



中隊 航空三三

十數箇

偵察 一四  
驅逐 一四  
攻擊 一四  
偵察 (教導中隊) 一〇  
飛行船中隊 二  
氣球中隊 二  
機動務中隊 一六  
船舶務中隊 一  
偵察飛行中隊 一

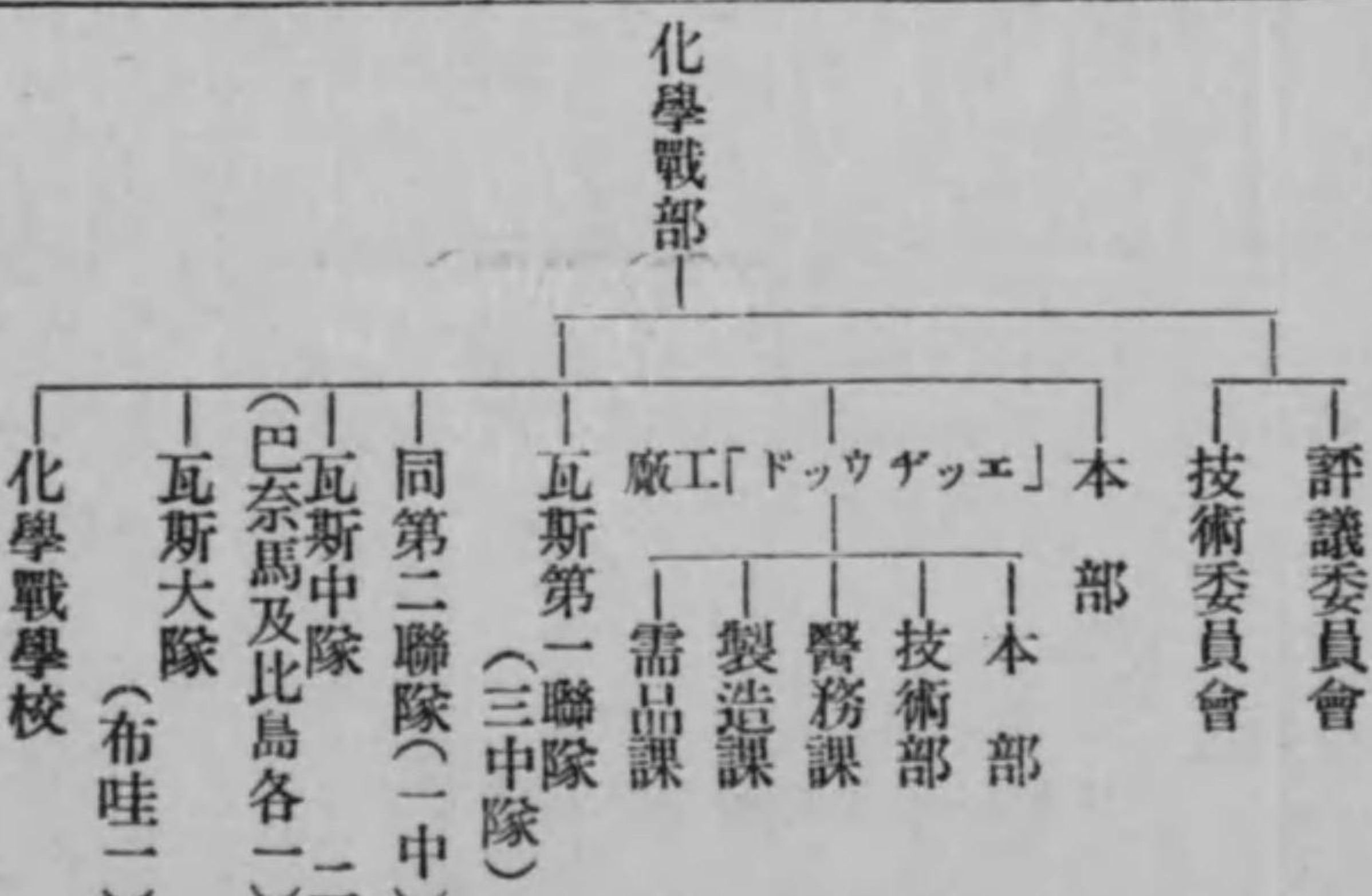
弗萬百七千二約  
(度年四三一三三九一)

