

# 寫眞週報

編輯部報情閣内  
ンセ十・號三十六第・日三月五



長期戦と健康





南海の美島

台湾へ

近海郵船

本社 東京市丸の内  
支店 小樽、函館、東京、  
神戸、基隆、天津

臺灣へ

天津へ

大連へ

小笠原へ

樺太へ

千島へ



鯉を泳がせた磯の香  
が強く鼻をうつて濱の  
砂丘を越えてゆく。そ  
の砂丘の向ふから元氣  
のよい聲が延びて来た。  
『僕のお父さんはえら  
い手柄をたてたんだよ』  
『僕の兄さんもだ』  
『それぢやみんなで真  
歳をとなへようぢやな  
いか』  
元氣な萬歳が濱一面  
にあがる。  
——千葉縣御宿海岸——

撮影 内閣情報部



# 長期戦と健康

厚生省

われわれの健康が私生活の幸福を左右するものであることは勿論であるが、國家の隆昌が國民の心身の健全に基することは古今の歴史の教へるところである。殊に現在のわが國のやうに多難なる環境につき破つて未曾有の大事業を完成せんとする國にあつては、武力戦の戦士としても、思想戦經濟戦の戦士としても、健全なる國民を要すること殊に切なるものがある。ところがわが國民保健の現狀は必ずしも満足なものでなく、諸外國と比較してみても残念ながら未だ大いに遜色がある。例へば死亡率においては獨逸、伊、英等の國が人口千につき一一・八乃至一三・七であるのにわが國は一七・五に上つてゐる。特に亡國病結核の死亡率は人口一萬につきわが國は二〇・七の高率を示し、米、獨逸に比較すると僅に三倍以上に及んでゐり、乳兒の死亡率も誇り得ない第一位を占めてゐる。またわが國民の平均壽命は零歳において男は四四・八二に過ぎないのに英國は五九・六二、德國は五二・一九、獨逸は五九・七五、伊國は五三・七六、また女についてわが國は四六・五四であるのに英國は五九・五八、佛國は五五・八七、獨逸は六二・六三、伊國は五六・〇〇でありわが國民が一善短命である。

こゝにおいてわが國民の健康を増進し體力の向上を圖るために種々な方面に且つて改善努力を要するものがある。厚生省では五月二日から八日までを健康週間とし、事變下特に力を注ぐものとして次の四項を進行することになつた。

## 一、國民營養の改善

農作物の出來、不出來が肥料の如何によつて非常に影響を受けると同様に身體の養成の爲にも營養如何が多大の關係を有つてゐる。疾病を預防して健全なる身體の發達を圖る爲にも、疾病の治癒にさへも營養は重要な役割を有つてゐる。主食の米は白米を腹止して胚芽の残存する七分搗米を用ひ、しかも湿砂せすに搗いたもの、また副食物としては我國で多量に漁獲され、營養價値に富んだ鰯等を特に利用したいものである。

## 二、母性、乳幼兒の保健運動

わが國の生産率は他の列強に比べて著しく高く國家發展の原動力の旺なる様を示してゐるのであるが、また死亡率も高く、更に遺憾なことに乳兒死亡率は英、獨、米國にあつては出生百につき六程度に止まつてゐるに反して、わが國は其の約二倍の十二に近い高率を示してゐるのである。事變下においては或程度の出産率の低下は避けがたいものであるから、母性、乳幼兒の保健には一層留意して次代を擔ふ國民養成に努めることは非常に大切なことである。乳幼兒の健康診斷を行つて疾病の早期發見、不適當な育児法の是正をはかるとともに、妊産婦の營養、人工營養、哺乳期における栄養、家庭における乳幼兒看護方法を適當なものとし、また乳幼兒の衣服並に被褥等の改善につとめてみたい。

## 三、結核の豫防

結核患者はわが國には極めて多い。この疾病が血氣旺な青年を蝕む點において國民保健問題としての重要性は更に増加される。國民の中樞である青年を蝕む結核は豫防撲滅せねばならぬ。小兒結核を豫防するため家庭内の感染源を探査し、定期健康診斷を斷行して早期發見、保健方法の實行に努め、また一般人の健康診斷集團健康診斷、醫師健康診斷等を實施して學つて豫防に努めることが大切である。

## 四、性病の豫防

性病の患者数はかなり多量に上つてゐるものと想像出来る。性病は直ちに國民の士氣に重大なる影響があるのみならず、將來の國民保健上にも惡結果を來すので人口問題の重要な一部門である。また過去の歴史に示すやうに戰爭中及びその以後においてはその處置につき格別な留意が必要である。(統計數字は昭和十一年度に依る)



生れて四、五ヶ月の乳兒の視力は、赤い毛糸の房の移動につれて目が動く先づ視力は大丈夫



一、二年の乳幼兒に日光は強烈である。柔らかい皮膚は太陽燈でかくて若芽はすくすく育つ。



室内が乾燥しては乳兒が病氣となる。湿度を保つ湯氣は靜かに立ち上り赤んぼはすくすくと眠る。

## 健康週間

# 正しい育児



小兒は遊戯室で繪本を見たり手工して仲よく遊んでゐる『まに喧嘩が』と因幡を飲んで子供達からは絶対に見えない特殊な装置の個室からみてゐる監視員の目に、響みつく子、響子が浮んだ。響む、響の子のひねくは先生の手で矯正される直な子供となる



