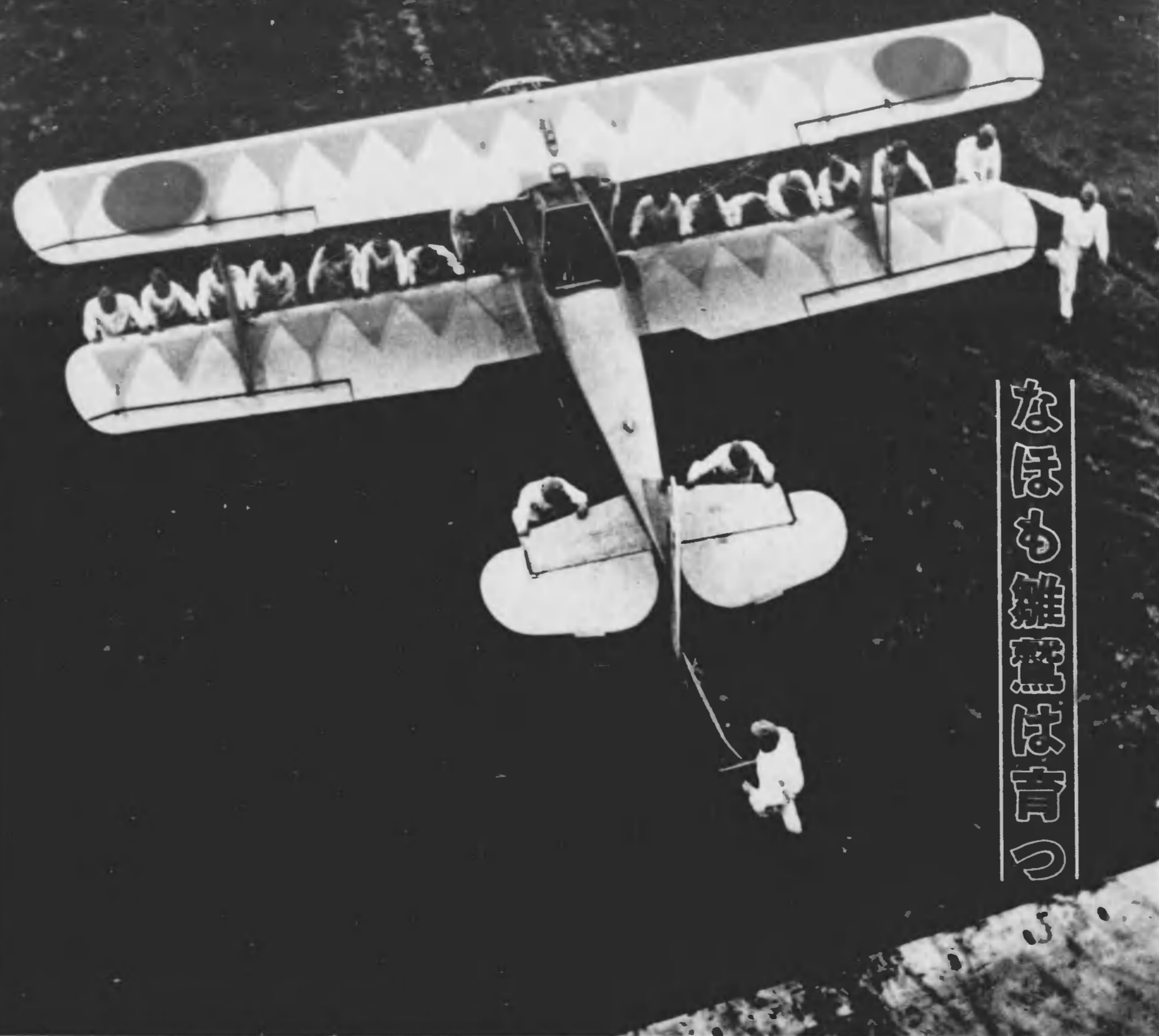
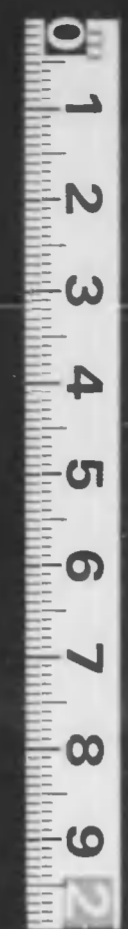


寫眞週報

内閣情報部編輯
九月六日・第十八號・十ニ

昭和十三年二月三日 第三號 昭和十三年六月六日 第一號



なほも雑鷲は育つ



撮影内閣情報部

平沼前内閣のあとをうけて、阿部新内閣は八月三十日めでたく成立した。阿部首相は同夜難局に處すべき所信を全國民に披瀝、複雑多變を極めつゝある國際現狀に對しては新たなる自主外交を以て臨み、東亞新秩序の建設に舉國一致邁進することを強調した。

(前列右から)河原田文相、永井通相兼鐵相、阿部首相兼外相、伍堂農相、兼商相(中列右から)青木藏相、小原内相兼厚相、吉田海相(後列右から)宮城法相、畑陸相、金光拓相、遠藤内閣書記官長、首相官邸にて



國を護る勇士の家に
家を守る徴兵保険

躍進又躍進

第一徴兵

徴兵保険
教育結婚保険

本社 東京銀座

つ育は驚雛もほな

校學官士空航軍陸



去る五月下旬以来、外國國境に展開された一大近代戦に、わが陸の航空は軍勢よく外敵の軍勢一千二百機の敵機、機銃を撃破した。この輝く戦果はとてから来るか。比類なき軍人精神と、旺盛なる體力、精進なる航空技術との渾然たる結晶こそ、この戦果をほめて可能ならしめたのである。埼玉縣豊岡にある陸軍航空士官學校はより強力な後援部隊たるべき航空兵將校の養成に日夜球闘をつづけ、操縦技術、通信の三科に分れた全生徒は將來の陸空軍を背負つて立つべく空への精進に一心不亂で邁進してある。

