

解 袖長一尺六寸ニ身長二尺四寸ヲ加ヘタル所ノ四尺ヲ八倍シテ三丈二尺トシ、コレヲ別ニ置キ、次ニ身長二尺四寸ヨリ腰紐下リ三寸ヲ減ジタルモノヲ二倍シテ四尺二寸トシ、次ニ小衿一尺二寸五分ニ縫代一尺五寸ヲ加ヘテ二尺七寸五分トシ、前ノ三丈二尺、四尺二寸及ビ二尺七寸五分ノ三ツヲ合セ、其得タル所ノ三丈八尺九寸五分ヨリ表地二丈七尺八寸ヲ減ズレバ、一丈一尺五分トナル、是レ即チコレニ要スル裏地ノ總長デアアル。

137 二尺一寸幅ノモノニテ一丈三尺ヲ以テ、衿被布ヲ裁ツニ、袖長一尺五寸、身長二尺五寸トシテ、表地ト同幅ノモノニシテ裏地ノ積リ方

解 袖長一尺五寸ト身長二尺五寸トヲ加ヘタル四尺ヲ四倍シ、ヨリテ得タル所ノ一丈六尺ト、縫代七寸五分ト小衿一尺三寸トヲ合セルトキハ、一丈八尺五分トナリ、此内ヨリ表地ニ用ユベキ總長一丈三尺ヲ減ズルトキハ、五尺五分トナル、是レ即チ裏地ニ要スル總長デアアル。

第六章 袴ノ積り方

第一節 男袴

138 男袴各部寸法割出シ方。

解 紐下ハ身ノ着丈ニ、六ヲ乗ズ、
 後幅ハ着物ノ後幅ニ同ジ、
 脇襷ハ後幅ノ五分ノ三、
 笹襷ハ脇襷ノ四分ノ一、
 上ノ寄襷ハ後幅ノ十分ノ一、
 下ノ寄襷ハ後幅ノ五分ノ一、
 裾ノ高サハ紐下ノ三分ノ二ヨリ一寸減ジタルモノ、

子供ノハ二寸ヲ減ズ、
 相引ノ高サハ紐下ノ三分ノ二ニ五分ヲ加ヘル、
 腰幅ハ後幅ノ四分ノ三ニ五分ヲ加ヘル、
 腰ノ高サハ腰幅ノ三分ノ一ニ二分カー分ヲ加ヘル。

139 並幅物ニテ後長ヲ一尺七寸五分トシテ七ツ兒ノ袴ノ積り方。

解 後長一尺七寸五分ヲ六倍シタル一丈五寸ニ、腰布片五寸ヲ加ヘタルモノニ、尙ホ裾ノ長一尺ヲ加ヘルトキハ、一丈二尺トナル、是レ其用布ノ總長デアアル。

140 並幅物ニテ長サ一丈五尺四寸ノモノヲ以テ、十歳前後ノモノ、

用ユル袴ノ積り方。

解 總長一丈五尺四寸ヨリ腰布片五寸ヲ減ジタル残り一丈四尺九寸ニ三寸ヲ加ヘテ一丈五尺二寸トシ、コレヲ八ニテ除シタルモノハ、一尺九寸トナル、是レ後長デアアル。

141 並幅九尺五寸ノモノヲ以テ、五六歳ノ小兒用ノ男袴ノ積り方。

解 總長九尺五寸ヨリ腰布片トシテ四寸二分ヲ減ジ、コレヲ六除スルトキハ、一尺五寸一分餘トナル、是レ即チ後長デアアル。

142 並幅物ニテ長サ一丈三尺ノモノヲ以テ、七ツ兒ノ男袴ノ積り方

解 總長一丈三尺ノ内ヨリ裾一尺一寸腰布片五寸ヲ減ズルトキハ、其残り一丈一尺四寸トナル、コレニ裁違ヒ一寸七分ヲ加フレバ、一丈一尺五寸七分トナリ、コレヲ七除スルトキハ一尺六寸餘ノモノヲ得、是レ即チ後長デアアル。

143 並幅物ニテ長サ一丈三尺ノモノヲ以テ、十歳位ノ男馬乘袴ノ

積り方。

解 總長一丈三尺ヨリ腰布片トシテ五寸四分ヲ減ジ、其残り一丈二

尺四寸六分ニ二寸ヲ加ヘタル一丈二尺六寸六分ヲ七ニテ除スルトキハ一尺八寸餘トナル、是レ即チ後長デアアル。

144 並幅物ヲ以テ、十二三歳男兒用ノ袴ヲ裁ツニ後長ヲ二尺二寸トスルトキハ、其用布ノ積り方。

解 後長二尺二寸ヲ七倍シタル一丈五尺四寸ニ形五寸ヲ加フレバ一丈五尺九寸トナリ、コレヨリ一寸五分ヲ減ズルトキハ、一丈五尺七寸五分トナル、是レ即チ用布ノ總長デアアル。

145 並幅物ヲ以テ、十歳前後ノ男兒用ノ袴ヲ裁タントスルニ、其後長ヲ二尺トシテノ積り方。

解 後長ヲ二尺トシタレバ、此七倍即チ一丈四尺ニ形五寸ヲ加ヘル、然ルトキハ、一丈四尺五寸トナリ、コレヨリ一寸五分ヲ減ジテ其残り一丈四尺三寸五分ヲ以テ用布ノ總長ニスル。

146 並幅物ニテ紐下ヲ一尺八寸トシテ、十四五歳ノ男兒用袴ノ積り方。

解 紐下一尺八寸ニ縫込三寸ヲ加ヘテ二尺一寸トナシ、コレヲ八倍シタル一丈六尺八寸ニ紐長一尺七寸、腰布片六寸ヲ加ヘルトキハ、一丈九尺一寸トナリ此内ヨリ形三寸六分ヲ減ズルトキハ、一丈八尺七寸四分トナル、是レ即チ此用布ノ總長デアアル。

147 並幅物ニテ長サ二丈三尺ヲ以テ、十番馬乗袴ノ積り方。

解 前裾ヲ一尺六寸、腰布片ヲ六寸、紐ヲ一尺八寸トシテ、此三ツノモノヲ合セテ四尺トシ、コレヲ總長ノ内ヨリ減ズルトキハ、其残り一丈九尺トナル、コレニ形三寸八分ヲ加フルトキハ、一丈九尺三寸八分トナリ、コレヲ八除シタル二尺四寸二分餘ノモノハ後長デアアル。

148 並幅物ニテ長サ一丈八尺ヲ以テ、大人用ノ馬乗袴ノ積り方。

解 總長一丈八尺ヨリ腰布片六寸ヲ減ジ、其残り一丈七尺四寸ニ形一寸八分ヲ加ヘタル一丈七尺五寸八分ヲ七ニテ除スルトキハ、二尺五寸一分餘ノ後長トナル。

149 並幅物ニテ長サ二丈七尺五寸ノモノニテ、十布遣ヒ馬乗袴ノ積り方。

解 總用布二丈七尺五寸ヨリ腰布片六寸、紐長一尺八寸トヲ減ジタル残りニ形七寸ヲ加ヘ、コレヲ十ニテ除スルトキハ二尺五寸八分トナル、是レ即チ此後長デアアル。

150 一尺五寸幅、長サ二丈五尺ノモノヲ以テ、通常袴ノ積り方。

解 紐長一尺八寸、腰布片六寸、前裾一尺六寸ノ三ツヲ合ストキハ四尺トナル、コレヲ總長二丈五尺ヨリ減ジ、形三寸八分ヲ加ヘタルモノハ、二丈一尺三寸八分トナル、之ヲ八ニテ除スルトキハ、二尺六寸七分餘トナル、即チ後長デアアル。

151 並幅物ニテ長サ二丈四尺五寸ヲ以テ男袴ヲ裁ツニ、其ノ用布ノ積り方。

解 前裾トシテ一尺六寸、腰布片六寸、紐一尺八寸ノ三ツヲ合セタル四尺ヲ總長二丈四尺五寸ヨリ減ジ其残り二丈五寸ニ三寸八分ヲ加ヘ二丈八寸八分トナリタルモノヲ八ニテ除スルトキハ、二尺六寸一分トナル、是レ即チ後長デアアル。

152 並幅物ニテ四布遣ヒノ袴ヲ裁ツニ、後長ヲ二尺五寸五分トシテ其用布ノ積り方。

解 後長二尺五寸五分ヲ八倍シタルモノ、即チ二丈四寸ヨリ形三寸八分ヲ減ジタル其残り二丈二分トナル、コレニ紐トシテ一尺八寸、腰布片トシテ六寸ヲ加ヘルトキハ、二丈二尺四寸二分トナル、是レ即チ

其ノ用布ノ總長デアアル。

若シ此積り方ニテ、前長ノ幾許ニシテヨイカラ知ラント欲セバ、一寸五分ヲ後長ニ加ヘル、是レ通常前後ノ身長ノ差トシテ一定シタルモノデアアル。

第二節 女袴

153 女袴各部寸法割出シ法。

- 紐下ハ身丈ノ十分ノ七、
- 脇襷ハ後幅ノ五分ノ三、
- 笹襷ハ脇幅ノ四分ノ一、
- 上ノ寄襷ハ後幅十分ノ一、
- 下ノ寄襷ハ後幅ノ五分ノ一、
- 相引ハ紐下ノ三分ノ二ニ二寸ヲ加ヘル、
- 後紐丈四尺五寸以上、
- 前紐丈八尺以上、
- 後脇襷ハ後幅ノ四分ノ三、
- 後笹襷ハ後幅ノ四分ノ一カラ五分減ズ、
- 後下ノ寄襷ハ後幅ノ四分ノ一、
- 上ノ寄襷ハ下ノ二分ノ一。

154 並幅物ニテ六七歳女兒用ノ袴ヲ裁ツニ、後長ヲ二尺トシテノ積り方。

解 後長二尺ヲ六倍シ、コレニ上下ノ縫込トシテ三尺五寸ヲ加フレバ一丈五尺五寸トナル、是レ其ノ用布ノ總長デアアル。

155 二尺幅ノモノニテ、五六歳ノ女兒用ノ袴ノ積り方。

解 後長ヲ一尺七寸五分トシ、コレヲ三倍シタル五尺二寸五分ヨリ

前後長ノ差(前長ヲ一尺六寸五分トシテ)二寸ヲ減ズレバ、五尺五分トナル、是レ此用布ノ總長デアアル。

156 八寸五分幅ニテ、長サ二丈二尺ヲ以テ、前項ノモノヨリ大ナル女兒無襠袴ノ積り方。

解 總長二丈二尺ヨリ紐ノ分トシテ四尺ヲ減ジ、其残りヨリ前後ノ差六寸ヲ減ジ、其残り一丈七尺四寸ニ裁違ヒ一寸六分ヲ加へ、其得タル所ノ一丈七尺五寸六分ヲ八ニテ除スルトキハ、二尺一寸九分五厘トナル、是レ即チ脇布ノ長デアアル、次ニ此二尺一寸九分五厘ニ前後ノ差一寸五分ヲ加ヘルトキハ、二尺三寸六分五厘トナリ、コレヲ以テ後長ニ充テルモノデアアル。

157 二尺幅ノモノニテ長サ一丈一尺三寸ヲ以テ、通常ノ女袴ノ積り方。

解 總長一丈一尺三寸ヲ四ニテ除スルトキハ、二尺八寸二分五厘トナル、是レヲ前長若クハ後長ニ充テルモノデアアル。

158 三尺幅ノモノニテ、長サ一丈二尺ヲ以テ、十一二歳ノ女兒用ノ袴二具ノ積り方。

解 總長一丈二尺ヲ五ニテ除シタルモノ、即チ二尺四寸ハ、其長デアアル。

159 三尺幅ノモノニテ、長サ八尺四寸ヲ以テ、女袴ノ積り方。

解 總長八尺四寸ヲ三ツニ分ツトキハ、二尺八寸トナリ、是レハ其長デアアル。

160 三尺幅ノモノヲ以テ、無襠袴ノ積り方。

解 長ヲ二尺八寸トシテ、コレヲ四倍シタル一丈一尺二寸ヨリ前後ノ差三寸ヲ減ズルトキハ、一丈九寸トナリ、是レ其用布ノ總長デアアル

161 並幅物ノモノニテ長サ二丈六尺ノモノヲ以テ、女袴ノ積リ方。

解 前裾ヲ八寸五分トシ、紐長ヲ四尺五寸トシ、コレヲ合セタル五尺三寸五分ヲ總長ニテ長サ二丈六尺ヨリ減ズルトキハ、其残り二丈六寸五分トナリ、コレニ二寸ヲ加ヘテ二丈八寸五分トナシ、コレヲ八ニテ除スルトキハ、二尺六寸餘トナリ、是レハ後長デアアル。

162 二尺幅ノモノニテ、後長ヲ二尺六寸五分トシテ裁ツ女袴ノ積リ方。

解 後長二尺六寸五分ヲ四倍シタル一丈六寸ヨリ二寸ヲ減ジ、其残り一丈四寸ニ八寸ヲ加ヘルトキハ、一丈一尺二寸トナリ、是レ即チ用布ノ總長デアアル。

163 二尺幅ノモノニテ長サ一丈四尺一寸五分ヲ以テ無裾袴ノ積リ方

解 總長一丈四尺一寸五分ヨリ裾ノ高サ七寸ヲ減ズルトキハ、其残り一丈三尺四寸五分トナリコレニ三寸ヲ加ヘテ一丈三尺七寸五分トシコレヲ五ニテ除シタルモノハ、二尺七寸五分トナリテ後長デアアル、而シテコレヨリ一丈五分ヲ減ジタル二尺六寸ハ前長デアアル。

164 三尺幅ノモノニテ裾アル女袴ノ積リ方。

解 後長ヲ二尺七寸トシ、コレヲ四倍シタル一丈八寸ヨリ二寸ヲ減ズルトキハ、一丈六寸トナリ、是レ其用布ノ總長デアアル。

第七章 シヤツノ積り方

165 並幅物ニテ長サ四尺八寸ノモノヲ以テ、小供ノ積リ方。

解 袖長ヲ七寸トシテコレヲ二倍シタル一尺四寸ト、カフスヲ四寸五分ニシテコレヲ二倍シタル九寸トヲ合ストキハ、二尺三寸トナリ

コレヲ總長四尺八寸ノ内ヨリ減ズルトキハ、二尺五寸トナル、コレヨリ前後ノ差一寸ヲ減ズルトキハ、其残りハ二尺四寸トナリ、コレヲ二倍シタル一尺二寸ヲ以テ前長トシ、コレニ前後ノ差一寸ヲ加ヘタルモノヲ後長トス、即チ一尺三寸デアアル。

166 二尺幅ノモノニテ長サ四尺ヲ以テ、小供ノ積リ方。

解 總長四尺ヨリ前後ノ差二寸ヲ減ジタル三尺八寸ヲ二分スレバ一尺九寸トナル、是レハ前長ニシテ又コレニ前後ノ差二寸ヲ加ヘルトキハ二尺一寸トナリ、是レハ總長デアアル、此ノシヤツハ、通常十二三歳位ノ小供ニ着用セシムルモノトス。

167 二尺幅五尺七寸ヲ以テ、大人物ノ肩當付ノ積リ方。

解 總長五尺七寸ヨリ袖長一尺七寸ヲ減ジ、其残り四尺二寸ヨリ更ニ前後ノ差二寸ヲ減ジ、其残り四尺ヲ二倍スルトキハ二尺トナリ、コレヲ前長トス。

又前長ニ前後ノ差二寸ヲ加ヘタル二尺二寸ヲ以テ後長トス。

168 二尺幅ニテ長サ四尺ノモノヲ以テ裁ツ大人物ノ積リ方。

解 袖長一尺二寸五分、カフス六寸トシテ二倍シタル一尺二寸トヲ合セ、コレヲ總長ノ内ヨリ減ズレバ、其残り一尺五寸五分トナリ、此内ヨリ二寸ヲ減ジタル残りハ身長トナル。

169 二尺四寸幅ノモノニテ、大人物ノ積リ方。

解 袖長ヲ一尺三寸トシ、前身長ヲ二尺一寸五分トシ、後長ハコレヨリ二寸短クシテ、一尺九寸五分トシ、此三ツヲ合ストキハ五尺四寸トナリ、是レハ其用布ノ總長デアアル、而シテ前後兩身ノ一邊ニ於イテ胸當一尺一寸、肩當一尺一寸五分、衿一尺一寸五分及ビカフス七

寸ヲ取ルモノニシテ、^{リヤウシ}兩身ノ^{クワフソク}總長ト過不足ハナイ。

第八章 ツボン下ト股引ノ積り方

170 並幅物ニテ長サ幾何ヲ以テセバ、十三四歳ノ小供ノツボン下ヲ裁チ得ルヤ。

解 先ヅ長ヲ二尺四寸ト假定シ、コレヲ四倍シタル九尺六寸ヨリ裾口ノ裁込トシテ一尺六寸ヲ減ズルトキハ、其ノ残りハ八尺トナル、是レ即チ此用布ノ總長デアル。

171 並幅物ニテ三四歳ノ小兒用ノツボン下ノ積り方。但シ紐ハ別布ヲ用ユ。

解 先ヅ此長ヲ一尺六寸トシ、コレヲ二倍シタル三尺二寸ヲ以テ、コレニ應ジ得ベキ用布ノ總長トス。

172 並幅物ニテ七八歳ノ小兒用ノツボン下ノ積り方。

解 先ヅ此長ヲ一尺七寸五分ト假定シ、コレヲ二倍シタル三尺五寸ヲ以テセバ足ル、然レドモ是レ亦前項ノモノト同ジク紐ハ別物ヲ用キルノデアル。

173 一尺八寸五分幅、長サ五尺八寸ノモノヲ以テ、大人用ノツボン下ヲ裁ツニ長ヲ二尺五寸トシ、股下ヲ一尺九寸ノ裁切トスルトキハ其積り方。

解 總長二尺五寸ヲ二倍シタル五尺ヲ用布五尺八寸ノ内ヨリ減ズルトキハ其残り八寸トナル、是レ即チ當布片デアル。此積り方ニ依ルトキハ、尻當付ノモノトナル。

174 二尺幅ノモノニテ紐附大人用ノツボン下ノ積り方。

解 長ヲ二尺八寸トシテ二倍シタル五尺六寸ヨリ裁込六寸ヲ減ジ、其残り五尺ヲ以テ用布ニ當テル。

175 一尺八寸幅、長サ六尺一寸ノモノヲ以テ、股引仕立ノツボン下ノ積り方。

解 長ヲ二尺七寸トシテ二倍シタル五尺四寸ニ胴回一尺二寸ヲ加ヘテ六尺六寸トシ、此内ヨリ七寸(裾口ニ於ケル裁合セ)ヲ減ズルトキハ、其残り五尺九寸トナル、是レ即チコレニ要スル用布ノ總長デアル

176 九寸五分幅ノモノ、長サ七尺六寸ヲ以テスル中裁股引ノ積り方

解 長ヲ二尺二寸トシテ三倍シタル六尺六寸ニ一尺六寸ヲ加ヘテ八尺二寸トシテ此内ヨリ裁込六尺ヲ減ズルトキハ、其残りハ七尺六寸トナル。

第九章 合羽ノ積り方

第一節 男合羽

177 並幅物、長サ二丈八尺ノモノニテ、袖長一尺四寸五分、身長二尺五寸ノ縫上リトスル男合羽ノ積り方、及ビコレニ要スル裏地ノ總長積り方。

解 袖長ヲ一尺四寸五分トシ、コレヲ八倍シタル一丈一尺六寸ト、身長ヲ二尺五寸トシテ、コレヲ十倍シタル二丈五尺トノ二ツヲ相合スルトキハ三丈六尺六寸トナリ、コレニ裾長一尺八寸、前下リ縫代一尺四寸トヲ加フレバ、三丈九尺八寸トナル、而シテ此内ヨリ用布ノ總長二丈八尺ヲ減ズルトキハ、其残り一丈一尺八寸トナル、是レ即チ裏地ニ要スル總長デアル。

178 並幅物 長サ二丈七尺五寸ノモノニテ拾合羽ノ積り方、但シ小

解 ^{エリ}衿ハ、別布ニテ長一尺一寸幅一寸七分ノモノヲ用ユルコト、スル。

解 ^{ソデタケ}袖長ヲ一尺五寸トシテ四倍シ、其得タル六尺ヲ^{サウタケ}總長ニ丈七尺五寸ヨリ減ズレバ、其残りハ二丈一尺五寸トナル、而シテ此内ヨリ身長三尺九寸七分五厘ノ四倍一丈五尺九寸ヲ減ズレバ、其残りハ五尺六寸トナリ、此内^{コノウチタテエリ}堅衿二尺二寸ノ二倍四尺四寸ヲ減ジ、残り一尺二寸ヲ^{マチ}裾ニ充テル。

第二節 女合羽

179 ^{ナミハモノ}並幅物ニテ長サ二丈七尺七寸ヲ以テ、^{ランナカフバ}女合羽ヲ裁ツニ、其袖長ヲ一尺六寸トスル積り方。

解 ^{ソデタケ}袖長一尺六寸ノ四倍ヲ六尺四寸トス。コレヲ^{サウタケ}總長ニ丈七尺七寸ヨリ減ジ其残り二丈一尺三寸ニ^{カタエリサガ}堅衿下リ九寸ヲ加フルトキハ、二丈二尺二寸トナル、次ニコレヲ六ニテ^{ジョ}除スルトキハ、三尺七寸トナル、是レ即チ^{ミタケ}身長デアル。

180 ^ハ九寸五分幅ニテ、長サ二丈八尺ノモノヲ以テ、^{ランナカフバ}女合羽ノ積り方

解 ^{ソデタケ}袖長一尺六寸ヲ四倍シタル六尺四寸ヲ^{サウタケ}總長ニ丈八尺ヨリ減ジ、其残り二丈一尺六寸ニ、^{エリ}衿ノ^{キレ}補足トシテ三尺ヲ加ヘタル二丈四尺六寸ヨリ^{エリカタマハ}衿肩同シ八寸ヲ減ズレバ、二丈三尺八寸トナル、コレヲ六ニテ除シタル三尺九寸六分餘ノモノヲ^{ミタケ}身長トスル。

又身長三尺九寸六分餘ヲ二倍シタル七尺九寸二分餘ニ八寸ヲ加ヘタルモノヨリ、^{キレ}補足ノ布片三尺ヲ減ズルトキハ、五尺七寸二分餘トナル、而シテコレヲ二ニテ除シタルモノハ、左右ノ^{エリサキ}衿先ニシテ二尺八寸六分餘トナル。

第十章 夜着ノ積り方

第一節 大夜着

181 ^{ナミハモノ}並幅物ニテ長ア二丈八尺六寸ヲ以テ、^{オモテ}表ヲ裁ツニ、袖長一尺七寸、^{オクミサガ}衿下リ三寸、^{フマンタ}襷下一尺九寸トスル身長ト^{エリオクミサガ}衿衿地ノ積り方。

解 ^{ソデタケ}袖長一尺七寸ヲ四倍シタル六尺八寸ニ^{ヒウチ}燧五寸ヲ加ヘテ七尺三寸トナシ、^{フマンタ}襷下一尺九寸ヨリ^{オクミサガ}衿下リ三寸ヲ減ジタル一尺六寸ヲ、前ノ七尺三寸ニ加フルトキハ、八尺九寸トナル、コレヲ^{サウタケ}總長ニ丈八尺六寸ヨリ減ズルトキハ、其残りハ一丈九尺七寸トナリ、コレヲ五ニテ^{ジョ}除シタルモノハ三尺九寸四分トナル、是レ即チ^{ミタケ}身長デアル。

次ニ此身長三尺九寸四分ニ^{オクミサガ}衿下リ一尺六寸ヲ加ヘタルモノハ、五尺五寸四分トナル、是レ即チ^{エリオクミサガ}衿衿地ノ長デアル。

182 ^{オモテ}並幅物ニテ表身ノ長三尺八寸二分ノ夜着ノ裏ヲ裁ツニ、袖長一尺七寸、^{フキ}衿一尺トナストキハ、其ノ用布ノ積り方。

解 身長三尺八寸二分ト^{フキ}衿二尺トヲ加ヘテ五尺八寸二分トシ、コレニ^{ソデタケ}袖長一尺七寸ト^{オクミサガ}衿袖一尺六寸五分トヲ加ヘルトキハ、九尺一寸七分トナリ、コレヲ四倍シタル三丈六尺六寸八分ニ、^{オクミサガ}衿長三尺五寸二分、^{フマンタ}襷下一尺八寸、^{フキ}衿四尺及^{ヒウチ}燧五寸トヲ加ヘルトキハ、四丈六尺五寸トナル、是レ即チ其用布ノ^{サウタケ}總長デアル。

183 ^{ナミハモノ}並幅物ニテ長サ三丈ヲ以テスル大夜着ノ積り方。

解 ^{ソデタケ}袖長ヲ一尺八寸トシテ四倍シタル七尺二寸ト^{フマンタ}襷下一尺二寸、燧一尺トヲ合セタルモノヲ^{サウタケ}總長三丈ノ内ヨリ減ジ、其ノ残り二丈六寸ニ^{オクミサガ}衿下リ四寸ヲ加ヘタル二丈一尺ヲ五ニテ除シ、其得タル四尺二寸ヲ身長トスル。

ツギ 次ニ身長四尺二寸ニ^{フマシタ}襦下一尺二寸ヲ加ヘタル五尺四寸ヲ以テ^{エリオクミデ}衿衿地トスル。

184 ^{ナミハハモノ}並幅物ニテ長サ五丈二寸ヲ以テ、^{オホヨギ}大夜着ノ^{ウラデ}裏地ノ積リ方。

解 ^{ソデタケ}袖長ヲ一尺八寸トシ、コレニ^{オクソデ}奥袖一尺七寸ヲ加ヘタル三尺五寸ヲ四倍スルトキハ、一丈四尺トナル、コレヲ^{オウタケ}總長五丈二寸ヨリ減ジ、其残りヨリ尙ホ^{フマシタ}襦下三尺五寸、^{ヒウチ}燧五寸ヲ減ズルトキハ、三丈二尺二寸トナル、コレニ^{オクミサガリ}衿下四寸ヲ加フルトキハ三丈二尺六寸トナル、コレヲ五ニテ^{ジョ}除スルトキハ六尺五寸二分トナル、是レ即チ身長デアル。

ツギ 次ニ身長六尺五寸二分ヨリ^{オクミ}衿四寸ヲ減ジタルモノハ六尺一寸二分ニシテ^{オクミタケ}衿長トナルノデアル。

次ニ^{フマシタ}衿長六尺一寸二分ニ^{フマシタ}襦下三寸五分ヲ加ヘタルモノハ、六尺四寸七分ニシテ^{エリオクミデ}衿衿地トナルノデアル。

第二節 中夜着

185 ^{ナミハハモノ}並幅物ニテ長サ二丈七尺六寸ヲ以テ^{チウヨギ}中夜着ヲ裁ツニ、^タ身長三尺八寸、^{エリオクミデ}衿衿地五尺五寸、^{ヒウチ}燧五寸トシテノ積リ方。

解 ^{ミタケ}身長三尺八寸ヲ四倍シタル一丈五尺二寸ニ、^{エリオクミ}衿衿五尺五寸、燧五寸ヲ加フレバ二丈一尺二寸トナル、コレヲ^{オウタケ}總長二丈七尺六寸ヨリ減ズルトキハ六尺四寸トナル、コレヲ四ニテ^{ジョ}除スルトキハ一尺六寸トナル、是レ即チ其袖長デアル。

186 ^{ナミハハモノ}並幅物ニテ中夜着ノ^{ウラデ}裏地ヲ裁ツニ、^{オクソデ}袖長一尺六寸、^{オクソデ}奥袖一尺五寸五分、^{ヒウチ}身長五尺六寸、^{ヒウチ}燧四寸五分、^{エリオクミデ}衿衿地八寸一分トシテ其ノ用布ノ積リ方。

