氣には色もあり、味もあれば、香りもある』——敢然として空氣の化學的定義を爆撃し、奇抜な新説を吐くのは潜水艇乗組員の儼らざる五感である



(潜水学校所蔵の模型)

これは記録によるが潜水艦の噴矢、うつつ船である。作者や年代は判然としなが先陣八年から真取八年までの年代に作製されたものと推定されてゐる。

しかし高度に発達した現在の潜水艦の性能はとうていあらうか、各國とも厳格に附してゐるが、これをフランスの潜水艦「スクルフ」についてみると、長さ三六メートル、幅二九・五メートル、排水量水上二八八〇トン、水中一〇〇〇トン、速力水上一八ノット、水中一三ノット、高射機銃三門の備有と艦に六基の水雷投射管、四機旋回機銃二基、水上偵察機一機を搭載し、航続力は水上を二〇ノットの速力で始めは一萬哩、それに一五〇名の乗員を收容し得る堂々たる威容ぶりはうつつ船と比較してそのに隔雲の差がある。

校學水潛軍海



▷ 模型による艦體の一般構造を傾聴する練習生

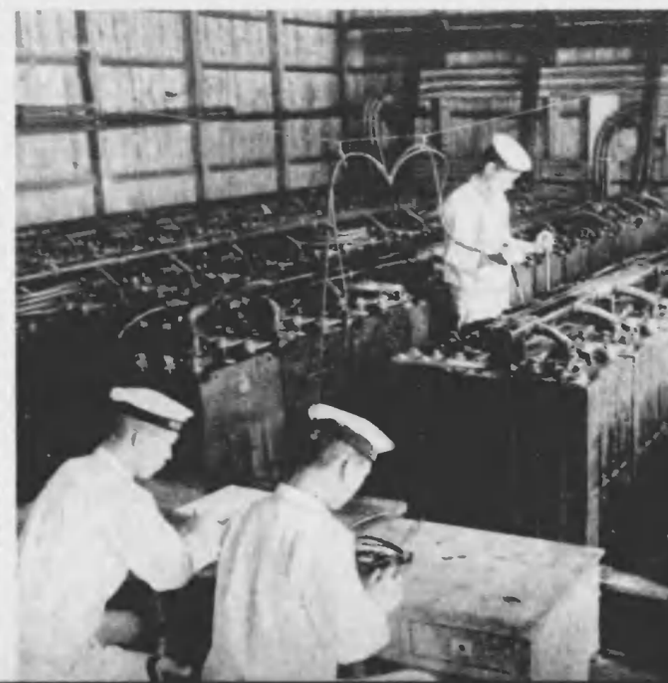
空軍海軍航空隊はるか、艦内の空気が有害カスの発生とくく高る、その発生カス検出の試験習習をする練習生



◁ 潜水艦の恐るべき航飛行機を操縦する高角砲操作訓練

↑ 潜水艦講堂で潜航浮沈の注排水作業の基本訓練を行ふ練習生

水中で潜水艦を航走させる原動力となる二次電池の蓄電状態を調べる



マツチも砂糖も

市都大六



マツチはこんなにあります

砂糖も山安し

制符切に



砂糖も山安し

H5 常の家庭生活になくはならぬものうち、マツチと砂糖の切符制販賣がいよいよ六月一日から東京、大阪、名古屋、京都、神戸、横浜の六大都市（東京と大阪は六月五日から）實施されることになりました。

巷間ではいよいよ物が無くなつたから切符制が布かれるのだと誤解して、砂糖屋やマツチを賣る店の前で買溜めに狂奔する一部の人の見苦しい列さへ見られました。しかし事實は一切の暗黒を取除いてくれませう。

今度布かれる切符制度は物があるからできることで、各市役所では政府と緊密な連絡をとつて物を豊富に揃へ、未曾有の戦時下ではあるが、配給の公平を期して一般民衆に不安のない生活をさせよう