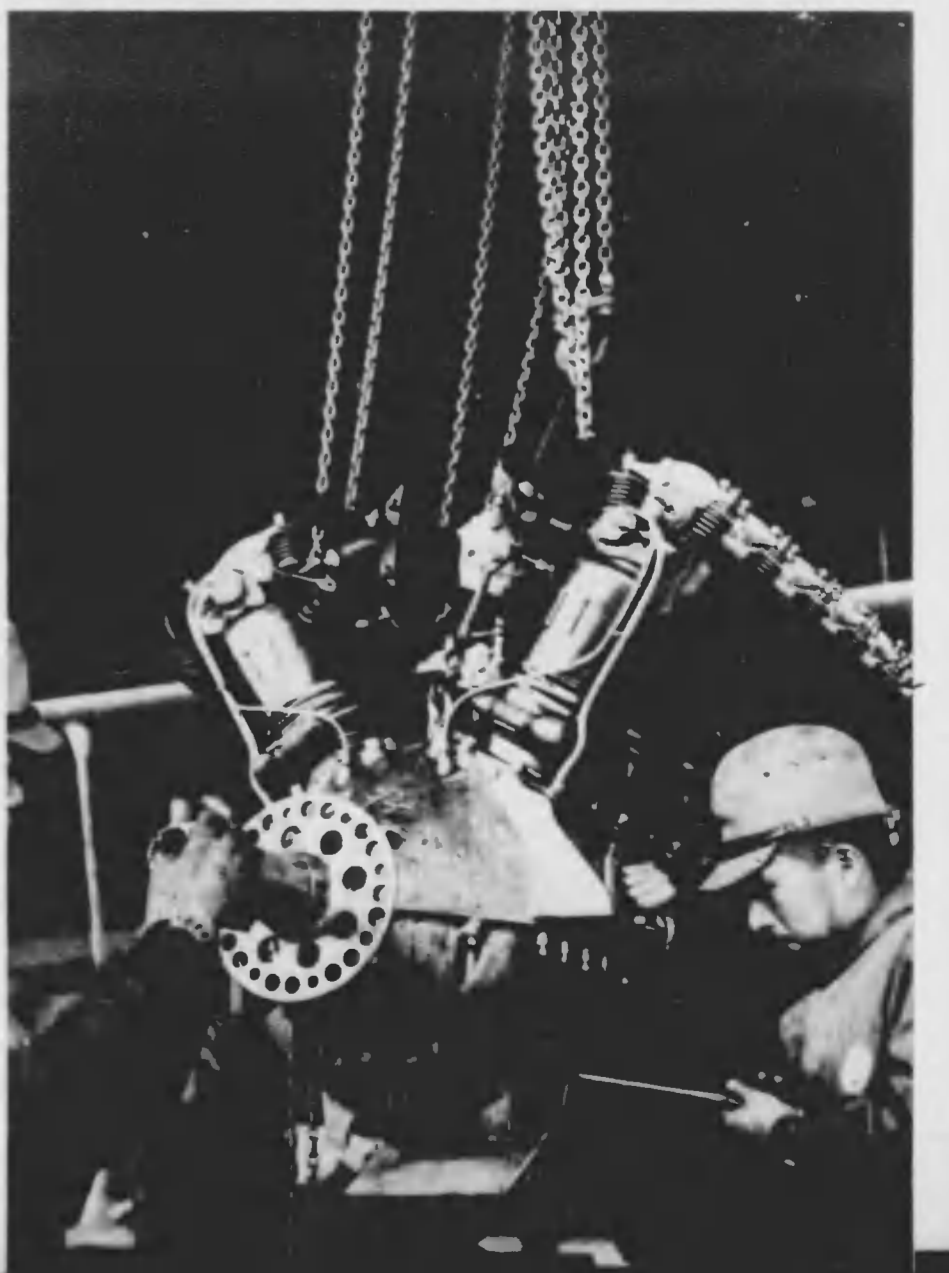
ホロンバールの高原や北支の曠野などではプロペラをまわすにも自動車ばかりを頼りに出来ない。ところが原始的なエンジンのかけ方、こつもおぼえておく。殿工作業にも一人前の腕前が必要だ、僻地では自らハンマーを握つて部分品の一つや二つをたどこつて作つてみせる、苦いぐらい何のその。

發動機をばぐしたり組み立てた油たけに五つて第一本、ピン一本に自らの血を通はせる

航空兵はまず第一に、そして最後まで機械的素養を身につけておなければならない。飛行機の分解組立に關する基本知識はその第一課だ

若い顔に闘志を満々とみせながら、偉業出發の合図をする若き兵

撮影内閣情報部





⇒
 ゴール湖上空に外装ソ聯機を撃
 と撃墜した第一線の活躍を偲び
 ながら、若い志士は機関銃射撃の
 精進に余念がない。航空写真撮影
 にも日一日進歩の跡を見せてゆく