解 ^{ウラソデタケ}裏袖長一尺六寸、^{オクソデ}奥袖一尺五寸五分、^{アヒガフ}身長五尺六寸ヲ相合スルトキハ、八尺七寸五分トナリ、コレヲ四倍シタル三丈五尺ニ^{ヒウチ}燧四寸五

分、^{エリオクミ}衿衿八尺一寸ヲ加ヘルトキハ、四丈三尺五寸五分トナル、是レ即チ其用布ノ^{ソウキヤク}總長デアル。

第三節 小夜着

187 ^{ナミハハモノ}並幅物ニテ長サ二丈七尺ノモノヲ以テ、^{ソデタケ}袖長一尺五寸、^{ヒウチ}燧四寸五分、^{オクミサガ}衿下三寸、^{フマシタ}襦下二尺一寸トシテ^{コヨギ}小寸着ノ積リ方。

解 ^{ソデタケ}袖長一尺五寸ヲ四倍シタル六尺ニ^{ヒウチ}燧四寸五分ヲ加ヘタル六尺四寸五分ヲ^{ソウタケ}總長二丈七尺ノ内ヨリ減ジ、其残り二丈五寸五分ヲ別ニ^{ベツ}置キ^{フマシタ}襦下二尺一寸ヨリ^{オクミサガ}衿下三寸ヲ減ジタル一尺八寸ヲバ、前ノ二丈五尺五分ヨリ^{ゲン}減ズルトキハ、其残り一丈八尺七寸五分トナル、而シテコレヲ五ニテ^{ジョ}除シタルモノハ三尺七寸五分トナリ、コレニ一尺八寸ヲ^ハ加ヘタルモノ五尺五寸五分ハ此^{コノエリオクミデ}衿衿地ニ充テルモノトス。

188 ^{ナミハハモノ}並幅物ニテ長サ二丈六尺ノモノヲ以テ、^{ヒロソデ}廣袖ノ表ノ積リ方。

解 ^{ソデタケ}袖長一尺五寸トシテ四倍シタル六尺ヲ^{オウタケ}總長二丈六尺ヨリ減ジ、其残りヨリ^{フマシタ}襦下一尺五寸トシテ減ズルトキハ、其残り一丈八尺五寸トナリ、コレニ^{オクミサガ}衿下四寸ヲ加フルトキハ、一丈八尺九寸トナル、次ニコレヲ五ニテ^{ジョ}除スルトキハ、三尺七寸八分トナリテ^{ミタケ}身長トナリ、此身長ニ^{フマシタ}襦下一尺五寸ヲ加ヘルトキハ、五尺二寸八分トナル。面シテ此内ヨリ^{オクミサガ}衿下四寸ヲ減ズルトキハ、其残りハ四尺八寸八分トナリテ、コレヲ^ア衿衿地ニ充テル。

189 ^{ナミハハモノ}並幅物ニテ長サ四丈五尺ノモノヲ以テ、^{ヒロソデ}廣袖ノ^{ウラ}裏ヲ裁ツ積リ方

解 ^{ソデタケ}袖長一尺五寸トシ、^{ミタケ}身長ヲ五尺八寸トシテ加ヘルトキハ、七尺三寸トナル、而シテコレヲ十倍シテ得タル七丈二尺ニ^{フマシタ}襦下ノ表裏ヲ^{アハ}合セテ六尺トシテ減ズルトキハ、其残り六丈六尺トナル。サテ此内ヨリ^{オクミサガ}衿下八寸トシテ^{ゲン}減ズレバ、六丈五尺二寸ノ^{ノコ}残りトナリ、コレヨリ

オモテザ 表地四丈五尺ヲ減ズルトキハ、二丈二尺トナル、是レ即チ此裏地ノ用布トナルノデアアル。

第十一章 袴纏ノ積り方

190 並幅物ニテ、男 袴 袴纏ヲ裁ツニ、袖長一尺四寸五分、身長二尺八寸ノ裁切トシテ積り方。

解 袖長一尺四寸五分ヲ四倍シタル五尺八寸ト、身長二尺八寸ヲ五倍シタル一丈四尺トヲ加ヘ、尙ホコレニ袴肩同シ三寸五分ヲ加ヘルトキハ、二丈一寸五分トナル、是レ即チ用布ノ長デアアル。

191 並幅物ニテ長サー一丈七尺四寸ヲ以テ、女綿入袴纏ヲ裁ツニ、袖長ヲ一尺六寸トシテ積り方。

解 袖長一尺六寸ヲ四倍シタル六尺四寸ト袴地一尺トヲ合セテ七尺四寸トシ、コレヲ總長一丈七尺四寸ヨリ減ズルトキハ、其残り一丈トナリ、コレヲ四分シテ得タル二尺五寸ヲ以テ、身長ニ充テルモノトス

192 並幅物長サー一丈五尺ノモノニテ、女袴纏ノ裏地ノ積り方。

解 袖長一尺五寸ヲ四倍シタル六尺ヲ總長一丈五尺ノ内ヨリ減ズレバ、其残りハ九尺トナリ、コレヲ四分ノタル二尺二寸五分ヲ以テ身長トスル。

193 並幅物長サー一丈八尺ヲ以テ、女袴纏ノ表ヲ裁ツ積り方。

解 先ヅ袖長ヲ一尺五寸トシ、ヨレヲ四倍シタル六尺ヲ總長一丈八尺ノ内ヨリ減ジ、其残り一丈二尺ヨリ袴肩同シ三寸ヲ減ズレバ一丈一尺七寸トナル、次ニコレヲ五分シタル二尺三寸四分ヲ以テ身長トシ、コレニ三寸ヲ加ヘタル二尺六寸四分ヲ以テ袴長トスル。

194 大人物ノ袴纏ノ積り方。

解 身長ノ四倍ヲ袴長ノ半分トヲ合セタルモノハ、コレガ總長デアアル。

195 並幅物長サー二丈八尺四寸ヲ以テ、子守袴纏ノ裏ヲ裁ツニ、袖裏ヲ一幅半、長一尺五寸裾下一尺七寸、裾下三寸トシテノ積り方。

解 袖長一尺五寸ヲ六倍シタル九尺ヲ總長二丈八尺四寸ヨリ減ジ、其残りヨリ裾下一尺七寸ヲ減ジタル残り一丈七尺七寸ニ裾下三寸ヲ加ヘテ一丈八尺トナシコレヲ五ニテ除スルトキハ、三尺六寸トナリ、コレヲ身長トスル。

次ニ身長三尺六寸ニ裾下一尺七寸ヲ加ヘルトキハ五尺三寸トナリ、此内ヨリ裾下三寸ヲ減ズルトキハ、五尺トナル、コレハ袴地デアアル

196 並幅物長サー一丈七尺ヲ以テ、袖長一尺五寸、裾下三寸、裾下八寸トシテ子守袴纏ノ積り方。

解 袖長一尺五寸ヲ四倍シタル六尺ヲ總長一丈七尺ヨリ減ジ、其残り一丈一尺ヨリ裾下八寸ヲ減ジ、其残りニ裾下三寸ヲ加ヘテ一丈五寸トシ、コレヲ五除シタルモノハ二尺一寸ニシテ、是レハ身長デアアル。

又身長二尺一寸ニ八寸ヲ加ヘテ二尺九寸トナシ、コレヨリ裾下三寸ヲ減ジタル二尺六寸ハ袴地デアアル。

第十二章 雜

第一節 吾妻コート

197 三尺六寸幅、長サー八尺ノモノヲ以テ、吾妻コートノ積り方。

解 吾妻コートハ、被布ヲ長クシタルモノト異ナラナイ、只、堅袴ヲ繰リテ裁ツノ差異アルノミナレバ、茲ニハ其ノ大體ヲ説クカラ、餘

ハ、被布ノ章ニ就イテ参照セラレタイ。身長ノ二倍ニ、袖口ノ幅二倍ヲ加ヘタルモノニテ、コレヲ裁ツコトガ出来ル。即チ身長ヲ三尺七寸五分トシ、コノ二倍七尺五寸ヲ用布八尺ヨリ減ズルトキハ、五寸ヲ餘スコト、ナル。コレヲ幅ノマ、ニテ二分セバ、二寸五分トナルモノニシテ、即チ袖口幅デア。又身及ビ袖口幅ノ一邊ヨリ兩袖ト堅衿及ビ衿ヲ取ル。但シ衿ハ、斜形ニ裁チテ長一尺五寸トナルノデア。

第二節 蒲團

198 蒲團ノ積り方

解 長五尺ノ三布蒲團トスルトキハ、コレヲ六倍シタル三丈ヲ以テ用布ニ應ズルコトガ出来ル。又四布ノモノ五尺ノ長トスルトキハ、コレヲ八倍シタル四丈ヲ以テスベク、五布ニシテ五尺ノモノトスルトキハ、コレヲ十倍シタルモノ、即チ五丈ヲ以テスルコト、ナルガ如シ。而シテ此ノ半分ハ、裏ニ用ルモノデア、其ノ他ハ、コレニ準ジテ積ルコトガ出来ル。

第三節 鏡蒲團

199 鏡蒲團ノ積り方

解 鏡蒲團ニハ表四布、裏六布ヲ用キルノデア。裏ノ丈ハ表丈ニ額ノ長サノ四倍ヲ加ヘタモノデ、出来上リ寸法ハ大四尺八寸、中四尺六寸、小四尺四寸デア。

$$\{(丈-額 \times 4) + (絶代 \times 2)\} \times 6 = \text{表用布}$$

$$\{(表丈 \times 6) + (額 \times 4)\} \times 6 = \text{裏總丈}$$

第四節 十徳

200 並幅物ニテ十徳ヲ裁タントスル積り方

解 袖長ハ一尺四寸五分トシ、コレヲ四倍シタル五尺八寸ト、身長

ヲ二尺八寸トシテ六倍シタル一丈六尺八寸トヲ加ヘタルモノニ、衿肩同シ及ビ前下リトシテ一尺ヲ加フレバ、二丈三尺六寸トナルベシ。是レ即チ用布ノ總長デア。又身長二尺八寸ニ四寸ヲ加ヘタル三尺二寸ヲ二倍シタル六尺四寸ヲ以テ、衿長トスル。

第五節 蚊帳

201 蚊帳ノ積り方

解 蚊帳ハ、人々ノ知レルガ如ク、一邊ハ奇數、一邊ハ偶數ノ布幅ヲ用ユルモノデア。例ヘバ四五ノ蚊帳トイヘバ、一邊ハ四幅ニシテ一邊ハ五幅ナルガゴトツ。而シテ上部一帶ヲ天井ト云ヒ、四周ノ幅ヲ稱シテ足ト云フ。此ノ足ノ長ハ、蚊帳ノ大小ニヨリテ異ナルモノナルモ、如何ニ小サイ蚊帳ニテモ、足ノ長イモノハ、高く釣上グルコトガ出来ル。其ノ長ハ、概ネ五尺乃至七尺前後ヲ以テ普通トスル。サテ、此ノ用布ハ、一反幾尺ト云フガゴトキ確カナ定尺ハナイ、コレガ需要ノ如何ニ依ツテ、二丈若クハ三丈四丈ニモ織リ成セルモノデア、故ニ其ノ裁タントスル蚊帳ノ如何ヲ定メ、コレニ從ヒテ、先ヅ布數ヲ定メ、後其ノ用布ヲ求メネバナラナイ。今五六ノ蚊帳ニツイテ、其ノ一例ヲ舉ゲンニ、六幅ノ方ハ長ニシテ、五幅ノ方ハ幅トナルモノデア。故ニ一幅ノ長ハ、一尺ナルモノトスレバ、此ノ左右ノ縫代トシテ、一分五厘ヅ、即チ三分ヲ減ズレバ、一幅ハ九寸七分トナル。コレヲ六倍シタル五尺八寸二分ヲ以テ、天井ノ長トスル。又五幅ノ方ハ、二ツノ足ト天井ト打越シニテ取ルベキモノトス。ヨツテ足ノ長ヲ六尺トスルトキハ、コレヲ二倍シタル一丈二尺、天井ノ五

尺八寸二分ヲ相加ヘタル一丈七尺八寸二分ヲ五倍シ、此ノ合計八丈九尺一寸ト、六尺ノ足十二枚、即チ七丈二尺トヲ合ストキハ、十六丈一尺一寸トナル。是レ即チ此ノ全長ノ用布デアル。
 ナホ其ノ他縁ヲ要スルモノニシテ、四隅ニハ、全幅ニテ四隅ニ付ケルコレヲ四天ト云フ。又乳ヲ附ケル其ノ數ハ天井ノ長イ方ニ三ツヅ、短イ方ニハ一ツヅ、及ヒ裾ニ四ツヲ附ケルモノトス、其ノ長一尺以上デアル。幅ハ、並幅ヲ三ツ割ニシタルモノトスル。

附 録

1 新聞紙上ノ相場ノ説明

現物 現物トハ現金ヲ以テ直ニ取引ヲスルモノデアル。

定期物 定期物トハ單ニ保證金ダケデ賣買ノ約束ヲシテ、一定ノ期限ニ至ツテ現物ヲ取引スル價ニシテ、當、中、先、トハ當月限リ、翌月限リ、翌々月限リト云フコトデアル。

前場(本場)、後場 トアルハ午前ノ取引キ、午後ノ取引ノコトデアル。前場、後場ニ二回ノ取引ヲスルトキニハ、寄、止(引)トアル。

引跡 引跡トハ市場ヲ閉ヂタ後ノ相場デアル。

米穀 米ニハ現物取引ト定期物トガアル、而シテ米ハ一石ニ付テ其價ヲ定メル。

現物ハ米ノ産出地ニヨツテ夫々其價ヲ異ニシテキル。

定期物ニアツテハ一定ノ米ヲ以テ其價ヲ定メル。

生糸 生糸ニモ現物ト定期トガアツテ現物ハ一捆即チ十貫目ノ價(約1000圓)ニヨツテ取引ヲシ、定期ハ一貫目ニ就テ相場ヲ立テル。

屑物 トハ良質ノ糸ヲトツタ残りノ繭カラトル糸ヲ云ヒ、地遣糸(ジヤイト)トハ輸出品デナク内地デ使用スルモノヲ云フ。

棉 棉ハ和百斤(16貫)デ相場ヲ立テル。

米棉ハ三百七十五英斤入、印度棉ハ三百英斤入、エジプト棉ハ五百五十英斤入、一捆ノ價デアル(米棉約45圓)。

綿糸 綿糸ニハ現物ト定期物トガアツテ、綿糸ノ相場ハ四十把ニシテ一把十英斤ノモノニ就テ價ヲ定メル(約129圓)。

油 單ニ油トハ菜種油ノコトニシテ、之ニモ定期物ト現物トノ別ガアル。

油ハ一石ニ就テ相場ヲ立テル、(約41圓)。

製茶 製茶ハ百斤ニ付テ其價ヲ定メル。

米利堅粉 米利堅粉ハ六貫目ニ付テ其價ヲ定メル。

株式 諸會社、銀行株ニハ現物、定期物ノ別ガアツテ前場、後場ノアルコトハ米穀ト同ジデアル。

地金銀 金ハ純金百匁ニ付何圓ト定メル、(約500圓) 銀ハ一貫目ニ

就テ定メル (約 165 圓)。

日本銀行帳尻 日本銀行ハ正貨及地金銀ヤ商業手形ヲ準備トシテ紙幣ヲ發行スル、クツシキコトハ、日本銀行定款ニアル。

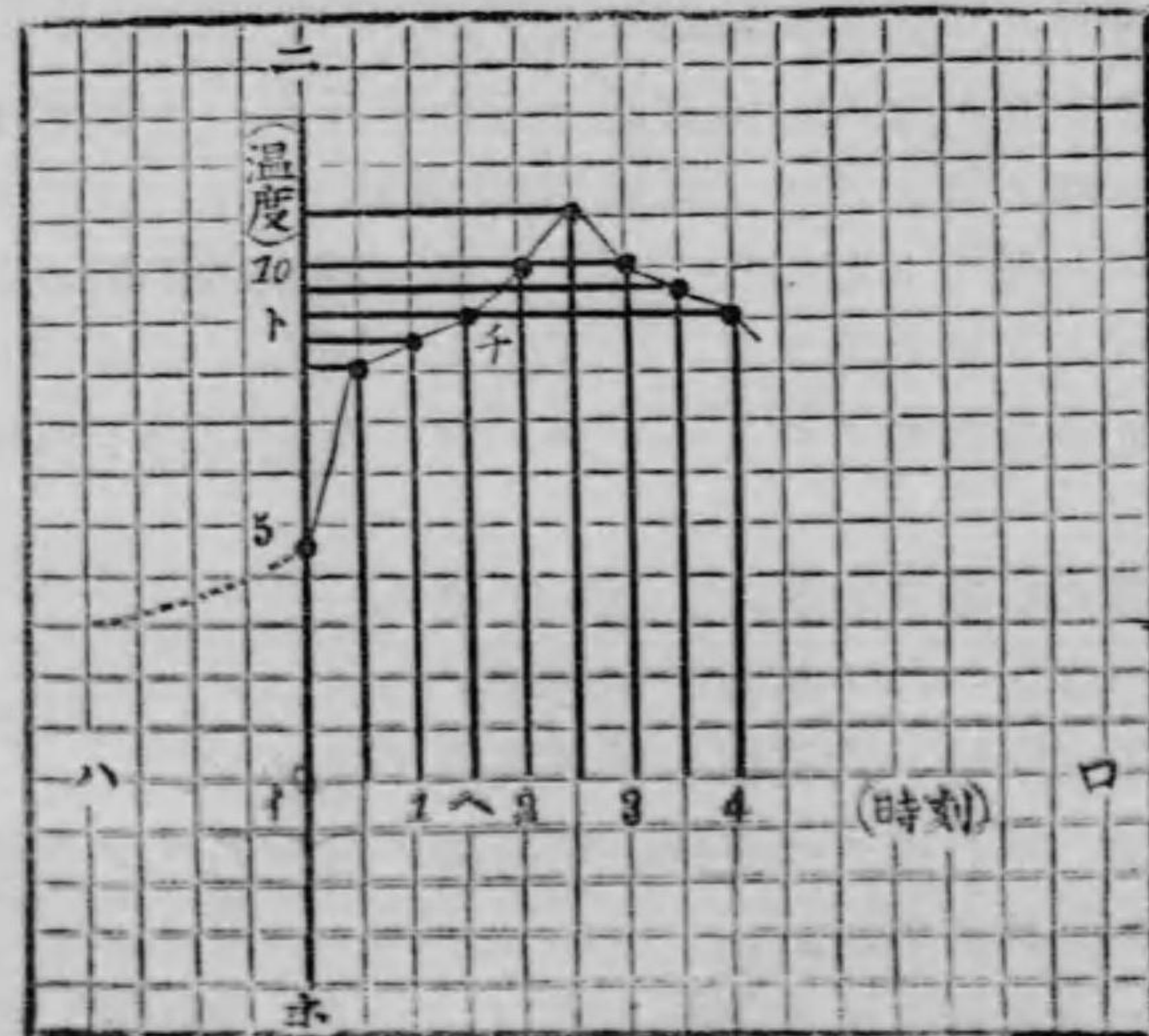
2 温度ノ變化スル有様ヲ圖ニテ表スコト

或處ニ於テ某年一月一日ノ正午ヨリ午後四時マデノ温度 (攝氏) ヲ測リタルニ次ノ結果ヲ得タリ。

時刻	0時	0時30分	1時	1時30分	2時	2時30分	3時	3時30分	4時
温度	4.5	8	8.6	9	10	11	10	9.5	9

此表ニ依レバ此日ノ正午ヨリ午後四時マデノ温度ノ變化ノ有様ハ元ヨリ之ヲ知ルコトヲ得、サレドモ此等ノ結果ヲ圖ニテ表ストキハ一層明瞭ニ其有様ヲ知ルコトヲ得、即チ其方法ハ。

イニ於テ直角ニ交ル二直線ロハ、ニホヲ引キ、ロハ上ニイヨリ右ニ適當ナル長サヲ長サノ單位ニ取リテ正午ヨリノ時間數ニ等シイ數ニテ表サレル長サヲ取リ、又ニホ上ニイヨリ上ニ適當ナル長サヲ長サノ單位ニ取リテ其時刻ニ於ケル温度數ニ等シイ數ニテ表サレル長サヲ取リ、此等ヲ二邊トスル矩形ヲ作り、イニ對スル頂點ヲ以テ其時刻ニ於ケル温度ヲ示スモノトスル。



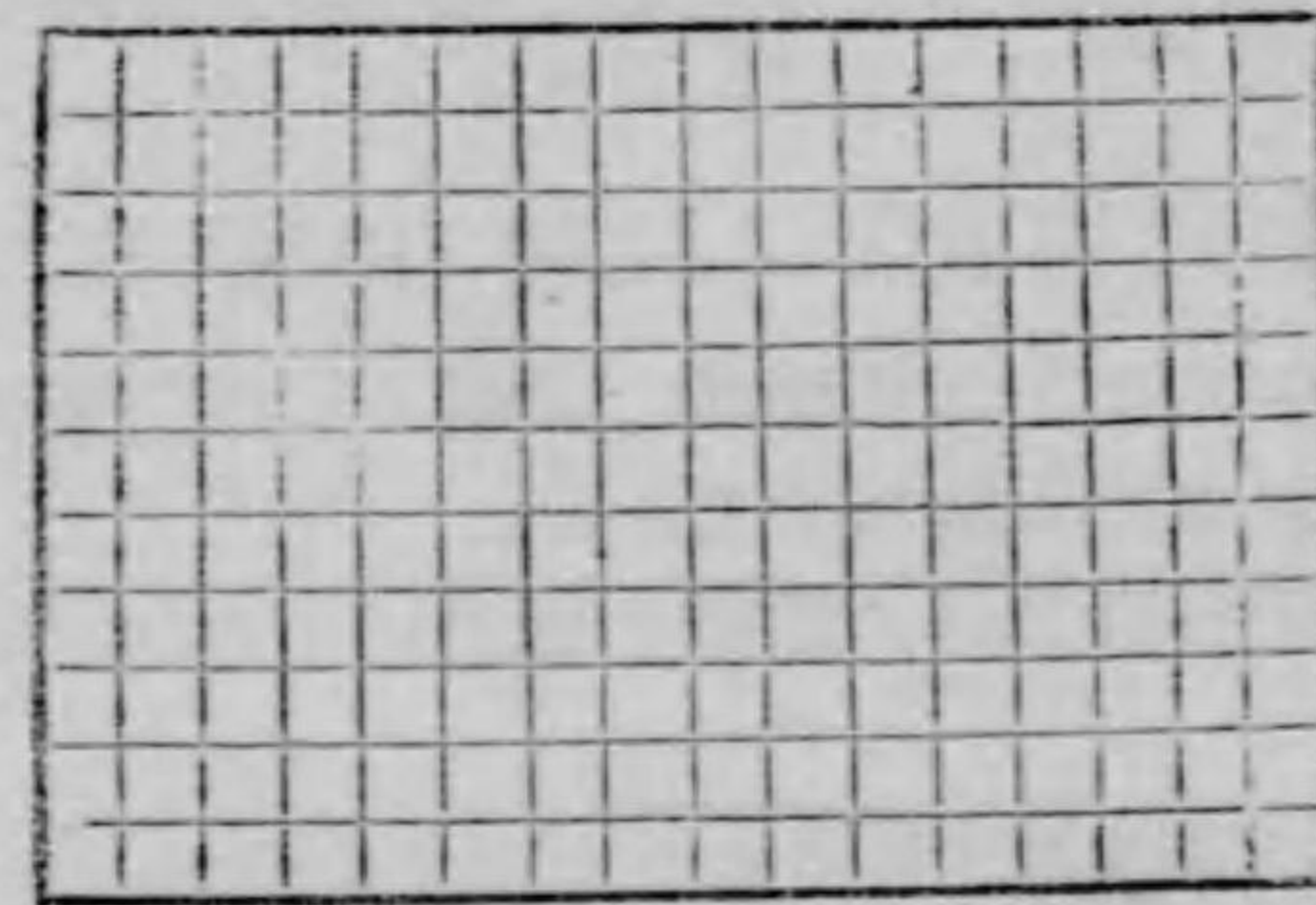
例ヘバイロ上ニイヘヲ 1.5 ニ等シク取リ、イニ上ニイトヲ午後一時半ノ温度數 9 ニ等シク取リ、イヘ、イトヲ相隣レル二邊トスル矩形ヲ作りイニ對スル頂點ヲ子トスレバ此子ヲ以テ其日ノ午後一時半ニ於ケル温度ヲ示スモノトスル。

此ノ如クシテ一々上ニ掲ゲタル温度ヲ表ス點ヲ書キ、サテ其諸點ヲ順次ニ通過スル線ヲ畫ケバー目シテ其日ノ正午ヨリ午後四時マデノ温度ノ變化ノ有様ヲ知ルコトガ出來ル。

注意 1. 前ノ圖ニ於テイトハヘチニ等シイカライヘ、イトヲ二邊トスル矩形ヲ畫イテ子ヲ求ムル代リニヘヨリイロト直角ヲナス線ヘチヲイロノ上ノ方ニ引キ其線上ニイニ上ニ取ルベキイトニ等シイ長サヘチヲ取リ子ヲ定メルモヨイ。

注意 2. 上ノ例ニ於テ温度ノ變化ヲ表ス線ヲ畫キタル後ハ之ニヨリテ正午ト午後四時トノ間ニ於テ前ノ表中ニ記シテナイ時刻ニ於ケル温度ヲ略、推定スルコトガ出來ル (但シ其線ヲ畫クニ用ヒタル點ノ數多ケレバ多キホド精密ニ推定スルコトガ出來ル) ソレガタメニハ其時刻ヲ表ス長サヲイロノ上ニ取リ其端ヨリイロニ直角ニ引キタル直線ガ此線ト交ルマデノ長サヲ測リ其長サニ應ズル温度ヲ取レバヨイ。

注意 3. 實際上ニ於テハ次ノ様ナ表紙ヲ用キル、此様ニ縦横ノ筋ヲ引イテアル紙ヲ方眼紙ト云フ。



3 體温、脈膊、呼吸ヲ圖ニ示スコト

上ニ述ベタルハ温度ノ高低ヲ圖ニ示シタルデアアルガ、必ズシモ温度ノミニハ限ラナイ、總テ連續的ニ變化ヲスルモノハ何デモ曲線ヲ示スコトガ出來ル。

次ニ示シタノハ看護婦ノ使用スル温度表ニシテイロ線ハ温度ノ變化ヲ示シ、ハニ線ハ脈膊ノ増減ヲ示シ、ホ線ハ呼吸數ヲ示シタノデアアル。
(實地ニ計ツテ)、即チ9ノ所ノ三點ハ或日ノ午前九時ニ於ケル病人ノ體温、脈膊、呼吸數ノ示度デアアル。

而シテ是等ノ標準ハ R.P.T ノ行ニアル數ニヨツテ定メル。

Rハ呼吸數 Pハ脈膊數 Tハ温度デアアル。

ソレデ此9ノ所デハ體温ハ攝氏 38.5度、脈膊ハ97 (一分間)、呼吸ハ34 (一分間) 位ニシテ、2ノ所 (午後二時) デハ體温 38.4度、脈膊 88.呼吸 32ナルコトヲ知ル。

醫師ハ是等ノ變化ノ有様ニヨツテ病狀ヲ知ル。

此用紙ハ藥店ニ賣ツテ居ル (一枚五厘) カラ醫師ヤ看護婦デナクテモ、實地ニ計ツテ記入シテ置テ後ニ之ヲ醫師ニ見セラバ診察上ノ參考ニナル。

5 人糞尿及堆肥ノ價格算定法

農家ニ於テ作物ノ收支計算ヲスル場合ニハ其作物ニホドコシタ肥料ノ價額ヲ知ルノ必要ガアル。

サテ肥料ノ中デ過磷酸石灰ノヤウナ金肥ハ明カニ其購買價ヲ知ルコトガ出來ルケレドモ堆肥人糞尿ノヤウナ自家ノ製造ニカハルモノハ時價ヲ精密ニ見積ルコトガ困難デアアル、サレド先ヅ下ノ二法ノ中ニヨリテ計算ヲシタナラバ其大略ヲ知ルコトガ出來ル。