と懸命になつてをります。

このマツチと砂糖は世帯数によつて購買量が決定されますが、マツチはどんな小家庭でも、一ヶ月に少くとも並型一包（小箱十ヶ入）、砂糖は一人頭〇・六斤の割合で買へるので、普通の家庭ならあり餘る位みの分量であり、まづ安心して暮らしてゆけるわけです。

たゞ、この切符制度を円滑に實施してゆくためにはどうしても消費者であるわれわれが當局を信頼する心と自分さへ良ければ他人はどうでもよいといふ利己心をすて、戦時下の苦痛や不便は平等に分け合ふといふ隣保相扶の日本精神による協力が必要であつて、われわれのために生れた切符制度はわれわれの手で立派に活用し、もりたて、行きたいものです。

東京市發行の砂糖購買票



ほんとお父さんは困ります。「こんなに買溜めをして、あはてなくても切符でちゃんともらへるんですよ」

「いやーもう今後絶対に順服に沿ふよ、勘弁ませう」

「お宅の御家族は何人ですか」

隣組の組長さんは受持区域を戸別訪問して購買票にマツチと砂糖の數量を記入して渡します



「お前も一時大分こぼしておたなア。明日は早速この購買票を尾張屋さんに持つていつてくれ」

あはて、買溜めをした人には切符制は手痛い反響です。切符一つで安心して品物が手に入る

撮影 内閣情報部

小學一年生の子供は

かう導いてゆきませう(下)

堀 七 藏

入學の喜びと向學心(つらき)
第二に、小學に入學したから
といつて、無理な要求をしたり、
つたりしないことあります。今日
は學校でどんなことを習ひました
と尋ねて、學校のことを子供に話さ
せる程度のことばは、頗る面白いこ
とですが、歸宅してから三時間は勉
強しなさい」とか「一番にこれをせ
んよ」とか「そんなことば、おれりませ
んか」などと無理な要求をしたら叱
つたりして、かへつて向學心を傷
つて、學校では、年輩の等しい児童が、
五十八人なり六十八人なり、多いときは



つづけることが著しく、果ては學校
に行くのもいやになることが往々あ
ります

校の生活は、家庭の生活とは異なる
しく異なつてをります。家庭は親子
兄弟姉妹の家族生活であり、五、
六人の血縁關係の情愛をもつて繋
がれてゐる生活であります。けれ
ども學校の生活は、先生一人に五、
六十人の子供が互ひに利害の衝突
する同年齡者でできてゐる團體の
生活であります。五、六十人に一人
の先生ですから、先生は皆の先生で
あつて、子供一人で獨占することは
できません

従つて家庭に於いてのやうに、學
校ではわがまが通れません。自分
の欲するところは他人もまた欲する
ものであります。自分のいやなことは、
他の人もまたいやなのであります。
こゝに團體生活としての特色
があり、學校生活が家庭の生活と
著しく相違する點であります

それで、學校では、家庭のやうに
わがまが通らず、他にまけてはな
らないために、競争も行なはれ、喧
嘩も起るのであります。家庭では、
賑やかなやなわがま、仕放題とい
ふやな子供が、學校では、素外、
大變おとなしくしてゐるものがあり
ます。いはゆる内閣野であります。
反對に家庭では、頗るおとなしい子
供が、學校では、始末に困るくらゐに
騒がしい、いはゆる外閣野の者もあ
ります。總之、我意を通さうとして
他の子供を壓迫したり泣かせたりす
る者があるかと思へば、二三日には
先生に言ひつけるとか、泣きた子



ことを告げません。しかし泣き虫の
方は、とかく學校の方がいやになつ
たり、先生が自分を可愛がらないと
同様に言ひつけることがあります。
すると家庭では、親馬鹿といはれる
くらの氣持から、自分の子供がよ
くて、他の子供が先生が自分の子供を
いぢめるやうに誤解したりします
しかし學校は決して偏頗な取扱