七聯隊  
約二〇〇門  
外に高射機關銃  
約五、〇〇〇  
(本數字は豫備兵器を含む)

重戦車中隊 一  
中戦車中隊 一  
軽戦車聯隊(八中隊)  
獨立軽戦車中隊 七  
計 一七中隊  
右戦車數  
豫備戦車を合し  
約五〇〇輛  
装甲自動車中隊 二  
(騎兵師團配屬)  
其他を合し装甲自動車數約二〇〇輛

毒瓦斯の宣傳及化學工業の發達に努めてゐる。最近瓦斯及火焰攻撃に任ずる獨立化學部隊を設置し、屢、防空演習を行ひ、戦時に於ける軍民協力並に化學發達の必要を宣傳してゐる。

國防飛行化學協會  
保健大臣は全國の醫師及獸醫に對し毒瓦斯の研究を命じてゐる。



內 三九  
外 二三  
五中隊  
八中隊

約一十七百四萬磅  
(度年三三一三三九一)

正規軍高射砲二大隊(六中隊) 四八門  
平時對空砲一門  
大隊及對空砲一門  
成一規軍防衛隊  
空旅團二箇を編成して  
旅團を飛行隊に編成し  
旅團を編成して飛行隊  
二旅團を編成して飛行隊  
二旅團を編成して飛行隊  
二旅團を編成して飛行隊  
二旅團を編成して飛行隊  
二旅團を編成して飛行隊  
二旅團を編成して飛行隊  
二旅團を編成して飛行隊  
二旅團を編成して飛行隊  
二旅團を編成して飛行隊

戰車四大隊  
(二二中隊)  
装甲自動車  
(二〇中隊)  
戰車 二二〇輛  
以上の外軍の機械化に伴ひ歩、騎兵用輕戰車數百を有す  
装甲自動車 約二〇〇輛

將來戰に於て毒瓦斯戰を豫想し、之に對する研究は眞に緊張を極め、其期待する所は皆に大戰中の發明に係る防毒面浸透の程度を以て甘んずることなく、更に進んで各種劇烈なる種類の創案に努力してゐる。

化學戰研究は陸、海、空軍の共同事業とし陸軍之を主宰し、左の研究施設がある。  
一、調査部  
化學戰に關する諸調査を行ふ  
二、化學戰研究所  
本部を倫敦に、實驗所を「ポルトン」及「サットンウオーク」に置く。  
本部には軍人及學者を以て組織する化學戰委員會がある。  
三、化學戰學校  
隊附將校、下士に對し瓦斯防護法を教育する。