1 肥料三要成分ノ比較的價格ヨリノ計算法

現今普通ニ採用セラル、三要成分一貫目ノ比較的價格ハ窒素貳圓五拾錢磷酸壹圓貳拾五錢加里五拾錢デアアル。

今人糞尿腐熟堆肥各百貫目ノ價格ヲ算出シタナラバ實ニ左ノ通りデアアル。

人糞尿 (百分中ノ成分)

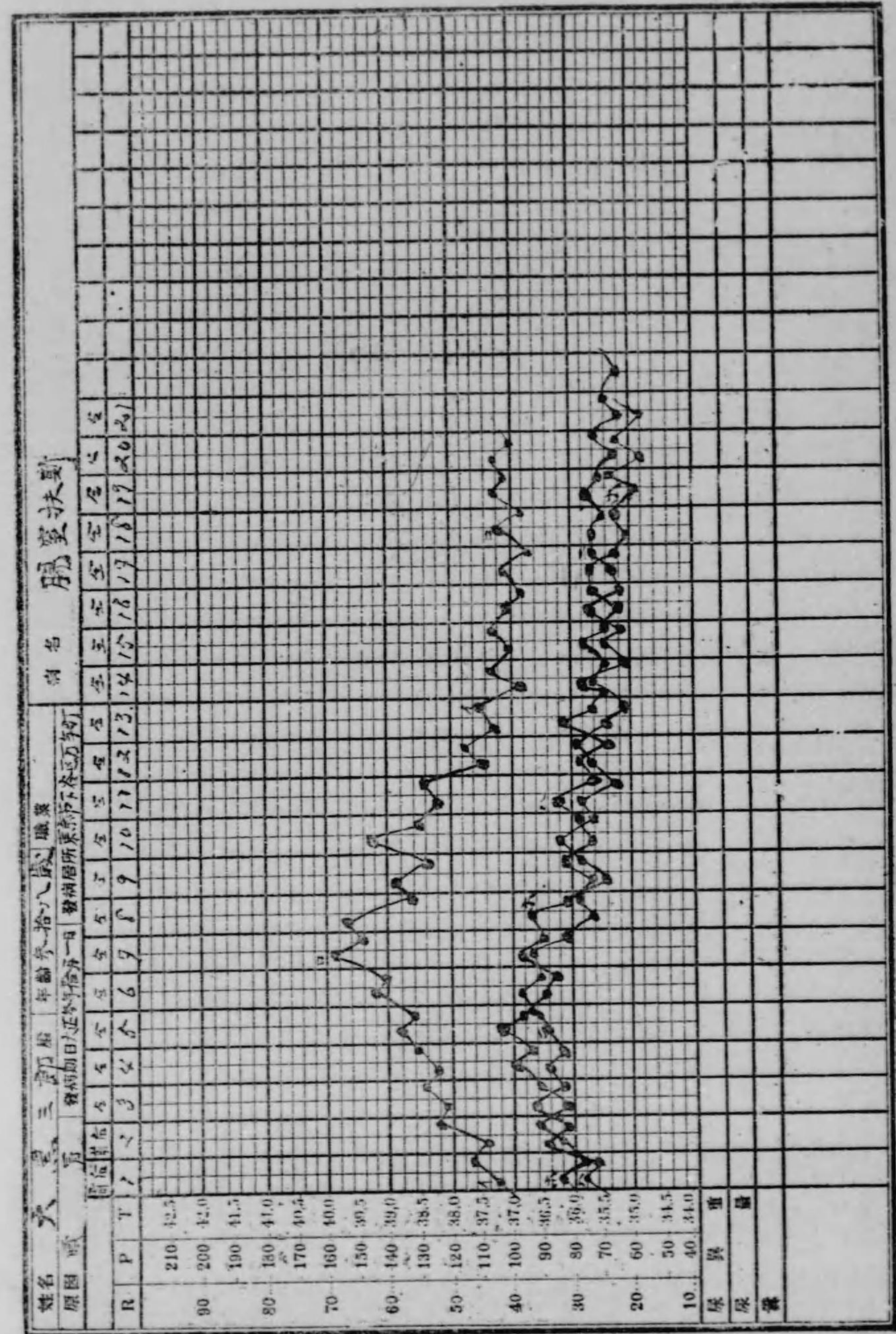
窒素 ・五七 磷酸 ・一三 加里 ・二七

窒素 $57 \times 2.50 = 1.425$

磷酸 $13 \times 1.25 = 0.1625$ 即チ百貫目ノ價ハ

加里 $27 \times 0.50 = 0.135$ 壹圓七拾二錢三厘トナル

1.7325



腐熟堆肥 (百分中ノ成分)

窒素・五八 磷酸・三〇 加里・五〇

窒素 $58 \times 2.50 = 1.45$ 磷酸 $30 \times 1.25 = 0.375$ 加里 $50 \times 0.50 = 0.25$

即チ百貫目價

二圓七錢五厘トナル

2.075

2 地方ノ慣例ニヨル計算法

人糞尿 一ケ年間ニ於ケル一人ノ排泄物全量ヲ他ノ家 (商業家ナド) ヨリ買入ルハニハ普通玄米一斗位ノ割合デアルシカシ地方ニヨリテ多少ノ差異ガアルモノト考ヘネバナラス。

今コレニ基イテ計算シテ見レバ凡ソ左ノ通りデアル。

家族ヲ五人トシ玄米一石ノ價ヲ拾六圓ト見積リ耕作田反別ヲ一町歩トスレバ一反歩ノ割當ハ $16 \times .5 = 8^{\text{町}}$ $8 \div 10 = .80^{\text{町}}$ トナル。

堆肥 原料ノ價格ト堆肥ヲ製造スルニ就テノ勞力賃トノ計算ヲナシテ其見積格ヲ需ムルノガ普通デアルマタ原料ガ廢棄物同様デ殆ンド無價物デアツタナラバ全ク勞力賃バカリヲ計算シテ需ムルノガ至當デアル。

酒造桶容量計算法

農商務省令第二十號(明治三十三年八月三十日)酒造稅則施

行細則中酒類桶丈量法ノ算則ハ次ノ如シ

(一) 第二胴徑以上ノ分

口徑ト第一胴徑ノ和ヲ自乗シ甲トス、第一胴徑ト第二胴徑ノ和ヲ自乗シ乙トス、口徑ト第二胴徑ノ和ヘ第一胴徑ヲ乘ジ丙トス甲乙和ヨリ丙ヲ減ジ殘數ニ深サ及〇、〇四〇三八四四ヲ (乘率ノ一位ヲ石位トス) 乘ジ之ヲ四ニテ除シ其容量ヲ得ル (但石數ハ合位ニ止メ以下切捨ベシ)。

(二) 第二胴徑以下ノ分

第二胴徑ト第三胴徑ノ和ヲ自乗シ甲トス、第二胴徑ヲ底徑ノ和ヘ第三胴徑ヲ乘ジ丙トス甲乙ノ和ヨリ丙ヲ減ジ殘數ニ深サ及〇、〇四〇三八四四ヲ乘ジ之ヲ四ニテ除シ右容量ヲ得ル。

右(一)(二)合算シ滿量桶ノ石數ヲ得ル。

税則第十條ノ検査ヲ受ベキ酒類ハ其容器ノ口頭ヨリ一寸ヲ減ジ容置ベシ入實容器測定ノ全數ニ充ザル端數ハ左ノ算則ニ依ルベシ。

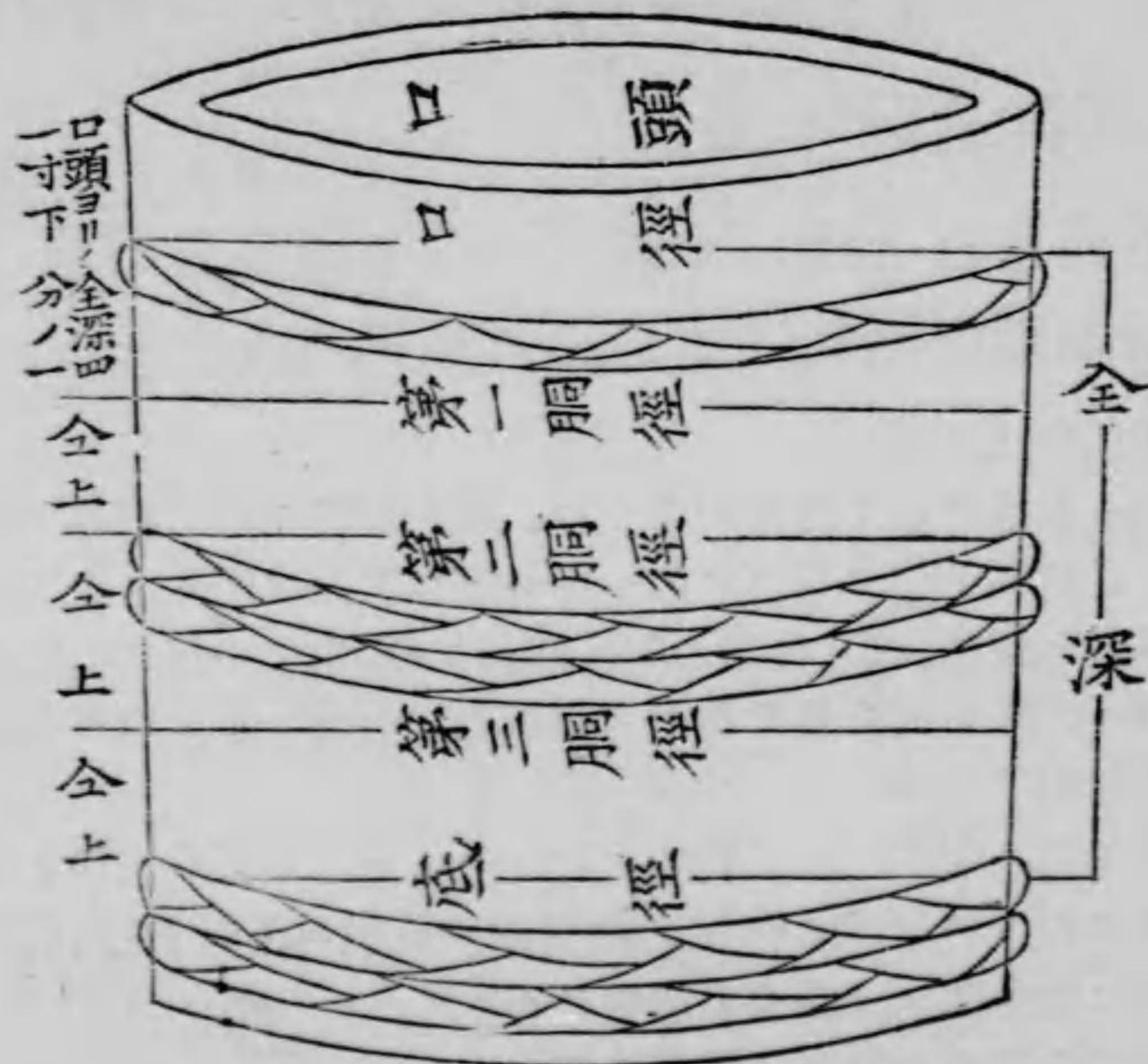
一入實第一胴徑ヨリ以上ニアルトキハ其容積面ノ直徑ヲ底徑ト假定ス(此底徑ヲ求ムルハ口徑ヨリ第一胴徑ヲ減ジ空積ノ深サヲ乘ジ四倍シ全深ニテ除シ之ヲ口徑ヨリ減ジテ假定ノ底徑トス)。

假定ノ底徑ト口徑ノ和ヲ自乘シ甲トス假定ノ底徑ヲ相乘ジ乙トス此甲ヨリ乙ヲ減ジ空積ノ深及〇、〇四〇三八四四ヲ乘ジ得ル數ヲ桶面記載ノ石數ヨリ減ジ現在ノ石數ヲ得ル。

一入實第一胴徑ヨリ以下ニアルトキハ其容積面ノ直徑ヲ口徑ト假定ス(此口徑ヲ求ムルニハ第一胴徑ヨリ第二胴徑ヲ減ジ之ニ容積面ヨリ第二胴徑マデノ入實深ヲ乘ジ四倍シ全深ニテ乘ジタルモノニ第二胴徑ヲ加ヘ假定ノ口徑トス)假定ノ口徑ト第二胴徑ノ和ヲ自乘シ甲トス。

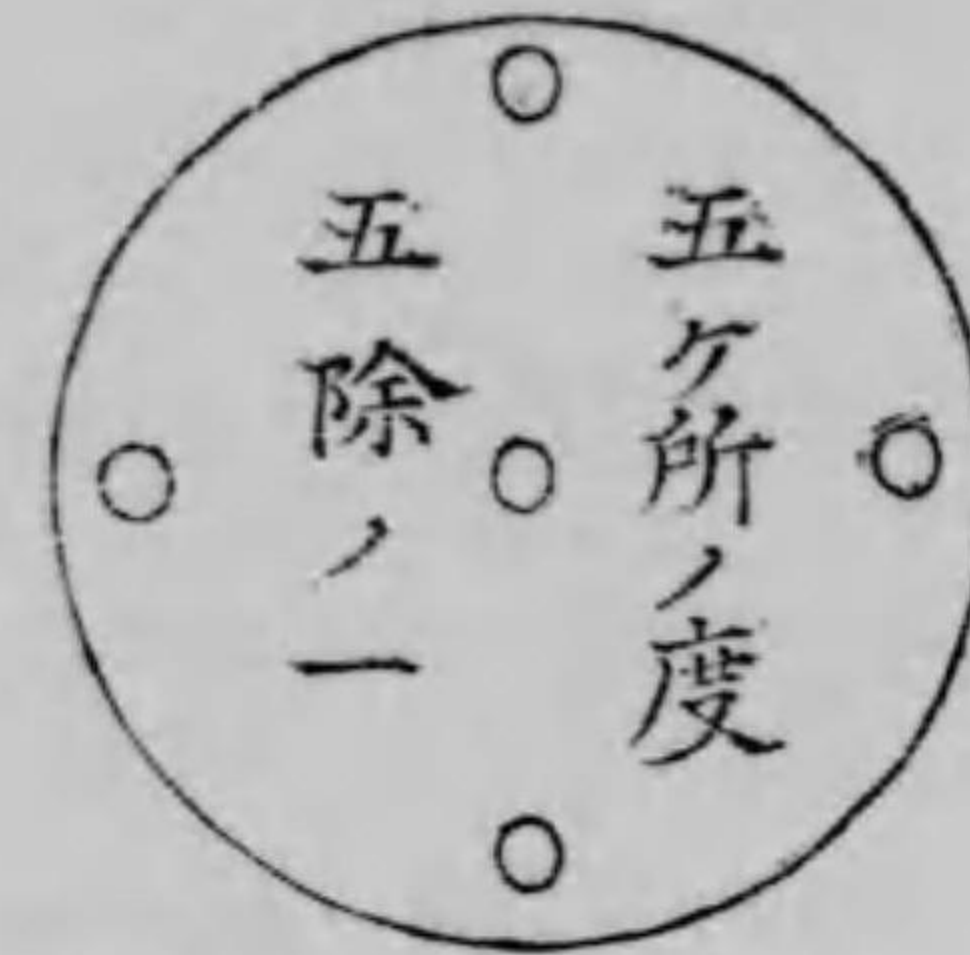
假定ノ口徑ト第二胴徑トヲ相乘ジ乙トス此甲ヨリ乙ヲ減ジ容積面ヨリ第二胴徑マデノ深ヲ乘ジ及ビ〇、〇四〇三八四四ヲ乘ジタルモノニ第二胴徑以下ノ石數ヲ加ヘ現在ノ石數ヲ得ル。

入實第三胴徑以上若クハ以下ニアルトキハ前項ニ準據スベシ(以下略之)



●改正酒桶徑深測量ノ成則

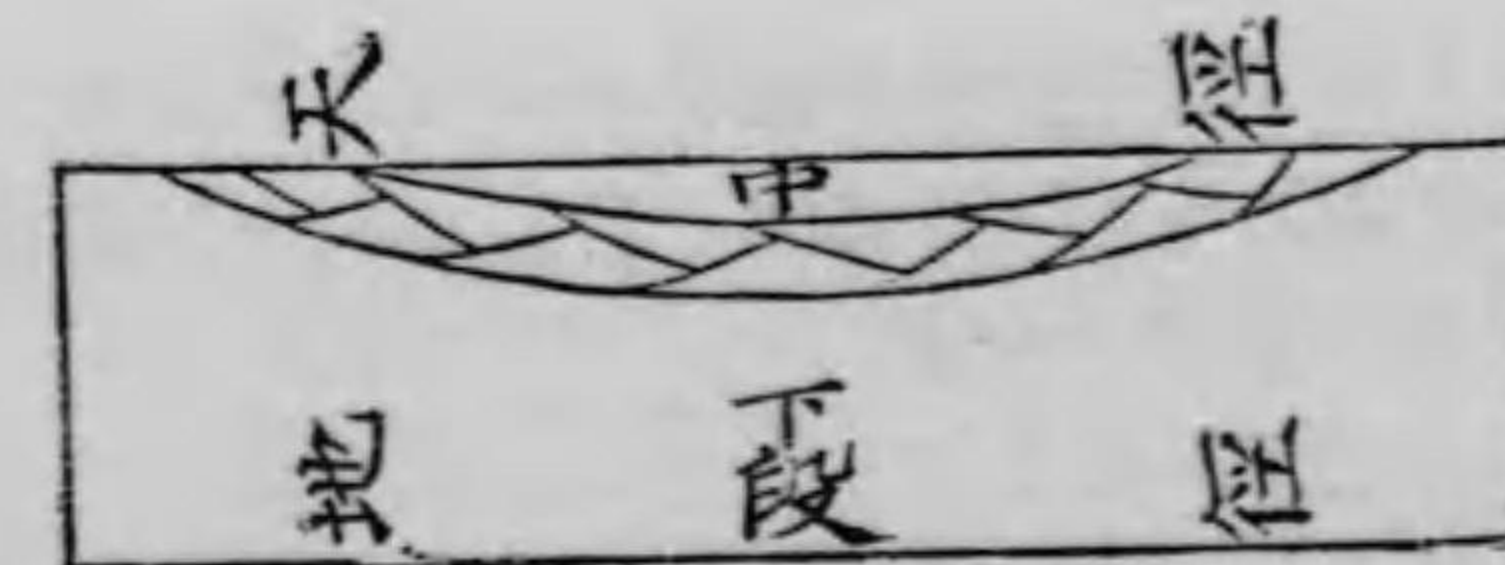
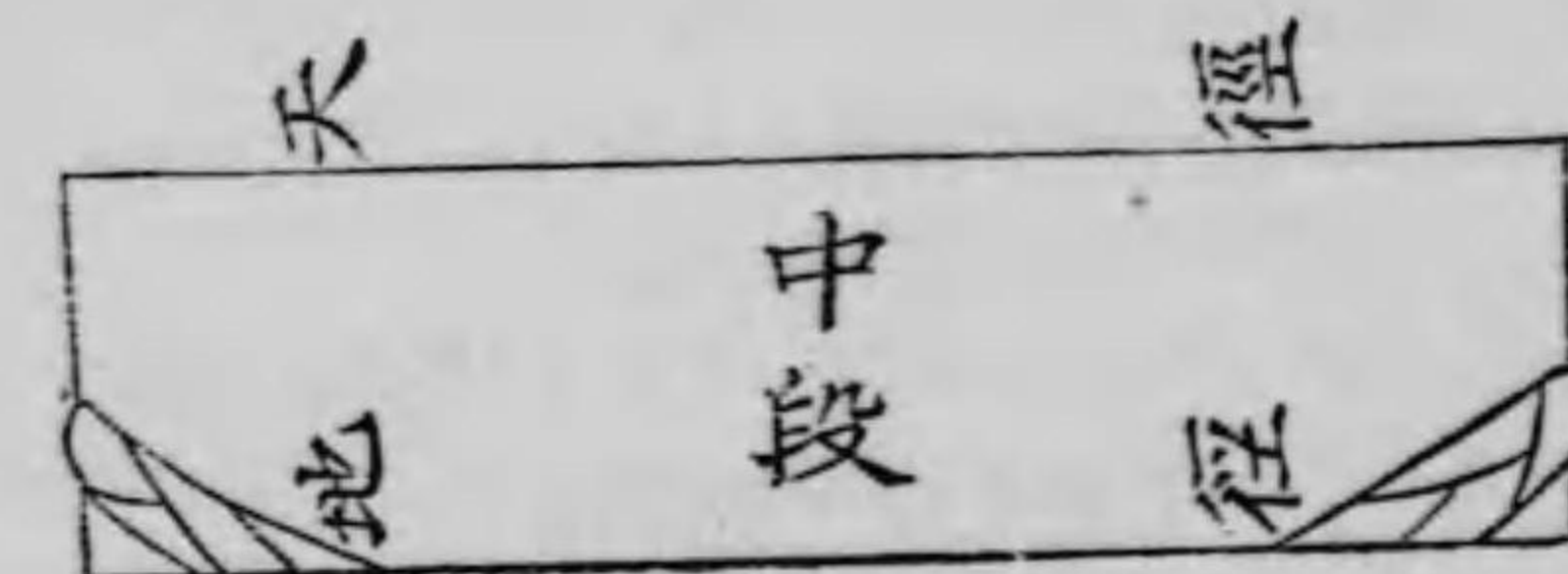
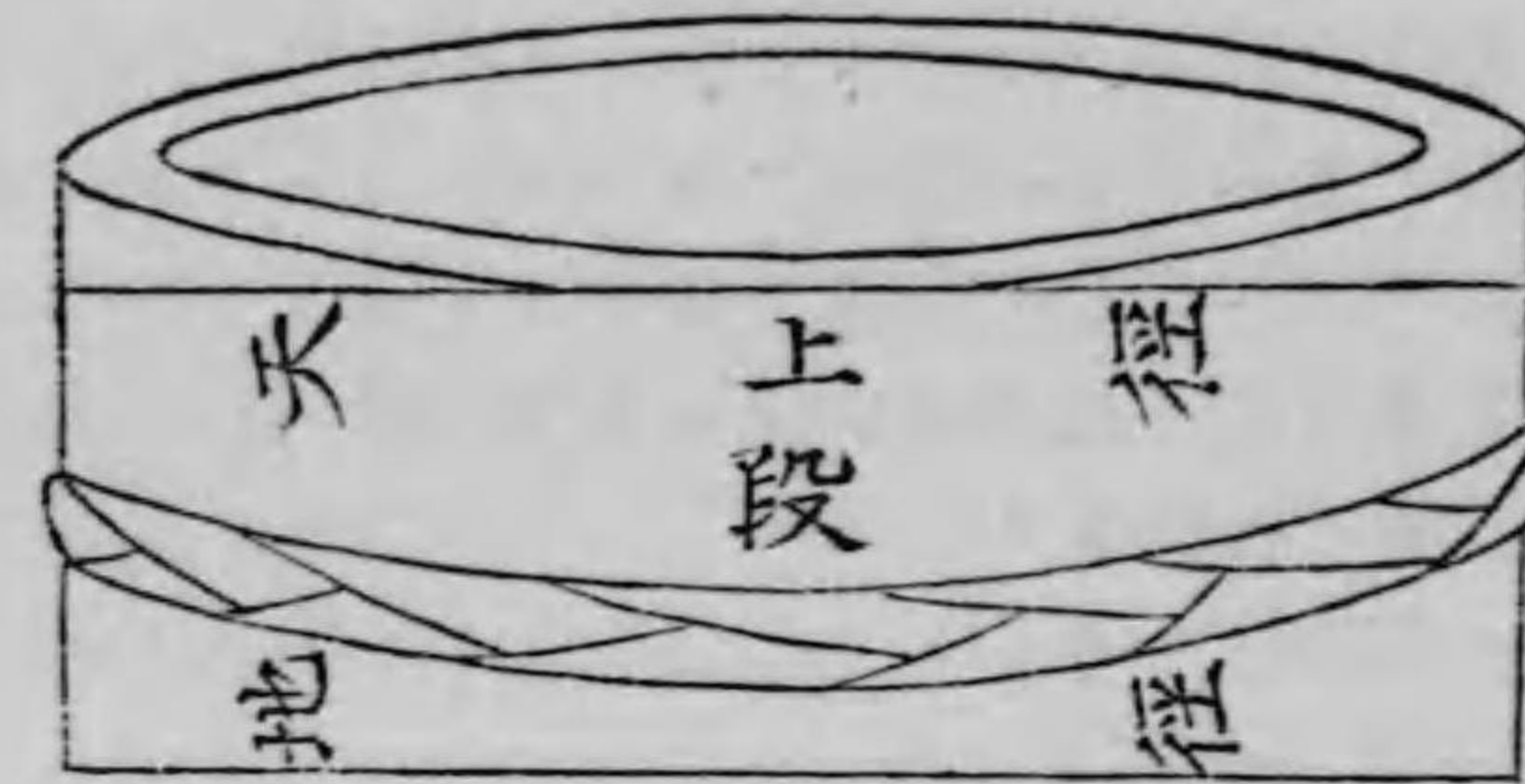
式ル量ヲ深