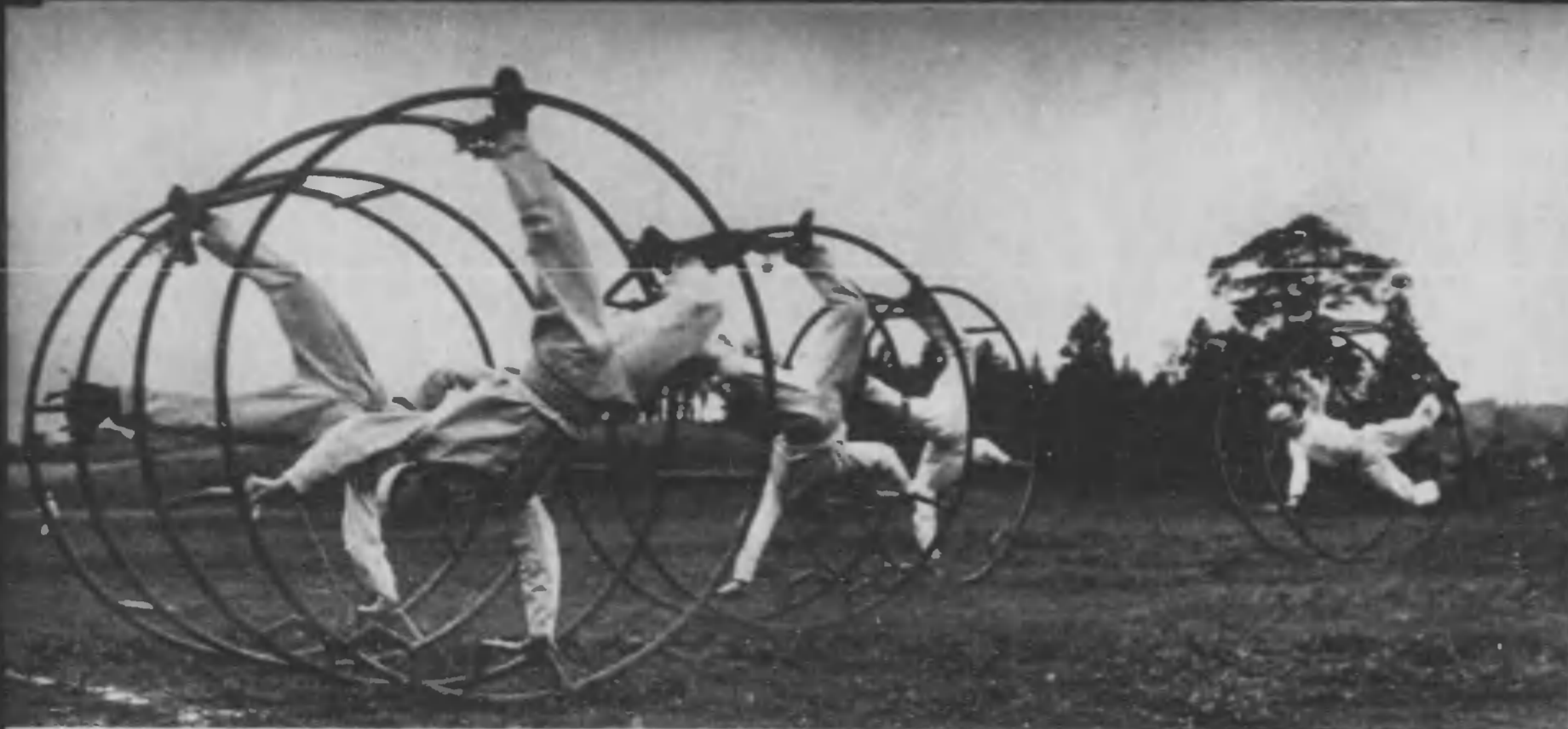


↑
 三十米先の標的は、ダ、ダ……マと、
 快心の命中率を示す。機関銃の試験射撃

なほも雄略は育つ

⇐
 重慶の蔣政権中樞をちりみ上らせた〇〇キ
 の爆撃を前に、シーンと静まり返った教室で
 は爆撃機の講義がつけられる
 敵地上空、兵隊だ、砲隊だ、無罪眼鏡でわ
 らふ、ヨシッ一発二発三発……と爆撃
 連続投下練習機のボタンは今七発目に手がか
 いてある。爆撃の心臓、このむづかしい操
 作の成績を測定機が報告する





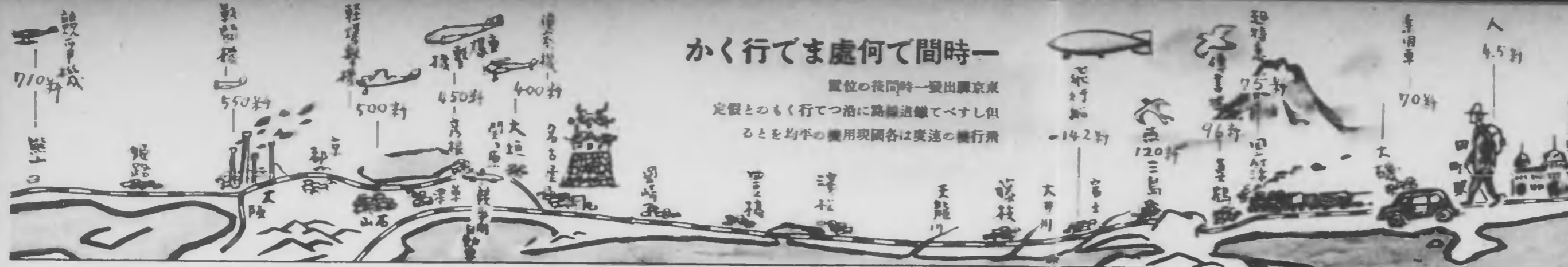
操縦生徒、技術生徒、通信生徒——すべて
の航空士官候補生は航空操縦と同時に、飛
行場を守るための厳格な地上教練をうける。こ
の余暇にはまたフープ、綱引き、剣術等と若
くは元氣いっぱいの身心はます／＼鍛へられて
ゆく。



「今日の演練は少しきついで」出
発前の隊長訓練が終つて、整列し
た九二式戦闘機と九三式双発軽爆
撃機とは一齊にエンジンがかけら
れた。飛行場いっばいにカストル
油の匂ひが流れる。搭乗、落下傘を
うけとる。吹流しは南西の風だ。
合圍の白旗に次々と鮮やかな離陸
を示した飛行機は一機、また
一機、快い爆音とともに白雲の彼
方に秩父連山の彼方に消えてゆく
——地上整備員がじつと見送る

なほも雄鷲は育つ





かく行てま處何て間時一

位置の各同時一發出東京
 定假とのもく行てつ治に路標道離てすし但
 とを均平の費用現國各は度速の飛行飛

明治十年、西南の役の時、賊軍が田原坂の險を扼し官軍はその力攻にも拘らず戦線は膠着するばかりなので、遂に氣球を用いてその背後を偵察し、戦局の進展に役立たせようといふので時の政府は同年三月二個の球狀氣球を製作した。然し、この氣球は性能不良で用を爲さず、遂に九月、球狀氣球一個を製作したが、完成に先立って、賊軍は敗退し、遂に實戦の用に供するまでに至らなかつた。

日露戦争の際には、明治卅七年六月、陸軍電信教導大隊で臨時氣球隊を編成し旅順攻圍軍に配属し、主として敵偵察に任じ軍の作戦を容易ならしめた。陸軍で航空隊を實踐に使用したのはこれが最初である。

わが國にはじめて飛行機の出現したのはそれから大分経つて明治四十三年であるがその前年、臨時軍用氣球研究会が設置され、飛行機と氣球の研究に着手することになり、軍用飛行機研究制度がこゝに創始された。わが陸軍の航空發達史では、この時から大正七年までを研究時代とし、大正八年から十三年までを發達時代、大正十四年以降を整備、ついで運送時代と分ける。