供もありません。それで、感傷的感
る子供は先生に叱られることも多い
が、なか／＼家庭へはその叱られた

次代國民の育て方九

醫學博士 竹内茂代

健康兒と榮養

1 榮養者について
人間の身體は骨の柱に肉の壁が
つき、皮膚の外被で覆り、中に大
切な臓器といふ諸器官があります。血
は總て手脈管内を循環し、此の
ところで、呼吸作用が営まれ、體温
と呼吸と脈搏とを現して生きてゐ
ます。小兒は生きてゐる上に成長
があります

この身體の各部分を形作るに、
燃えるにも、蛋白質と脂肪と炭水
素との有機性三要素を原料にし、ま
た骨や齒を造るには石灰分が要り
ます。これらの原料を適所に適量に
活用させるにはビタミンの御手傳
はなければなりません
これらの養素はいろ／＼な形で
食物として口から入つてきます
(イ) 蛋白質

のを使つてゐるの、大體蛋白質を
したるものとあります。それと學校
では、體格生活をしてゐるものと、學
校は體格生活を重要としてゐるこ
とを十分に分かち、なされなければ
なりません。家庭はわが子に學校の體格訓練
に反するやうなことをしないやう、十
分に留意すること必要であります
學校では體格訓練の一環となつて
行動することから、大體に學校を特

が一體となつて行動することのさ
るやうに、學年に應じて適切に訓練
をするのであります。そして一體一
心、國民精神教育の實踐をなすし
めるのであります。學年持久の體格
訓練も、國民精神教育の實踐の一環
となつて行はれるのであります

れ、學校の團體訓練を受けさせな
ければなりません。即ち、わが子が、
國民の國民として、國民の愛護に貢
獻し得る體格のための團體訓練であ
ることを十分に分かち、學校の規律
に従つて、學校の行ふ訓練を喜んで
受けさせたければなりません。か
うしてこそ家庭が學校と協力して、
眞にわが子を教育することができ
るのであります (終り)

助腸液にたまり、米の油、オマ
の油、豆油などの動物脂肪は體內
に入つて一度酸化して動物脂肪にな
つてゆきます

用を受つて、こゝに多く糖類とな
つて腸から吸収され、蛋白質と同様
に血に運ばれて、腸に入り、グリコー
ゲンとなつて貯へられます。血の
中には約十分の二割合で含まれ
てゐて、血の中に糖分が不足すると
肝臓のグリコーゲンが、直に糖質に
なつて血の中に入り、筋組織に
入り、燃焼して温をたします。含水炭
素は一瓦燃焼すると四二カロリーを
出し、温量の大部分はこれによつて
生じます。グリコーゲンは肝臓
に貯へられないと、血液の中には糖
分が貯つてきて糖尿病になります

脂肪類は、口で消化せず、
こゝに多く腸内で消化されます。こ
れも腸液の脂肪酵素の作用を受つ
て腸壁を通過するやうによつて吸
收され、淋巴に運ばれて心臓の中に入
り、全身を循環するやうに皮下脂肪
と、脂肪球の周囲を脂肪質の他に注
射して身體の形を造るやうに保溫の役
目をいぢます。その間に一部分は
燃えて一瓦から九三カロリーの温
をたします。病氣などで長い間食
べないやうな時には、脂肪が燃えて
ゆきますので身體が瘦せるのです

これら食物の中に含まれて、身體
に入り、骨や齒の成分をなし、血液
の中にあつて骨や齒に養素を運ぶて
ります

(ロ) 脂肪
乳のバター、卵黃、肉の脂などを
動物脂肪といひ、そのまゝ人體の脂

これは食物の大部分を占め、米の
主成分で、澱粉、糖質、砂糖などの
形で口に入ります。口で唾液の作用
を受けて一部分の澱粉は糖類にな
り、その消化が胃の中でも進み、更
に腸に入つて腸液の糖酵素の作

文部省推薦の名著 好評 善太三 坪田謙治 著 善太三の物語 善太三の冒険 善太三の探偵 善太三の伝説 善太三の歴史 善太三の地理 善太三の天文 善太三の地質 善太三の生物 善太三の植物 善太三の動物 善太三の鉱物 善太三の天文学 善太三の地理学 善太三の天文学 善太三の地理学 善太三の天文学 善太三の地理学