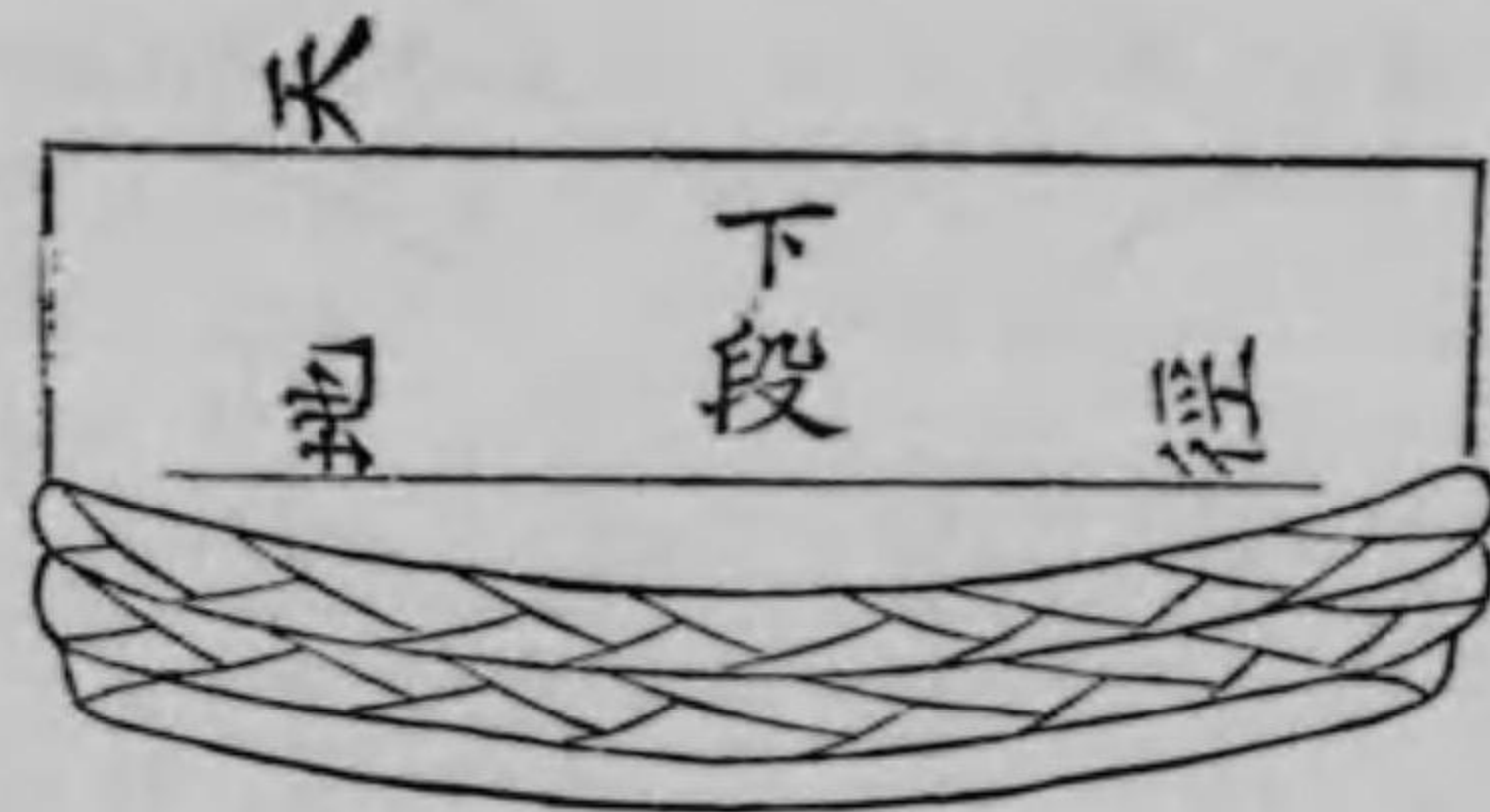
式ル量ヲ徑胴徑底徑口



容量即算ノ爲メ全桶ヲ四分シテ假リニ天徑地徑ト名ヅケタル圖



其下ナル徑ヲ假リニ地徑トナヅケ深サ各同寸何レモ其上ナル徑ヲ假リニ天徑ト號ケ



●満桶ノ石數ヲ得ル略算法

口徑=第一胴徑ヲ加ヘテ自乗シタルモノヲ甲トシ、第一胴徑=第二胴徑ヲ加ヘテ自乗シタルモノヲ乙トシ、
第二胴徑=第三胴徑ヲ加ヘテ自乗シタルモノヲ丙トシ、第三胴徑=底徑ヲ加ヘテ自乗シタルモノヲ丁トシ、
口徑へ第二胴徑ヲ加ヘテ第一胴徑ヲ乗シタルモノヲ戊トシ、
第二胴徑へ底徑ヲ加ヘテ第三胴徑ヲ乗シタルモノヲ己トス。而シテ
甲乙丙丁ノ和ヨリ戊己ノ和ヲ減ジ之=全深(圖ヲ見ヨ)及略法一〇〇九六
一ヲ乗ジ満量桶ノ石數トス。

$$(\text{口徑} + \text{第一胴徑})^2 = \text{甲}$$

$$(\text{第一胴徑} + \text{第二胴徑})^2 = \text{乙}$$

$$(\text{第二胴徑} + \text{第三胴徑})^2 = \text{丙}$$

$$(\text{第三胴徑} + \text{底徑})^2 = \text{丁}$$

$$(\text{口徑} + \text{第二胴徑}) \times (\text{第一胴徑}) = \text{戊}$$

$$(\text{第二胴徑} + \text{底徑}) \times (\text{第三胴徑}) = \text{己}$$

$$\text{満桶ノ石數} = \{\text{甲} + \text{乙} + \text{丙} + \text{丁} - (\text{戊} + \text{己})\} \times \text{全深} \times 100961.$$

●第二胴徑以下(全桶ノ下
半深ヲ云)ノ石數ヲ得ル略算法

第二、第三胴徑ノ和ノ自乗ヲ甲トシ、第三胴徑、底徑ノ和ノ自乗ヲ乙
トシ、
第二胴徑へ底徑ヲ加ヘテ第三胴徑ヲ乗シタルモノヲ丙トス、而シテ甲乙
數ノ和ヨリ丙ヲ減ジ之=全深及略法一〇〇九六一ヲ乗ジ石數トス。

$$(\text{第二胴徑} + \text{第三胴徑})^2 = \text{甲}$$

$$(\text{第三胴徑} + \text{底徑})^2 = \text{乙}$$

$$(\text{第二胴徑} + \text{底徑}) \times (\text{第三胴徑}) = \text{丙}$$

$$\text{第二胴徑以下ノ石數} = (\text{甲} + \text{乙} - \text{丙}) \times \text{全深} \times 100961.$$

●第二胴徑以上(全桶ノ
上半深)ノ石數ヲ得ル略算法

口徑へ第一胴徑ヲ加ヘテ自乗シタルモノヲ甲トシ、第一、第二胴徑ノ
和ノ自乗ヲ乙トシ、
口徑へ第二胴徑ヲ加ヘテ第一胴徑ヲ乗シタルモノヲ丙トス、而シテ甲
乙ノ和ヨリ丙ノ數ヲ減ジ、之=全深及一〇〇九六一ヲ乗ゼバ第二胴徑
以上ノ石數トナル。

$$(\text{口徑} + \text{第一胴徑})^2 = \text{甲}$$

$$(\text{第一胴徑} + \text{第二胴徑})^2 = \text{乙}$$

$$(\text{口徑} + \text{第二胴徑}) \times \text{第一胴徑} = \text{丙}$$

$$\text{第二胴徑以上ノ石數} = (\text{甲} + \text{乙} - \text{丙}) \times \text{全深} \times 100961$$

●全桶四分ノ一ノ深サノ石數ヲ得ル略算法

天徑へ地徑ヲ加ヘテ自乗タル數ヨリ天徑へ地徑ヲ乗シタル數ヲ引キ之
=全桶ノ深サ及略法一〇〇九六一ヲ乗ゼバ一段ノ石數トナル。

$$\{(\text{天徑} + \text{地徑})^2 - (\text{天徑} \times \text{地徑})\} \times \text{全深} \times 100961.$$

附 舊丈量桶ノ容量説明

舊丈量桶胴徑以上或ハ胴徑以下ヲ兩度ニ算出スルハ上ト同様デア
ル、然レドモ全桶ノ全深ヲ乗シタル次ニ之ヲ倍シテ略法一〇〇九六一ヲ乗
ズ。

●端量ノ石數ヲ得ル算法

假定ノ口徑(容積面ノ
直徑ヲ云)ト地徑ヲ加ヘテ自乗シタル數ヲ甲トシ、假定ノ口
徑へ地徑ヲ乗シタル數ヲ乙トシ、甲ヨリ乙ヲ減ジ之=入實ノ深及四ヲ
乗ジ略法一〇〇九六一ヲ乗ジ其一段ニアル端ノ石數トスル。

$$(\text{假定ノ口徑} + \text{地徑})^2 = \text{甲} \quad \text{假定ノ口徑} \times \text{地徑} = \text{乙}$$

$$\text{端ノ石數} = (\text{甲} - \text{乙}) \times \text{深サ} \times 4 \times 100961$$

附 舊丈量ノ桶胴徑以上若クハ胴徑以下ノ端量ヲ算出スルモ算法ハ
同様デア
ル。

●サテ假定ノ口徑及底徑ヲ求メル方法ハ

容積面ノ直徑ヲ得ル算法 (端量ヲ算出スルニ要スル徑也假定
ノ口徑ノコト假定ノ底徑ノコト)

天徑地徑ノ差へ入實ノ深サ及四ヲ乗ジ全桶ノ全深ニ除シ地徑ヲ加ヘ假
定ノ口徑トス、容積面ノ直徑ハ之デア
ル。

天徑地徑ノ差へ空深(其一段ノ
空深ヲ云)ヲ乗シ四倍シ全桶ノ全深ノ二割ヲ以テ天

徑ヲ減ジ、余假定ノ底徑トス即チ容積面ノ直徑ハ之デアル。



● 滿端數石ヲ早ク知ル爲メ全桶ヲ四段ニ分チタル圖
本法早引必用

右滿量 各一尺二寸
一段ノ深サ 全深四尺八寸
底徑五尺二寸
第三 胴徑五尺四寸
第二 胴徑五尺六寸
第一 胴徑五尺八寸
口徑六尺
例ハ圖ノ如キ桶アリ

8 竹ノ胸高周圍

竹材ノ胸高周圍ト一束ノ本數 竹ハ五寸ノ竹トカ尺二寸ノ竹トカト云フ言葉ヲ用ヒル、五寸ノ竹ト云ヘバ胸高ノ所デ周圍ガ五寸ノモノ、尺二寸ト云ヘバ同ジ高サデ周圍ガ一尺二寸ノモノデアル、ソシテ竹ハ一束二束ト云フテ賣買ヲスル、竹ノ寸法ト一束ノ本數トハ大抵定マツタモノデアル、次ノ表ハ即チ竹ノ胸高周圍ト一束ノ本數トデアル。

胸高周圍	一束ノ本數	胸高周圍	一束ノ本數
二 寸	七 十 本	三 寸	三 十 本
四 寸	十 二 本	五 寸	八 本
六 寸	六 本	七 寸	四 本
八 寸	二 本	九 寸	一 本五分
一 尺	一 本	一 尺 一 寸	八 分
一 尺 二 寸	七 分	一 尺 三 寸	五 分

9 丸木尺ノ表

丸木ハ元口ト末口トガ同一ノ直徑デナイトキ、即チ人工ヲ加ヘナイ自然ノ儘ノトキハ通常長サ一間ニツイテ一寸ダケ直徑ガ増シテ居ルモノト見込ンデヨイ、次ノ表ノ左端ニ縦ニ並ムデ居ルノハ幹材ノ長サヲ示シ、横ノ尺寸ヲ表ハシタモノハ末口ノ直徑デアル。

此表ハ精密ノモノデハナイガ、ザツト尺メヲ見ルニハ便利デアル、尺ノデ表ハサレタモノヲ百倍スレバ方數トナル。

末口長	一 尺	九 寸	八 寸	七 寸	六 寸	五 寸五分	五 寸	四 寸五分	四 寸	三 寸五分	三 寸	二 寸五分	二 寸
四十五尺	五・三元	四・六元	三・九八	三・三六	二・七四	二・四〇〇	二・二四〇						
四十四尺	五・二七八	四・五六一	三・八三	三・二一四	二・六〇	二・三四六	二・〇〇三						

丸木尺ノ表

末口 長	一尺	九寸	八寸	七寸	六寸	五寸五分	五寸	四寸五分	四寸	三寸五分	三寸	二寸五分	二寸
四十三尺	五・一五九	四・四三三	三・七四四	三・一二二	二・五五五	二・二九三	二・〇四三						
四十二尺	五・〇三九	四・三三〇	三・六三七	三・〇四八	二・四九五	二・二〇〇	一・九八八						
四十一尺	四・五三二	三・八八七	三・三六六	二・六九九	二・一八六	一・九五〇	一・七七七						
四十尺	四・四三〇	三・七九三	三・二八六	二・五三三	二・〇三三	一・八三三	一・六六五						
三十九尺	四・三三九	三・六九七	三・一八七	二・四六六	二・〇八〇	一・八五五	一・六四二						
三十八尺	四・二三八	三・六〇二	三・〇八七	二・三五二	二・〇二六	一・八〇七	一・六〇一						
三十七尺	四・一七	三・五〇八	二・九八二	二・四四六	一・九三三	一・七三〇	一・五五九						
三十六尺	四・〇〇五	三・四一三	二・八八八	二・三五〇	一・九〇〇	一・七二二	一・五二七						
三十五尺	三・九〇〇	三・三〇七	二・七八〇	二・〇八〇	一・八五五	一・四七五	一・二九六						
三十四尺	三・四九七	三・二〇六	二・六六八	二・〇〇〇	一・八二七	一・四三三	一・二五九						
三十三尺	三・三九五	二・八七三	二・三五五	一・九六一	一・七七〇	一・三九〇	一・二三三						
三十二尺	三・二九三	二・七六六	二・三三三	一・九二〇	一・七三三	一・三四八	一・二八八						
三十一尺	三・一八九	二・六六九	二・二五〇	一・八四三	一・六九五	一・三〇六	一・二四八						

丸木尺ノ表

三十尺	三・〇六六	二・六二二	二・一七七	一・七三二	一・二八七	一・一四二	一・〇〇〇	・八五五	・七〇八	・五六二	・四一七	・二七二	・一二七
二十九尺	二・七四九	二・三〇〇	一・八五五	一・四一〇	一・〇六五	・九二〇	・七七三	・六二七	・四八二	・三三七	・二三二	・八七	・
二十八尺	二・六五四	二・二〇〇	一・八〇〇	一・三五六	・九一五	・七六八	・六二二	・四七七	・三三二	・二二七	・一三二	・	・
二十七尺	二・五三〇	二・一五二	一・七五二	一・三〇七	・九一〇	・七六三	・六一七	・四七二	・三二七	・二二二	・一二七	・	・
二十六尺	二・四六五	二・〇七二	一・七〇二	一・二五七	・九〇五	・七五八	・六一二	・四六七	・三二二	・二一七	・一二二	・	・
二十五尺	二・三三〇	一・九九二	一・六五二	一・二〇七	・九〇〇	・七五三	・六〇七	・四六二	・三一七	・二一二	・一一七	・	・
二十四尺	二・二七五	一・九二二	一・五八〇	一・一五五	・八九八	・七五二	・六〇六	・四五六	・三一一	・二一六	・一二二	・	・
二十三尺	二・〇〇二	一・六六九	一・三三二	一・〇〇〇	・八九三	・七四七	・六〇一	・四五五	・三一〇	・二一五	・一二〇	・	・
二十二尺	一・九一五	一・五五七	一・三〇七	一・〇〇六	・八八八	・七四二	・五九六	・四五〇	・三〇五	・二一〇	・一一五	・	・
二十一尺	一・八八八	一・五三〇	一・二八〇	・九九九	・七八八	・七四二	・五九六	・四五〇	・三〇五	・二一〇	・一一五	・	・
二十尺	一・七四一	一・四三二	一・一八二	・九五五	・七四四	・六四八	・五〇二	・三五六	・二一〇	・一一五	・一二〇	・	・
十九尺	一・六五四	一・三三三	一・〇八三	・九〇四	・七〇〇	・六〇四	・四五八	・三一二	・二一七	・一二二	・一二七	・	・
十八尺	一・五三七	一・二三四	一・〇〇九	・八五六	・六六七	・五七一	・四二一	・二七五	・一八〇	・一二七	・一二二	・	・
十七尺	一・三五四	一・一八九	・九〇七	・七六六	・五八八	・四四二	・三〇〇	・二〇四	・一〇九	・一二二	・一二七	・	・

丸 木 尺 表

本口 長	一尺	九寸	八寸	七寸	六寸	五寸五分	五寸	四寸五分	四寸	三寸五分	三寸	二寸五分	二寸
十六尺	一・七四	一・〇五	・八五	・六四	・五二	・四四	・三五	・二八	・二二	・一六	・一〇	・〇五	・〇〇
十五尺	一・二九	・九七	・八〇	・六三	・五二	・四四	・三五	・二九	・二三	・一七	・一一	・〇六	・〇一
十四尺	一・一五	・九三	・七四	・五九	・四九	・四二	・三五	・二九	・二三	・一七	・一一	・〇六	・〇一
十三尺	一・〇三	・八六	・六九	・五四	・四五	・三八	・三二	・二六	・二〇	・一四	・〇八	・〇三	・〇〇
十二尺	・九六	・七九	・六四	・五〇	・四二	・三五	・二九	・二三	・一七	・一一	・〇六	・〇一	・〇〇
十一尺	・七八	・六三	・五〇	・三八	・三二	・二六	・二〇	・一四	・〇八	・〇三	・〇〇	・〇〇	・〇〇
十尺	・七六	・五九	・四七	・三八	・三二	・二六	・二〇	・一四	・〇八	・〇三	・〇〇	・〇〇	・〇〇
九尺	・六三	・五〇	・四〇	・三三	・二七	・二一	・一五	・〇九	・〇三	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇
八尺	・五八	・四七	・三八	・三二	・二六	・二〇	・一四	・〇八	・〇三	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇
七尺	・五〇	・四一	・三三	・二七	・二一	・一五	・〇九	・〇三	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇
六尺	・四三	・三五	・二八	・二二	・一六	・一〇	・〇四	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇
五尺	・三九	・三二	・二五	・一九	・一三	・〇七	・〇一	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇
四尺			・二九	・二二	・一六	・一〇	・〇四	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇
三尺			・二六	・一九	・一三	・〇七	・〇一	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇	・〇〇
二尺													

10 角 材 尺 表

次ノ表ハ角材ノ長サ十尺ノモノニツイテ計算シタ結果デアル、此表ニツテ尺ノ算出スレバ至ツテ都合ガヨイ、今此表ノ使ヒ方ヲ例題ニヨツテ説明スル、例ヘバ、

例一 幅三寸、厚サ二寸ニシテ長サ一問ノ角材ノ尺ノ算出スルニハ、幅ノ欄デ三寸、厚サノ欄デ二寸ヲ見、互ニ縦横カラ相出會フ所ヲ見レバ、〇五〇トアル、是ハ長サ十尺ニ對スル尺ノデアアルカラ長サ一問ノモノ即チ長サ六尺ノモノノ尺ノハ、〇、〇五ノ十分ノ六デアアル、即チ〇、〇五ヲ六倍シテ十デ割レバヨシ、此位ノ事ハ諸算デ計算スル様ニ練習シテ置クベシダ、答 〇、〇三本即チ方ニスレバ三方トナル。

$$0.050 \times 6 \div 10 = 0.03$$

例二 幅五寸、厚サ三寸五分、長サ二問ノ角材ノ尺ノハ、表ニヨリ幅五寸ノ所カラ左ノ横ヲ見テ、厚サ三寸五分ノ下ト出會フ所ニ、一四五八ヲ見出シ、二問即チ十二ヲ掛ケテ十デ割レバヨシ。

$$0.1458 \times 12 \div 10 = 0.175$$

答 尺ノ 〇、一七五本 方數 一七、五才

此表ガアレバ上ノ様ニシテ位取りヲ間違ヘナイ様ニスレバ大抵ノ角材積ノ計算ハワケナク出來ル。

角 材 尺 表 但長十尺トス

幅 厚	三寸	三寸五分	四寸	四寸五分	五寸	五寸五分	六寸	六寸五分	七寸	七寸五分	八寸	九寸	一尺	一尺一寸	一尺二寸	一尺三寸	一尺四寸	一尺五寸
七分	〇一七	〇二四	〇三二	〇四〇	〇四八	〇五五	〇六三	〇七〇	〇七八	〇八五	〇九三	一〇〇	一〇七	一一四	一二一	一二八	一三五	一四二
八分	〇一〇	〇一五	〇二〇	〇二六	〇三二	〇三八	〇四三	〇四九	〇五五	〇六一	〇六七	〇七三	〇七八	〇八三	〇八八	〇九三	〇九九	一〇五
九分	〇一五	〇二二	〇二九	〇三六	〇四三	〇五〇	〇五七	〇六四	〇七一	〇七八	〇八五	〇九二	〇九九	一〇六	一一二	一二〇	一二七	一三四
一寸	〇二〇	〇二八	〇三六	〇四四	〇五二	〇六〇	〇六八	〇七六	〇八四	〇九二	〇九九	一〇六	一一三	一二〇	一二七	一三五	一四二	一四九
一寸二分	〇二五	〇三四	〇四三	〇五二	〇六〇	〇六九	〇七七	〇八五	〇九三	一〇〇	一〇七	一一四	一二一	一二八	一三五	一二二	一二九	一三五
一寸三分	〇三〇	〇四〇	〇五〇	〇六〇	〇七〇	〇八〇	〇八九	〇九八	一〇七	一一五	一二三	一三〇	一三七	一四四	一五一	一五八	一六五	一七二
一寸四分	〇三五	〇四六	〇五七	〇六八	〇七八	〇八八	〇九七	一〇六	一一五	一二三	一三〇	一三七	一四四	一五一	一五八	一六五	一七二	一七九
一寸五分	〇四〇	〇五二	〇六四	〇七六	〇八七	〇九八	一〇八	一一七	一二五	一三三	一四〇	一四七	一五四	一六一	一六八	一七五	一八二	一八九
二寸	〇四五	〇五八	〇七二	〇八五	〇九八	一一〇	一二〇	一二九	一三八	一四六	一五三	一六〇	一六七	一七四	一八〇	一八七	一九四	二〇一

目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺
10.9	10.8	10.7	10.6	10.5	10.4	10.3	10.2
33.788	33.688	33.588	33.488	33.388	33.288	33.188	33.088
10.1	10.0	9.9	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4
32.788	32.688	32.588	32.488	32.388	32.288	32.188	32.088
9.1	9.0	8.9	8.8	8.7	8.6	8.5	8.4
28.788	28.688	28.588	28.488	28.388	28.288	28.188	28.088
8.1	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4
24.788	24.688	24.588	24.488	24.388	24.288	24.188	24.088
7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4
20.788	20.688	20.588	20.488	20.388	20.288	20.188	20.088
6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4
16.788	16.688	16.588	16.488	16.388	16.288	16.188	16.088
5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4
12.788	12.688	12.588	12.488	12.388	12.288	12.188	12.088
4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4
8.788	8.688	8.588	8.488	8.388	8.288	8.188	8.088
3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4
4.788	4.688	4.588	4.488	4.388	4.288	4.188	4.088
2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4
0.788	0.688	0.588	0.488	0.388	0.288	0.188	0.088

長九間

長十間半

目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺	目通ノ周圍尺
10.7	10.6	10.5	10.4	10.3	10.2	10.1	10.0
32.788	32.688	32.588	32.488	32.388	32.288	32.188	32.088
9.7	9.6	9.5	9.4	9.3	9.2	9.1	9.0
28.788	28.688	28.588	28.488	28.388	28.288	28.188	28.088
8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0
24.788	24.688	24.588	24.488	24.388	24.288	24.188	24.088
7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0
20.788	20.688	20.588	20.488	20.388	20.288	20.188	20.088
6.7	6.6	6.5	6.4	6.3	6.2	6.1	6.0
16.788	16.688	16.588	16.488	16.388	16.288	16.188	16.088
5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0
12.788	12.688	12.588	12.488	12.388	12.288	12.188	12.088
4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0
8.788	8.688	8.588	8.488	8.388	8.288	8.188	8.088
3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0
4.788	4.688	4.588	4.488	4.388	4.288	4.188	4.088
2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0
0.788	0.688	0.588	0.488	0.388	0.288	0.188	0.088

アルカラ、其年數ノ右側ニ、(ろい) ナル假名ヲ附ケテアル、斯ノ如キ場合ニハ、第一番目ノ假名(ろ)ハ、一二兩月ノ週日ヲ繰リ出ストキニ用キラレ、第二番目ノ假名即チ(い)ハ、一月二月ヲ除イタル、其他ノ月々ニ於ケル週日ヲ繰ルニ用キル。其繰リ方ハ、第一例ニ於テ述ベタルコトト同ジデアル。

14 曆日週日早見表

月	記號	記號	記號	記號	記號	記號	記號
一月	い	ろ	は	に	ほ	へ	さ
二月	に	ほ	へ	に	い	ろ	は
三月	に	ほ	へ	に	い	ろ	は
四月	に	ほ	へ	に	い	ろ	は
五月	ろ	は	に	ほ	へ	に	い
六月	ほ	へ	に	い	ろ	は	に
七月	さ	は	に	い	ろ	は	に
八月	へ	に	い	ろ	は	に	い
九月	い	ろ	は	に	ほ	へ	に
十月	い	ろ	は	に	ほ	へ	に
十一月	に	ほ	へ	に	い	ろ	は
十二月	へ	に	い	ろ	は	に	い