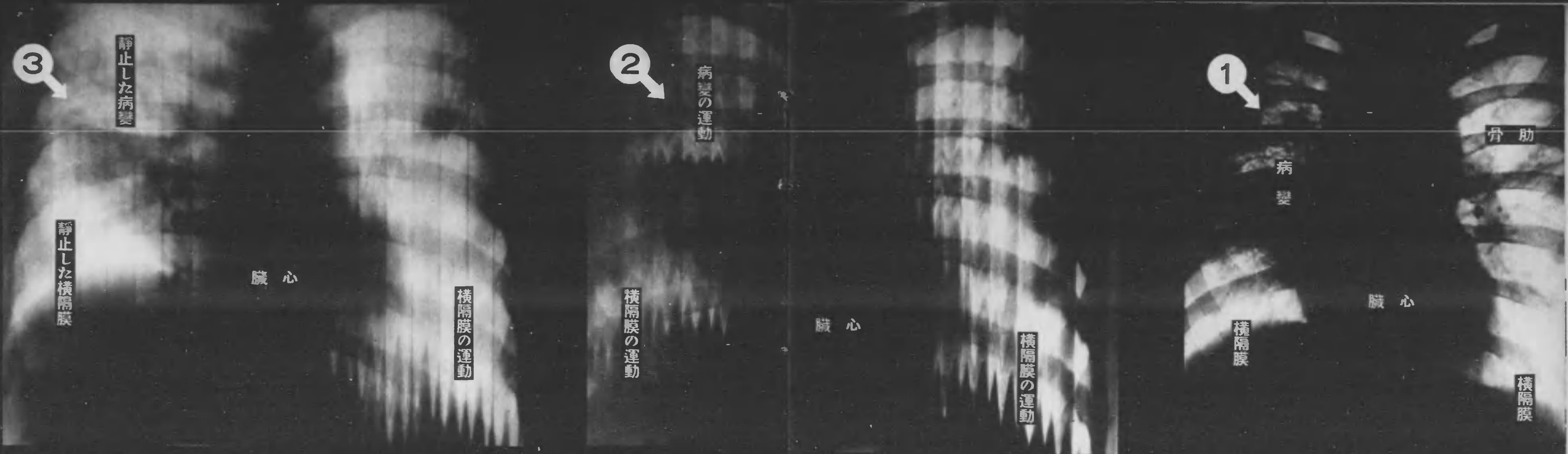
盛り上げる體の力、それは新しく伸びて行く若芽に期待しなくてはなりません。ところがこれはどの國でも同じことですが、わが國でも事實の影響で現在は出生率が低下してゐます。そこでこの事態に對するためには生れた赤んぼを全部完全に育てることが最も必要です。厚生省では健康週間を當つて「生れた子供は完全に育てよう」と子供の保健運動にさきかゝり、乳母を養成して授乳し、最善な育て方をわが國の兒童及母性に對する教化並に奨励策として七十五萬圓の御内帑金を下賜せられ、恩賜財團育英會が誕生しました。國會ではこの育英會を大御心にそひまつるために乳幼兒及び兒童の保健養護とその教化に関する調査研究のため附屬事業の一つとして愛育研究所を設立しました。そして事變下の育兒、教育學、兒童心理學の上に輝かしい功績を示してゐます。



發音の判然しない子供はどこに缺陷があるか自然に出る音を録音して缺陷の源を探る。子供は聲を聞きながら不明瞭な音で何やら獨白く、マイクを通じて自然音が録音される。

撮影 内閣情報部





# 結核と闘心

健康週間

最近結核の治療法は非常に進歩を來たした。こゝでは動脈レントゲン寫眞に基づく横隔膜神経切除の結核治療を紹介してみよう。(上)普通のレントゲン寫眞では胸部諸器官の運動を撮ることが出来ないが動脈レントゲンでは心臓、横隔膜、肋骨、病變等の動きや程度が明確にわかる。これが結核の治療方針を定めるに非常に役立つものである。病氣を癒す根本は病變を安静にすることである。

①は普通レントゲン寫眞。②は動脈レントゲン寫眞である。寫眞中の「チグザグ」が運動を示して居る。右側中央部にある病變はこの寫眞によつて横隔膜と同時に動くことがわかるから、右側の横隔膜神経を切除すると③のやうに右側の横隔膜の運動が止まり、これと同時に病變も静止する。かくて病變は次第に治癒してゆく。



