

日語練習用書

教練之參考

題

機 關 銃 連 教 練

通 則

機關鎗之主要任務（步操二六一・騎操四四八・六六四）。（此項條文，係指日本操典，下仿此，譯者識）

說 明

縱在協助近距離步兵之戰鬥，然非因此必於近距離選定陣地之意。關於機關鎗行動之要求及應習熟之事項（步操二六二・騎操四四九）。

說 明

機關鎗，無論在如何之狀況・地形，亦須排除萬難而與步兵共同行

動，不失時機，協助步兵之戰鬥，以遂行其目的。故平素宜熟練在各種困難之地形，暗夜不良天時，或嚴寒酷暑等季節之馭法及卸下後各種搬送法，且養成體力，尤要者，臂力・持久力，俾能堪任長距離之卸下。搬送，依此旨而演練之爲要。

(騎兵，除以上之外，尙須嫻熟馬術，且常使射擊與運動之連繫密切，尤爲緊要)。

幹部關於彈藥節用及補充之注意(步操二六二・騎操四五〇)。

說 明

節用彈藥之要旨，在適切選定射擊目標，至當看破射擊開始及中止之時機。

第一章 班

要則

班教練教育之順序及應到達之程度（步操三六五・騎操四五一）。

說明

機關鎗之班教練，乃一面由施行鎗手各個教育之見地，雖有各個教練之性質，但他面則由訓練各鎗手之協同動作，且施行班之練成之見地，以成爲部隊教練者，故與步鎗教練不同，應在班教練中，區分於狀況之下所演練之「戰鬥」與演練爲戰鬥基本的諸動作之「基本」，依此「基本」而練成一般步（騎）兵各個教練所該當之事項。

基本教練，須立脚於戰鬥教練之準備訓練的意義，使其實施的確嚴正，同時勿過度分解，趨於枝葉，徒費多大之時間，應迅速移於戰鬥教練，傾注全幅之努力。

第一節 基 本

班長以下之定位（隊形）

定位及定位之變換（步操二六九・騎操四五五・四五六）。

說 明

（駄載時，班長以下占如第九圖之位置時，稱爲四騎縱隊，是爲班之隊形。卸下時，班長以下雖占如第十圖之位置，但不以此爲隊形

教育上之注意

一、對於定位之教育，必須置班長實施之。

二、變換後之定位宜正確，應置重點於此而教育之。

三、交代，概準跑步要領行之，二次以上變換定位時，須由直路到新定位置。

四、爲不使其與兵器相衝突起見，動作間得許瞬時下看。

馱載及卸下

馱載卸下（步操二七〇—二七一·騎操四五八—四六〇）。

說明

班長之監視位置

一、「駄載」時，向後轉，監視鎗手之動作，次前進五步，監視鎗手縛着之動作，各鎗手集合於定位後，即向後轉，以就定位。（騎兵之班長，則如騎操四五八第二項前段動作）。

二、「卸下」時，班長前進五步，向後轉，監視鎗手之動作，組鎗完畢後，向後轉，以就定位。（騎兵之班長，則如騎操四五九第一項之前段動作）。

教育上之注意

一、駄載時，兵器駄載後，須立刻縛着之。

二、在制式者，僅確實實施自己之分擔業務，勿干涉他人之動作。

三、應以確實為主，不可徒爭分秒。

四、以缺兵之駄載卸下

1. 須在定員之動作充分慣熟後施行之。

2. 兵員發生不足時，常以號數多之鎗手為缺兵。

3. 先自鎗馬處置之，爾後處置彈藥馬。

4. 駄載時，兵器，積載後，應立刻縛着之。

5. 卸下時，解開縛着之兵器，應立刻卸下。

6. 若領會四人缺兵動作之要領，則其他之缺兵動作，自依班長之指示容易實施。

參 考

四名缺兵動作之一例如左

第一鎗手及第三鎗手協力將鎗自腳離脫後，由第三鎗手保持之，第一鎗手由取兵受取鎗覆，與第三鎗手共同裝之，第一鎗手在鎗口附近，第三鎗手持鎗託附近與後棍而運搬，縛着之，第一鎗手更為第五鎗手運搬彈藥箱之處置，第二鎗手與第四鎗手協力行腳之折疊後，運搬兩前棍與零件箱，縛着後，再為第六鎗手運搬彈藥箱之處置。卸下，概與此相反。