今、大陸の空をせましと、或はは重慶の蔣政権を縮みあがらせ、或ははノモンハン附近に外蒙ソ軍を完備なきまでに増減し、その勇名を全世界に輝かせてゐるわが空軍もこゝに至るまでは、研究時代の幾多先軍が人知れぬ苦心の裡にたえざる努力をこめてきたことを忘れてはならない。

				荒
			鷲	
		創		
	生			
記				

研究時代 一 明治四十三年に設置された臨時軍用氣球研究会の當初の豫算は年額僅かに八千二百五十圓、これだけで當時必要な種々な設備、飛行試験場の選定とか氣象氣流、發動機、螺旋機等の諸研究とか飛行機の試製に着手した。當時わが國には一臺の飛行機もなく當事者も外國の雜誌等で軍に外観を知るに止まり、飛行機が將來重要な兵器となるであらうと言ふことについては有識者でさへまだ相當疑問を抱いてゐた頃である。

飛行試験場については、研究会委員が外國資料を調査し、ついで實地踏査の結果、聖明治四十三年二月、埼玉縣所澤町の北方松井村下新井附近(現在所澤陸軍飛行學校があるところ)に決定した。實にこの地こそわが國航空の發祥の地である。

發動機の研究は氣球隊が中心となり、陸軍運輸部本部から借用した僅か廿五馬力の輕油發動機及び百廿馬力の石油發動機について明治四十二年十二月から開始した。

飛行機の試作はやはりこの年十二月からはじめられ、研究会委員の目野熊蔵陸軍歩兵大尉が考案のものが翌年二月竣工した。單葉で翼長八メートル、全長三メートル、八馬力の發動機を裝備、一千九百圓を費して出来上り、同年三月戸山ヶ原射撃場で試験をしたが遂に飛揚するに至らなかつた。それから、研究会委員の奈良原三次海軍造兵中技士考案のものを同年三月製作にとりかかり、十月になつて竣工した。この奈良原式飛行機は單葉で主材は全部竹を用ひ、廿馬力のアンゼーニ發動機を裝備し重量四百五十キログラム、翼長一十八メートル、直ちに戸山射撃場兵隊で試験を行つたが、これも亦遂に飛ばなかつた。

一方、所澤では飛行試験場の敷地を買収し地均しに着手するとともに各種の設備や諸研究も漸次歩を進めてきたが、飛行機そのものの進歩はなかつた。この如くならぬため、協議の結果、當時の外國製飛行機で單葉複葉兩方の最も優秀と認められるものを購入することとなり、こゝに明治四十三年四月一日陸軍の徳川好敏及び目野熊蔵兩大尉がこの任務をおび、飛行機操縦術の修業も兼ねて歐洲に派遣されたのであつた。

兩大尉が購入した飛行機はアンリー・ファルマン式、グラデー式、ライト式、ブレリオ式の四機で、兩大尉の歸朝後まづアンリー・ファルマン式とグラデー式の二機が到着、苦心に苦心を重ねて代々木練兵場に組立て了り、同年十二月十四日から兩式とも速い地上滑走を反復實施し、またいくらか飛躍する程度の練習を試みた後、いよいよ十九日、徳川大尉操縦のアンリー・ファルマン機は高度四十メートル、飛行時間四分、距離三千メートルの飛行に成功し、目野大尉操縦のグラデー機も高度廿二メートル、飛行時間一分廿秒、距離七百メートルの飛行に成功した。實に代々木練兵場での兩大尉の飛行こそわが國最初の飛行だったのである。

子の飛行機はいづれもだん／＼故障したり破損したりしてその維持整備には當時關係者は少なからぬ苦心を拂つたものである。部分品の修繕工事もなく、發動機の分解結合の知識も不充分であつたから、この間の事情は容易に想像されよう。

この年七月、徳川大尉はこのまゝではどうにもならぬと復葉機の設計をはじめ、九月から所澤の飛行機操縦庫の一隅に同大尉の指導の下に飛行機製作に全く経験のない技手と兵若干名が、数知れぬ失敗を重ねながら作業をすすめたのであつた。そして十月徳川式飛行機が出来あがつたが、その性能等は全然豫期するわけにゆかず、まづ徳川大尉の手で試験飛行が行はれたが、同大尉は、はじめ地上滑走を行ひ、それから二、三メートルの高度の水平飛行をくりかへし、その都度の感覚によつて或は翼面の傾角を、或は尾部の面積及びその關係位置を、或は操縦装置等を種々工夫改良し、遂に國産の飛べる飛行機が完成したのであつた。

聖明治四十四年には所澤試験飛行場もほゞ成り、こゝでその後到着したライト式、ブレリオ式とともに四種の飛行機の試験が四月、六月、七月、十月に各一週間づゝ實施された。當時は操縦技術上風速五メートル以上の場合は飛行を行はぬこととしてゐたため、練習は常に家明の氣流靜謐な間に限られた。この間四月にブレリオ機で行つた飛行は飛行時間一時間九分卅秒、高度二百五十メートル、距離八十キロでこれがわが國當時の最大記録である。又六月にはアンリー・ファルマン機で高度四百五十メートル所澤・川越間の往復飛行が行はれ、これが野外飛行の新記録とされた。

このやうにして、わが四臺の飛行機を頼りに各種試験を實施してゐた結果、虎の子の飛行機はいづれもだん／＼故障したり破損したりしてその維持整備には當時關係者は少なからぬ苦心を拂つたものである。部分品の修繕工事もなく、發動機の分解結合の知識も不充分であつたから、この間の事情は容易に想像されよう。