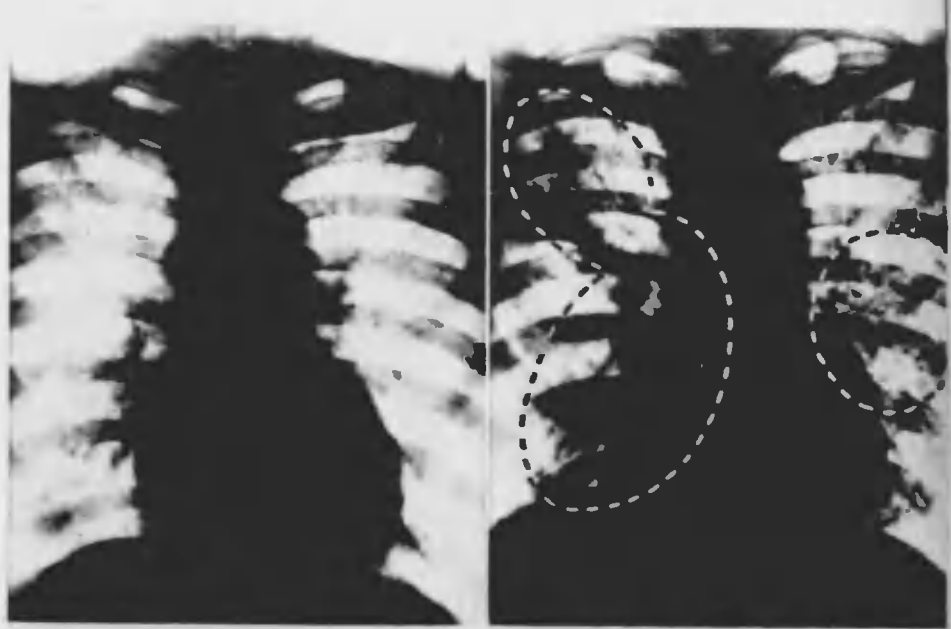
博士 醫學 郎次秀木春

**結核の歴史** 結核といふ病氣は殆んど人類太古にあつては神が罪ある人に下した刑罰であると考へられてゐた。今から六千年前印度のガンヂス河畔の沃野に住んでゐたアリアン人種に屬する牧人の間には結核は決して珍しい病氣ではなかつたといはれてゐる。結核に關する最古の文獻は吠陀經といふ印度婆羅門教聖典に残されてゐる。これには肺結核を癒すことは神の業であつて婆羅門僧が神と人との媒介者として呪文妖術等を用ひて治療に當つてゐた。當時結核は遺傳或ひは傳染する病氣であるとして恐怖の的となり、婆羅門僧に對して結核の系統ある説との結核を禁止せられた程であつた。更に今から約三千年前のヒンヅ族の文書を見ると既に結核に關する明確な知識を持つてゐたことがわかる。

これによると肺結核は瘴りにくい病氣で病人は醫師の治療と婆羅門僧の祈禱に身を委ねてゐた。その外徒歩、騎馬等の運動が有効であるとして食物も多量の野菜、牛乳、バター、蜜、葡萄酒を推奨してゐる。は妥當であるが肉類中最もよいのは馬、羚羊の如く疾走する動物でこれに次いで獅子、虎、豹、狐、蛇、昆蟲、鼠等の肉がよいとしてゐるのはいさゝか滑稽である。蒸溜酒も亦衰弱を防ぐ効があると記載してゐる。

古代文明の淵源である埃及王國にも結核探求の手が延べられたがその努力に對して酬はられることが少かつた。後年埃及やエチオピア地方から発見せられた數千の木乃伊の中に稀に結核らしい變化を見られることがある。キリシヤ醫學の代表者ともいふべきヒポクラテス及びその學徒は既に二千年前の昔結核について正確な知識を持つてゐたことは驚嘆に價する。聖書の中には醫學的事が多く書かれてゐるが結核らしい病氣の記載は見當らない。支那でも數千年前に既に結核について知つてゐたがその治療法にいたつては荒唐無稽で人間や動物の排泄物、龜の甲羅乾燥した蜥蜴、蜜の油等を用ひた。日本では今から九百五十餘年前肺結核があつたらしい記事があるが判然としない。徳川時代に本間玄洞といふ醫師が癆瘵(肺結核)は傳染するもので居室、什器、衣服等がその媒介をするといふことを書いてゐる。そのうち西洋では十七世紀になつて屍體解剖によつて始めて結核の科學的研究が始まり聽診打診法が生れ一八八二年には獨逸の碩學ローベルト・コッホ氏が結核菌を發見し恐るべき病魔は遂にその正體を白日下に曝されるに至り、こゝに始めて結核に對する豫防治療の發明が開かれた。われわれは今日最早結核に對して意味のない恐怖を感じない。われわれは敵に對して知り盡し、結核に對する戰爭は確固たる方針のもとに行はれ人類の幸福に向つて十分な貢獻をなしている。

**我國の現状** わが國は文明國の中で最も結核が多い。獨逸、米國、英國では毎年結核で死亡する人は人口一萬人について約



**結核は宿命か** ギリシヤの醫學ヒポクラテスは「結核患者は結核患者から生れる」として結核は遺傳によるもので宿命的なものと考へた。宿命的と考へるのに二つの場合がある。一つは結核といふ病氣そのものが遺傳するといふ考へと、今一つは結核に罹り易い體質が遺傳するといふのである。前者は今日何人も信するものがない。しかし體質の遺傳についても今日科學的に證明せられてゐるものは一卵性双生児(一個の女子生殖細胞から生れた双生児)のみが結核に關する體質が類似してゐるといふだけで、その他の兄弟はもとより二卵性双生児(二個の女子生殖細胞から生れた双生児)でも結核に罹るかどうかは體質よりかは環境に影響せられることが大である。故に親兄弟の中に結核があつても必ずしも結核に罹るとは限つたものではなくまた自分の親族に一人も結核の病人がゐなくても結核にならないと斷定出来ない。