卸下行進

行進法（步操二七八・騎操四六九）。

教育上之注意

- 一、當發進時，應注意第一鎗手乃至第四鎗手之第一步易於縮短。
- 二、當教育負彈藥箱之方法時，須先使負革之長度適合。

一列側面縱隊之構成（步操三八二・騎操四七二）。

教育上之注意

一、彈藥箱，因與步兵類似，可使負之。

二、在其位置構成一列側面縱隊時，班長宜向前方前進約十五步（約二十步）

散開隊形之構成 運動（步操三八三・三八四・騎操四七三・四七四）。

說 明

行進間，班長須向較遠之前方或側方移動時，則指定基準兵，使其由班長之後方前進，或示以前進目標使其前進。

（在騎兵，鎗手，則以班長爲基準而行進）。

教育上之注意

- 一、彈藥箱，因與步兵類似，可使負之。
- 二、伏臥，可使真直行之。

進入陣地

進入陣地之動作（步操三八六·騎操四七六）。

說明

一、進入陣地之口令

1. 方向，乃指示鎗之射擊首線者，於爾後之射擊操作有極重要的關係，故方向，務宜明瞭指示之。

2. 指示鎗位置，通常雖以「班長之位置」指示之，但依時且有指示「其處」及「堆土之位置」等者。

二、班長之動作

1. 班長決定鎗位置之要領（參照兵器學教程）。

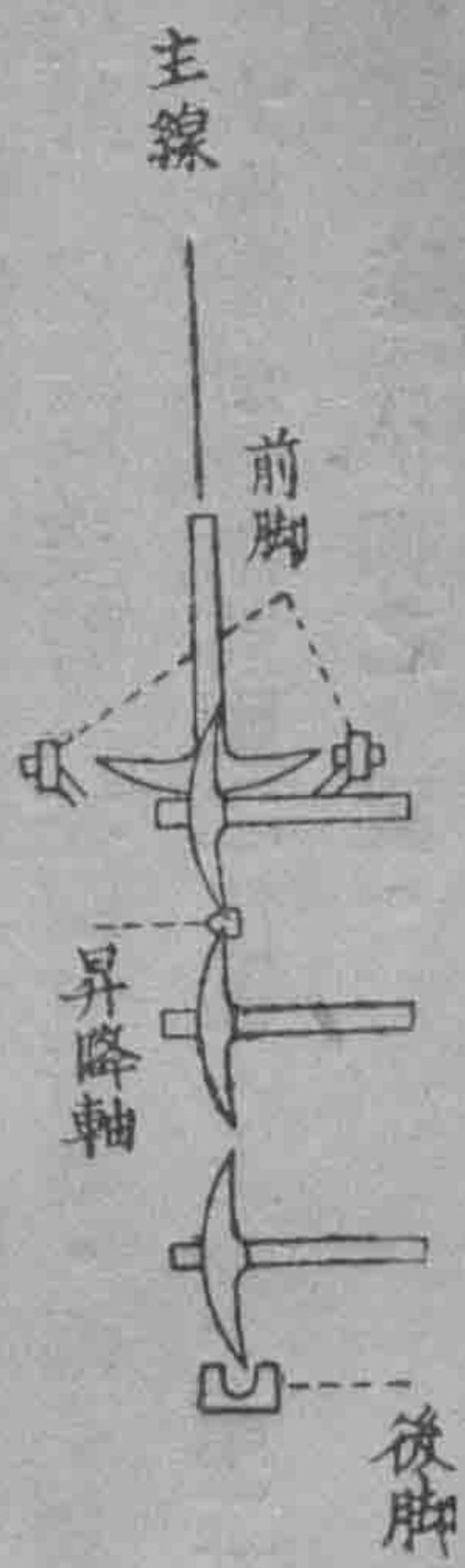
(甲) 以姿勢之時

低姿勢 以伏勢姿勢，在兩肘着地。兩手合掌而緊握之姿勢，大概兩肘為兩前腳之位置，上衣之第二釦，為升降軸之位置，膝為後腳之位置。

高姿勢 以伏勢，將兩手概為肩幅而着地伸肘時，脚及升降軸之位置，與前同。

(乙) 以小十字鍬之時

腳位置之決定法



鎗之高度

低姿勢高，與小十字鍬身之長度略相等。

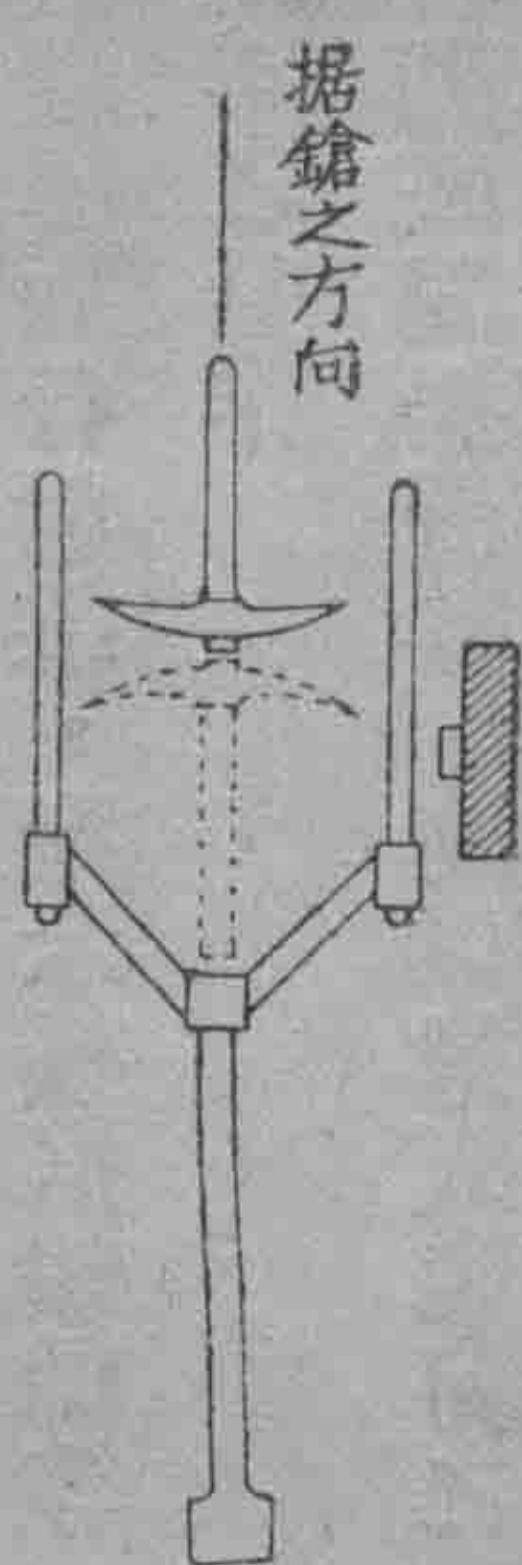
高姿勢高，與小十字鍬柄之長度略相等。

2. 指示鎗之位置時，通常以昇降軸之位置指示之。