大正	記號	曆日	週日	曆日	週日	曆日	週日	曆日	週日	曆日	週日	曆日	週日	曆日	週日
十年迄	、	一	日	一	土	一	金	一	木	一	水	一	火	一	月
、	、	二	日	二	日	二	土	二	金	二	木	二	水	二	火
、	、	三	火	三	日	三	日	三	土	三	金	三	木	三	水
、	、	四	水	四	火	四	日	四	土	四	金	四	木	四	水
、	、	五	木	五	水	五	火	五	日	五	土	五	金	五	木
、	、	六	金	六	木	六	水	六	火	六	日	六	土	六	金
、	、	七	土	七	金	七	木	七	水	七	火	七	日	七	土
、	、	八	日	八	土	八	金	八	木	八	水	八	火	八	日
、	、	九	火	九	日	九	土	九	金	九	木	九	水	九	火
、	、	一〇	水	一〇	火	一〇	日	一〇	土	一〇	金	一〇	木	一〇	水
、	、	一一	木	一一	水	一一	火	一一	日	一一	土	一一	金	一一	木
、	、	一二	金	一二	木	一二	水	一二	火	一二	日	一二	土	一二	金
、	、	一三	土	一三	金	一三	木	一三	水	一三	火	一三	日	一三	土
、	、	一四	日	一四	土	一四	金	一四	木	一四	水	一四	火	一四	日
、	、	一五	火	一五	日	一五	土	一五	金	一五	木	一五	水	一五	火
、	、	一六	水	一六	火	一六	日	一六	土	一六	金	一六	木	一六	水
、	、	一七	木	一七	水	一七	火	一七	日	一七	土	一七	金	一七	木
、	、	一八	金	一八	木	一八	水	一八	火	一八	日	一八	土	一八	金
、	、	一九	土	一九	金	一九	木	一九	水	一九	火	一九	日	一九	土
、	、	二〇	日	二〇	土	二〇	金	二〇	木	二〇	水	二〇	火	二〇	日
、	、	二一	火	二一	日	二一	土	二一	金	二一	木	二一	水	二一	火
、	、	二二	水	二二	火	二二	日	二二	土	二二	金	二二	木	二二	水
、	、	二三	木	二三	水	二三	火	二三	日	二三	土	二三	金	二三	木
、	、	二四	金	二四	木	二四	水	二四	火	二四	日	二四	土	二四	金
、	、	二五	土	二五	金	二五	木	二五	水	二五	火	二五	日	二五	土
、	、	二六	日	二六	土	二六	金	二六	木	二六	水	二六	火	二六	日
、	、	二七	火	二七	日	二七	土	二七	金	二七	木	二七	水	二七	火
、	、	二八	水	二八	火	二八	日	二八	土	二八	金	二八	木	二八	水
、	、	二九	木	二九	水	二九	火	二九	日	二九	土	二九	金	二九	木
、	、	三〇	金	三〇	木	三〇	水	三〇	火	三〇	日	三〇	土	三〇	金
、	、	三一	土	三一	金	三一	木	三一	水	三一	火	三一	日	三一	土
、	、	三二	日	三二	土	三二	金	三二	木	三二	水	三二	火	三二	日
、	、	三三	火	三三	日	三三	土	三三	金	三三	木	三三	水	三三	火
、	、	三四	水	三四	火	三四	日	三四	土	三四	金	三四	木	三四	水
、	、	三五	木	三五	水	三五	火	三五	日	三五	土	三五	金	三五	木
、	、	三六	金	三六	木	三六	水	三六	火	三六	日	三六	土	三六	金
、	、	三七	土	三七	金	三七	木	三七	水	三七	火	三七	日	三七	土
、	、	三八	日	三八	土	三八	金	三八	木	三八	水	三八	火	三八	日
、	、	三九	火	三九	日	三九	土	三九	金	三九	木	三九	水	三九	火
、	、	四〇	水	四〇	火	四〇	日	四〇	土	四〇	金	四〇	木	四〇	水
、	、	四一	木	四一	水	四一	火	四一	日	四一	土	四一	金	四一	木
、	、	四二	金	四二	木	四二	水	四二	火	四二	日	四二	土	四二	金
、	、	四三	土	四三	金	四三	木	四三	水	四三	火	四三	日	四三	土
、	、	四四	日	四四	土	四四	金	四四	木	四四	水	四四	火	四四	日
、	、	四五	火	四五	日	四五	土	四五	金	四五	木	四五	水	四五	火
、	、	四六	水	四六	火	四六	日	四六	土	四六	金	四六	木	四六	水
、	、	四七	木	四七	水	四七	火	四七	日	四七	土	四七	金	四七	木
、	、	四八	金	四八	木	四八	水	四八	火	四八	日	四八	土	四八	金
、	、	四九	土	四九	金	四九	木	四九	水	四九	火	四九	日	四九	土
、	、	五〇	日	五〇	土	五〇	金	五〇	木	五〇	水	五〇	火	五〇	日
、	、	五一	火	五一	日	五一	土	五一	金	五一	木	五一	水	五一	火
、	、	五二	水	五二	火	五二	日	五二	土	五二	金	五二	木	五二	水
、	、	五三	木	五三	水	五三	火	五三	日	五三	土	五三	金	五三	木
、	、	五四	金	五四	木	五四	水	五四	火	五四	日	五四	土	五四	金
、	、	五五	土	五五	金	五五	木	五五	水	五五	火	五五	日	五五	土
、	、	五六	日	五六	土	五六	金	五六	木	五六	水	五六	火	五六	日
、	、	五七	火	五七	日	五七	土	五七	金	五七	木	五七	水	五七	火
、	、	五八	水	五八	火	五八	日	五八	土	五八	金	五八	木	五八	水
、	、	五九	木	五九	水	五九	火	五九	日	五九	土	五九	金	五九	木
、	、	六〇	金	六〇	木	六〇	水	六〇	火	六〇	日	六〇	土	六〇	金
、	、	六一	土	六一	金	六一	木	六一	水	六一	火	六一	日	六一	土
、	、	六二	日	六二	土	六二	金	六二	木	六二	水	六二	火	六二	日
、	、	六三	火	六三	日	六三	土	六三	金	六三	木	六三	水	六三	火
、	、	六四	水	六四	火	六四	日	六四	土	六四	金	六四	木	六四	水
、	、	六五	木	六五	水	六五	火	六五	日	六五	土	六五	金	六五	木
、	、	六六	金	六六	木	六六	水	六六	火	六六	日	六六	土	六六	金
、	、	六七	土	六七	金	六七	木	六七	水	六七	火	六七	日	六七	土
、	、	六八	日	六八	土	六八	金	六八	木	六八	水	六八	火	六八	日
、	、	六九	火	六九	日	六九	土	六九	金	六九	木	六九	水	六九	火
、	、	七〇	水	七〇	火	七〇	日	七〇	土	七〇	金	七〇	木	七〇	水
、	、	七一	木	七一	水	七一	火	七一	日	七一	土	七一	金	七一	木
、	、	七二	金	七二	木	七二	水	七二	火	七二	日	七二	土	七二	金
、	、	七三	土	七三	金	七三	木	七三	水	七三	火	七三	日	七三	土
、	、	七四	日	七四	土	七四	金	七四	木	七四	水	七四	火	七四	日
、	、	七五	火	七五	日	七五	土	七五	金	七五	木	七五	水	七五	火
、	、	七六	水	七六	火	七六	日	七六	土	七六	金	七六	木	七六	水
、	、	七七	木	七七	水	七七	火	七七	日	七七	土	七七	金	七七	木
、	、	七八	金	七八	木	七八	水	七八	火	七八	日	七八	土	七八	金
、	、	七九	土	七九	金	七九	木	七九	水	七九	火	七九	日	七九	土
、	、	八〇	日	八〇	土	八〇	金	八〇	木	八〇	水	八〇	火	八〇	日
、	、	八一	火	八一	日	八一	土	八一	金	八一	木	八一	水	八一	火
、	、	八二	水	八二	火	八二	日	八二	土	八二	金	八二	木	八二	水
、	、	八三	木	八三	水	八三	火	八三	日	八三	土	八三	金	八三	木
、	、	八四	金	八四	木	八四	水	八四	火	八四	日	八四	土	八四	金
、	、	八五	土	八五	金	八五	木	八五	水	八五	火	八五	日	八五	土
、	、	八六	日	八六	土	八六	金	八六	木	八六	水	八六	火	八六	日
、	、	八七	火	八七	日	八七	土	八七	金	八七	木	八七	水	八七	火
、	、	八八	水	八八	火	八八	日	八八	土	八八	金	八八	木	八八	水
、	、	八九	木	八九	水	八九	火	八九	日	八九	土	八九	金	八九	木
、	、	九〇	金	九〇	木	九〇	水	九〇	火	九〇	日	九〇	土	九〇	金
、	、	九一	土	九一	金	九一	木	九一	水	九一	火	九一	日	九一	土
、	、	九二	日	九二	土	九二	金	九二	木	九二	水	九二	火	九二	日
、	、	九三	火	九三	日	九三	土	九三	金	九三	木	九三	水	九三	火
、	、	九四	水	九四	火	九四	日	九四	土	九四	金	九四	木	九四	水
、	、	九五	木	九五	水	九五	火	九五	日	九五	土	九五	金	九五	木
、	、	九六	金	九六	木	九六	水	九六	火	九六	日	九六	土	九六	金
、	、	九七	土	九七	金	九七	木	九七	水	九七	火	九七	日	九七	土
、	、	九八	日	九八	土	九八	金	九八	木	九八	水	九八	火	九八	日
、	、	九九	火	九九	日	九九	土	九九	金	九九	木	九九	水	九九	火
、	、	一〇〇	水	一〇〇	火	一〇〇	日	一〇〇	土	一〇〇	金	一〇〇	木	一〇〇	水
、	、	一〇一	木	一〇一	水	一〇一	火	一〇一	日	一〇一	土	一〇一	金	一〇一	木
、	、	一〇二	金	一〇二	木	一〇二	水	一〇二	火	一〇二	日	一〇二	土	一〇二	金
、	、	一〇三	土	一〇三	金	一〇三	木	一〇三	水	一〇三	火	一〇三	日	一〇三	土
、	、	一〇四	日	一〇四	土	一〇四	金	一〇四	木	一〇四	水	一〇四	火	一〇四	日</

日數早見表ノ使用法 已ニ本論期間日數計算法ノ所ニ於テ述ベタ通り兩日附間ノ日數ヲ算出スルニハ上ノ表ニヨリ速カニ之ヲ繰出スコトガ出來ル。

今其使用法ヲ記述スレバ、

(甲) 前後ノ兩日附ガ同シ日附ノトキ、

例ヘバ、四月二十五日ヨリ十月二十五日ニ至ルマデノ日數ヲ知ラント思ヘバ、上表ノ左端ニ記シテアル、四月ノ横桁ヲ漸次右ノ方ニ進ミ十月トアル所ニ止レバ、其下ニ183ト云フ數ヲ見出ス、之ガ求ムル日數183日デアアル。

(乙) 前ノ日附ト後ノ日附トガ同ジデナイトキ、

前後ノ日附ガ同ジデナイトイトキニハ、其場合ニ應シテ其差ヲ加減スル、例ヘバ、十月九日ヨリ翌年三月二十八日マデノ日數ヲ求メルニハ、前ノ法ニヨツテ、先ヅ十月ノ横桁ニ於テ、十月九日ヨリ翌年三月同日マデノ日數151日ヲ見出シ、之ニ二十八日ト九日トノ差19日ヲ加ヘタルモノ、即チ170日ハ求ムル日數デアアル、其理ハ十月九日ヨリ翌年三月二十八日マデノ日數ハ、十月九日ヨリ翌年三月九日マデノ日數ニ、十九日ヲ加ヘタモノト等シイカラデアアル。

又四月十七日ヨリ十月九日ニ至ル日數ヲ見出スニハ、表中四月ノ横桁ニ於テ四月十七日ヨリ十月同日ニ至ルマデノ日數183日ヲ見出シ、之ヨリ十七日ト九日トノ差9日ヲ減シタモノ、即チ175日ガ求ムル日數デアアル、其理ハ四月十七日ヨリ十月九日マデノ日數ハ、四月十七日ヨリ十月十七日マデノ日數ヨリ、八日ヲ減シタルモノト等イカラデアアル。

但シ(甲)(乙)何レノ場合ニ於テモ、其朝間中ニ閏年ノ二月ガ狭レタトキハ、求メ數ニ一日ヲ加ヘル、又期間ガ一ケ年以上ノトキハ、一ケ年ゴトニ395日ヲ加ヘネバナラナイ。

期日早見ニツキ表ノ使用法 已ニ本論ニ於テ述ベタ期日算出法(三十三頁)ノ場合ノ如ク、初メノ日附ヨリ或日數ヲ經テ期日ヲ見出ス場合ニモ、亦上ノ早見表ヲ使用スレバ至極便利デアアル。

其法、先ツ表中ニ初メノ日附ノ月ガアル、横桁ヲ漸次右ノ方ニ見テ、與ヘラレタ日數ニ最モ近クシテ稍之ヨリモ多イ日數ヲ見出シ、其上ニ記シテアル月ヲ求ムル期日ノ月トス、而シテ、其見出シタル日數ト與ヘラレタ日數トノ差丈ケヲ、初メノ日附ト同ジ日附ニ、後ノ月ヲ冠ラセタモ

ノカラ、モドセバ、求ムル附ノ日附トナル。

例ヘバ六月二十八日ヨリ144日ヲ期限トスルトキニ期日ヲ見出ス法ハ、表中六月ノ横桁ヲ右ニ繰ルトキハ、十一月ニ於ケル153日ハ144日ニ最モ近クテ稍多イ數デアアル、故ニ之ノ153日ト144日トノ差即チ九日丈ケ、十一月二十八日ヲ繰リ戻シタル十一月十九日ヲ以テ求ムル所ノ期日トスル。

隨時日數早見表使用法 次ニ掲ゲタ所ノ日數早見表ハ、利息、割引料、等ノ計算ヲスルニ當ツテ、或隨時ノ日ヨリ或隨時ノ日マデノ日數ヲ見出スニ便利デアアル。

16 隨時日數早見表

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1	32	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335
2	33	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336
3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337
4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338
5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339
6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340
7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341
8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342
9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343
10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344
11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345
12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346
13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347
14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348
15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	350
16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350
17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351
18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353
20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354
21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355
22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356
23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357
24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358
25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359
26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360
27	68	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361
28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362
29		88	119	149	180	210	241	272	302	333	363
30		89	120	150	181	211	242	273	303	334	364
31		90		151		212	243		304		365

使用法 上ノ表ハ、一年中ノ日數ヲ早ク見ル表デアル、例ヘバ一月一日ヨリ六月十日マデノ日數ヲ知ラント思ヘバ、先ヅ一月ノ欄ノ10ノ行ヲ横ニ六月ノ縦欄マデサガシテ、出合ツタ數161日ハ其求ムル日數デアル、又四月七日ヨリ十月二十五日マデノ日數ヲ見ルニハ、先ヅ一月一日ヨリ十月二十五日マデノ日數298日ヲ求メテ置キ、之ヨリ一月一日ヨリ四月七日マデノ日數97日ヲ引去レバ、其日數201ヲ得、但シ若シ其年ガ閏年ニ當ツテ、其期日ガ第二月ニ渡ルトキキハ求メタ日數ニ一日ヲ加ヘル。若シ又上ノ表ヲ一ケ年以上ノ日數ヲ繰リ出ス場合ニハ下ノ例ノ如クスル。

例 大正二年九月六日ヨリ大正三年六月十五日マデノ日數ヲ求ム、

演算

大正年一月一日ヨリ同年十二月卅一日マデノ日數...365日 } 減
 同年九月六日マデノ日數...249日 }
 116日 } 加
 大正三年一月一日ヨリ同年六月十五日マデノ日數...165日 }
 答 282日

17 日歩年利對照表

日	步	年	日	步	年	日	步	年	日	步	年	日	步
19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353	19	50
20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354	20	51
21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355	21	52
22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356	22	53
23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357	23	54
24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358	24	55
25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359	25	56
26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360	26	57
27	68	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361	27	68
28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362	28	59
29		88	119	149	180	210	241	272	302	333	363	29	
30		89	120	150	181	211	242	273	303	334	364	30	
31		90		151		212	243		304		365	31	

○徴兵適齡ノ年月ヲ早ク知ル法

我帝國臣民ノ男子ハ滿二十歳ニ達セバ適齡届ヲ出シテ徴兵検査ヲ受ケ
 ネバナラナイ、適齡ノ事ヲ打捨ニシテ居ルト徴兵令ニヨツテ罰セラレル
 カラ若イ者ハ來ル何年ガ検査デアル位ノ事ハ心得テ置ク必要ガアル、ソ
 レニハ前節ノ國民兵入籍ノ年月ヲ知ル方法ノ通リニ至ツテ簡易ニ左ノ表
 ニテ見出ス事ガ出來ル。(前節参照)

表ノ見方 生レタ年ノ下ニテ適年ヲ求メ生レタ月ノ下ニテ適月ヲ求メ
 合シテ大正何年何月ニ當ル乎ヲ知ル。

(甲 表)

生レタ年		滿二十歳ニナル年	
明治二十六年生	西曆一八九三年生	大正二年	西曆一九一三年
同 二十七年生	同 一八九四年生	同 三年	同 一九一四年
同 二十八年生	同 一八九五年生	同 四年	同 一九一五年
同 二十九年生	同 一八九六年生	同 五年	同 一九一六年
同 三十年生	同 一八九七年生	同 六年	同 一九一七年
同 三十一年生	同 一八九八年生	同 七年	同 一九一八年
同 三十二年生	同 一八九九年生	同 八年	同 一九一九年
同 三十三年生	同 一九〇〇年生	同 九年	同 一九二〇年
同 三十四年生	同 一九〇一年生	同 十年	同 一九二一年
同 三十五年生	同 一九〇二年生	同 十一年	同 一九二二年
同 三十六年生	同 一九〇三年生	同 十二年	同 一九二三年
同 三十七年生	同 一九〇四年生	同 十三年	同 一九二四年
同 三十八年生	同 一九〇五年生	同 十四年	同 一九二五年
同 三十九年生	同 一九〇六年生	同 十五年	同 一九二六年
同 四十年生	同 一九〇七年生	同 十六年	同 一九二七年

生レタ年

滿二十歳ニナル年

明治四十一年生	西曆一九〇八年生	大正十七年	西曆一九二八年
同 四十二年生	同 一九〇九年生	同 十八年	同 一九二九年
同 四十三年生	同 一九一〇年生	同 十九年	同 一九三〇年
同 四十四年生	同 一九一一年生	同 二十年	同 一九三一年
同 四十五年生	同 一九一二年生	同 二十一年	同 一九三二年
大正元年	同 一九一三年生	同 二十二年	同 一九三三年
大正二年	同 一九一四年生	同 二十三年	同 一九三四年
同 三年生	同 一九一五年生	同 二十四年	同 一九三五年
同 四年生	同 一九一六年生	同 二十五年	同 一九三六年
同 五年生	同 一九一七年生	同 二十六年	同 一九三七年
同 六年生	同 一九一八年生	同 二十七年	同 一九三八年
同 七 年生	同 一九一九年生	同 二十八年	同 一九三九年
同 八 年生	同 一九二〇年生	同 二十九年	同 一九四〇年
同 九 年生	同 一九二一年生	同 三十年	同 一九四一年
同 十 年生	同 一九二一年生	同 三十年	同 一九四一年
.....
.....
.....

(乙 表)

生レタ月	當ル月	生レタ月	當ル月
一月生	前年ノ十二月	二月生	其年ノ一月
三月生	其年ノ二月	四月生	同 三月
五月生	同 四月	六月生	同 五月
七月生	同 六月	八月生	同 七月
九月生	同 八月	十月生	同 九月
十一月生	同 十月	十二月生	同 十一月

(以下略)

24 複利ニヨル現價表

表ノ使用法 此表ハ或期間ノ後ニ於ケル壹圓ノ金ヲ、一定ノ利率デ割引シタル價格(即現價)ヲ示スモノデアガ必ズシモ壹圓ニハ限ラナイ、八百圓ノ現價ハ壹圓ノ現價ノ八百倍、千圓ノ現價ハ壹圓ノ現價ノ千倍デアル。

第一 現價ヲ見ルコト

例一 十年後ニ受取ルベキ金ヲ年六分デ割引シテ、今受取レバ幾何トナルヤ、トイフガ如キコトヲ見ルニハ「六分」ノ列デ期ノ「一〇」ノ行ヲ見ルベシ、直チニソレハ壹圓ニ對シテ五拾五錢八厘餘ナルコトガ知レル。

例二 八年後ニ參千五百圓ヲ受取ルベキ金ヲ年七分五厘デ割引シテ今受取レバ幾何トナルヤ、トイフガ如キコトヲ知ルニハ先ヅ「七分五厘」ノ列デ期ノ「八」ノ行ヲ見ルト〇・五六〇七〇二二三トアル故ニ之ヲ三千五百倍シタモノ $0.56070223 \times 3500 = 1962.457805$ 即チ千九百六拾貳圓四拾五錢八厘ハ今受取ルベキ現價デアル。

注意 半年毎ニ利子ヲ算入スレバ半年ヲ一期ト見テ期數ヲ見出シ、利率ハ年率ノ半分ノ列ニヨル。

第二 利率ヲ見ルコト

例三 十八年後ニ於テ壹圓ヲ得ル爲ニ、今貳圓拾五錢ノ出資ヲ要スルコトアリトセバ、利率イハクラニ當ルヤト云フニ期ノ「一八」ノ行ニ於テ「〇・二五」ニ最近キ數ノアル所ヲ求ムベシ、直チニ「八分」ニ當ルコトヲ發見スル。

第三 年數ヲ見ルコト

例四 目下五拾錢ヲ預ケルトシテ利率ヲ每半年二分五厘トセバ何年後ニ壹圓トナルカヲ見ルニハ「二分半」ノ列デ「〇・五〇」ニ最近キ期數ヲ求ムレバ、直チニソノ二十八期即チ十四年後ナルコトヲ知ル。

第四 驗算

元利合計表ノ同ジ利率ノ同ジ期ノ元利合計ヲ以テ一ヲ除レバ此表ノ數字ト符號スル。

複利ニヨル現價表

期	五厘	一分	一分五厘	二分
一	〇・九八〇	〇・九八〇	〇・九八〇	〇・九八〇
二	〇・九六〇	〇・九六〇	〇・九六〇	〇・九六〇
三	〇・九四〇	〇・九四〇	〇・九四〇	〇・九四〇
四	〇・九二〇	〇・九二〇	〇・九二〇	〇・九二〇
五	〇・九〇〇	〇・九〇〇	〇・九〇〇	〇・九〇〇
六	〇・八八〇	〇・八八〇	〇・八八〇	〇・八八〇
七	〇・八六〇	〇・八六〇	〇・八六〇	〇・八六〇
八	〇・八四〇	〇・八四〇	〇・八四〇	〇・八四〇
九	〇・八二〇	〇・八二〇	〇・八二〇	〇・八二〇
一〇	〇・八〇〇	〇・八〇〇	〇・八〇〇	〇・八〇〇
一一	〇・七八〇	〇・七八〇	〇・七八〇	〇・七八〇
一二	〇・七六〇	〇・七六〇	〇・七六〇	〇・七六〇
一三	〇・七四〇	〇・七四〇	〇・七四〇	〇・七四〇
一四	〇・七二〇	〇・七二〇	〇・七二〇	〇・七二〇
一五	〇・七〇〇	〇・七〇〇	〇・七〇〇	〇・七〇〇
一六	〇・六八〇	〇・六八〇	〇・六八〇	〇・六八〇
一七	〇・六六〇	〇・六六〇	〇・六六〇	〇・六六〇
一八	〇・六四〇	〇・六四〇	〇・六四〇	〇・六四〇
一九	〇・六二〇	〇・六二〇	〇・六二〇	〇・六二〇
二〇	〇・六〇〇	〇・六〇〇	〇・六〇〇	〇・六〇〇
二一	〇・五八〇	〇・五八〇	〇・五八〇	〇・五八〇
二二	〇・五六〇	〇・五六〇	〇・五六〇	〇・五六〇
二三	〇・五四〇	〇・五四〇	〇・五四〇	〇・五四〇
二四	〇・五二〇	〇・五二〇	〇・五二〇	〇・五二〇
二五	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇
二六	〇・四八〇	〇・四八〇	〇・四八〇	〇・四八〇
二七	〇・四六〇	〇・四六〇	〇・四六〇	〇・四六〇
二八	〇・四四〇	〇・四四〇	〇・四四〇	〇・四四〇
二九	〇・四二〇	〇・四二〇	〇・四二〇	〇・四二〇
三〇	〇・四〇〇	〇・四〇〇	〇・四〇〇	〇・四〇〇
三一	〇・三八〇	〇・三八〇	〇・三八〇	〇・三八〇
三二	〇・三六〇	〇・三六〇	〇・三六〇	〇・三六〇
三三	〇・三四〇	〇・三四〇	〇・三四〇	〇・三四〇
三四	〇・三二〇	〇・三二〇	〇・三二〇	〇・三二〇
三五	〇・三〇〇	〇・三〇〇	〇・三〇〇	〇・三〇〇
三六	〇・二八〇	〇・二八〇	〇・二八〇	〇・二八〇
三七	〇・二六〇	〇・二六〇	〇・二六〇	〇・二六〇
三八	〇・二四〇	〇・二四〇	〇・二四〇	〇・二四〇
三九	〇・二二〇	〇・二二〇	〇・二二〇	〇・二二〇
四〇	〇・二〇〇	〇・二〇〇	〇・二〇〇	〇・二〇〇
四一	〇・一八〇	〇・一八〇	〇・一八〇	〇・一八〇
四二	〇・一六〇	〇・一六〇	〇・一六〇	〇・一六〇
四三	〇・一四〇	〇・一四〇	〇・一四〇	〇・一四〇
四四	〇・一二〇	〇・一二〇	〇・一二〇	〇・一二〇
四五	〇・一〇〇	〇・一〇〇	〇・一〇〇	〇・一〇〇
四六	〇・〇八〇	〇・〇八〇	〇・〇八〇	〇・〇八〇
四七	〇・〇六〇	〇・〇六〇	〇・〇六〇	〇・〇六〇
四八	〇・〇四〇	〇・〇四〇	〇・〇四〇	〇・〇四〇
四九	〇・〇二〇	〇・〇二〇	〇・〇二〇	〇・〇二〇
五〇	〇・〇〇〇	〇・〇〇〇	〇・〇〇〇	〇・〇〇〇

Table with 5 columns: 期 (Term), 三分二厘五毛, 三分五厘, 三分七厘五毛, 四分. Rows contain numerical data for interest and principal calculations.

Table with 5 columns: 期 (Term), 三分二厘五毛, 三分五厘, 三分七厘五毛, 四分. Rows contain numerical data for interest and principal calculations.

複 利 = ヨ ル 積 立 金 ノ 元 利 合 計 表

期	四分二厘五毛	四分五厘	四分七厘五毛	五 分
一	0000	0000	0000	0000
二	0000	0000	0000	0000
三	0000	0000	0000	0000
四	0000	0000	0000	0000
五	0000	0000	0000	0000
六	0000	0000	0000	0000
七	0000	0000	0000	0000
八	0000	0000	0000	0000
九	0000	0000	0000	0000
一〇	0000	0000	0000	0000
一一	0000	0000	0000	0000
一二	0000	0000	0000	0000
一三	0000	0000	0000	0000
一四	0000	0000	0000	0000
一五	0000	0000	0000	0000
一六	0000	0000	0000	0000
一七	0000	0000	0000	0000
一八	0000	0000	0000	0000
一九	0000	0000	0000	0000
二〇	0000	0000	0000	0000
二一	0000	0000	0000	0000
二二	0000	0000	0000	0000
二三	0000	0000	0000	0000
二四	0000	0000	0000	0000
二五	0000	0000	0000	0000
二六	0000	0000	0000	0000
二七	0000	0000	0000	0000
二八	0000	0000	0000	0000
二九	0000	0000	0000	0000
三〇	0000	0000	0000	0000
三一	0000	0000	0000	0000
三二	0000	0000	0000	0000
三三	0000	0000	0000	0000
三四	0000	0000	0000	0000
三五	0000	0000	0000	0000
三六	0000	0000	0000	0000
三七	0000	0000	0000	0000
三八	0000	0000	0000	0000
三九	0000	0000	0000	0000
四〇	0000	0000	0000	0000
四一	0000	0000	0000	0000
四二	0000	0000	0000	0000
四三	0000	0000	0000	0000
四四	0000	0000	0000	0000
四五	0000	0000	0000	0000
四六	0000	0000	0000	0000
四七	0000	0000	0000	0000
四八	0000	0000	0000	0000
四九	0000	0000	0000	0000
五〇	0000	0000	0000	0000

複 利 = ヨ ル 積 立 金 ノ 元 利 合 計 表

期	四分二厘五毛	四分五厘	四分七毛五毛	五 分
一	0000	0000	0000	0000
二	0000	0000	0000	0000
三	0000	0000	0000	0000
四	0000	0000	0000	0000
五	0000	0000	0000	0000
六	0000	0000	0000	0000
七	0000	0000	0000	0000
八	0000	0000	0000	0000
九	0000	0000	0000	0000
一〇	0000	0000	0000	0000
一一	0000	0000	0000	0000
一二	0000	0000	0000	0000
一三	0000	0000	0000	0000
一四	0000	0000	0000	0000
一五	0000	0000	0000	0000
一六	0000	0000	0000	0000
一七	0000	0000	0000	0000
一八	0000	0000	0000	0000
一九	0000	0000	0000	0000
二〇	0000	0000	0000	0000
二一	0000	0000	0000	0000
二二	0000	0000	0000	0000
二三	0000	0000	0000	0000
二四	0000	0000	0000	0000
二五	0000	0000	0000	0000
二六	0000	0000	0000	0000
二七	0000	0000	0000	0000
二八	0000	0000	0000	0000
二九	0000	0000	0000	0000
三〇	0000	0000	0000	0000
三一	0000	0000	0000	0000
三二	0000	0000	0000	0000
三三	0000	0000	0000	0000
三四	0000	0000	0000	0000
三五	0000	0000	0000	0000
三六	0000	0000	0000	0000
三七	0000	0000	0000	0000
三八	0000	0000	0000	0000
三九	0000	0000	0000	0000
四〇	0000	0000	0000	0000
四一	0000	0000	0000	0000
四二	0000	0000	0000	0000
四三	0000	0000	0000	0000
四四	0000	0000	0000	0000
四五	0000	0000	0000	0000
四六	0000	0000	0000	0000
四七	0000	0000	0000	0000
四八	0000	0000	0000	0000
四九	0000	0000	0000	0000
五〇	0000	0000	0000	0000

26 複利ニヨル年賦(又ハ月賦)掛金表

表ノ使用法 此表ハ壹圓ノ金ヲ毎年末日拂ノ年賦(所謂期末拂年金)トスレバ、毎年ノ年賦金ハイクラニ爲ルカトイフコトヲ見ル表デアツテ、矢張前表ノ様ニ必ズシモ壹圓ニハ限ラナイ、又月賦掛金デモ此表ヲ應用スレバヨイ。

第一 年金ヲ見ルコト

例一 壹圓ノ元金ヲ半年五分デ十年賦ニスレバ毎半年幾何ノ賦金ヲ出スベキヤトイフニ、 $\frac{1}{5}$ 分 $\frac{1}{10}$ 期ヲ見ル、即チ毎半年八錢ニ當ル。

第二 利率ヲ見ルコト

例二 壹圓ノ現金ヲ預ケテ二十年間毎年末ニ拾錢宛請取ルニハ、イクラノ金利ニ廻ハスベキヤトイフニ、期ノ $\frac{1}{20}$ ノ行テ最 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{10}$ ニ近イ所ヲ求ムレバ $\frac{1}{8}$ 分 $\frac{1}{10}$ ト $\frac{1}{7}$ 分 $\frac{5}{10}$ 厘 $\frac{1}{10}$ ノ間ニアル、即八分弱ナルコトガ分ル。

第三 年數ヲ見ルコト

例三 月五厘ノ利デ壹圓ノ元金ニ對シ、毎月參錢宛ノ割合ニテ其元利ヲ償却サスベキ貸金ガアルトスレバ、何箇月ニテ償却シ終ルヤトイフニ、表ノ $\frac{1}{5}$ 厘 $\frac{1}{10}$ ノ行デ $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{3}$ ニ最モ近キ數ヲ求メル、即三十七箇月ニシテ終ルコトヲ發見スル。