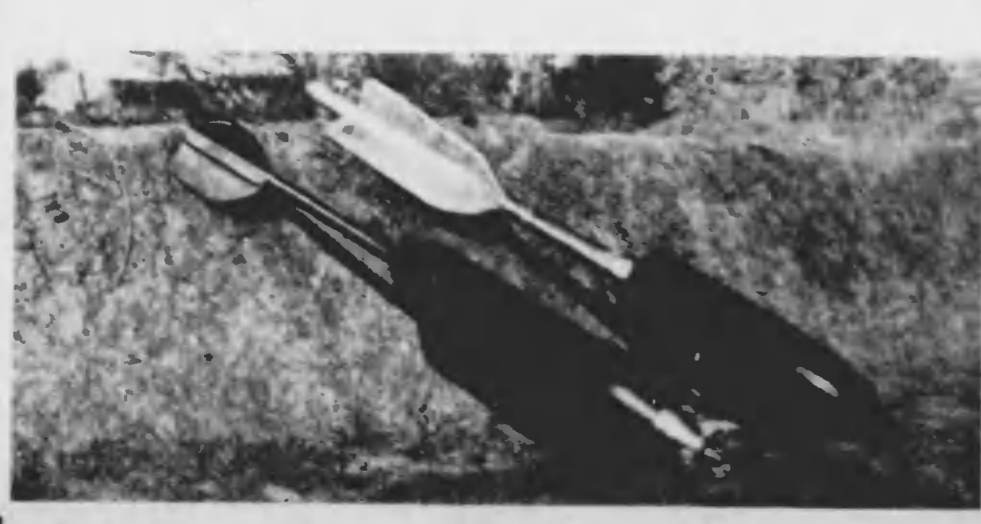
この年七月、徳川大尉はこのまゝではどうにもならぬと復葉機の設計をはじめ、九月から所澤の飛行機操縦庫の一隅に同大尉の指導の下に飛行機製作に全く経験のない技手と兵若干名が、数知れぬ失敗を重ねながら作業をすすめたのであつた。そして十月徳川式飛行機が出来あがつたが、その性能等は全然豫期するわけにゆかず、まづ徳川大尉の手で試験飛行が行はれたが、同大尉は、はじめ地上滑走を行ひ、それから二、三メートルの高度の水平飛行をくりかへし、その都度の感覚によつて或は翼面の傾角を、或は尾部の面積及びその關係位置を、或は操縦装置等を種々工夫改良し、遂に國産の飛べる飛行機が完成したのであつた。

この間、歐洲の航空界は研究時代からすでに發達時代に入らんとし、わが國が新たに購入したモリス・ファルマン式及びニユーポール式飛行機各一機は大正二年三月到着、四月から所澤飛行試験場に飛行試験を行つたところ、その性能は從來のものに比べて著しく優り教育上及び軍用としての價値を立派に發揮し、殊にモリス・ファルマン式は逐次改修されてわが國でも多數使用されるやうになり、大正十年頃まで陸軍の主要飛行機として非常に貢獻するところがあつた。

大正三年日露戦争の青島攻略に協力したのは皇軍飛行隊の最初の戦場活動であつたが、この時の飛行隊はすべてモリス・ファルマン式とニユーポール式で編成されてゐたのである。當時の偵察高度は一千五百メートルが限度であり、しかもこの高度に達するまでには一時間餘を要した。又當時は機上には何の火器裝備もなく、偵察者は近くに敵飛行機を認めると護身用の拳銃を撃つたり、時と時は地上部隊の使用する機關銃を機上につくみ木製の支柱を設けて射撃を試みた。又、爆弾はあつたが照準の裝置がないため、戦地で簡單な照準法を考案し、更に爆弾の頭が下を向くやうに小

さい氣球をつけて投下を行つたが成績は良くなかつた。そこで色々な工夫が試みられたが結局、鐵板製の矢羽根を急造して爆弾につけ、手で以て機體の側から投下し、やうやく目的を達したのであつた。性能の點も裝備の點も今日から見ると將に隔世の感があるが、しかし當時の空中勤務者はみな危険を省す不安と思はず任務の遂行に邁進したのであつた。その後偵察及び操縦の兩修業者は年を遂げて相當教育を施され、教育法も次第に進歩し、器材の研究製作も著しい進展を示し、大正八年にはフォール大佐以下のフランス航空團の來朝を契機として飛躍的大發展を見たのである。

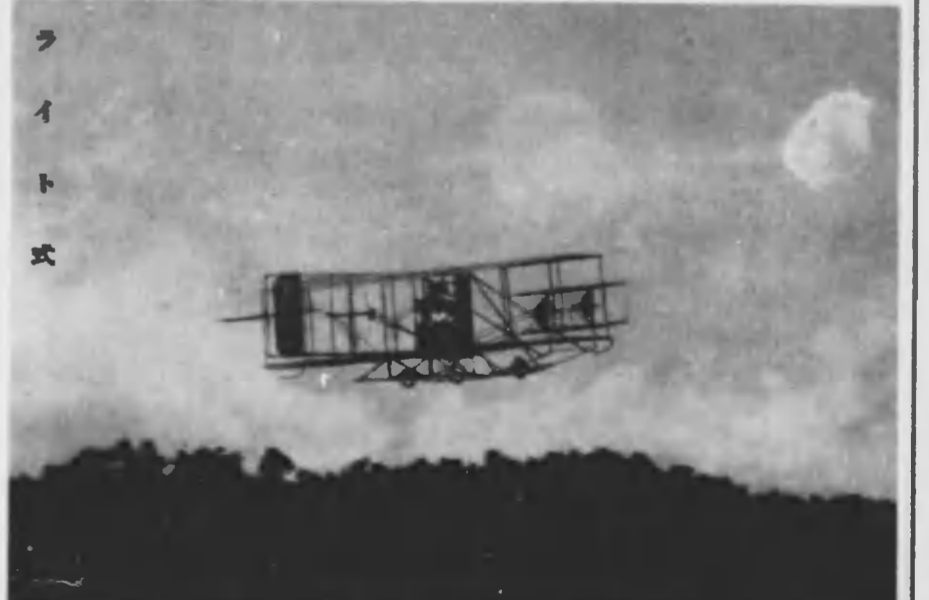
その後益々改善強化の道を歩んだわが空軍は大正十四年前後から遂に列強模倣の域を脱し、整備時代に入つて皇軍航空の獨自の境地を開拓したとき、昭和六年九月、滿洲事變が勃發し、北滿に、上海に活躍、大躍進を上げた。爾來、國際情勢の緊迫化にしたがひ、血の出るやうな訓練は全航空部隊につづけられ、昭和十二年七月、今事變勃發以來大陸各地のわが航空隊の胸のすくやうな戦闘ぶり、又最近の外國國境上空における外蒙ソ聯軍一千二百機撃墜等、荒鷲の輝やく成果は國民のよく知るところである。