3. 方向，由排長指示之，通常雖為一致，然依時且有在其範圍內

由班長特別選定指示之者。

而當据鎗時，爲不使第一鎗手（第二鎗手）及第四鎗手有方向之過失起見，必須使用小十字鋸及零件箱等，講求指示方向之補助手段。

其要領如左。



班長，當据鎗時，須將昇降軸正確置於其位置，執右前腳幫助之。

4. 指示腳之據法，須按目標之傾度，示以挿入之要領，或指示以第一鎗手（第二鎗手）・第三鎗手・第四鎗手挿入鎗腳，或爲旋回駐螺桿而行射擊，指示橫據鎗腳等。

三、各鎗手之動作

1. 將後腳堅固據置時，應以挿入幾何之程度爲宜，其判定，雖依土質而異，但在尋常土，大概以挿入駐鋤之半分以上爲宜。

在凍結地，宜依小十字鋤掘開駐鋤及駐爪下而據鎗。

駐鋤位置之掘開，尤須穿一橫溝，以期與目標平行。在冰上，爲預防鎗之後退，宜應用土囊等，置於後脚下，或用小十字鋤掘開之。

在積需地，務將鎗托於裝雪之土囊，且以不脫後棍為有利，無土囊時，則踏固之，亦不脫後棍。

2. 第一鎗手（第二鎗手）之裝填位置，因易附諸等閑，故應加以注意。

3. 鎗諸部之檢查及插彈之檢查，進入陣地前，依班長之命，或以獨斷必須施行者也。而進入途中，有與鎗以異狀之虞時，尙須更行檢查。

(甲) 鎗之檢查處所（機射七九）

在嚴寒之地，射擊前須確定活塞之進退圓滑與否，若活塞之進退不圓滑時，先以機柄急速連續施行活塞之進退，至認活

塞之進退已屬活潑而能擊發之程度為止反覆行之。又於必要時，且須為數發之單發射擊。

(乙) 保彈鋒之檢查處所（機射八〇）

在嚴寒之地，須拭去彈頭之塗臘。

教育上之注意

一、於零件箱上，多有忘記取出萬能鉗者，故應加以注意。

又因忘留零件箱之鎬鋒，當變換陣地之際，往往有使零件箱顛覆者，故應加以注意。

二、須的確教育班長以下之任務及應為之動作並此等間之連繫，以養成在戰鬥時確固之基礎。