**結核は癒り得る病氣である** 昔は結核は癒らない病氣としてゐた。聽診器の發明者ラエンネタ氏すらも「結核は癒と同様に不治の病である」と云つてゐた位である。ところが今日では結核は癒り得る病氣となつた。この原因は結核を早期に發見して、適切な治療をするやうになつた爲である。

**結核預防の焦點** 結核の預防は各方面からしなければならないが、歐米各國共その焦點を病人の「早期發見と早期治療」とに置いてゐる。結核の初期には咳嗽や微熱の外に疲勞し易いとか、胃腸の具合が悪いとか體重が減少するといふやうなことがあるが、また他の原因でかゝり易い傷候が起ることがあるから、これ等の危険信號の意味を新しい診斷法に「レントゲン」によつて發見してはならないのは「結核の初期には何等の徵候がない」ことが重要なポイントである。故に健康であると思つてゐる人も年に一―二回「レントゲン」による健康診断を受けるのが一番安全である。このことが殊に必要であるのは家庭内に結核患者がゐるか或ひは以前にゐたことのある場合である。

**結核の治療法に對する注意** われわれが今日或は一つの藥劑を以て凡ての結核を癒すことが出来ると思つてゐる事は大きな誤りである。日光浴は骨や關節の結核には有効であるが、それを肺結核に用ひては却つて有害な場合が少なくない。人工氣胸療法やその他の肺結核に對する外科的治療は積極的治療法として誰れしもその價値を疑ふものはないがこれをやつてはならない場合が遑山ある。或る一つの治療法が同じ病氣の人に効いたからといって、直ちに自分に用ひても必ずしも効くものではない。却つて害のあることすらある。故にその場合に應じた養生法を選ばなければならぬ。但しこゝに一つの例外として「新鮮なる空氣中に於ける安靜療法」がある。これは結核の凡ての場合に最も有効であり然も治療費の最も低廉な養生法である。





健康週間

# 国民栄養の改善

栄養研究所  
から栄養食  
は街へ

蛋白質含有十六パーセントに  
ビタミンDを多量に含む鮭は  
国民の大量的副食物であらう  
けふの栄養食の献立にも鮭の  
優位がある。

◁  
どれが白米か、  
七分搦米か素人に  
は識別が困難であ  
る。ところが特殊  
な色素の中に兩方  
を浸すと白米には  
着色しないが、七  
分搦米は胚芽の残  
つてゐる部分に判  
然と着色する、女  
栄養士はこの實驗  
に熱心である。

◁  
健康を維持する  
には必要量の栄養  
を攝らねばならぬ  
廉價で栄養價の高  
いものは、国立  
の栄養研究所では  
國民栄養の改善に  
大膽である。

◁  
配給食一日五千五百食、米  
だけで十八俵、飯を食器に盛  
る女従業員の手は機械のや  
うに働いてゐる。盛過ぎもな  
く、不足もなく。

◁  
一日の栄養價蛋白質九十グラ  
ム、熱量二千九百カロリーの  
配給食は出来た。お得意先八  
十工場からはリヤカー、手車  
オート三輪車で受取りにくる  
「ハイよ」「よし来た」受渡  
しのかけ聲はリズムミカルであ  
る。