海外小話

荒鷲の遺物は高し

今大戦のドイツ空軍の活躍が目覚ましいにつれ、想ひいだされるのは前大戦ドイツ空軍の遺物。ヒトラーの大戦の遺物として、月桂樹の花環を飾り、この大戦の遺物と加えて、つたといふことす。

学生と煙草

煙草は現代生活の必需品ともなす。増加の傾向にあります。最近では学生も煙草を嗜むに至つてゐる様子です。アメリカのダートマス大学では、最近学生の喫煙状況を調べましたところ、次のやうに数字があらはれました。即ち同大学の学生、二千三百四十

山崎と迎報問答

新国民政府の要人周佛海氏

一人は、一日四萬本、一年にして九百萬本の煙草をのみ、その金額は七萬五千圓(約三十萬圓)に達してゐます。これを一人宛にいたしますと、一人が一日に二十本を吸ふわけです。その結果は学生の健康を低下することおぼやかし、その対策に頭を悩ましてゐるさうです。(野田外務省)

賣られゆく明の寶

東洋美術品の蒐集で有名であつたウロチ・ユーモフオボロフ氏は、昨年十二月死去するまで一生をこの仕事に没入し、蒐集品は大英博物館、その他に賣込んでしまつた。この五月二十八日から三日間、更に蒐集品の賣立てがなされます。その中には明の鼻から持出した黄金の箱があり、明玉室の小櫛入れや鎖や寶石加工が入つてゐます。その他、明時代の白磁、青磁とか茶器品五百十五種が出品の筈ですが、かうして東洋文化の所産が他所に移るのは心細い限りです。

歐洲地圖は作るな

鐵の目のやうに變る歐洲情勢、小學校用の地圖の改編にともなひ合はす、そこで歐洲戰爭の終了まで地圖の改編はすべからずと、アメリカはフィラデルフィアの教育局が命令を出しました。(野田外務省)

紅の桶の部分が生じます。このやうな部分をエア・ポケットと呼びます。航空機等がこの中に入りますと、船が嵐の中に入ったと同じやうに、高度も数千米急減し、機體の安定を危険に陥らせ、種々不慮の災難を生じ易いのです。

【問】 素人にわかる井戸水の簡単な良否識別法を。(井戸 昌志)

【答】 井戸水の良否識別は藥品による試験を俟たねはなりません。こゝでは井戸水の外觀、味、臭ひによる最も簡単な識別法を申し上げます。まず素人が見て、良質の井戸水は無色透明であることです。また水道の水と井戸水を入れた二つのコップを白紙の上のせて上から覗けばその清濁が明白です。また置く置いた二十四時間以内は、他の沈澱物のあるのは、良好とはいへません。もし沈澱分がある場合は砂を入れ、桶で水を濾して使用いたします。味の點からは、良質の井戸水は炭酸を含んでゐますから爽快な味、つまりおいしい味です。これに反し、澱分を含んでゐる水は濃い味がします。また雨が降りるとき、下水に近いところには、井戸の水で、玉子の臭臭がするのは下水又は硫化水素を含んでゐる場合もあります。これら良い水とはいはれません。

【問】 海軍の専門技術を修得する

- (イ) 海軍砲術學校(砲術科)
- 大砲、探照燈、測距等の學術及び技術教授
- (ロ) 海軍水雷學校(砲術科)
- 魚雷、水雷、水雷艇等に關する教授
- (ハ) 海軍航海學校(砲術科)
- 航海、信標、見張、氣象等教授
- (ニ) 海軍通信學校(砲術科)
- 無線電信、電話、電報等に關する教授
- (ホ) 海軍海軍學校(砲術科)
- 潜水艦に關する學術、實務の教授
- (ヘ) 海軍工務學校(砲術科)
- 機電、機械、工作等の教授
- (ト) 海軍理學校(砲術科)
- 會計、簿記、糧食に關する教授
- (チ) 海軍醫學校(砲術科)
- 航空機操縦、偵察、整備の教授
- (リ) 海軍病院醫學校(砲術科)
- 衛生、看護、藥術の教授
- (ヌ) 海軍陸軍部(砲術科)
- 新兵教育の外軍樂術に關する教授