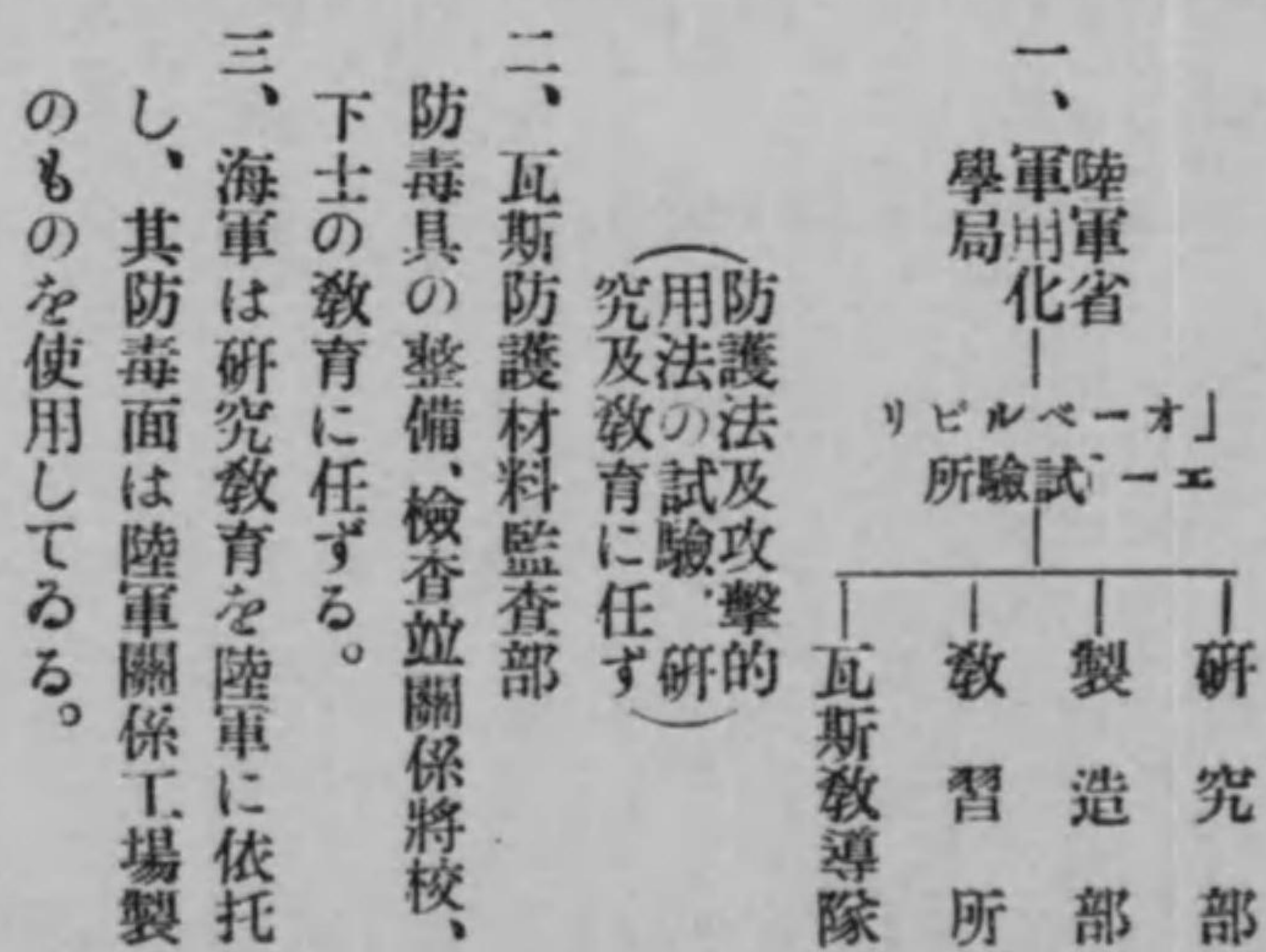
偵察 七一  
戰闘 三〇  
爆撃 三二  
海軍用 二三  
氣球中隊 一八

空軍費 約八十億二千萬元  
(度年三三一三三九一)

四聯隊(三二中隊)  
砲數 一六〇門

輕戰車聯隊(六中隊)  
獨立戰車大隊 重、一〇  
植民地軍に約三中隊  
右戰車數 約 一、五〇〇輛  
其他豫備戰車多數  
装甲自動車中隊 一九  
ミ一小隊  
車輛數 不詳

一九一五年陸軍省内に軍用化學局を創設し、之に權威ある化學者數十名より成る委員を屬し、大戰間莫大なる需要に應じつつ休戰に至つた。戰後也將來戰の運命は瓦斯戰にあるべきことを確信し、陸軍省内に委員を設け之が研究を爲してゐる。目下は該委員に廣く民間權威者を網羅する爲其待遇に關し審議中である。而して財政の關係上空軍の整備に急にして、化學戰研究に對し多大の支出をなし得ない様であるが、軍隊には普く防毒面を支給し、瓦斯戰に關する訓練法の研究亦盛である。



條約に依り禁止せられ、要塞にのみ二十八門を限り許容せら

民航空航費 約四千三百萬  
(度年三三一三三九一)

條約に依り編成を禁止せられてゐる。

一九一五年四月「カイザール・ヴィルヘルム」研究所長「ハーバー」博士の提言を容れ、毒瓦斯を初めて戰場に用ひたるは著名の事實で、陸軍省内に化學部なる部局を創設し、民間の諸機關を協力し、卓越せる化學能力を遺憾なく發揮し、以て列強をしのぎ、今尙世人の印象に新なる