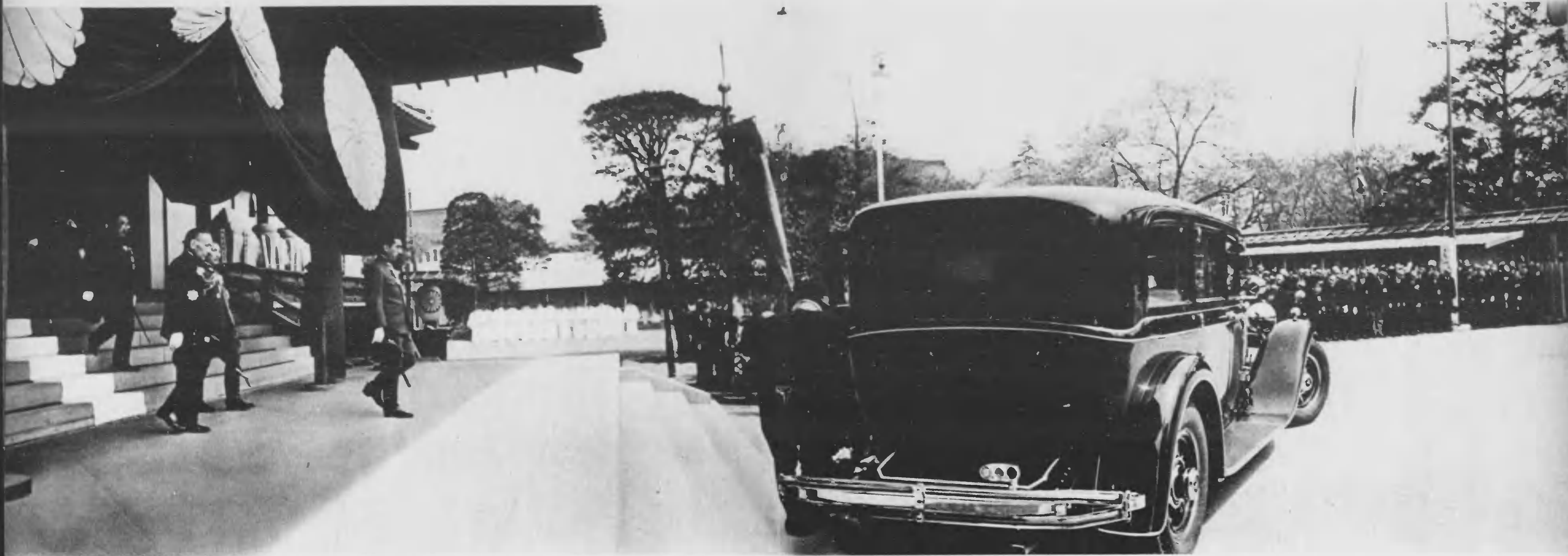


◁  
板橋第一栄養食共同炊事組  
合は大勢の組合員に安くて榮  
養價のある食糧を配給してゐ  
る。炊事場では栄養士の監督  
のもとに「高野豆腐は細かく  
千切り、ヤット洗つて」と料  
理の出来上るまで、いちご  
指導する。

◁  
運ばれた栄養食は一齊に整  
り渡された。サイレンを合圖  
に食堂に流れ込む従業員、  
大豆飯だ、鮭だ、同時に動く  
箸、汁を吸ふ音、食器を置く  
音、大工場の食事状況は壯觀  
そのものである。生産力擴充  
のエネルギーはこゝからだ。

撮影 内閣情報部





天皇陛下には、葉櫻  
薫る四月二十五日  
靖國神社臨時大祭  
第二日の儀に行幸  
畏くも護國の英靈  
と新たに合祀され  
た祭神一萬三百八  
十九柱の靈前に御  
親拜遊ばされた。





# 青年学校は君等を待つ

小学校を卒業後、一般の上級学校に進まず直ちに社会に附らうとする男女青少年は約五百萬人である。このうち二百四十萬人は全国一萬七千五百七十八の青年学校の生徒であるが、この四月からはいよいよ青年学校の義務制が実施されることになり、より多くの青少年が青年学校を通じて産業人、国防人として再編成され、長期戦下に絶対必要な人的資源の増強がもたらされようとしてゐる。

青年学校は、次代を擔ふ青年層に眞の日本の青年として、はつきりした教育と訓練と職業生活に必要な知識技能等を授ける教育環境である。その名前には学校ではあるが、普通の学校とは組織内容がかなり異なり、伸縮性に富み、青年が生業のかたはら樂しく學ぶやうに仕組まれてゐる。

ドイツとイタリーの二國邦も、ヒットラー、ムッソリニとアヴァンガリズムの強力な青年組織を次代の鍵とし重要な國策としてゐるが、國家の興隆は心身ともに健全な青年の若々しい力なくしては期待できない。

青年学校は入学試験もなく、授業料もいらない。通學の時期や時間も生徒が出席しやすいやうに考へられてゐる。修業年限は男女とも普通科二年、本科が男子は五年(あるは四年)、女子は三年。なほその上に研究科や専修科もあつて、働かながら學ぶといふ生活がつづけられ、教育科目も單なる知識の授與でなく、総合的に體驗を通じて生きる教育が授けられてゐる。

☆  
 なほ、男子青年学校義務制の實施上、特に重要な諸點を示すと次の通りである。

- 1 赤い林檎の花が春風にキラ／＼してゐる。女子青年学校の果樹園で森村の乙女は農場實習に忙しい。
- 2 青年学校で教へる顔くづから承つてくる仕事も農家の副業にふさはしいもの、一つだ。窓の外で鳥が餌をあさつてゐる。
- 3 もんべんはく乙女たちも一生一回のお嫁入りには解袴の式禮を着よう。生活の合理化が叫ばれてこの学校は共同の式禮をつくり、卒業生の晴れの日を待つてゐる。  
(以上 千葉縣八生實科女子青年学校)
- 4 漁村の青年に學科と一緒に教へられるのは水産習だ。サイレンを鳴らして船艇が入ると水産青年学校生徒は勇躍船の荷揚げに出動する。
- 5 青年学校は父兄や雇主側の理解がなくては實効が上らない。この学校では毎月父兄が膝を交へての後援座談會が催され、町全體が学校の活動を支持する。
- 6 操る棒の手捌きもあざやかに敵前渡河演習は決行される。緊張する眼が春雨にける訓練をぐつとにらむ。
- 7 味淋干しの製造も青年学校女子部の手で。應召による壯丁の勞働力不足の折から、青年学校の使命はこゝにもある。  
(以上 茨城縣久水水産青年学校)