【問】 書損じの重罪を数科持つてをります。切手だけ切取つて使ふわけにはゆきませんか。(島田 伊三)

【答】 郵便はがきは一切切手の代用とはなりませんから、表を書損じた時は印刷せられた切手のところを汚さないやうに適當に消して使ふ他はありません。裏の場合は墨で裏面に塗つて銷滅することができす。



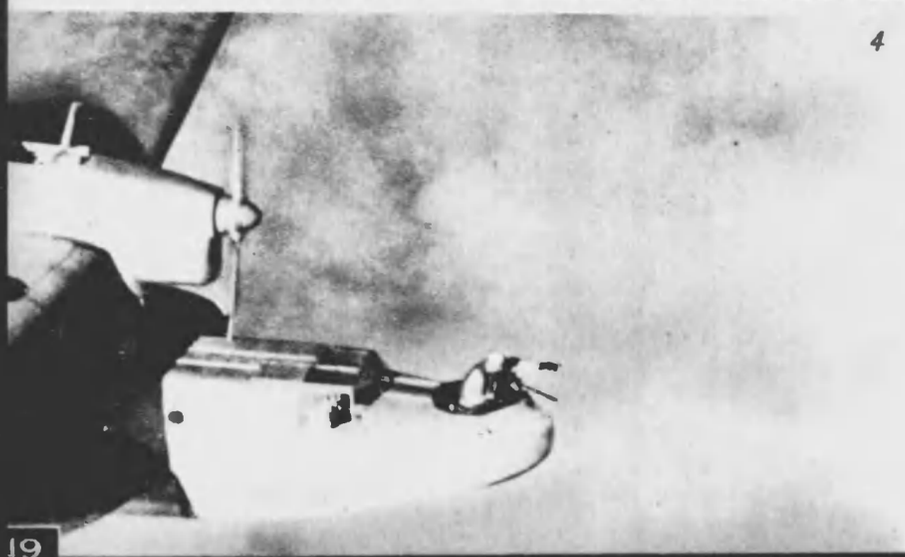
赤ちゃんの本

興亜の子を護れ! の叫びとも、この頃赤ちゃん査査會が方々で開催され、事業をきつかけとして漸く高まつて來た社會の育兒に對する關心を、一層深めてゐます。

このほど東京上野松坂屋デパートで開催された財團法人育英會主催の二千六百年記念乳幼児査査會は來會乳幼児三千名に及んで大成功の盛會でした。

見事一等賞はわが子にと自信たつぶりなお母さんたち控室で早くも前哨戦をはじめ『まあ! お宅の坊つちゃん、よく肥つてゐるつしやいますこと』『いいえ、お宅のお嬢ちゃんこそ...』の外交辭令にお互の誇らしさを秘めて見事な應酬ぶりを見せてゐます。