平和條約に従ひ特に化學兵器に關する施設はないが、元來化學工業、染料工業の發達著しいから、有事の際多量の毒瓦斯を製造することが容易である。  
消防隊に瓦斯防護の教育を施し、時に之を秋季演習等に參加せしむる外、民間に防空協會があつて、防空演習には必ず瓦斯防護演習を

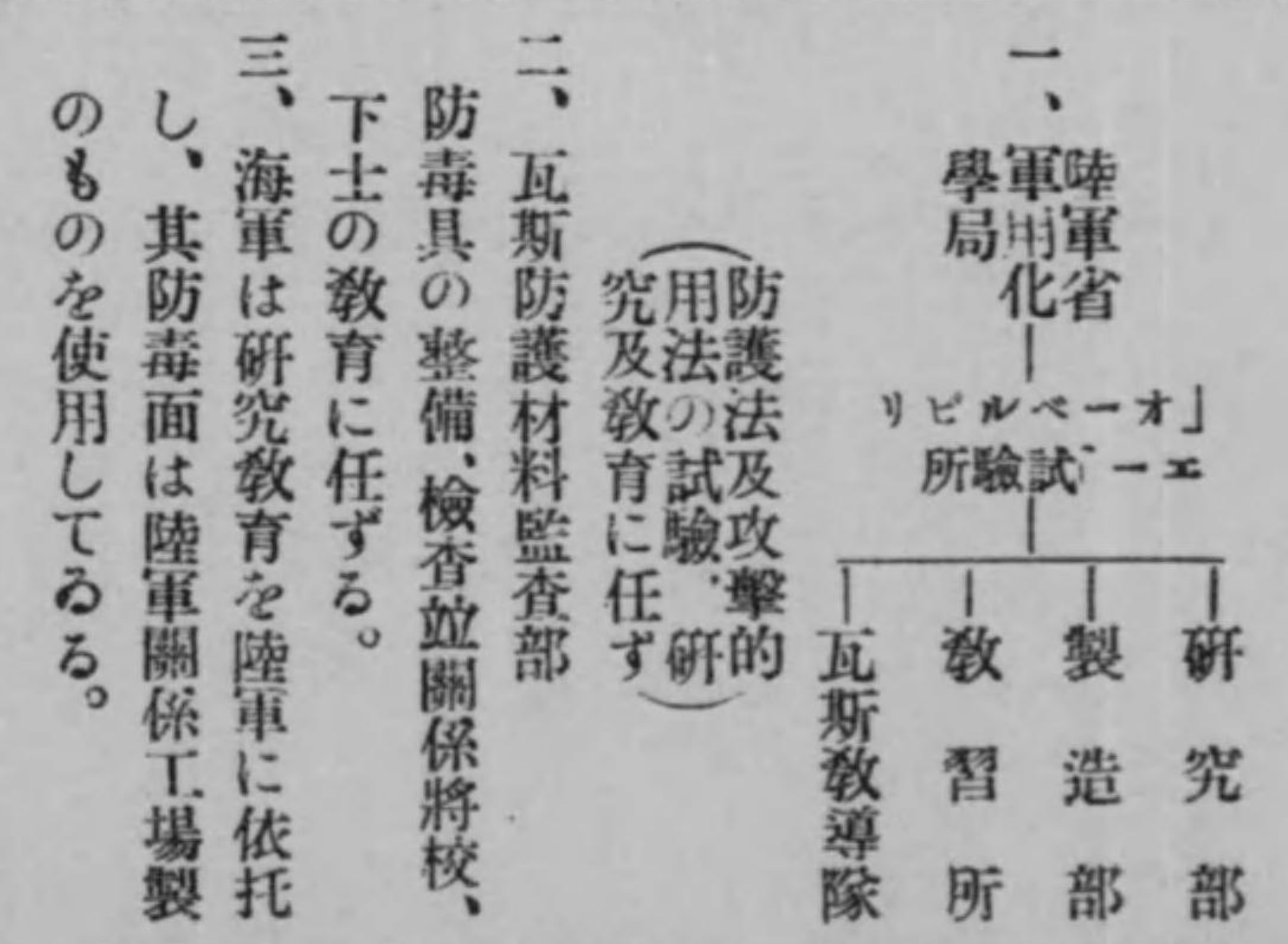
射隊を有し高  
中隊より成  
り、戦時に於  
ては、正規軍に  
空旅團を編制し  
同旅團の編制に  
移る。