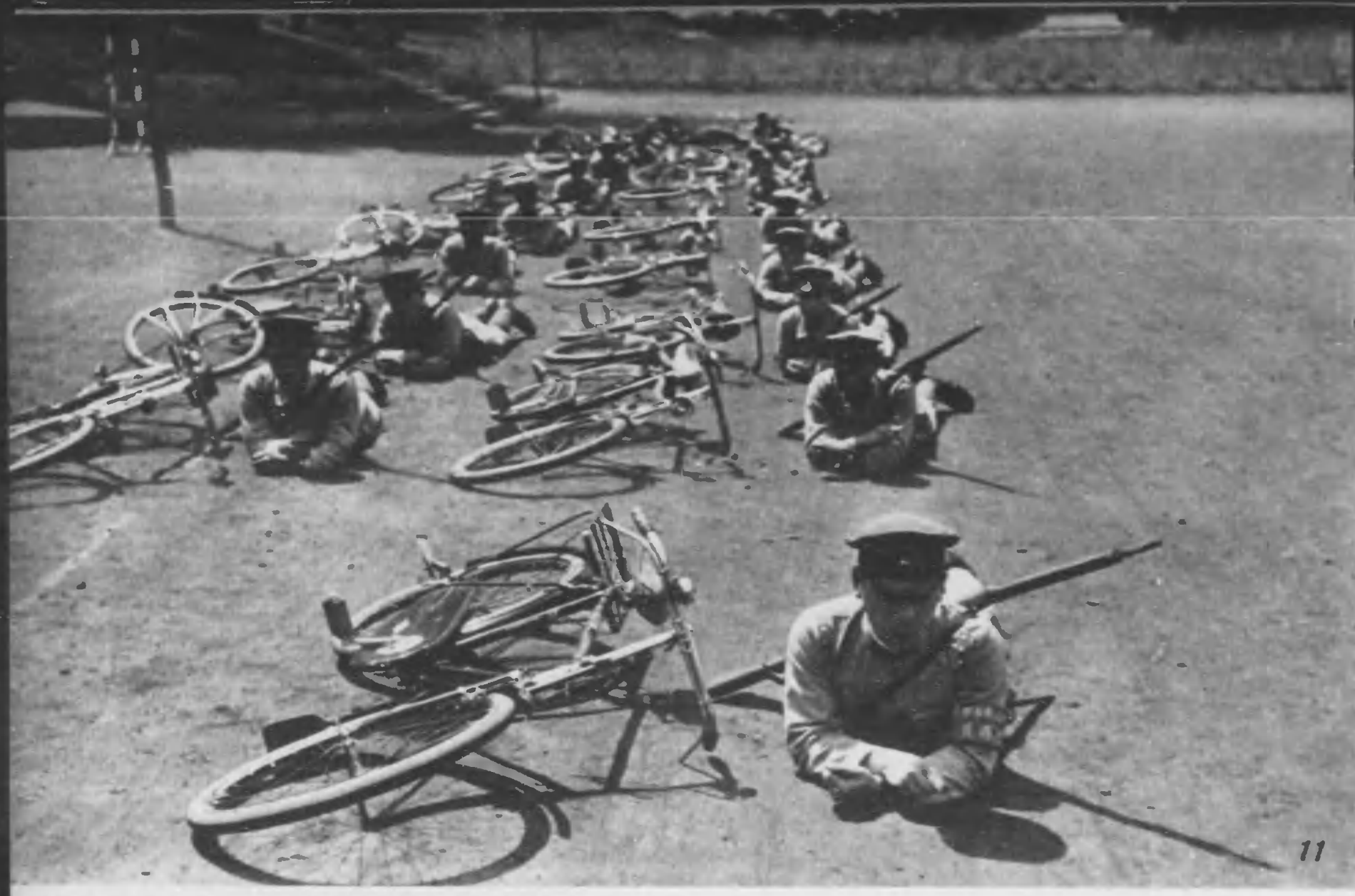


- 一、年齢十二歳乃至十九歳の男子青年にして高等小学校又は中等學校に在學しない者は、原則として全部就學せしめらる。
- 二、義務就學者の保護者はこれら青年を就學せしめる義務を負ふ。
- 三、義務就學者を使用する者は、その就學を妨げることがない。
- 四、青年学校の制度と教育内容は概ね現制通りで、普通科二年、本科五年を原則とし、授業の時期は春回を本則とする。
- 五、就學義務を免除せられる者は本人が痲瘋、白癩、不具、癱瘓又は病弱者等である場合であるが、保護者が貧困であるといふ理由では免除されない。
- 六、本年度より普通科の第一學年に義務制を實施し、來年度は第二學年にいふ風に逐年實施し、昭和二十年で完成する。