攝影 内閣情報部



らか畫映傳宣ツイド

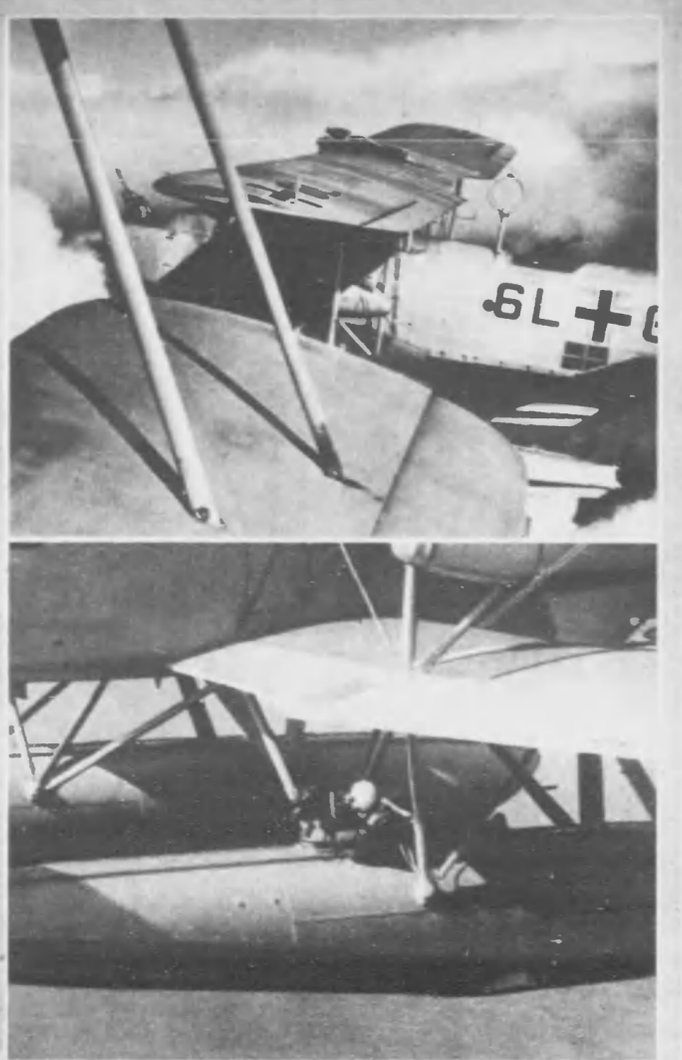
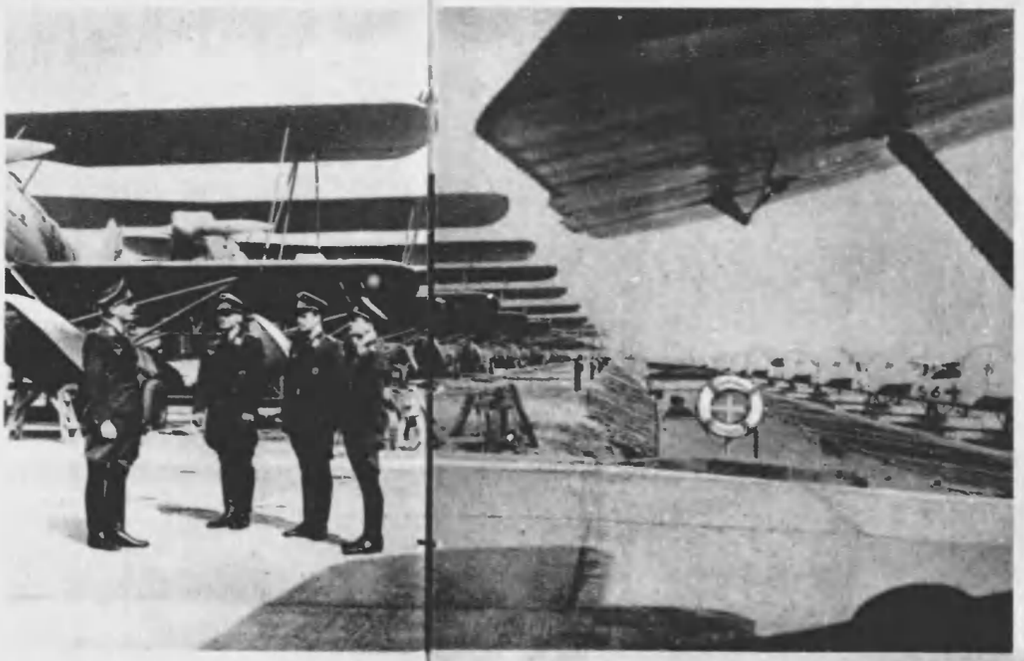
會協真宮