複利ニヨル年賦(又ハ月賦)掛金表

期	五厘	一分	一分五厘	二分
1	0.0000	0.0100	0.0150	0.0200
2	0.0001	0.0201	0.0301	0.0401
3	0.0003	0.0303	0.0453	0.0603
4	0.0006	0.0406	0.0606	0.0806
5	0.0009	0.0509	0.0759	0.1009
6	0.0012	0.0612	0.0912	0.1212
7	0.0016	0.0716	0.1066	0.1416
8	0.0020	0.0820	0.1220	0.1620
9	0.0024	0.0924	0.1374	0.1824
10	0.0028	0.1028	0.1528	0.2028
11	0.0032	0.1132	0.1682	0.2232
12	0.0036	0.1236	0.1836	0.2436
13	0.0040	0.1340	0.1990	0.2640
14	0.0044	0.1444	0.2144	0.2844
15	0.0048	0.1548	0.2298	0.3048
16	0.0052	0.1652	0.2452	0.3252
17	0.0056	0.1756	0.2606	0.3456
18	0.0060	0.1860	0.2760	0.3660
19	0.0064	0.1964	0.2914	0.3864
20	0.0068	0.2068	0.3068	0.4068
21	0.0072	0.2172	0.3222	0.4272
22	0.0076	0.2276	0.3376	0.4476
23	0.0080	0.2380	0.3530	0.4680
24	0.0084	0.2484	0.3684	0.4884
25	0.0088	0.2588	0.3838	0.5088
26	0.0092	0.2692	0.3992	0.5292
27	0.0096	0.2796	0.4146	0.5496
28	0.0100	0.2900	0.4300	0.5700
29	0.0104	0.3004	0.4454	0.5904
30	0.0108	0.3108	0.4608	0.6108
31	0.0112	0.3212	0.4762	0.6312
32	0.0116	0.3316	0.4916	0.6516
33	0.0120	0.3420	0.5070	0.6720
34	0.0124	0.3524	0.5224	0.6924
35	0.0128	0.3628	0.5378	0.7128
36	0.0132	0.3732	0.5532	0.7332
37	0.0136	0.3836	0.5686	0.7536
38	0.0140	0.3940	0.5840	0.7740
39	0.0144	0.4044	0.5994	0.7944
40	0.0148	0.4148	0.6148	0.8148
41	0.0152	0.4252	0.6302	0.8352
42	0.0156	0.4356	0.6456	0.8556
43	0.0160	0.4460	0.6610	0.8760
44	0.0164	0.4564	0.6764	0.8964
45	0.0168	0.4668	0.6918	0.9168
46	0.0172	0.4772	0.7072	0.9372
47	0.0176	0.4876	0.7226	0.9576
48	0.0180	0.4980	0.7380	0.9780
49	0.0184	0.5084	0.7534	0.9984
50	0.0188	0.5188	0.7688	1.0188
51	0.0192	0.5292	0.7842	1.0392
52	0.0196	0.5396	0.7996	1.0596
53	0.0200	0.5500	0.8150	1.0800
54	0.0204	0.5604	0.8304	1.1004
55	0.0208	0.5708	0.8458	1.1208
56	0.0212	0.5812	0.8612	1.1412
57	0.0216	0.5916	0.8766	1.1616
58	0.0220	0.6020	0.8920	1.1820
59	0.0224	0.6124	0.9074	1.2024
60	0.0228	0.6228	0.9228	1.2228
61	0.0232	0.6332	0.9382	1.2432
62	0.0236	0.6436	0.9536	1.2636
63	0.0240	0.6540	0.9690	1.2840
64	0.0244	0.6644	0.9844	1.3044
65	0.0248	0.6748	1.0000	1.3248
66	0.0252	0.6852	1.0154	1.3452
67	0.0256	0.6956	1.0308	1.3656
68	0.0260	0.7060	1.0462	1.3860
69	0.0264	0.7164	1.0616	1.4064
70	0.0268	0.7268	1.0770	1.4268
71	0.0272	0.7372	1.0924	1.4472
72	0.0276	0.7476	1.1078	1.4676
73	0.0280	0.7580	1.1232	1.4880
74	0.0284	0.7684	1.1386	1.5084
75	0.0288	0.7788	1.1540	1.5288
76	0.0292	0.7892	1.1694	1.5492
77	0.0296	0.7996	1.1848	1.5696
78	0.0300	0.8100	1.2002	1.5900
79	0.0304	0.8204	1.2156	1.6104
80	0.0308	0.8308	1.2310	1.6308
81	0.0312	0.8412	1.2464	1.6512
82	0.0316	0.8516	1.2618	1.6716
83	0.0320	0.8620	1.2772	1.6920
84	0.0324	0.8724	1.2926	1.7124
85	0.0328	0.8828	1.3080	1.7328
86	0.0332	0.8932	1.3234	1.7532
87	0.0336	0.9036	1.3388	1.7736
88	0.0340	0.9140	1.3542	1.7940
89	0.0344	0.9244	1.3696	1.8144
90	0.0348	0.9348	1.3850	1.8348
91	0.0352	0.9452	1.4004	1.8552
92	0.0356	0.9556	1.4158	1.8756
93	0.0360	0.9660	1.4312	1.8960
94	0.0364	0.9764	1.4466	1.9164
95	0.0368	0.9868	1.4620	1.9368
96	0.0372	0.9972	1.4774	1.9572
97	0.0376	1.0076	1.4928	1.9776
98	0.0380	1.0180	1.5082	1.9980
99	0.0384	1.0284	1.5236	2.0184
100	0.0388	1.0388	1.5390	2.0388

衡

1毛 = 0 ^元 .00375.	1匁 = 10分 = 3 ^元 .75000.
1厘 = 10毛 = 0 ^元 .03750.	1貫 = 1000匁 = 3750 ^元 .00000.
1分 = 10厘 = 0 ^元 .37500.	1斤 = 160匁 = 600 ^元 .00000.

貫ハ衡ノ基本ニシテ白金いりぢ。む合金製ノ分銅ノ質量四分ノ十五ナリ、此質量ハ1キログラム〔斤〕ニ等シ。

米 突 法 度 量 衡

度

1耗〔みりめ-どる〕 = 0 ^元 .001 = 0 ^尺 .0033.	米突法度量衡ノ基本タル1米突ハ殆ンド佛國首府巴里ヲ過ル地球子午線ノ長サノ四千萬分ノ一ニ等シ。
1糧〔さかめ-どる〕 = 0 ^元 .01 = 0 ^尺 .0330.	
1粉〔でしめ-どる〕 = 0 ^元 .1 = 0 ^尺 .3300.	
1米〔米突め-どる〕 = 3 ^尺 .3000.	
1料〔でかめ-どる〕 = 10 ^元 = 33 ^尺 .0000.	
1箱〔さかめ-どる〕 = 100 ^元 = 330 ^尺 .0000.	
1秆〔きろめ-どる〕 = 1000 ^元 = 3300 ^尺 .0000.	
1瓶〔みりあめ-どる〕 = 10000 ^元 = 33000 ^尺 .0000.	

面 積

1平方耗 = 0 ^{平方元} .000001 = 10 ^{平方尺} .89.	1平方粉 = 0 ^{平方元} .01 = 10 ^{平方尺} .89.
1平方糧 = 0 ^{平方元} .0001 = 10 ^{平方尺} .89.	1平方米 = 10 ^{平方尺} .89.
1平方料 = 100平方米 = 30 ^坪 .25.	1平方秆 = 1000000平方米 = 0 ^{方里} .06184.
1平方箱 = 10000平方米 = 3025坪.	

地 積

1疆〔さかあ-る〕 = 0 ^元 .01 = 0 ^步 .3025.	1亞〔さかた-る〕 = 100亞 = 3025步.
1亞〔亞爾あ-る〕 = 30 ^步 .2500.	

體 積

1立方耗 = 0 ^{立方元} .000000001 = 35 ^{立方尺} .937.	1立方粉 = 0 ^{立方元} .001 = 35 ^{立方尺} .937.
1立方糧 = 0 ^{立方元} .000001 = 35 ^{立方尺} .937.	1立方米 = 35 ^{立方尺} .937.

量

1耗〔みりり-どる〕 = 0 ^元 .001 = 0 ^元 .00055.
1糧〔さかり-どる〕 = 0 ^元 .01 = 0 ^元 .00554.
1粉〔でしり-どる〕 = 0 ^元 .1 = 0 ^元 .05544.
1立〔立突り-どる〕 = 0 ^元 .55435.

1〔料でかり-どる〕 = 10立 = 5 ^元 .54352.
1頓〔さかり-どる〕 = 100立 = 55 ^元 .43524.

衡

1耗〔みりぐらむ〕 = 0 ^元 .001 = 0 ^元 .00027.	米突法度量衡ノ基本タル一瓦ハ殆ンド760耗ノ氣壓ニ於テ攝氏4度ノ蒸溜水1立方糧ヲ眞空中ニテ衡リタル重サニ等シ、而シテ1米噸ハ殆ンド1立方米ノ重サニ等シ、
1糧〔さかぐらむ〕 = 0 ^元 .01 = 0 ^元 .00267.	
1粉〔でしぐらむ〕 = 0 ^元 .1 = 0 ^元 .02667.	
1瓦〔瓦蘭謨ぐらむ〕 = 0 ^元 .26667.	
1斤〔でかぐらむ〕 = 10瓦 = 2 ^元 .66667.	
1斤〔さかぐらむ〕 = 100瓦 = 26 ^元 .66667.	
1斤〔きろぐらむ〕 = 1000瓦 = 266 ^元 .66667.	
1米噸〔め-さるもん〕 = 1000斤 = 266 ^元 .66667.	

注意 きろぐらむニ限リ時トシテ單ニきろト稱スルコトアリ。

英 米 度 量 衡

度

1吋〔Inch 〕 = 8 ^寸 .3817 = 2 ^寸 .5399.	普通
1呎〔Foot 〕 = 12吋 = 1 ^尺 .0058 = 30 ^寸 .4788.	
1碼〔Yard 〕 = 3呎 = 3 ^尺 .0174 = 0 ^元 .9144.	
1尋〔Fathom 〕 = 2碼 = 6 ^尺 .0348 = 1 ^元 .8287.	
1哩〔Mile 〕 = 1760碼 = 14 ^里 45 ^里 1 ^尺 = 0 ^元 .40977 = 1 ^元 .6093.	
1海尋〔Nautical fathom 〕 = 0 ^元 .001 = 6 ^尺 .08〔通例 = 6呎〕 = 6 ^尺 .1153 = 1 ^元 .8531.	
1鏈〔Cable 〕 = 0 ^元 .1 = 608呎〔通例 = 600呎〕 = 611 ^尺 .5288 = 185 ^寸 .3111.	
1哩或ハ海里〔Nautical mile 〕 = { 英 6080呎 = 16 ^里 59 ^里 1 ^尺 3 ^寸 = 0 ^元 .47186 = 1 ^元 .8531. = { 米 6086呎 = 17 ^里 1 ^尺 3 ^寸 = 0 ^元 .47232 = 1 ^元 .8549.	
1ペーち〔Perch 〕或ハぼ-る〔Pole 〕 = 5 ^尺 .5 = 2 ^尺 4 ^尺 6 ^寸 = 5 ^元 .0290.	
1鎖〔Chain 〕 = 22碼 = 66 ^尺 .3831 = 20 ^元 .1160.	
1ふあ-ろんぐ〔Furlong 〕 = 10鎖 = 1 ^里 50 ^里 3 ^尺 8 ^寸 = 201 ^元 .1600.	
1哩〔Mile 〕 = 8ふあ-ろんぐ = 14 ^里 45 ^里 1 ^尺 = 0 ^元 .40977 = 1 ^元 .6093.	

注意 又7^元.92ヲりんぐ〔Link 〕ト稱ス、而シテ100りんぐ = 22碼 = 1鎖 1哩 = 80鎖 = 80000りんぐナリ。

面積

普通	1平方吋	=0平方尺.7025 = 6平方呎.4516.
	1平方呎 = 144平方吋 = 1平方尺.0116 = 0平方呎.0929.	
	1平方碼 = 9平方呎 = 9平方吋.105 = 0呎.253 = 0平方呎.8361.	
	1平方哩 = 3097600平方碼 = 0方里.16792 = 2平方呎.5899	
陸	1平方ペルち	= 30平方呎.25 = 7歩.6502 = 25平方呎.2928.
	1平方鎖	= 16平方ペルち = 4 ² 0歩.4036 = 404平方呎.6856.
	1ろど[Rood]	= 2平方鎖.5 = 1210平方碼 = 1 ² 6歩 = 10 ² .1170.
	1噓[Acre]	= 10平方鎖 = 4840平方碼 = 4 ² 24歩 = 40 ² .4680.
	1平方哩	= 610噓 = 261 ² 1 ² 4 ² 25歩 = 0方里.16792 = 2平方呎.58969

體積

1立方吋	= 588 ² 立方分.8387 = 16 ² 立方呎.3853.
1立方呎 = 1728立方吋 = 1立方尺.0175 = 28 ² 立方呎.3138.	
1立方碼 = 27立方呎 = 27 ² 立方尺.4729 = 0 ² 立方呎.7645.	

量

液	1じる[Gill]	= { 英 8 ² 立方吋.665 = 0 ² .079 = 0 ² .142. 米 7 ² 立方吋.219 = 0 ² .066 = 0 ² .118.
	1ばいんど[Pint] = 4じる	= { 英 34 ² 立方吋.659 = 0 ² .315 = 0 ² .568. 米 28 ² 立方吋.875 = 0 ² .262 = 0 ² .473.
	1くおるど[Quart] = 2ばいんど	= { 英 69 ² 立方吋.319 = 0 ² .630 = 1 ² .136. 米 57 ² 立方吋.750 = 0 ² .525 = 0 ² .946.
	1拵[Gallon] = 4くおるど	= { 英 277 ² 立方吋.274 = 2 ² .519 = 4 ² .544. 米 231立方吋 = 0 ² .8331[英] = 2 ² .098 = 3 ² .785.
穀	1拵[Gallon]液量 = 同シ、但米國ハ 268 ² 立方吋.803 = 等シ。	
	1べっく[Peck] = 2拵	= { 英 554 ² 立方吋.548 = 5 ² .038 = 9 ² .088. 米 462立方吋 = 4 ² .883 = 8 ² .809.
	1物[Bushel] = 4べっく	= { 英 2218 ² 立方吋.192 = 20 ² .152 = 36 ² .352. 米 1848立方吋 = 16 ² .533 = 35 ² .236.

衡

1ぐれいん[Grain]	= 1 ² .728 = 64 ² .8.
1どらむ[Dram]	= 27 ² グレイ.34375 = 4 ² .725 = 1 ² .7718.

常衡	1おんす[Ounce]	= 16どらむ = 7 ² .560 = 28 ² .3465.
	1封度[Pound]	= 16おんす = 20 ² .958 = 0 ² .75599 = 453 ² .5936.
	1すど-ん[Stone]	= 14封度 = 1 ² .6934 = 6 ² .3503.
	1くお-た-[Quarter]	= 28封度 = 3 ² .3868 = 12 ² .7006.
米國常衡	1はんどれつどうえいど[Hundred weight]	= 4くお-た- = 112封度 = 13 ² .5473 = 50 ² .8024.
	1噸[Ton]	= 20はんどれつどうえいど = 2240封度 = 270 ² .946 = 1693 ² .41 = 1016 ² .05 = 1 ² .01605.

米國常衡ハ唯1噸ヲ2000封度トスル點ニ於テ上表ニ異ナリ、即チ上表ノ1噸ノ行ニ代フルニ次式ヲ以テスレバ可ナリ。

1噸[Ton] = 2000封度 = 241².916 = 1511².98 = 907².18 = 0².90718.

金衡	1ぐれいん[Grain]	= 0 ² .1728 = 0 ² .0648.
	1ぺんに-うえいど[Penny weight]	= 24ぐれいん = 4 ² .147 = 1 ² .555.
	1おんす[Ounce]	= 20ぺんに-うえいど = 8 ² .2994 = 31 ² .1035.
	1封度[Pound]	= 12おんす = 99 ² .533 = 373 ² .242.
藥衡	1ぐれいん[Grain]	= 0 ² .1728 = 0 ² .0648.
	1すくるぶる[Scruple]	= 20ぐれいん = 3 ² .457 = 1 ² .2960.
	1どらむ[Dram]	= 3すくるぶる = 1 ² .0368 = 3 ² .8879.
	1おんす[Ounce]	= 8どらむ = 8 ² .294 = 31 ² .1035.
1封度[Pound]	= 12おんす = 99 ² .533 = 373 ² .242.	

各國貨幣

日本	1圓 = 100錢 = 英 ² 0 ² $\frac{9}{16}$ = 米 ⁴⁹ $\frac{7}{8}$ = 獨 ² 0.093 = 佛 ² 5.583 = 露 ⁰ 9.973.
	1錢 = 10厘 1厘 = 10毛
英國	1磅[Pound] = 20志 = 9 ² .763 = 米 ⁴ 8.867 = 獨 ²⁰ 4.43 = 佛 ²⁵ 2.22.
	1志[Shilling] = 12片 = 0 ² .4881.
	1片[Penny] = 4ふあ-じんぐ = 0 ² .0407.
	1ふあ-じんぐ[Farthing] = 0 ² .0102.

濠洲ニテモ此單位ヲ用ヒ、又英領印度、海峽殖民地、英領加拿太ニ於テハ此英國ノ金貨ヲ法貨トシテ流通ス。

米國	1弗[Dollar] = 100仙 = 2 ² .006 = 英 ⁴ 1 ² .3 = 獨 ⁴ 4.20 = 佛 ⁵ 2.18.
英國	1仙[Cent] = 10みる.

英領加拿太及ビ比律賓=於テモ此金貨ハ法貨トシテ流通ス。

獨(1馬[Mark]=100布=0^元.478=英11^元.745=米23^元.82=佛1^元.235
國(1布[Pfennig] べんにっひ

佛(1法[Franc]=100滲=0^元.387=英9^元.516=米19^元.29=獨80^元.96.
國(1滲[Centime] せんちふむ

白耳義、瑞西モ亦此單位ヲ用フ、而シテ此三國ノ外、伊太利、希臘ノ二國モ羅匈貨幣同盟ヲ結ビ各同盟國ニテ發行スル貨幣ハ皆法貨トシテ同盟國中ニ流通ス。

露(1留[Rouble]=100哥=1^元.028.
國(1哥[Kopeck] こぺっく

和(1ぎゅるでん[Gulden]=100せんど=0^元.806.
蘭(1せんど[Cent].

丁抹(1くろーん[Crown]=100おーる=0^元.538.
瑞典(1おーる[Ore].
諾威

伊(1りら[Lira]=100せんてしも=0^元.387.
太利(1せんてしも[Centesimo].

葡(1みるりー[Milrei]=1000りー=2^元.168.
萄(1りー[Rei].
牙

海民(1弗[Dollar]=100仙=1^元.139.
峽地(1仙[Cent].
殖

英(1琉[Rupce]=16安=0^元.651.
領(1安[Anna]=12ばいす=0^元.0407.
印(1ばいす[Pice]=0^元.0102.
度

支(上海兩[Tael, Liang]=10錢=1^元.482.
那(天津兩=10錢 =1^元.545.
漢口兩=10錢 =1^元.518.
庫平兩=10錢 =1^元.624.
錢[Mace]=10分
分[Candareen]=10厘.
厘[Cash].

希(1どらくま[Drachma]=100れぶた=0^元.387.
臘(1れぶた[Lepta].

西(1ペセタ[Peseta]=100せんちも=0^元.387.
班(1せんちも[Centimo].
牙

塊(1くろーね[Krone]=100へるれる=0^元.407.
匈(1へるれる[Heller].
地(利利

比(1ペそ[Peso]=100せんたぐお=1^元.003.
律(1せんたぐお[Centavo].
賓

暹(1ペそ[Peso]=100仙=1圓.
西(1仙[Cent].
哥

暹(1銖[Tical]ちかる=4さらんぐ=0^元.725.
羅(1さらんぐ[Salung]=2ふあんぐ=0^元.181.
維(1ふあんぐ[Fuang]=8あっど=0^元.091.
1あっど[Att] =0^元.011.

香(1弗[Dollar]=100仙=1^元.083.
港(1仙[Cent].

韓(1圓=100錢=1圓.
國(1錢.

注意 金貨國トノ換算價格ハ彼我純金ノ分量ニ依レドモ銀貨國トノ換算ハ時ノ相場ニ依ルモノト知ルベシ。

28 諸税率摘要

一 國稅稅率摘要

地	租
宅	地價百分ノ二箇半
田	地價百分ノ四箇七
其ノ他ノ土地	地價百分ノ五箇半

北海道ニ於ケル宅地以外ノ地租ハ田畑地價百分ノ三箇四其他ノ土地同百分ノ四箇又伊豆七島及小笠原島ハ従前ノ通り。

注意 國稅ノ課稅標準額及稅額ハ一錢未滿ヲ切捨テ、府縣稅亦之ニ準ス、但地租ニ限リ壹錢未滿ノ端下アルトキハ之ヲ五厘トシテ計算ス。

所得稅
稅 率

第一種

法人ノ所得.....千分ノ二十五

第二種

所得稅法施行地ニ於テ支拂ヲ爲ス社債ノ利子.....千分ノ二十

第三種

上記二種ニ屬セザル所得ニ付テハ下ノ率ニ從フ。

拾萬圓以上	千分ノ五十五	五千圓以上	千分ノ二十五
五萬圓以上	千分ノ五十	參千圓以上	千分ノ二十
參萬圓以上	千分ノ四十五	貳千圓以上	千分ノ十七
貳萬圓以上	千分ノ四十	千圓以上	千分ノ十五
壹萬五千圓以上	千分ノ三十五	五百圓以上	千分ノ十二
壹萬圓以上	千分ノ三十	參百圓以上	千分ノ十

增 徴

特別稅法ニ依リ所得稅法ニ依ル稅額ニ對シ下ノ増徴ヲ受ク。

第一種 所得

甲 株主廿一人以上又ハ株主及社員ノ數廿一人以上ヲ以テ組織シタル
株式合資會社.....十五割

乙 其他ノ法人

所得金額五千圓未滿	八 割	所得金額壹萬圓未滿	九 割
同 壹萬五千圓未滿	十 割	同 貳萬圓未滿	十二割
同 參萬圓未滿	十七割	同 五萬圓未滿	二十三割
同 拾萬圓未滿	三十割	同 拾萬圓以上	四十割

第三種 所得

所得金額五百圓未滿	十 割	所得金額千圓未滿	十一割
同 五千圓未滿	十二割	同 壹萬圓未滿	十四割
同 壹萬五千圓未滿	十五割	同 貳萬圓未滿	十七割
同 參萬圓未滿	十九割	同 五萬圓未滿	二十一割
同 拾萬圓未滿	二十四割	同 拾萬圓以上	二十七割

營業稅

物品販賣業 { 賣上金額 { 卸賣 萬分ノ十二
 { 小賣 同 三十
 { 建物質貸價格 千分ノ九十
 { 從業者 一人每ニ貳圓

一箇年ノ賣上金額千圓未滿ノ者ニハ課セナイ。

銀行業、保險業 { 資本金額 千分ノ五
 { 建物質貸價格 同 九十
 { 從業者 一人每ニ貳圓

金錢貸付業 { 運轉資本金額 千分ノ六半
物品貸付業 { 建物質貸價格 同 九十
 { 從業者 一人每ニ貳圓

運轉資本金額五百圓未滿ノ者ニハ課稅セス。

製造業、印刷業 { 資本金額 千分ノ三・七
出版業、寫真業 { 建物質貸價格 同 九十
 { 從業者 一人每ニ貳圓
 { 從業者ノ内職工勞役者 同 五拾錢

製造業ハ資本金額五百圓未滿ノ者又ハ職工勞役者ヲ通ジテ二人以上ヲ使用シナイ者、印刷業、出版業、寫真業ハ職工雇人ヲ通ジテ二人以上ヲ使用シナイ者及出版業ニシテ新聞紙法ニ依ルモノニハ課稅シナイ。

運送業、運河業、棧橋業、船 { 資本金額 千分ノ六
舶碇繫場業、貨物陸揚場業 { 從業者 一人每ニ貳圓

運送業ハ雇人二人以上ヲ使用シナイモノニハ課稅シナイ。

倉庫業 { 資本金額 千分ノ五
 { 建物質貸價格 同 四十五
 { 從業者 一人每ニ貳圓

鐵道業 { 收入金額 千分ノ二十五
 { 從業者 一人每ニ貳圓

請負業 { 請負金額 千分ノ五
 { 從業者 一人每ニ貳圓

請負金額一ケ年千圓未滿ノ者ニハ課稅シナイ。

席貸業 { 建物質貸價格 千分ノ百三十五
料理店業 { 從業者 一人每ニ貳圓

席貸業ハ建物賃貸價格五拾圓未滿ノ者料理店業ハ雇人三人以上ヲ使用セズ客室ヲ設ケナイ者ニハ課税シナイ。

旅人宿業 { 建物賃貸價格 千分ノ九十
從業者 一人毎ニ貳圓

雇人三人以上ヲ使用シナイ者及木賃宿ニハ課税シナイ。

周旋業、代理業 { 報償金額 千分ノ三十五
從業者 一人毎ニ貳圓

仲立業、問屋業 { 報償金額 千分ノ三十七半
信託業 從業者 一人毎ニ貳圓

周旋業、代理業、仲立業、問屋業、信託業ハ一ケ年報償金額百圓未滿ノ者ニハ課税シナイ。

營業者ヲ除クノ外從業者中十五歳未滿ノ者ニ付テハ前項税率ノ二分ノ一トス。

賣藥營業稅

定價總額參百圓未滿ノモノ	參圓
同 五百圓未滿ノモノ	五圓
同 壹千圓未滿ノモノ	七圓
同 貳千圓未滿ノモノ	九圓
同 參千圓未滿ノモノ	拾貳圓
同 五千圓未滿ノモノ	拾七圓
同 壹萬圓未滿ノモノ	貳拾貳圓
同 貳萬圓未滿ノモノ	參拾貳圓
同 參萬圓未滿ノモノ	四拾貳圓
同 五萬圓未滿ノモノ	五拾七圓
同 七萬圓未滿ノモノ	七拾貳圓
同 拾萬圓未滿ノモノ	八拾七圓
同 拾萬圓以上ノモノ	百貳圓

通行稅

二百哩又ハ	二百哩又ハ	百哩又ハ	五十哩又ハ
二百哩以上	二百哩未滿	百哩未滿	五十哩未滿
一等 五拾錢	四拾錢	貳拾錢	五錢
二等 貳拾五錢	貳拾錢	拾錢	參錢

三等 四錢 參錢 貳錢 壹錢

往復乘船車ノ契約ヲシタ場合ハ往復ノ里程ヲ通算ス、貸切、多人數、回数又ハ定期乘船車ノ契約シタ場合ハ右稅額ノ五倍トス。

相續稅

家督相續

甲 相續人ガ被相續人ノ家族タル直系卑屬デアルトキ。

乙 相續人ガ被相續人ノ指定シタル者、民法第九百八十二條ニ依リ選定セラレタル者、被相續人ノ家族タル直系尊屬又ハ入夫ノトキ。

丙 相續人ガ民法第九百八十五條ニ依リ選定セラレタル者デアルトキ。

課稅價格

	甲	乙	丙
五千圓以下ノ金額	千分ノ十	千分ノ十二	千分ノ十五
五千圓ヲ超ユル金額	同 十二	同 十四	同 二十
壹萬圓ヲ超ユル金額	同 十四	同 十七	同 二十五
貳萬圓ヲ超ユル金額	同 十七	同 二十	同 三十
參萬圓ヲ超ユル金額	同 二十	同 二十五	同 三十五
四萬圓ヲ超ユル金額	同 二十五	同 三十	同 四十
五萬圓ヲ超ユル金額	同 三十	同 三十五	同 四十五
七萬圓ヲ超ユル金額	同 三十五	同 四十	同 五十
拾萬圓ヲ超ユル金額	同 三十五	同 四十	同 五十
ハ其五萬圓毎ニ(百萬圓ニ至リテ止ム)	同 五ヲ加フ	同 五ヲ加フ	同 五ヲ加フ