偵察 七  
戰闘 三〇  
爆撃 三二  
海軍用 二  
氣球中隊 一八

空軍費 約八十億二千萬元  
(一九三一年度)

四聯隊(三二中隊) 砲數 一六〇門  
輕戰車聯隊(六中隊) 獨立戰車大隊 輕戰車、一〇  
植民地軍に約三中隊 右戰車數 約一、五〇〇輛  
其他豫備戰車多數 裝甲自動車中隊 一九三一小隊  
車輛數 不詳

一九一五年陸軍省に軍用化學局を創設し、之に權威ある化學者數十名より成る委員を屬し、大戰間莫大なる需要に應じつづ休戦に至つた。戦後も將來戰の運命は瓦斯戰にあるべきことを確信し、陸軍省に委員を設け、之が研究を爲してゐる。目下は該委員に廣く民間權威者を網羅する爲其待遇法に關し審議中である。而して財政の關係上空軍の整備に急にして、化學戰研究に對し多大の支出をなし得ない様であるが、軍隊には普く防毒面を支給し、瓦斯戰に關する訓練法の研究亦盛である。



一、陸軍省軍用化學部  
二、瓦斯防護材料監査部  
防毒具の整備、檢査並關係將校、下士の教育に任ずる。  
三、海軍は研究教育を陸軍に依託し、其防毒面は陸軍關係工場製のものを使用してゐる。

民用航空豫算 約四千三百萬元  
(一九三一年度)

條約に依り禁止せられ、要塞にのみ二十八門を限り許容せらる。  
條約に依り編成を禁止せられてゐる。

一九一五年四月「カイザー・ウィルヘルム」研究所長「ハーバル」博士の提言を容れ、毒瓦斯を初めて戰場に用ひたるは著名の事實で、陸軍省に化學部なる部局を創設し、民間の諸機關を協力し、卓越せる化學能力を遺憾なく發揮し、以て列強をして瞠若たらしめたるは、今尙世人の印象に新なる所である。目下軍隊に於ては毒瓦斯防護法に關する訓練を怠らず、將校以下全員に防毒面を供給するのみならず、軍馬、軍用犬及軍用場にも對しても防毒具を整備してゐる。

平和條約に従ひ特に化學兵器に關する施設はないが、元來化學工業、染料工業の發達著しいから、有事の際多量の毒瓦斯を製造すること容易である。  
消防隊に瓦斯防護の教育を施し、時に之を秋季演習等に参加せしむる外、民間に防空協會があつて、防空演習には必ず瓦斯防護演習を行ひ、國民教育の指導に努めてゐるのは注目し得る。  
又工場衛生の見地からも瓦斯防護は熱心に研究せられ、世界有数の防毒面工場がある。

陸、海、空軍の化學戰研究機關を合し陸軍省の直轄とし、之に所要の實驗並教育機關等を配屬してゐる。

九三〇年末) 偵察 三六  
戰闘 二八  
爆撃 三一  
機種不明 一四  
練習 一四  
二中隊  
同隊 四二大隊  
同隊 一五大隊  
同隊 四聯隊  
は別に定む

約七十億二千五百萬元  
(一九三一年度)

野戰高射砲聯隊 五  
義勇軍に屬する 陣地高射砲司令 二五  
砲數 約一四〇門  
聯隊(六大隊) 一  
戰車 約一二〇輛  
裝甲自動車 約五〇輛

大戰中化學兵器に關する施設殆どなく、主として佛軍の援助に俟つたが、將來に残されたる唯一の戰法は毒瓦斯戰なりとの議論近時漸く熾烈を加へ鋭意之が研究、施設に努力してゐる。



化學戰學校  
瓦斯教導中隊

鐵道用)約一〇輛及同自動車數十輛、毎年瓦斯防護週間を設け民衆教育の普及徹底に努めてゐる。

戰に由緒深き歐聯邦と獨逸との間に介在し、常に隣國の脅威を受けてゐるので、化學戰に關する施設は、縦ひ其規模小なりと雖、克く完備しに對する瓦斯防護教育に於て見るべきものがある。同國化學戰の施設概ね左の如くである。

法を教育する。



372  
516