大正三年青島戦役に使用した大型機
 機下機



陸軍航空本部





よるね賣よぶ飛

んさ屋魚の海上



撮影 仙波 廉

- 1 生臭い風と一緒に集まる漁師のジャンク
- 2 かごにいわい、エサ、オマサと市場に運ぶ、支那島賊の市が立つ
- 3 喧嘩、ハッピならぬ浅黄色の支那服をまとった客連の景気のいいかけ聲で、日本の鯛に相當する鱈、時魚、或ひは鱈、鮫がとぶやうに賣れてゆき、朝はほのぼのと魚市場から明けはじめる
- 5 今日の日賣上げは、と勘定する漁師たち

上海の大部分が凍ってしまった夜中の一時すぎ、吳淞から黃浦江を遡って數十隻のジャンクが長江で獲った川魚をキツリつみ、上海揚子浦にある華中水産株式會社の魚市場めかけて殺戮して行く。同じ頃共同租界やフランス租界の魚商人も種々こゝにつめかけてくる。かごをかいたり、トラックに乗ったりして買ひ出して行く支那人の魚屋の連中は、少し威勢は悪いが日本の魚河岸の哥連とよく似てをり、朝また明けきらぬ二時から六時まで、揚子江の川魚或は日本から運ばれた冷凍魚の活潑な買ひが行はれる。上海といふ國際的大都市を前にひかへ、取引の額も一日に七萬圓から八萬圓にものほるといはれ最近市場擴張の計畫もあるといふ。上海の要所口からみた一面である



⇒ **ダンチヒのドイツ人氣勢をあぐ**
 八月十日夜、ダンチヒのナチス黨指導者
 フルスター氏はランゲンマルクト廣場で
 制服のナチス黨員と數萬の市民を前に一大
 獅子吼を試み、ダンチヒは一時も早くドイ
 ツに合併さるべしと絶叫、群衆又これに應
 へて嵐のやうな歡呼をあげた

⇐ **戦時訓練をうけるイギリス青年**
 戦争か平和かの岐れ目に立つてイギリス
 青年は戦時色に塗りつぶされた。特別志願
 青年團員はかつての歐米大戦参加勇士の在
 郷軍人の下に連日猛訓練をつめてをり、
 ロンドン街頭にも平服の市民が銃を携ふな
 ど緊張した戦時風景を現出してゐる



海外通信

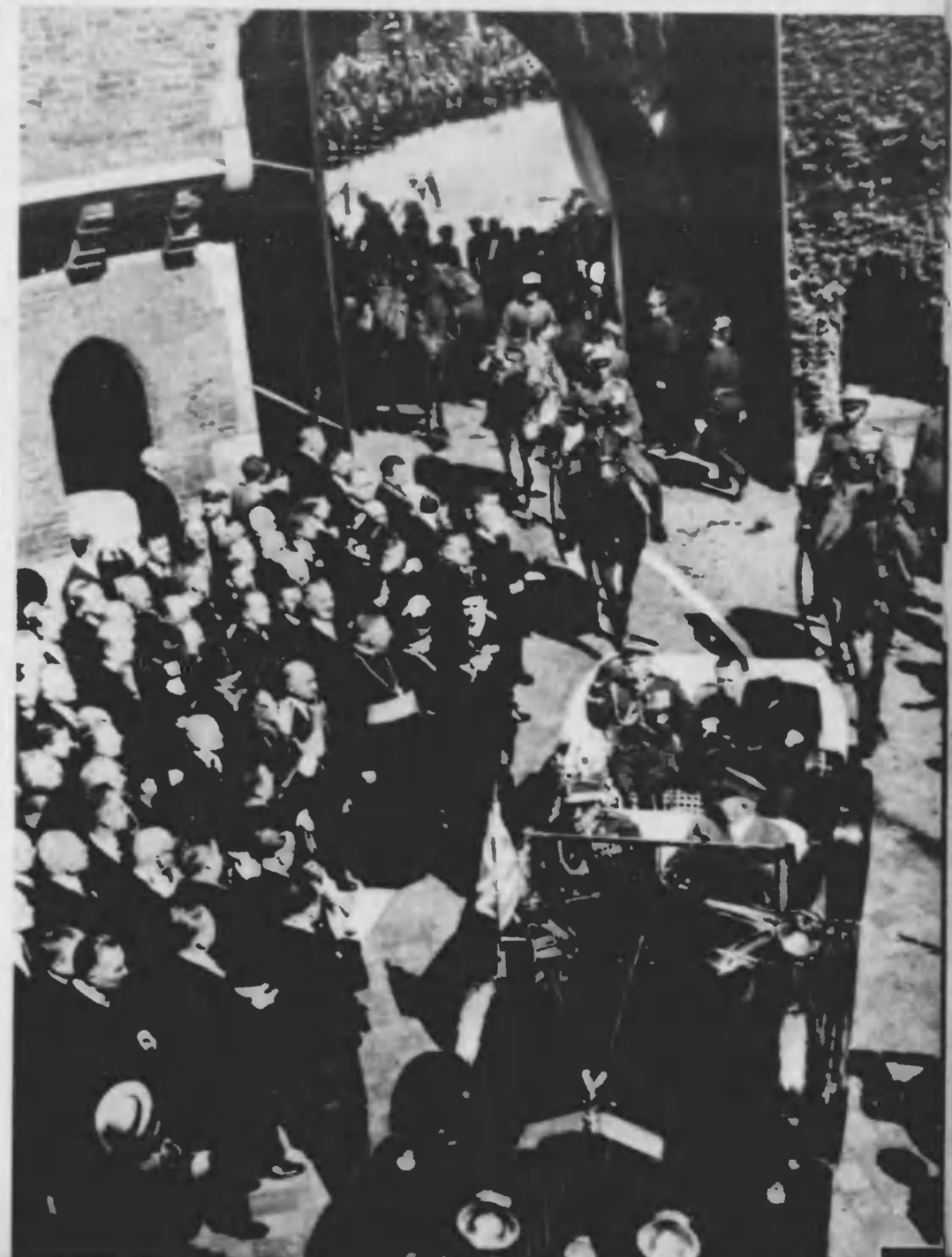
戦争か！



⇐ **パリに見らける戦時風景**
 パリ市民に防衛面が義務的に配給された
 のはつこの春だつたが、獨逸不可侵條約
 が締結されて以來、フランスはずつかり戰
 争來の覺悟を決めた。婦人達は男子が戰召
 しても銃後をしつかり護れるやう自動車に
 運轉に、赤十字篤志者護婦に、兵站部隊に
 續々志願を申し出てゐる