機撃爆ふ闘を戦想思

- 1 出動準備全くなる
- 2 基地にある司令官は飛行中の友軍機と無電で絶えず連絡する
- 3 ドイツ空軍の誇る長距離偵察機「ドルーエ機」(即ち「ハインケル機」)の後
- 4 遂に彼方に敵軍洋艦が発見された
- 5 狙ひさだめて爆弾投下

自ら世界一空軍なりと誇るドイツは、こんどのノールウーニ作戦にも、またマチノ線突破作戦にもその偉力を百パーセントに發揮して、あまた所がないといはれる。が、ドイツはこれと同時に「わが空軍はかく恐るべき實力を持つてゐるぞ」といふことを世界に宣傳して敵國民の心臓を寒からしめ、世界の耳目に誇示して戦争目的遂行の別働隊たらしめようと、所謂思想戦を併せ戦ふことをつねに忘れない。

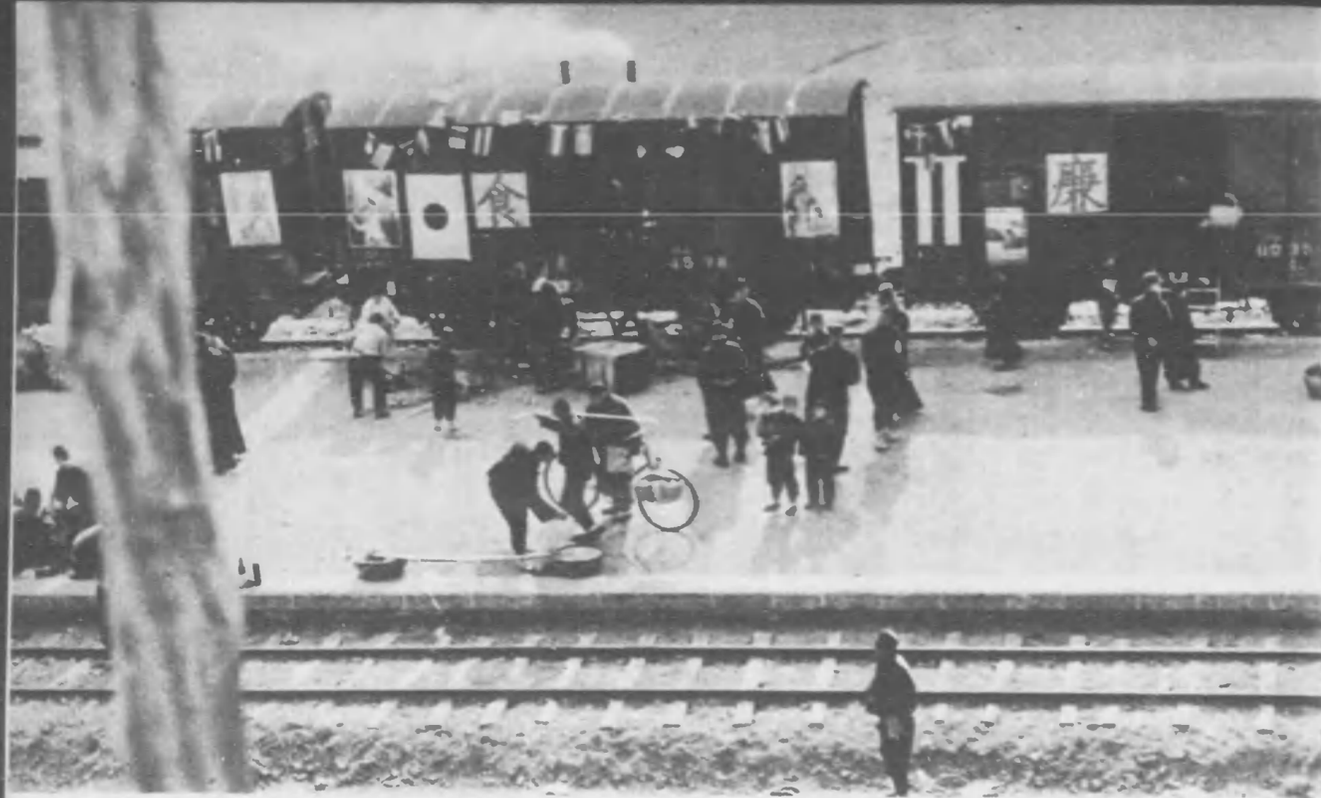
こゝに紹介するのはドイツ政府がこんどトビス映画会社に命じて製作させた宣傳映画「ロドト」で、戦時下にもかゝらず最新式軍用機多数を動員、巨萬の製作費を投じて完成したものである。