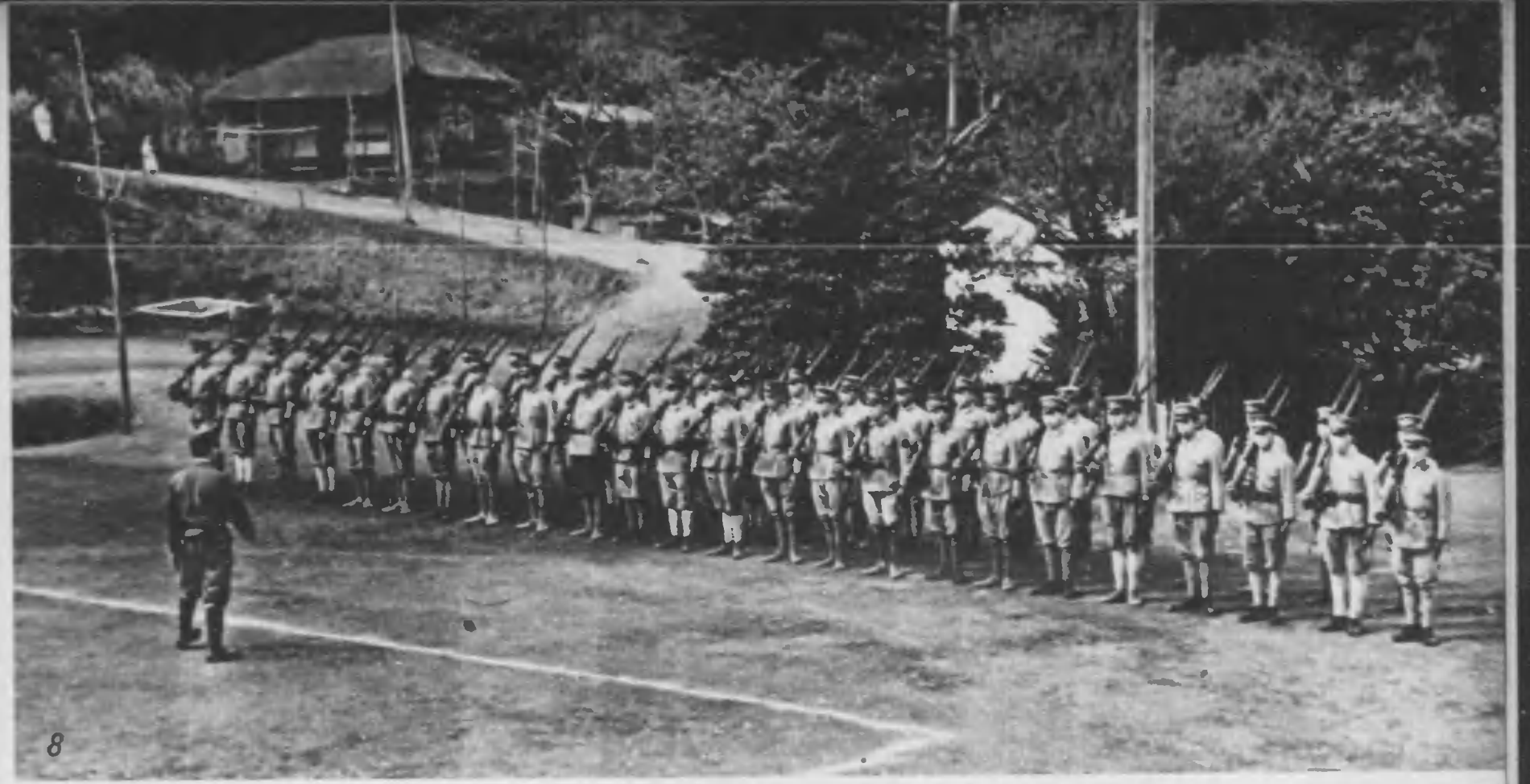


文 部 省





11



8

青年學校は  
君等を待つ

8 國防第二陣をいつかといきりつけて、教練の時間。一齊に並んだ青年たちのズツタの靴が地響きも力強く大地を踏みつけてゆく。

9 學校の竹やぶで實習が始まる。やはりかい土をスコップで掘ると深い懐かしい匂いが少年の鼻をつく。はしりの笛はその日に市場に搬出される。

(以上—横浜市中川青年學校)



12

10 職場と密接なつながりがあるつてこそ青年學校は生きた學校だ。商業地區に備らく生徒たちの商品相互研究の時間。

(東京市日本橋區第三青年學校)

11 春畑の中から春風を切つてカーキ色の青年學校生徒自轉車隊が現れる、と見る間もなく號令一下「伏せ」の姿勢だ。

12 自治の精神こそ青年に必要だ。毎月定まつた組織的な研究報告の集會で青年たちは一歩々々がやかしい次代の中堅層として鍛へられてゆく。

(以上—東京市日本橋區第三青年學校)

13 お店で奮闘らく小僧さんも夜は青年學校で未來の大商人を夢みて勉學に餘念ない。法律で學校への出席時間は就業時間とみなされる。

(東京市日本橋區第三青年學校)

14 工場地域の少年職工も青年學校の生徒だ。新しく入學した見習工、養成工は基礎技術の實習に一生懸命。

(東京市日本橋區第三青年學校)

撮影 内閣情報部  
及 菅野喜勝



14



13



10





# 海外通信

高真協會  
同盟通信社

チェッコに活躍するドイツ重機班  
ドイツ国防軍はさきにチェッコ領内に進駐、  
ボヘミア、モラヴィア地方を占領以來、戦  
に同地方の治安維持を圖る一方、美しいもの  
にはパンを興へ、病めるものには醫療を施し  
て宣撫につとめてゐる。



米海軍の模倣機械化部隊  
世界の危機にアメリカも安んじとしてられ  
ず、米海軍はサンディエゴの海軍基地で寫眞  
のやうな最近考案の模倣戦場に作戦の秘をわ  
つてゐる。

フランコ軍マドリッド入城  
スペイン人民戦線軍最後の孤城マドリッド  
はフランコ軍の猛攻についに陥落、三月二十  
八日フランコ軍はテロス・モンテロス將軍指  
揮下に堂々入城したが、過去二年餘の内亂に  
疲れ果てた民衆は歡呼して新スペイン建設者  
を迎へた。



## 大西洋をひと飛びの

ヤンキー・クリッパー

アメリカの汎米航空會社のほころ七十四  
人乗のヤンキー・クリッパーはいよ／＼今  
夏大西洋横断航路に就航することになった。  
高真はこの自重八萬五千ポンドの超大型旅客  
機が米大陸を横断してベルモア市空港に着  
水するところ、その下は同機の機體室