遺產相續

甲 相續人ガ直系卑屬デアルトキ。

乙 相續人ガ配偶者又ハ直系尊屬デアルトキ。

丙 相續人ガ其他ノ者デアルトキ。

課稅價格

	甲	乙	丙
千圓以下ノ金額	千分ノ十五	千分ノ十七	千分ノ二十五
千圓ヲ超ユル金額	同 十七	同 二十	同 三十
五千圓ヲ超ユル金額	同 二十	同 二十五	同 三十五
壹萬圓ヲ超ユル金額	同 二十五	同 三十	同 四十
貳萬圓ヲ超ユル金額	同 三十	同 三十五	同 四十五

參萬圓ヲ超ユル金額	千分ノ三十五	千分ノ四十	千分ノ五十
四萬圓ヲ超ユル金額	同 四十	同 四十五	同 五十五
五萬圓ヲ超ユル金額	同 四十五	同 五十	同 六十
七萬圓ヲ超ユル金額	同 五十	同 五十五	同 六十五
拾萬圓ヲ超ユル金額	同 五ヲ加フ	同 五ヲ加フ	同 五ヲ加フ
ハ其五萬圓毎ニ			
(百萬圓ニ至リテ止ム)			

課税價格ガ家督相續ニ在リテハ千圓遺產相續ニ在リテハ五百圓ニ滿タナイトキ並ニ軍人軍屬ノ戰死又ハ戰爭ノ爲メ受ケタル傷痍疾病ニ起因シタル死亡ニ因リ相續ヲ開始シタルトキハ相續税ヲ課セナイ、但シ傷痍者疾病者ニシテ負傷又ハ發病後一年ヲ經過シ死亡シタルトキハ此限リデナイ。

印 紙 税

財産權ノ創設、移轉、變更若クハ消滅ヲ證明スベキ證書、帳簿及財産ニ關スル追認若クハ承認ヲ證明スベキ證書ニ關シテハ一通毎ニ其記載金高五圓以上ノモノニ限リ記載金高一萬分ノ五ノ割合ヲ以テ印紙税ヲ納メネバナラヌ、但シ印紙税額五拾圓トナルトキハ五拾圓ニ止メ壹錢未滿トナリ又ハ壹錢未滿ノ端數ヲ生ズルトキハ壹錢ニ切上ルモノトス。金高ノ記載ガナクテモ證書面ニ標記シテアル價格ノ單位又ハ其他ノ記載事項ニ依リ其金高ヲ算出スルコトヲ得ルモノハ其總金額ヲ以テ記載金高ト看做ス。

次ニ掲ゲル證書帳簿ニ關シテハ證書ハ一通毎ニ帳簿ハ一冊一年以内ノ附込ニ對シ下ニ定ムル所ノ印紙税ヲ納メルモノデアル。

委任狀	貳 錢
爲替手形 銀行預金證書 船荷證券 運送貨物引換證 倉荷預證券 倉荷質入證券 保險證券 株券 債券 株式申込證 地上權、永小作權、地役權ニ關スル證書 使用貸借、賃貸借、雇傭、寄託、定期金ニ關スル契約證書 定款及組合契約書 權利ノ變更ニ關スル證書 追認承認ニ關スル證書 物品切手 賣買仕切書 送狀 受取書 金高記載ナキ證書 擔保品差入證書、擔保品預證書 通帳 判取帳	參 錢
	貳拾五錢

約束手形			
金高貳百圓以下	三 錢	金高千圓以下	五 錢
同 五千圓以下	拾 錢	同 壹萬圓以下	貳拾錢
同 二萬圓以下	五拾錢	同 參萬圓以下	壹 圓
同 五萬圓以下	貳 圓	同 拾萬圓以下	四 圓
同 拾萬圓ヲ超ユルモノ七 圓			

賣藥印紙税……………定價ノ一割

印紙ノ貼用ヲ要セザル證書帳簿左ノ如シ

- 官廳又ハ公署ヨリ發スル證書、帳簿
- 官廳又ハ公署ニ職ヲ奉ズル者ノ職務上發スル證書、帳簿
- 國庫金ノ取扱ニ關シ發スル證書
- 慈善又ハ公共事業ノ爲ニスル金員物件ノ寄附ニ關シ人民ヨリ官廳若クハ公署ニ提出スル證書
- 俸給、給料、歳費、手當金、賞與金、年金、恩給金、扶助料、旅費及ビ救恤金ノ受取證
- 金高五圓未滿ノ爲替手形、約束手形
- 金高ノ壹圓未滿ノ物品切手
- 金高五圓未滿若クハ金高ノ記載ナイモノ又ハ送送契約ニ依ラナト送狀
- 金高五圓未滿若クハ金高記載ノナイモノ又ハ營業ニ關シナイ受取證
- 金高五圓未滿若クハ金高記載ノナキ又ハ非營業者ニ發スル賣買仕切書
- 主トナル債務ノ證書ニ併記シタル擔保契約
- 證券ノ裏書及ビ手形ノ裏面ニ記載シタル受取證
- 株券證券ノ讓渡ヲ證明スベキ裏面記載
- 手形ノ引受保證
- 手形及ビ證券ノ拒絕證書
- 手形及ビ證券ノ複本謄本

民事訴訟印紙税

第一審ノ訴狀 訴訟物價額	貼用印紙額	訴訟物價額	貼用印紙額
五 圓 マデ	貳拾五錢	拾 圓 マデ	四 拾 錢
貳拾圓 マデ	八 拾 錢	五拾圓 マデ	壹圓八拾錢
七拾五圓マデ	貳圓五拾錢	百 圓 マデ	參圓五拾錢
貳百五拾圓マデ	七 圓	五百圓 マデ	拾 貳 圓
七百五拾圓マデ	拾 五 圓	千 圓 マデ	拾 八 圓

貳千五百圓マデ 貳拾五圓 五千圓マデ 參拾圓
五千圓以上ハ千圓ニ達スル毎ニ參圓ヲ加フ。

控訴狀ハ前記貼用高ノ半額、上告狀ハ全額ヲ加貼ス。

支拂命令申請 訴訟物ノ價額拾圓以下ハ貳拾錢

拾圓ヲ超ユル場合ハ第一審ノ訴訟ニ貼用スベキ印紙全額ノ半額。

申立及申請 次ニ掲グル申立又ハ申請ハ請求ノ價額貳拾圓以下ハ貳拾錢、貳拾圓以上四拾錢ヲ要ス。

- 一 期日ノ變更辯論ノ延期又ハ辯論期日指定ノ申立
- 二 中斷又ハ中止シタル訴訟手續ノ受繼ノ申立
- 三 從參加ノ申請
- 四 忌避ノ申請
- 五 和解ノ申立
- 六 費用額確定ノ申請
- 七 假執行宣言ノ申立
- 八 強制執行ノ停止若クハ續行又ハ執行處分ノ取消ノ申立
- 九 配當要求
- 十 家資分散ノ申立又ハ家資分散者ノ復權ノ申立
- 十一 強制競賣又ハ強制管理ノ申立
- 十二 債權又ハ他ノ財産差押ノ申請
- 十三 民事訴訟法第七百三十二條乃至第七百三十四條ノ申立

次ニ掲グル申立又ハ申請ハ請求ノ價額貳拾圓以下五拾錢、貳拾圓以上ハ壹圓

- 一 抗告
- 二 故障
- 三 證據調ノ申立
- 四 假差押又ハ假處分ノ申請
- 五 判決送達ノ申立
- 六 判決力アル正本ヲ求ムル申立

但ニ通以上求ムルトキハ一通毎ニ印紙ヲ貼用スル。

非訟事件印紙稅

申立及答辯 答辯書其他前掲以外ノ申立又ハ申請ニシテ請求ノ價額貳拾圓以下ハ貳拾錢、貳拾圓以上ハ貳拾五錢。

非訟事件ニ關スル申立及ビ申請ハ請求ノ價額貳拾圓以下ハ貳拾錢、以上ハ貳拾五錢ノ印紙貼用ス、但前掲民事訴訟申立及ビ申請ノ二號ノ規定ハ非訟事件ニ應用セラル。

次ニ掲グルモノハ請求ノ價額貳拾圓以下ハ五拾錢、以上ハ壹圓ヲ貼用ス。

- 一 裁判上代位ノ申請
- 二 競賣法ニ依ル抗買ノ申立
- 三 競賣法ニ依ル競賣又ハ不動産登記ニ關スル抗告

次ニ掲グルモノハ壹圓ヲ貼用ス。

- 一 抗告又ハ假差押ノ申立
- 二 債權者ヨリ爲ス破産宣告ノ申立
- 三 支拂猶豫ノ申立

次ニ掲グルモノハ貳拾五錢ヲ貼用ス。

- 一 抗告ニ對スル答辯
- 二 裁判所ノ命令其他ノ處分ノ申立ニシテ本法ニ於テ特ニ規定シナイ

非訟事件ニ係ルモノ

破産手續

財團ノ價格	貼用印紙類	財團ノ價格	貼用印紙額
五圓マデ	五拾錢	拾圓マデ	八拾錢
貳拾圓マデ	壹圓六拾錢	五拾圓マデ	參圓六拾錢
七拾五圓マデ	五圓	百圓マデ	七圓
貳百五拾圓マデ	拾四圓	五百圓マデ	貳拾四圓
七百五拾圓マデ	參拾圓	千圓マデ	參拾六圓
貳千五百圓マデ	五拾圓	五千圓マデ	六拾圓
五千圓以上ハ千圓ニ達スル毎ニ六圓ヲ加フ。			

登録稅

不動産

- 一 法定ノ家督相續ニ因ル所有權ノ取得 不動産價格 千分ノ 五
- 二 第一號以外ノ家督相續又ハ遺産相續ニ因ル所有權ノ取得 不動産價格 千分ノ 五
- 三 遺言與贈其他無償名儀ニ因ル所有權ノ取得 不動産價格 千分ノ 六十
但シ神社、寺院、祠宇、佛堂及民法第三十四條ニ依リ設立シタル社團又ハ財團法人ガ寄附行爲ニ因リ所有權ヲ取得シタルトキ 不動産價格 千分ノ 三十
- 四 第一號乃至第三號以外ノ原因ニ因ル所有權ノ取得

五	從來保有セル所有權ノ保存	不動産價格	千分ノ三十五	五
六	共有物ノ分割	分割ニ因テ受クル不動産價格	同	五
七	永代ノ地上權ノ取得	不動産價格	同	二十五
八	地上權永小作權ノ取得			
	存續期間十年未滿	不動産價格	千分ノ	二
	同 二十年未滿	同	同	三
	同 三十年未滿	同	同	四
	同 三十年以上	同	同	五
	存續期間ノ定メナキモノ	同	同	五
	但シ權利移轉ニ因ル場合ニ於テハ既ニ經過シタル期間ヲ存續期間ヨリ控除シ其殘期ヲ以テ存續期間ト看做シ計算ス			
九	賃借權ノ取得			
	存續期間十年未滿	不動産價格	千分ノ	一
	同 十年以上	同	同	二
	存續期間ノ定メナキモノ	同	同	一
	但シ權利移轉ニ因ル場合ニ於テハ既ニ經過シタル期間ヲ存續期間ヨリ控除シ其殘期ヲ以テ存續期間ト看做シ計算スル。			
十	地役權ノ取得	要役地價格	千分ノ	一
十一	華族世襲財產ノ創設	不動産價格	同	二十五
十二	先取特權ノ保存又ハ取得			
	債券金額又ハ不動産	工事費用豫算金額	千分ノ	六
	但シ債券金額ノナイトキ又ハ先取特權ノ目的タルモノノ價格ガ債券金額ヨリモ寡イトキハ先取特權ノ目的タルモノノ價格ヲ以テ債券金額ト看做ス。			
十三	質權抵當權ノ取得	權金額債	千分ノ	六
	但シ債券金額ノナイトキ又ハ質權抵當權ノ目的タルモノノ價格ガ債券金額ヨリモ寡イトキハ質權抵當ノ目的タルモノノ價格ヲ以テ債券金額ト看做ス。			
十四	競賣強制管理ノ申立	債權金額	千分ノ	六
	但シ競賣若クハ強制管理ニ付スベキモノノ價格ガ債券ヨリ寡イトキハ其モノノ價格ヲ以テ債券金額ト看做ス。			

十五	假差押、假處分	債券金額	千分ノ	四
	但シ假差押假處分ニ付スベキモノノ價格ガ債權金額ヨリモ寡イトキハ其モノノ價格ヲ以テ債券金額ト看做ス。			
十六	抵當アル債券ノ差押	債券金額	千分ノ	六
	但シ差押ニ付スベキモノノ價格ガ債券金額ヨリ寡イトキハ其モノノ價格ヲ以テ債券金額ト看做ス。			
十七	相續財產ノ分離			
	所有權ニ付テハ	不動産價格	千分ノ	六
	所有權以外ノ權利ニ付テハ	同	同	一
十八	請求又ハ申立ニ因リ抹消セラレタル登記ノ回復	不動産每一箇		貳拾錢
十九	假登記	同		貳拾錢
二十	附記登記	同		拾錢
	但シ一件ニ付稅額金參拾錢ヲ超ユルトキハ參拾錢トス。			
廿一	登記ノ更正、變更又ハ抹消	不動産每一箇		拾錢
	但シ一件ニ付稅額金參拾錢ヲ超ユルトキハ參拾錢トス。			
	第一號乃至第四號ノ場合ニ於テ共有物持分ノ取得ニ係ルモノハ其持分ノ價格ニ依ル。			
	<u>土地</u>			
一	新規登録	地價	千分ノ	二十
二	地價ノ設定	同	同	十
三	地價ノ修正	同	同	十
四	開墾	同	同	十
五	開墾銀下年期附與	同	同	十
六	地價据置年期附與	同	同	十
七	新開免租年期延長	同	同	十
八	銀下年期地價据置年期延長	同	同	十
九	低價年期ノ附與	同	同	一
十	地租條例第二十二條ノ地價ノ修正	同	同	一
十一	地價ノ復舊	同	同	一
	地價未設定ノ土地ハ近傍類地價ノ比準ニ依ル。			

酒 造 稅

第一種	酒精分二十度以下ノ清酒、濁酒、白酒、及酒精分三十度以下ノ味淋、燒酎	}	一石=付	貳拾圓
第二種	酒精分三十五度以下ノ燒酎		貳拾五圓	
第三種	酒精分四十度以下ノ燒酎		參拾圓	
第四種	酒精分四十五度以下ノ燒酎		參拾五圓	
第五種	酒精分二十度ヲ超ユル清酒、濁酒、白酒、酒精分三十度ヲ超ユル味淋及ビ酒精分四十五度ヲ超ユル燒酎	}	酒精分一度	每ニ
			壹圓	
酒精及酒精含有飲料稅 (葡萄酒、果實酒稅)				
	一石=付 原容量百分純酒精ノ容量一個每ニ		七拾五錢	
麥酒稅	麥酒一石=付	拾圓	

醬 油 稅

造石稅				
一 醬油	諸味一石=付	壹圓七拾五錢	
二 溜	製成同	壹圓六拾五錢	

自家用醬油製造稅

第一種	一石未滿	五拾錢
第二種	二石未滿	壹圓
第三種	三石未滿	貳圓
第四種	四石未滿	參圓
第五種	五石未滿	四圓

砂 糖 消 費 稅

一 砂糖				
第一種	砂糖色相和蘭標本第十一號未滿ノ砂糖			
	甲 樽入黑糖	百斤=付	貳圓	
	乙 其他ノモノ	同	參圓	
第二種	砂糖色相和蘭標本第十五號未滿ノ砂糖	同	五圓	
第三種	砂糖色相和蘭標本第十八號未滿ノ砂糖	同	七圓	
第四種	砂糖色相和蘭標本第廿一號未滿ノ砂糖	同	八圓	
第五種	砂糖色相和蘭標本第廿一號以上ノ砂糖	同	九圓	
第六種	氷砂糖、角砂糖、棒砂糖其他類似ノモノ	同	拾圓	

二 糖 蜜

第一種	氷砂糖ヲ製造スルトキニ生ズル糖蜜			
	甲 蜜分ヲ蔗糖トシテ計算シタル全重量ノ百分ノ七十ヲ	百斤=付	參圓	
	乙 其他ノモノ 糖分ヲ蔗糖トシテ計算シタル重量百斤=付	金九圓ノ		
	割合ヲ以テ算出シタル金額			
第二種	其他ノ糖蜜			
	甲 糖分ヲ蔗糖トシテ計算シタル全重量ノ百分ノ六十ヲ超エザルモノ	百斤=付	貳圓	
	乙 其他ノモノ	同	參圓	
三 糖水		同	八圓	

石 油 消 費 稅

石油	一石=付	壹圓
----	-------	------	----

鹽 消 費 稅

一般消費	一石=付	貳圓五拾錢
工業消費	同	參拾錢

織 物 消 費 稅

織物價格	百分ノ	十
次ノモノハ消費稅ヲ要セズ。			
一	外國ニ輸出スル織物又ハ製品トナシテ外國ニ輸出センスル織物		
二	製造者ガ自己又ハ其家族ノ用ニ供スル爲メ自ラ製造シタル織物		
	消費稅ヲ納付シタル織物又ハ之ヲ以テ製造シタル物品ヲ外國ニ輸出シタルトキハ相當金額ヲ交付ス。		

取 引 所 稅

商品、有價證券、賣買各約定代金高		一萬分ノ十二
地方債證券	同	同 五

狩 獵 免 許 稅

一等	所得稅百圓以上、地租五百圓以上若クハ營業稅百五拾圓以上納ムルモノ又ハ其家族	}	參拾圓
二等	所得稅參圓以上、地租參拾圓以上若クハ營業稅貳拾圓以上納ムルモノ又ハ其家族		拾圓

三等

一等、二等以外ノモノ……………四 圓

骨牌一組ニツキ……………貳拾錢

但シ伊呂波加留多、歌加留多及政府ノ認許ヲ得タル骨牌ニハ之ヲ適用セズ

二 府縣稅稅率摘要

地 租 割

課稅制限 { 宅地地租百分ノ十三
田畑地租百分ノ三十二
其他ノ土地地租百分ノ二十七
但シ沖繩ハ宅地地租百分ノ九田畑地租百分ノ二十一其他ノ土地地租百分ノ十八トス。

營 業 稅 附 加 稅

課稅 本稅百分ノ十一

所 得 稅 附 加 稅

課稅制限 本稅百分ノ四

第二種ノ所得ニ對シテハ附加稅ヲ課スルコトヲ得ズ。

特別ノ必要アル場合ニ於テハ內務大藏兩大臣ノ許可ヲ受ケ前各項ノ制限ヲ超過シ其百分ノ十二以內ニ於テ課稅スルコトヲ得、又許可ヲ受ケタル起債ノ元利償還、非常ノ災害ニ因リ復舊工事、水利、傳染病豫防ノ爲メ費用ヲ要スルトキハ內務大藏兩大臣ノ許可ヲ受ケ前記ノ制限ヲ超過シテ課稅スルコトヲ得。

前記制限ノ規定ハ特ニ賦課率ヲ定メタル特別法令ノ適用ヲ妨グズ隨テ罹災救助基金法ニ依リ基金貯蓄ノ爲メ前記ノ各稅ニ對シ本稅千分ノ十三以內ヲ課稅スルコトヲ得

鑛 業 稅 附 加 稅

課稅制限 { 鑛產稅百分ノ十
試掘鑛區稅百分ノ三
採掘鑛區稅百分ノ七
砂鑛區稅百分ノ十

營 業 稅

商業工業ニ賦課ス但シ國稅ハ營業稅法範圍外ノモノ。

雜 種 稅
戶 數 割、家 屋 稅

稅率ニ一定ノ制限ナシ。

三 市町村稅賦課摘要

市町村稅トシテ賦課スルコトヲ得ベキモノ次ノ如シ。

- 一 國稅府縣稅ノ附加稅
- 一 直接又ハ間接ノ特別稅

明治四十三年法律第二十七號ヲ以テ土地、營業及所得ニ對スル課稅制限ヲ左ノ如ク改メ四十三年度分ヨリ適用ス。

地租附加稅又ハ段別割

沖繩縣ノ區及町村

附加稅ノミヲ課スルトキ

宅地地租百分ノ十三

田畑地租百分ノ三十二

其他ノ土地地租百分ノ二十七

段別割ノミヲ課スルトキ

一段歩ニ付 每地目平均 金四拾錢

附加稅及段別割ヲ併課スル場合ニ於テハ段別割ノ總額ハ其地目ノ地租額ノ宅地ニ在リテハ百分ノ十三田畑地租ニ在リテハ百分ノ三十二其他ノ土地ニ在リテハ百分ノ二十七ト附加稅額トノ差額ヲ超ユルコトヲ得ズ。

市北海道ノ區及町村

附加稅ノミヲ課スルトキ。

宅地地租百分ノ九

田畑地租百分ノ二十一

其他ノ土地地租百分ノ十八

段別割ノミヲ課スルトキ。

一段歩ニ付 每地目平均 金四拾錢

附加稅及段別割ヲ併課スル場合ニ於テハ段別割ノ總額ハ其地目ノ地租額ノ宅地ニ在リテハ百分ノ九田畑地租ニ在リテハ百分ノ二十一其他ノ土地ニ在リテハ百分ノ十八ト附加稅額トノ差額ヲ超ユルコトヲ得ズ。

營 業 稅 附 加 稅

營業稅百分ノ十五

所得稅附加稅

所得稅百分ノ十五

第二種ノ所得ニ對シテハ附加稅ヲ課スルコトヲ得ズ。

29 郵便電信摘要

通常郵便物種類及料金

内地相互間並ニ内地、臺灣、樺太、朝鮮、關東州租借地、在清國帝國郵便官署區内相互間

第一種

書狀	重量四匁又ハ其端數每ニ	參	
印刷シタル無封ノ書狀 (運送狀保險申込書ノ類ニシテ大部分印刷シタル無封ノ書狀亦同ジ)	重量十匁又ハ其端數每ニ	貳	錢
官公署無封書狀ノ約束郵便	同	五	厘

第二種

郵便葉書 通常葉書		壹錢	五厘
往復葉書		參	錢
封緘葉書		參	錢

第三種

毎月一回以上刊行スル定期刊行物ニシテ認可ヲ受ケタルモノ	重量二十匁又ハ其端數每ニ	五	厘
-----------------------------	--------------	---	---

第四種

書籍、印刷物、業務用書類、寫眞、書、畫圖、商品見本及雛形、博物學上ノ標本 (廣告郵便物及約束郵便物トナシタル者ヲ除ク)	重量三十匁又ハ其端數每ニ	貳	錢
廣告郵便 百通又ハ其端數每ニ	同一郵便區内	五	錢
	同一郵便區外	拾	貳錢
三千一通分ヨリハ百通又ハ端數每ニ	同一郵便區内	四	錢
	同一郵便區外	拾	錢

第三種郵便物ニ非ザル印刷物ニシテ毎月一回以上刊行スル者ヲ約束郵便物トシテ差出ス時	重量三十匁又ハ其端數每ニ	壹	錢
--	--------------	---	---

第五種

農産物種子 重量三十匁又ハ其端數每ニ 壹 錢

在清國帝國郵便官署區内及關東都督府管内 (租借地ヲ除ク) 間又ハ在清國帝國郵便官署區内相互間並ニ在清國帝國郵便官署管内發着

第三種

十三匁又ハ其端數每ニ 壹 錢

第四種

商品見本及雛形	二十六匁マデ	貳	錢
	百匁マデ	拾	錢

〔附註〕 第一種、第二種、第四種中前記以外ノモノ及第五種郵便物ノ種類及ビ料金ハ前項ニ同ジ。

市内特別取扱郵便種類及料金

全部又ハ大部分ヲ印刷シタル同文ノ有封及無封書狀又ハ同内容ノ第三種及第四種郵便物ヲ同一郵便區市内ニ同時ニ百個以上差出ストキノ料金次ノ如シ、連接スル數個ノ郵便區市内ハ同一郵便區内ト看做ス。

有封同文書狀 一個ニ付 { 重量四匁マデ壹錢五厘、四匁以上ハ四匁マデ每ニ壹錢ヲ加フ。

無封同文書狀 一個ニ付 { 重量十匁マデ壹錢五厘、十匁以上ハ十匁マデ每ニ壹錢ヲ加フ。

第三種郵便物 一個ニ付 { 重量二十匁マデ四厘、二十匁以上ハ二十匁マデ每ニ參厘ヲ加フ。
同時ニ三千一個以上ヲ差出ストキハ三千一個分ヨリハ重量二十匁マデ每ニ參厘

第四種郵便物 一個ニ付 { 重量三十匁マデ六厘、三十匁以上ハ三十匁マデ每ニ五厘ヲ加フ。
同時ニ三千一個以上ヲ差出ストキハ三千一個分ヨリハ重量三十匁マデ每ニ五厘ヲ加フ

速達郵便及料金

東京市内大阪市内各相互間	一個ニ付	六	錢
東京ト横濱、大阪ト京都、大阪ト神戸各市内相互間	同	拾	貳錢

小包郵便料

内地相互間

同一郵便區内 普通 四 錢 書留 八 錢、
同一郵便區外

	普通	書留
二百匁マデ	八 錢	拾貳 錢
四百匁マデ	拾貳 錢	拾八 錢
六百匁マデ	拾六 錢	貳拾四 錢
八百匁マデ	貳拾 錢	參拾 錢
一貫匁マデ	貳拾四 錢	參拾六 錢
一貫二百匁マデ	貳拾八 錢	四拾貳 錢
一貫四百匁マデ	參拾貳 錢	四拾八 錢
一貫六百匁マデ	參拾六 錢	五拾四 錢

内地、臺灣、樺太、相互間

	普通	書留
二百匁マデ	貳拾 錢	參拾 錢
四百匁マデ	參拾 錢	四拾 錢
六百匁マデ	參拾五 錢	四拾五 錢
八百匁マデ	四拾 錢	五拾 錢
一貫匁マデ	四拾五 錢	五拾五 錢
一貫二百匁マデ	五拾 錢	六拾 錢
一貫四百匁マデ	五拾五 錢	六拾五 錢
一貫六百匁マデ	六拾 錢	七拾 錢

内地、臺灣、樺太及朝鮮ト在清國帝國郵便官署區内又ハ關東都督府管内トノ間並ニ内地、臺灣及樺太、朝鮮トノ間

二百匁マデ	參拾 錢	四百匁マデ	四拾 錢
六百匁マデ	四拾五 錢	八百匁マデ	五拾 錢
一貫匁マデ	五拾五 錢	一貫二百匁マデ	六拾 錢
一貫四百匁マデ	六拾五 錢	一貫六百匁マデ	七拾 錢

在清國帝國郵便官署區内關東州租借地トノ間並ニ關東州租借地内ト同租借地外間及同租借地内相互間

二百匁マデ	拾貳 錢	四百匁マデ	拾八 錢
六百匁マデ	貳拾四 錢	八百匁マデ	參拾 錢
一貫匁マデ	參拾六 錢	一貫二百匁マデ	四拾貳 錢

一貫四百匁マデ 四拾八 錢 一貫六百匁マデ 五拾四 錢
在清國帝國郵便官署區内ト關東都督府管内 (租借地ヲ除ク) トノ間並
在清國帝國郵便官署區内相互間及關東州租借地外相互間

百二十匁マデ	拾五 錢	二百四十匁マデ	貳拾 錢
四百八十匁マデ	參拾 錢	七百二十匁マデ	四拾 錢
一貫三百二十匁マデ	五拾 錢	一貫六百匁マデ	八拾 錢

在清國帝國郵便官署區内關東州租借地外

四百八十匁マデ	拾 錢	一貫三百二十匁マデ	貳拾 錢
一貫六百匁マデ	參拾 錢		

關東州租借地内ノ同一郵便官署區内……………八 錢

郵便物容積及重量制限

通常郵便物

容積 長サ一尺三寸 幅八寸五分 厚サ五寸

重量

第三種乃至第五種郵便物 (商品見本雜形及廣告郵便物ト爲シタルモノヲ除ク) ……………三百匁
商品見本及雜形……………百匁
廣告郵便物……………二匁(一通=付)