愛路列車が来た



「愛路列車来た！」
山にこたまし、野に響きわたる汽笛の音を聞いて
愛路村の良民たちはわれも〜とせ集まる
黒山の人だかりを前に呼物の愛路演藝が初まる
「野々」と盛んな聲援が大向ふからかゝる



北支蒙嶺の廣漠たる山野を縫うて、蜿蜒五千五百キロ以上に達する津浦線、京漢線、同蒲線、京包線その他の鐵道を、執拗な殘敵や土匪の襲撃から守りわが將兵と共に北支蒙嶺の大動脈を確保するものに愛路村がある。愛路村は北支蒙嶺の鐵道の兩側各十キロ、自動車道路、河川、運河の兩側各五軒の地域にある村落で組織され、支那人、蒙古人自身が交通機關を自分たちの味方として擁護してゐる

事變前まで支那人は、鐵道は民衆を搾取する道具と思ひ憤らされてきた。又實際さうであつたが、今や鐵道は自分たちの生活を護る貴重なものであるといふことを知つてきた。かうなるまでには多年わが將兵や鐵道關係者の涙ぐましい努力が続けられてきたのであつて、その労苦は無知な民衆たちの心にも深く焼きつき、その結果がこの愛路村となつて現はれてゐるのである。愛路村は現在の數八ヶ村、人口三千萬人に達し、支那民衆の明瞭な更生をこゝでも如實に示してゐる

ところで、かうして鐵道を保護する愛路村民たちには、相互扶助の立場から、これはまたすばらしい福祉慰安が贈られる。愛路列車がこれである。この列車は、年數回、演藝慰安隊、施設治療、療養日用品、優良農産物見本等を滿載して各地を巡り、北支蒙嶺の恵まれない地方民たちにこの上もない福音をもたらしてゐる。愛路列車こそは支那民衆に生活の明るさと愉しさを振りまいて走る新東亞の希望列車である



めつたに手に入らなかつた鹽、砂糖、マッチを初め、米、油、燐、菓子類が廉い値段で買へる。今夜は久しぶりで馳走が食へるぞ

病人たちには、とりわけ、今日の日が一日千秋の思ひだつた。手厚い看護を無料でうける彼等の眼はよろこびにうるむ

撮影 華北交通株式會社

写真週報 昭和十一年十月十七日 東京 東京新聞社印刷 東京 東京新聞社印刷 東京 東京新聞社印刷

は蓄貯の家我

險保のモドコ



徴兵保
教育結婚

兵徴一第

の險保兵徴
組 開

座銀京東・社本

内閣印刷局印刷發行

(別冊標準-A4規格定規はより大の資本)

寫眞週報

内閣情報部編輯
六月五日・第九十號・第十七

昭和十七年五月五日刊（第一回） 第五十九號





日き佳のこの勝大海本日

海軍記念日の當日海軍陸戦隊二個大隊の精銳は、海軍大樂隊を先頭に歩武堂、帝都市中を行進、宮城二重橋前に至り、敬虔な「捧げ鉄」を以て奉拜した

撮影
内閣情報部

これからの
強い紫外線で
眼を痛める
眼病に冒される！

眼病の正しい
お手當は

結膜炎でもトラホームでも
早い手當が何より大切で
殺菌消炎作用の優れたスマ
イルを一日数回、点眼して
ごらんなさい。眼ヤニや充
血も快くとれ。眼冲がサツ
パリして迅かに輕快します

二十五
四十五
各薬店にあり

新薬

ライマ

店商置玉 社合公 店理代總