⇐ **獨逸巨頭密議を疑らす**
 英佛の包圍陣に對し、獨逸の作戰を有利
 に展開せしむべく、ザルツブルグ會議を終
 へたリッペントロップ獨逸外相とチアノ伊外
 相は八月十三日ベルヒテスカーデンの山莊
 にヒトラー總統を訪問、更に密議を重ねた
 先頭ヒ總統、右リッペントロップ獨逸外相
 左チアノ伊外相
 實 眞 協 會



⇐ **ポーランド獨立記念日に
ス元帥決意を示す**
 ポーランド獨立二十五周年記念祝賀祭は
 八月六日全國一齊に行はれたが、特にポー
 ランド獨立の先驅部隊編起の地クラカウ
 (ポーランド西南部)には國軍統監スミグ
 リー元帥が來臨、式場を埋めつくした
 大群衆を前に演説を試み、一方に對しては力
 を以て報いんとダンチヒ問題に對して強
 硬且悲壯な決意を示した



夏から秋にかけては、蜂、ムカデ、その他の有毒昆虫類やマムシ等の毒蛇の害を受ける機会が多くなります。

内地に於ける毒蛇は主としてマムシですが、台湾その他にはタイワンハブ、アマガサヘビ、コブラ等がいます。蜂やムカデの害を受けた時は、多くは赤く腫れて痛む程度で済みますが、特別の體質の人やクマベチの様な大きな蜂に刺された時は高熱を發し、毒麻疹が出たり、ひどい時には

時に發熱、出血、痙攣等を伴ひ、ひどい時は呼吸が止つて死亡することがあります。

手當としては蜂やムカデの場合には直ちにアムモニア水をつけるのがよく、これは毒液を中和するに役立つからで、従つて毒が吸収されて了つてからでは間に合いません。アムモニア水の無い時は洗濯用洗剤でも差支へありません。毒蛇等は必ず針を残してゆきますから抜き取らねばなりません。腫れがひどい時は冷たい水で冷や

には腫れをおこすことさへあります。

毒蛇が人を襲ふ時には先づとぐろを巻いてそのペネの力で飛び付いて來ますからとぐろを巻いたら氣を付けねばなりません。

毒蛇の牙は管牙といつて牙が注射の針の様になつてゐてこれで刺すものと、溝牙といつて溝があつてそれから毒液が傳はつて來るやうになつてゐる牙で咬みつくものとがあります。毒蛇に咬まれた時は、腫れが重く、赤紫色に腫れ上つてひどい疼痛があり、段々周圍に擴がつて淋巴管炎や蜂窩織炎をおこすやうになり、同

せは樂になりませんが、腫れを乞ふ必要がありません。

毒蛇に咬まれた際は直ちに傷口の上方(心臓に近い方)を一ヶ所乃至二ヶ所紐で縛つて紐の下へ棒を入れて捻り、強くしめつけて毒が廻らぬやうにしてから毒液を口で吸ひ出します。又咬まれた傷口をアムモニア水又は過マンガン酸加里液等で洗ふのもよく、ハブのやうな猛毒蛇のときは局所を縦に切り開いて毒液を押し出します。毒蛇の毒は危険ですし、餘り長く縛つてゐるとそこから先が死んでしまひますから一刻も早く醫救を乞はねばなりません。

家庭急救箱

其三

撮影 望月文吾



毒蛇に咬まれたら

サク／＼軽い手捌きも束の間、アツ！ 乙女の右腕はマムシにかつぶり咬まれた、さあ、大変、とらしよう！

厚生省 豫防局

- 1 杖の叫びにかけよつた娘は「マムシ」と聞いて早速毒を解き傷口から心臓部に近い部分まで強く縛つた。
- 2 縛り方は、傷口を口にあて強く吸ひとつては、つばを吐き毒を出来るだけ取除く。
- 3 薬に手早く湯呑茶碗を割つて傷口の皮膚をかき破り、痛いならうがいで洗つて。
- 4 縛る時は清水で毒をもみ出す。
- 5 縛り方がゆるくは、お醫者様の治療を受けるまでに毒が全身に廻る。一度出来るだけ強く縛るため縛り方を替へる。
- 6 縛り方、一刻も早くお醫者様の許へ。

秋!

初秋の食卓に
精彩を添へる

高雅な香味と絵のりのなり色調

明治紅茶

明治製菓株式會社



家庭防空隊

久留米市横又は家庭防空訓練が徹底してある。若い娘さんからお婆さんまで古着を脱ぎ出したモンペ姿で洗練された訓練ぶりだ。子供を背負った指揮者の號令一下、地に這ひ、燃えさかる屋根にまで上り防空の完璧を期してゐる。



船中の軍事訓練

海上をめぐらとする漁村青年はなか／＼陸上で軍事訓練を行ふ暇がない。そこで寫眞のやうな海上移動訓練が行はれてゐる。風の海上で暑熱を克服半裸の身を鍛へる軍事訓練をうけるのだ。



報國托鉢

忠告塔建設設計に呼應した佛教聯合會は全十八箇の住職會侶を動員して忠告塔運動を起すことに決定したが八月十五日東京佛教團體はこの運動に率先して「報國托鉢」を行った。この日早朝一行は靖國神社に参集、托鉢行脚に先立つて神前に厳かな宣誓の式をおこなつた。

復習室

本號からあなたは何を學んだてせうか？

- 1 わが國で始めて飛行機が飛んだのは明治何年ですか？ (8頁)
- 2 そのときは何メートル位とびましたか？ (8頁)
- 3 阿部内閣の各閣僚の名前を擧げて下さい。 (1頁)
- 4 マムシに咬まれたとき傷口から心臓部に近い部分を縛るのは何のためですか？ (15頁)
- 5 八月十一日から行はれたザルツブルグ會談は誰と誰の會談でしたか？ (12頁)
- 6 傳書鳩と燕とはどちらが速いですか？ (8頁)
- 7 スミグリ・リスとは？ (12頁)
- 8 わが國で飛行機が始めて實戦に参加したのはいつですか？ (9頁)
- 9 蜂に刺されたり毒蛇に咬まれたときは酢をつけますか？アンモニア水をつけますか？ (14頁)
- 10 軍用機中最も速いのは、普通通敵機ですか、それとも偵察機ですか、それとも一問十點としてあなたは何點でしたか？ (9頁)