一時間に五百枚撮れる  
レントゲン寫眞機  
科学ドイツは最近一時間に五百枚も撮影出  
来るレントゲン寫眞機を發明した。肺結核掃  
滅には何よりレントゲン寫眞による早期診断  
が肝要である。この寫眞機があれば幾百幾千  
の診察希望者が一時に押し寄せても平氣なわ  
けで而も放射線は一枚わずか二十ベニヒと邦  
貨三十錢足らずといふ大衆的なものである。





純國産の代表的優良種

# 明治紅茶



賞入選短歌

満ち足れる思ひは言はず朝な  
朝なこころたのしく紅茶いた  
ゞく (津市 海野 薫氏)  
◇  
店終えてラヂオ聞く間のしば  
らくを妻が淹れたる紅茶なり  
けり (東京市 小林清治氏)  
◇  
アパートを出づる廊下のどの  
部屋か紅茶をいれし匂ひたゞ  
よふ (鹿児島市 阿蘇谷信一郎氏)

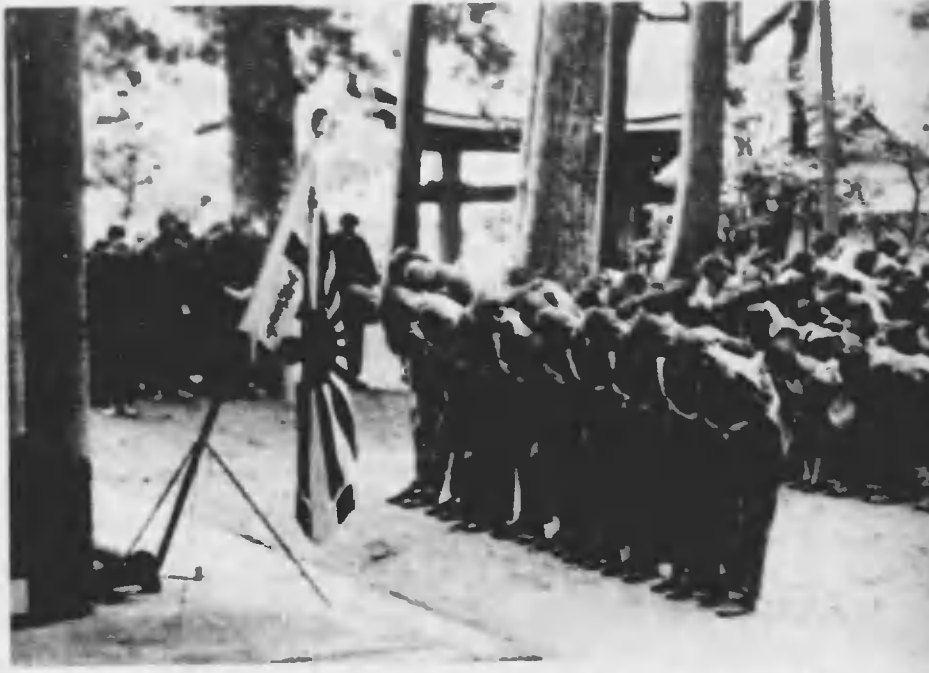
明治製菓株式会社



**黎明運動**  
福岡縣大牟田市 伊藤首輔  
福岡縣大牟田市聯合青年  
團員千六百名は四月十一  
日の木明太鼓を合圖に床  
を蹴つて集合、白鉢巻も  
きりと黎明運動旗を押し  
立てて社境内の美化作  
業や道路の清掃に従事し  
た。黎明曙光を仰ぎ聖恩  
に報ずる實踐射行、稱し  
て黎明運動といふ。



**白衣に舞ふ櫻花**  
京都府 佐々木春樹  
若草萌ゆる春の境に愛  
國婦人會員の優しいお茶  
の接待をうける勇士の白  
衣にひらくと櫻花は散  
りかゝる。



**寫眞週報(禁轉載)**  
昭和十四年五月三日印刷發行  
編輯部 内閣情報部  
發行部 内閣印刷局  
東京市神田區大塚町  
電話九ノ内三五一九  
電話東京一九〇〇〇  
全国各地官報販賣所  
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

所	込	申	價	定
寫眞材料店	各新聞販賣店	各書店・驛賣店	東都書籍株式會社	全国各地官報販賣所
東京市神田區大塚町	電話東京一九〇〇〇	電話九ノ内三五一九	電話東京一九〇〇〇	電話九ノ内三五一九
電話東京一九〇〇〇	電話九ノ内三五一九	電話東京一九〇〇〇	電話九ノ内三五一九	電話東京一九〇〇〇



東京週報 昭和十四年二月十二日 第... 昭和十四年五月三日發行

（毎週）... 昭和十四年五月三日發行

熱河奉天の三塔塔



觀光滿洲

内地・朝鮮から  
往復・回遊汽車賃  
車 獨... 二割引  
團體 二〇人以上 三割引  
學生團體... 五割引以上

滿鐵鮮滿交案内所へ  
東京丸ビル 同赤坂淺町  
大阪堺筋 名古屋廣小路  
門司横關前 下關駅前  
新潟古町通

内閣印刷局印刷發行

(刊価) (報週)・A4倍規定額はさ大の書本)