小包郵便物

容積 長サ二尺 } 幅及厚サ各五寸以内ノモノハ長サ三尺ヲ限り差出ス
幅 二尺 } コトヲ得
厚サ二尺 }

重量

一貫六百匁

書留郵便物

通常郵便物書留料一個=付七錢
金銀寶石珠玉其他ノ貴重品ハ必ズ價格表記又ハ書留ト爲スヲ要ス。
表記スベキ文字、通常郵便物ハ「書留」、小包郵便物ハ「書留小包」
價格表記ト爲シタルモノハ書留トナスコトヲ得ズ。

價格表記郵便

通貨、金銀、寶石、珠玉等ノ高價物件ハ必ズ價格表記トナスヲ要シ其他ノ有價物件モ價格表記ト爲スヲ得。
書留ト爲シタル郵便物ハ價格表記ト爲スコトヲ得ズ。

表記料一個 = 付表記金額拾圓マデハ拾五錢、拾圓以上ハ其超過シタル額 = 對シ拾圓マデ毎 = 五錢。

表記スベキ文字L價格表記金何程¹

表記金額制限一個 = 付千圓。

代金引換郵便

代金引換ト爲スベキモノハ價格表記郵便物及ビ書留小包郵便物ニ限ル、到着局所ニ十日間留置代金ト引換ニ受取人ニ交付シ其取立テタル代金ヲ差出人ニ交付スルモノトス。

引換料一口 = 付五錢、外ニ取立金送達料トシテ其引換金額拾圓マデハ五錢、拾圓以上百圓マデハ其超過シタル額 = 對シ拾圓マデ毎 = 四錢、百圓以上千圓マデハ其超過シタル額 = 對シ拾圓マデ毎 = 參錢ヲ取立金交付ノ際徴收ス。

表記スベキ文字L代金引換金何程¹

引換金額制限一口 = 付千圓。

集金郵便

集金郵便トナスベキモノハ現金受領證、株式配當券公債又ハ社債ノ利券、現金受領證ヲ添付シタル貨物引換證又ハ船荷證券ニシテ持參人ニ支拂ハルベキモノニ限ル、到着局ニ於テハ該證書又ハ證券ト引換ニ現金ヲ取立テ委託者ニ交附スルモノトス。

集金委託料一口 = 付現金受領證貳錢、證券ハ五錢。

集金送達料取立濟ノ金額 = 對シ一口 = 付壹圓マデ參錢、參圓マデ四錢、五圓マデ五錢、拾圓マデ六錢、五拾圓マデ八錢、百圓マデ拾錢、以上百圓ヲ増ス毎 = 五錢ヲ加フ。

集金金額ノ制限ハ一口 = 付千圓。

**電 報
通常電報料**

種 別	和 文		歐 文	
	基 本 片假名十 五字以内	累 加 五字以内 ヲ加フル 毎 =	基 本 五語以内	累 加 一語ヲ加 フル毎 =
同一市區町 村内發受ノ モノ	拾 錢	參 錢	拾五錢	參 錢

内地、小笠 原島、臺灣、 樺太及ビ朝 鮮相互間	官報貳拾錢 私報參拾錢	五 錢	官報貳拾五 錢 私報四拾錢	五 錢
前二項以外	貳拾錢	五 錢	貳拾五錢	五 錢

至急電報料

一通 (同文電報ニ關シテハ原信ノミ) 毎 =
官報ハ通常電報料ノ二倍、私報ハ通常電報料ノ三倍

各種請求期間

電報再送請求期間	着信ノ時ヨリ	七十二時間以内
尋問電報發送請求期間	電報ヲ受取リタル時ヨリ	七十二時間以内
電報字句改正及送達停止請求期間	電報ヲ依頼シタル時ヨリ	七十二時間以内
料金還付請求期間	料金納付ノ日ヨリ	六十日以内

無線電報料

無線電報ニハ海岸局又ハ船舶局ニ於テ送信又ハ受信ノ取扱ヲ爲ス毎 = 左ノ料金ヲ附課ス、但シ無線電信ノミニ依リ傳送スルモノニ對シテハ他ノ電報ヲ課セズ。

官報及私報

海岸局料金 和文 十五字以内 貳拾錢 五字以内ヲ加フル毎 = 五錢ヲ増ス。

歐文 五語以内 貳拾五錢 一語ヲ加フル毎 = 五錢ヲ増ス。

船舶局料金 同

新聞電報

海岸局料金 五十字以内毎 = 貳拾錢

船舶局料金 同

停車場揭示及乘客宛電報

驛内揭示時間ハ六時間以上
汽車發車後乘客宛電報ハ車掌給仕ノ手ヲ經テ交付ス。

新聞電報料

内地相互間 和文五十字以内毎 = 貳拾錢

内地、臺灣、樺太、朝鮮相互間 和文五十字以内毎= 參拾錢
小笠原島=往復スル新聞電報ハ之ヲ取扱ハズ。

同文新聞電報料

原信ヲ除ク外一通毎=原信料ノ半額トス。

豫約新聞電報料

一日發信豫定字數和文

五百字マデ 年額 四百八拾圓 千字マデ 年額 八百四拾圓
千五百字マデ 同 千貳百圓

新聞電報料金後納發信券

甲 五十葉綴 五錢拾 乙 二十葉綴 貳拾錢

氣象通知電報料

種別	符號		譯文	
	一個月分	一通分	一個月分	一通分
全國天氣豫報	參圓七拾五錢	拾五錢	五圓	貳拾錢
全國暴風警報	壹圓貳拾五錢	拾五錢	壹圓六拾五錢	貳拾錢
地方天氣豫報	貳圓五拾錢	拾錢	參圓貳拾五錢	拾參錢
地方暴風警報	壹圓	拾錢	壹圓參拾錢	拾參錢
氣象實況報	參拾圓	壹圓貳拾錢		

郵便爲替

爲替證書金額

通常爲替 證書一枚=付 百圓以内
電信爲替 同 百圓以内
小爲替 同 五圓以内

通常爲替及小爲替ノ金額ハ錢位未滿、電信爲替ノ金額ハ圓位未滿ノ端數ヲ付スルコトヲ得ザルモノトス。

一般爲替料

爲替金額 通常 六錢
電信 爲替料 (内地各局相互間 臺灣各局相互間 樺太各局相互間 朝鮮各局相互間) 參拾錢

貳拾圓以内	拾錢	參拾錢
參拾圓以内	拾四錢	四拾錢
四拾圓以内	拾八錢	四拾五錢
五拾圓以内	貳拾貳錢	五拾錢
六拾圓以内	貳拾六錢	五拾五錢
七拾圓以内	參拾錢	六拾錢
八拾圓以内	參拾四錢	六拾五錢
九拾圓以内	參拾八錢	七拾錢
百圓以内	四拾貳錢	七拾五錢
小爲替料	參錢	

特別爲替料

爲替金額

爲替金額	通常爲替	電信爲替
拾圓以内	拾錢	四拾錢
貳拾圓以内	貳拾錢	五拾錢
參拾圓以内	參拾錢	六拾錢
四拾圓以内	四拾錢	七拾錢
五拾圓以内	五拾錢	八拾錢
六拾圓以内	六拾錢	九拾錢
七拾圓以内	七拾錢	壹圓
八拾圓以内	八拾錢	壹圓拾錢
九拾圓以内	九拾錢	壹圓貳拾錢
百圓以内	壹圓	壹圓參拾錢
清國各局所相互間及同局所其他ノ局所トノ間		小爲替料 五錢

高額爲替

遞信管理局長又ハ在外郵便局長ノ認可ヲ受ケ定期又ハ無定期=一般規定ノ制限額ヨリ多額ノ金員ヲ通常爲替=依リ送付スルモノナリ。
證書一枚ノ金額.....制限ナシ
爲替料 一般規定ノ制限額百圓以上ノ爲替金=對シテハ拾圓マデヲ増ス毎=四錢ヲ加徴スルモノトス。
一箇年間爲替振出ヲ爲サザルトキハ認可失効ス。

爲替證書有効期間

通常爲替	證書發行ノ日ヨリ	九十日
電信爲替	同	九十日
小爲替	同	六十日

海外出稼人特別爲替

海外出稼人ヨリ本國ヘノ送金ニ對シ特別ノ取扱ヲ爲スモノニシテ橫濱正金銀行ニ於テ本人ニ代リ振出ノ手續ヲ爲スモノトス。

爲替證書一枚ノ金額 制限ナシ

爲替料 一般規定ノ制限額百圓以上ノ爲替金ニ對シテハ拾圓マデヲ増ス毎ニ四錢ヲ加徴スルモノトス。

爲替及取立金線引讓渡

郵便爲替證書及郵便取立金取立濟通知書ノ裏面ニ二ツノ平行線ヲ引キ之ヲ銀行ニ讓渡ス方法ニシテ特ニ讓受銀行ヲ指定セントスルトキハ更ニ其線内ニ銀行ノ名稱ヲ記載セラルベシ、然ルトキハ郵便局ニ於テ其銀行ニ對シ交換拂又ハ普通ノ方法ニ依リ現金ノ拂渡ヲナスベシ。

爲替金居宅拂

通常爲替及電信爲替ハ差出人若クハ受取人ノ請求ニ依リ、又小爲替ハ受取人ノ請求ニ依リ受取人ノ居宅ニ就キ爲替金ノ拂渡ヲナス方法ニシテ受取人ガ下ノ地域内ニ居住スルニ非ラザレバ之ガ取扱ヲナサザルモノトス、内地、關東都督府管内、樺太ハ集配事務ヲ取扱フ郵便局所在地、臺灣ハ一二等郵便局ノ區市内、朝鮮ハ指定スル郵便局市内。

郵便貯金

貯金預入額制限

イ 一度ノ預入額 拾錢以上 ロ 預入金總額 千圓マデ

注意 (ロ) ノ制限ヲ超過シタルトキハ制限以内ニ引直スカ或ハ公債證書ヲ購入スルモノトス。

郵便切手貯金預入金額制限.....一箇月壹圓

此貯金ハ郵便局所ニ於テ交付スル郵便切手貯金臺紙、又ハ私製ノ同臺紙ニ五厘、壹錢五厘、貳錢、參錢郵便切手ノ内同一種類ノモノヲ同相當欄ニ全部貼リタル上預ケ入ルモノトス。

貯金ニ預入シ得ベキ證券及利札

各國國債 新潟縣債 滋賀縣債 山梨縣債 岐阜縣債 福井縣債

石川縣債 富山縣債 鹿兒島縣債 東京市債 京都市債 大阪市債 橫濱市債 神戸市債 長崎市債 廣島市債 高松市債 勸業債券 (割増金附ノモノ共) 貯蓄債券 (同上) 興業債券 北海道拓殖銀行債券

以上各種ノ債券及其利札ハ無記名ニシテ支拂開始セルモノニ限ル。

郵便爲替證書〔當該預入局所ニ於テ拂渡ヲ爲スベキモノニ限ル〕

出張取扱貯金

官衙、學校、工場其他多人數同時ニ貯金ヲ爲ス場所ニ郵便局員ガ出張シテ貯金ヲ爲ス方法ニシテ其取扱ヲ受ケントスル者ハ豫メ出張取扱ヲ受ケタキ日時及場所ヲ定メ最寄郵便局ヘ申出デラルベシ。

集配人取集貯金

郵便局ノ設ケナキ村落ニテハ役場學校神社佛閣等豫メ定メタル場所ニ於テ郵便集配人ガ貯金ノ取集メヲ爲スノ方法ナリ。

規約貯金

多人數申合セ漫リニ拂戻ヲ爲サザルコトヲ約束シテ貯金ノ預入ヲ爲ストキハ規約貯金トシテ特別ノ取扱ヲ爲シ預ケ人ヨリ拂戻ノ請求アルモ規約ニ定メタル約束ニ從ヒ拂戻承認ヲ得タルモノニアラザレバ拂戻ヲ爲サザルモノトス。

据置貯金

一定ノ年限内拂戻ヲ爲サザル條件ヲ以テ貯金ノ預入ヲ爲スモノニシテ据置年限ハ最初預入ノ日ヨリ三箇年乃至十箇年内ニ於テ預ケ人之ヲ定ムルモノトス。

共同貯金

一人ノ總代人ヲ設ケ其名義ニテ銘々ガ預金ヲ爲スノ方法ニシテ總代人ト共同者トガ遠隔ノ土地ニ在ル時ニ便利ナルモノトス。

海外貯金

日本郵便局ノ設ナキ外國ニ在留スル者ガ外國ニ居ナガラ郵便貯金ノ預入ヲ爲スノ方法ニシテ預入ヲ爲サントスル者ハ適宜ノ用紙ニ本籍、現住所、職業、氏名及初度預ケ入金額ヲ記載シ調印ノ上之ヲ郵便貯金局ニ宛テ送附シ預入金ハ郵便爲替ニ依リ同局ニ送附スルモノトス。

貯金利子

利子ハ毎年三月三十一日ヲ區切り
計算シテ元金ニ加フルモノトス

年四分二厘

一部拂戻ニ付テノ制限

- イ 五拾錢以上ノ預金ヲ殘シ置クコト。
- ロ 拾錢未滿ノ端數及未ダ元金ニ加ヘザル利子ノ拂戻ヲ請求シ得ザルコト。

貯金即時拂戻

貯金預ケ人ハ通帳ニ預金ノ記入ヲ爲シタル郵便局ニ其預金ノ即時拂ヲ請求スルコトヲ得又豫メ郵便貯金局又ハ同支局ニ於テ檢閲濟ノ證明ヲ受ケ置クトキハ其檢閲濟ノ貯金ニ付テハ何レノ郵便局ニテモ即時拂ノ請求ヲ爲シ得ルモノトス。

即時拂金額制限

一日五拾圓以内 一箇月總額貳百圓マデ
 特別即時拂戻
 貯金預ケ人郵便局ニ於テ特別即時拂ノ承認ヲ受ケ置クトキハ金額ニ制限ナク何時ニテモ貯金ノ即時拂ヲ請求スルコトヲ得。

局持拂

拂戻額ニ制限ナク又豫メ檢閲濟ノ證明ヲ受ケザルモ受持貯金ニ屬スル貯金ヲ即時ニ拂戻ス方法ニシテ現時ハ遞信省構内郵便局ニ限リ之ヲ取扱フ。

非常拂

天災其他非常ノ場合ニ際シ其災害地ノ郵便局ニ於テ特別ノ取扱ヲ爲スモノニシテ拂戻金額及取扱時間ニ制限ナク又通帳印判等ヲ亡失シタルモノニ對シハ無料電報ニテ郵便貯金局又ハ同支局ニ照會ヲ爲シタル上即時現金ヲ拂戻スルモノトス。

郵便官署ニ於テ購入保管スベキ證券

大日本帝國政府四分利公債證書 大日本帝國政府五分利公債證書
 國庫債券 勸業債券〔日本勸業銀行ニ於テ賣出中ノモノヲ含ム〕
 特別大日本帝國政府五分利公債證書 貯蓄債券

外國郵便電信

通常郵便物ノ料金

郵便聯合諸國、郵便聯合外諸國宛ノ料金次ノ如シ。

書狀	二十瓦マデ(約五匁三分)	拾錢	以上二十瓦毎ニ	六錢
葉書	通常葉書	四錢	往復葉書	八錢

印刷物	五十瓦毎ニ(約十三匁三分)	貳錢
商品見本	百瓦マデ(約二十六匁七分)	四錢
	以上五十瓦毎ニ	貳錢
業務用書類	二百五十瓦マデ(約六十六匁六分)	拾錢
	以上五十瓦毎ニ	貳錢

特殊約定國宛ノ料金次ノ如シ。

本邦郵便局所引受ノモノ

第一種	書狀	四匁毎ニ	參錢			
	印刷シタル無封ノ書狀	十匁毎ニ	貳錢			
第二種	通常葉書	壹錢五厘	往復葉書	參錢	封緘葉書	參錢
第三種	毎月一回以上刊行スル定期刊行物	二十匁毎ニ	五厘			
第四種	書籍、印刷物、業務用書類、寫眞、書、畫、圖、商品見本及雛形、博物學上ノ標本	三十匁毎ニ	貳錢			
第五種	農産物種子	二十匁毎ニ	壹錢			

外國郵便爲替料

一口ノ最高額			爲替料
佛領印度	千法	五十法毎ニ	拾錢
暹羅	四百圓	貳拾圓毎ニ	拾錢
香港錫蘭	四百弗	十弗毎ニ	拾錢
布哇比律賓	百弗	十弗毎ニ	拾錢
濠洲	四百弗	十弗毎ニ	拾錢
英國	四十磅	一磅毎ニ	拾錢
獨逸	八百麻	四十麻毎ニ	拾錢
佛、白、伊、瑞	千法	五十法毎ニ	拾錢
露西亞	三十磅	一磅毎ニ	拾錢
合衆國	百弗	十弗毎ニ	拾錢
加奈太	百弗	五弗毎ニ	拾錢
墨西哥	二百ペソ	二十ペソ毎ニ	拾錢

外國電報料金

〔次ノ表ニ於テハ圓ヲ單位トス〕

清國	上海線(上海ヨリ陸線)	通常	新聞
		0.80	0.28

香港	同	0.94	0.38
印度	同	2.02	0.78
暹羅	同(柴棍經過)	2.04	0.73
新嘉坡	同	2.02	7.708
瓜哇	同	2.18	0.82
馬尼刺	同	1.56	0.58
新西蘭	同	2.23	0.886
ホノルル	小笠原線	1.92	0.64
歐羅巴諸國			
上海線	イースタイン線	2.42	0.792
埃及			
第一部	浦鹽線	1.88	
第二部	キアクタ線	1.94	
第三部		2.04	
桑港	小笠原線	2.42	0.792
市加古	マニラ線	2.60	0.882
ボストン	同	2.66	0.912
紐育市	同	2.66	0.912
ポートルランド	同	2.66	0.912
シヤトル	同	2.58	0.872
晚香坡	同	2.90	1.338
ヱイクトリア	同	4.18	1.892
メキシコ			
伯西兒國			

無線電報料

内地、小笠原、朝鮮、臺灣、樺太、滿州ニ發着スルモノハ普通電報料ノ外
 海岸料 五語以内 六拾錢 一語ヲ増ス毎ニ 拾貳錢
 船舶料
 日本船舶 一語 拾六錢
 獨逸船舶 十語以内 壹圓六拾錢 一語毎ニ 拾六錢
 英國船舶 一語 拾六錢
 米國船舶 十語以内 四圓 一語毎ニ 貳拾錢
 其他ノ各地ハ普通電報料ノ外
 海岸料 一語 貳拾四錢 船舶料 前項ニ同ジ

表 積 圓

直徑	圓面積	直徑	圓面積	直徑	圓面積	直徑	圓面積
0.0	0.00000	0.0	0.00000	0.0	0.00000	0.0	0.00000
0.1	0.00785	0.1	0.00785	0.1	0.00785	0.1	0.00785
0.2	0.03142	0.2	0.03142	0.2	0.03142	0.2	0.03142
0.3	0.07069	0.3	0.07069	0.3	0.07069	0.3	0.07069
0.4	0.12566	0.4	0.12566	0.4	0.12566	0.4	0.12566
0.5	0.19635	0.5	0.19635	0.5	0.19635	0.5	0.19635
0.6	0.28274	0.6	0.28274	0.6	0.28274	0.6	0.28274
0.7	0.38485	0.7	0.38485	0.7	0.38485	0.7	0.38485
0.8	0.50265	0.8	0.50265	0.8	0.50265	0.8	0.50265
0.9	0.63602	0.9	0.63602	0.9	0.63602	0.9	0.63602
1.0	0.78540	1.0	0.78540	1.0	0.78540	1.0	0.78540
1.1	0.95033	1.1	0.95033	1.1	0.95033	1.1	0.95033
1.2	1.13097	1.2	1.13097	1.2	1.13097	1.2	1.13097
1.3	1.32745	1.3	1.32745	1.3	1.32745	1.3	1.32745
1.4	1.53980	1.4	1.53980	1.4	1.53980	1.4	1.53980
1.5	1.76813	1.5	1.76813	1.5	1.76813	1.5	1.76813
1.6	2.01257	1.6	2.01257	1.6	2.01257	1.6	2.01257
1.7	2.28316	1.7	2.28316	1.7	2.28316	1.7	2.28316
1.8	2.57995	1.8	2.57995	1.8	2.57995	1.8	2.57995
1.9	2.90299	1.9	2.90299	1.9	2.90299	1.9	2.90299
2.0	3.25169	2.0	3.25169	2.0	3.25169	2.0	3.25169
2.1	3.62619	2.1	3.62619	2.1	3.62619	2.1	3.62619
2.2	4.02663	2.2	4.02663	2.2	4.02663	2.2	4.02663
2.3	4.45325	2.3	4.45325	2.3	4.45325	2.3	4.45325
2.4	4.90630	2.4	4.90630	2.4	4.90630	2.4	4.90630
2.5	5.38603	2.5	5.38603	2.5	5.38603	2.5	5.38603
2.6	5.89270	2.6	5.89270	2.6	5.89270	2.6	5.89270
2.7	6.42657	2.7	6.42657	2.7	6.42657	2.7	6.42657
2.8	6.98780	2.8	6.98780	2.8	6.98780	2.8	6.98780
2.9	7.57665	2.9	7.57665	2.9	7.57665	2.9	7.57665
3.0	8.19330	3.0	8.19330	3.0	8.19330	3.0	8.19330
3.1	8.83793	3.1	8.83793	3.1	8.83793	3.1	8.83793
3.2	9.51072	3.2	9.51072	3.2	9.51072	3.2	9.51072
3.3	10.21185	3.3	10.21185	3.3	10.21185	3.3	10.21185
3.4	10.94150	3.4	10.94150	3.4	10.94150	3.4	10.94150
3.5	11.70085	3.5	11.70085	3.5	11.70085	3.5	11.70085
3.6	12.49007	3.6	12.49007	3.6	12.49007	3.6	12.49007
3.7	13.31033	3.7	13.31033	3.7	13.31033	3.7	13.31033
3.8	14.16281	3.8	14.16281	3.8	14.16281	3.8	14.16281
3.9	15.04769	3.9	15.04769	3.9	15.04769	3.9	15.04769
4.0	15.96515	4.0	15.96515	4.0	15.96515	4.0	15.96515

平方、立方、平方根、等ノ表

數	平方	立方	平方根	立方根	平方ノ立方根	逆數
一	一	一	一	一	一	一
二	四	八	一・四一四	一・一二二	一・一九六	〇・五〇〇
三	九	二七	一・七三二	一・四四二	一・五〇〇	〇・六六六
四	一六	六四	二・〇〇〇	一・五八七	二・〇〇〇	〇・八〇〇
五	二五	一二五	二・二三六	一・七〇〇	二・五〇〇	〇・九〇〇
六	三六	二一六	二・四四九	一・八〇〇	三・〇〇〇	一・〇〇〇
七	四九	三四三	二・六四六	一・八八八	三・五〇〇	一・一九〇
八	六四	五一二	二・八二八	一・九六〇	四・〇〇〇	一・四二九
九	八一	七二九	三・〇〇〇	二・〇〇〇	四・五〇〇	一・六六六
一〇	一〇〇	一〇〇〇	三・一六二	二・一〇八	五・〇〇〇	二・〇〇〇
一〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	三・一六二	四・六四二	一〇・〇〇〇	一〇・〇〇〇

要スト假定ス

一年ヲ三百日トシ一日ヲ十時間トス、一馬力ニ付石炭一時間五斤ヲ

備考

馬力數	一日	一年	一日	一年	一日	一年	一日	一年
一萬斤四拾圓ノトキ	100・000	30000・000	111・000	33300・000	150・000	45000・000	150・000	45000・000
一萬斤五拾圓ノトキ	80・000	24000・000	111・000	33300・000	150・000	45000・000	150・000	45000・000
一萬斤六拾圓ノトキ	60・000	18000・000	111・000	33300・000	150・000	45000・000	150・000	45000・000
一萬斤七拾圓ノトキ	40・000	12000・000	111・000	33300・000	150・000	45000・000	150・000	45000・000

29 石炭使用計算表

濕度表

濕球 t	濕度 %	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.5	5%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.0	10%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.5	15%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.0	20%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.5	25%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.0	30%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.5	35%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.0	40%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.5	45%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.0	50%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.5	55%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6.0	60%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6.5	65%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7.0	70%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7.5	75%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8.0	80%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8.5	85%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9.0	90%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

t = 乾球ノ溫度
 t' = 濕球ノ溫度
 t-t' = 乾球溫度ト濕球溫度トノ差

對數表

數	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部分
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	43 42 41 39
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	38 37 36 35
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	34 33 32 31
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	3.4 3.3 3.2 3.1
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4455	
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	29 28 27
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5288	5302	
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	2.9 2.8 2.7
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5998	6010	
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6095	6107	6117	2.5 2.4 2.3 2.2
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	2.1 2.0 1.9 1.8
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1.7 1.6 1.5 1.4
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7395	

對 數 表

數	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	比例部分				
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	26 25 24 23				
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551	1	2.6	2.5	2.4	2.3
57	7559	7567	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627	5	5.2	5.0	4.8	4.6
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701	3	7.8	7.5	7.2	6.9
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774	4	10.4	10.0	9.6	9.2
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	5	13.0	12.5	12.0	11.5
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917	6	15.6	15.0	14.4	13.8
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987	7	18.2	17.5	16.8	16.1
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055	8	20.8	20.0	19.2	18.4
64	8062	8069	8075	8082	8089	8095	8102	8109	8116	8122	9	23.4	22.5	21.6	20.7
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	22 21 19 18				
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254	1	2.2	2.1	1.9	1.8
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8305	8312	8319	2	4.4	4.2	3.8	3.6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382	3	6.6	6.3	5.7	5.4
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445	4	8.8	8.4	7.6	7.2
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	5	11.0	10.5	9.5	9.0
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	6	13.2	12.6	11.4	10.8
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	7	15.4	14.7	13.3	12.6
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686	8	17.6	16.8	15.3	14.4
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	9	19.8	18.9	17.1	16.2
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	17 16 15 14				
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859	1	1.7	1.6	1.5	1.4
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	2	3.4	3.2	3.0	2.8
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	3	5.1	4.8	4.5	4.2
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	4	6.8	6.4	6.0	5.6
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	5	8.5	8.0	7.5	7.0
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	6	10.2	9.6	9.0	8.4
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	7	11.9	11.2	10.5	9.8
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238	8	13.6	12.8	12.0	11.2
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	9	15.3	14.4	13.5	12.6
85	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	13 12 11				
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390	1	1.3	1.2	1.1	
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	2	2.6	2.4	2.2	
88	9445	9450	9455	9460	9465	9470	9474	9479	9484	9489	3	3.9	3.6	3.3	
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538	4	5.2	4.8	4.4	
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	5	6.5	6.0	5.5	
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633	6	7.8	7.2	6.6	
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	7	9.1	8.4	7.7	
93	9686	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727	8	10.4	9.6	8.8	
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	9	11.7	10.8	9.9	
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818					
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863					
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908					
98	9912	9917	9921	9925	9930	9934	9939	9943	9948	9952					
99	9956	9961	9965	9970	9974	9978	9983	9987	9991	9995					

大正三年十一月二十五日發行
大正三年十一月二十日印刷



著 者

發 行 者

印 刷 者

印 刷 所

定價 金參圓五拾錢
數學大全 附

林 茂 增

皆 藤 彦 左 衛 門

細 井 房 夫

博 愛 館 印 刷 所

發 行 所

【電話下谷五四三八番】
東京市下谷區谷中真島町一番地

帝 國 教 育 研 究 會

東京市京橋區南鍛冶町十一番地

東京市京橋區南鍛冶町十一番地

東京市下谷區谷中真島町一番地

351
35

終