米八十二號發行(九月十三日)に附録として今回學生名で制定された「大日本國民體操」「大日本青年體操」及び「大日本女子青年體操」の三例(寫眞と解説)の大ききの圖解を添付いたします。

所 込 中	價 定
一冊	半ヶ年(前金)三圓四十錢
一ヶ年(前金)	四圓八十錢
外埠郵費(依る郵便局)	一ヶ年九圓十二錢
半ヶ年分未滿額送即希望の方は一割の割合を以て前金を添(御申込み下さい)	
内閣印刷局發行課	電話九ノ内三五一九
郵券部	電話九ノ内三〇〇〇
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	

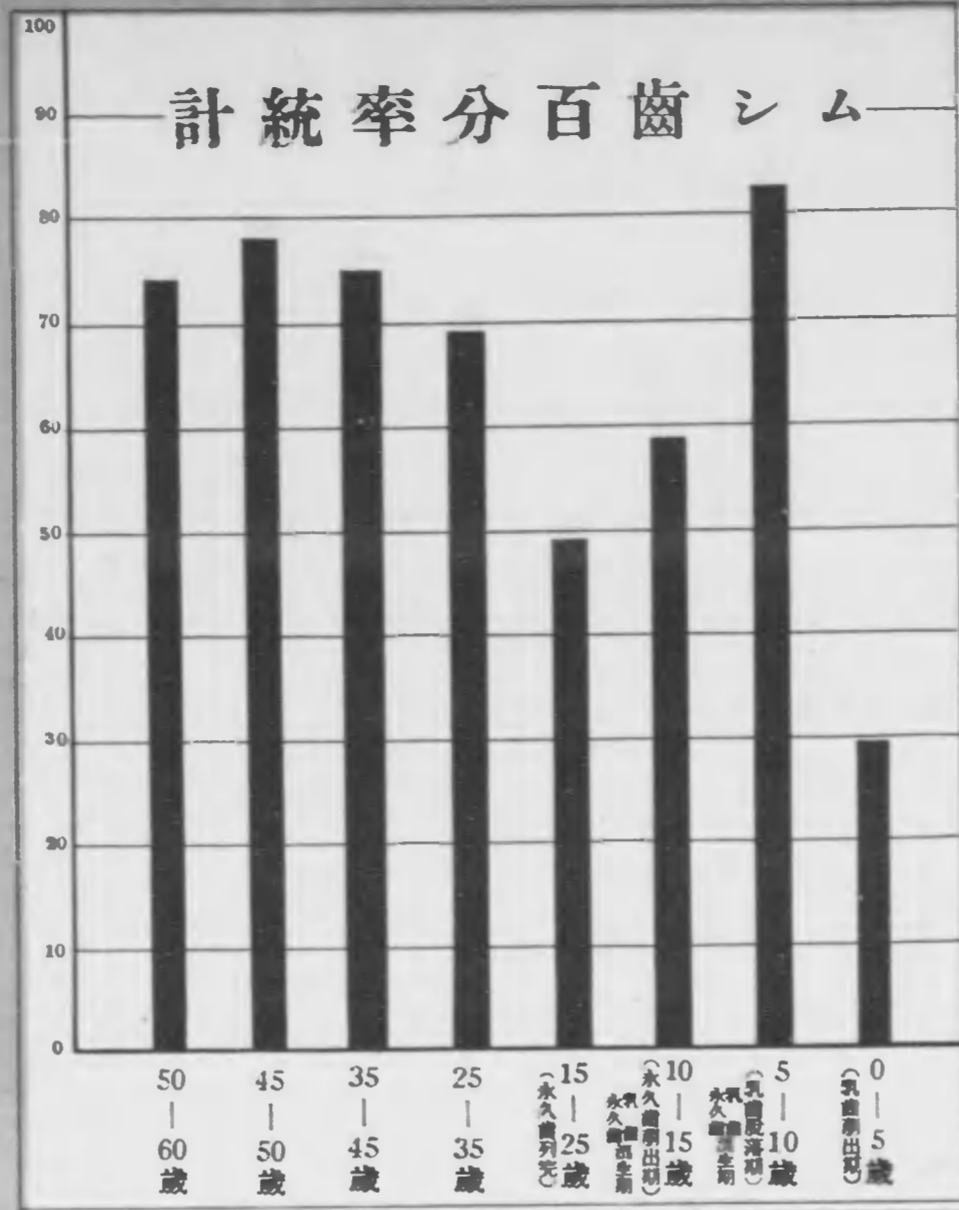
昭和十四年九月六日印刷發行
編輯部 内閣情報部
東京市神田區永田町
内閣府内閣情報部
印刷部 内閣印刷局
東京市神田區大町

寫眞週報(兼轉載)

去る滿洲事變に數知れぬ武裝をたくし、母國なる陸軍航空士官學校にあたりか迎へられた九二式戦闘機。今日もたつた今まで武蔵野の秋空を翔いつけ、馳せめくつてきたところ、海軍の飛行場におりたては白い作業服の生徒たちがするすると格闘庫に押しつけて、翼を休めよ、又明日まで撮影内閣情報部

健康の破壊者

ムシ歯 歯槽膿漏 を防げ!



各種細菌の口



口中のバイキンを浄化し、歯ぐきを薬的に強化。朝晩歯をお磨きになると歯ぐきも共にブラシでマワサチする。これがいつ迄も強健な歯を保つ秘訣です。その点薬用クラブ歯磨は八大毒菌の特許の化学作用で口中の細菌を徹底的に浄化すると共に歯ぐきの循環機能をたかめますから、ムシ歯、口臭、歯槽膿漏を防止し強健な歯にするのです。



薬用 クラブ歯磨

ムシ歯 痛むわけではなく、食物の咀嚼を不完全にし栄養を低下させ抵抗力減失の直接原因をつくります。この薬用には清掃力の強い薬用クラブ歯磨で口中の有害菌を一掃するに努めます。

内閣印刷局印刷発行

(別冊「報通」・A4増設定価はさ大の書本)