

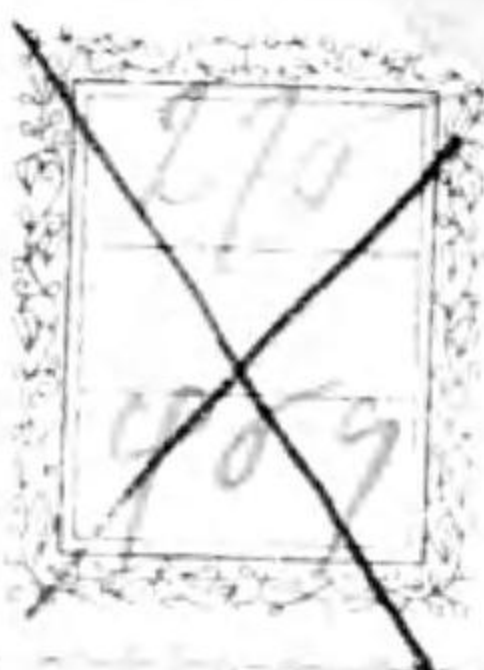
77.106

304

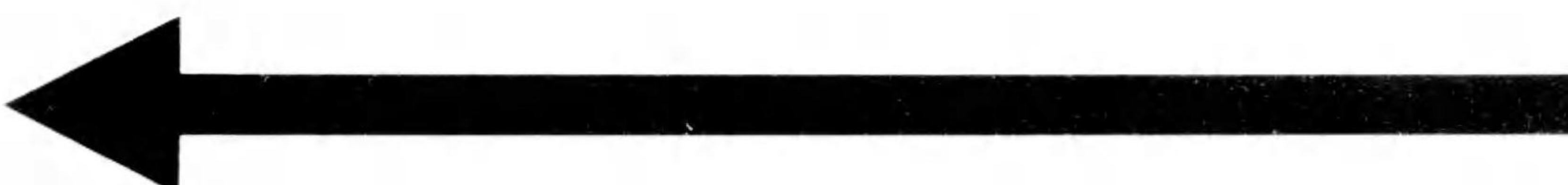
根縣簸川郡平田町實業補習學校訓導

吾郷友信著

再増版 世渡の術



始



廿二	一五、四一五〇三四二四、六九七九七四二四、〇二九二六〇二二、八二二一五三二一、七六四〇七七二〇、八三五五二七一〇、〇二六八	八、六四八七
廿三	一五、九三六九二七二五、一六七二二五二四、四五二二五二二、二六三〇〇三二二、〇四二五八二二一、〇六二四二一〇、二〇〇七	八、七七二五
廿四	一六、四四三六〇八二五、六二〇四一〇二四、八五六八四二二三、四八八五七四二二、三〇三七九二二、二七二二八七一〇、三七二一	八、八八三三
廿五	一六、九三五五四二二六、〇五八三六八二五、二四六九六三二三、七九八六四二二二、五五〇三五八二二、四六九三三四一〇、五二八八	八、九八四七
廿六	一七、四三二四八二六、四八八五五二五、六二二〇八〇二四、〇九三九四五二二、七八三三五六一一、六五五八三三一〇、六七四八	九、〇七七〇

複利年金現價表

年數	利率	一分	二分	三分	四分	五分	六分	七分	八分	一分
一	〇、九七〇八七四	〇、九六六一八四	〇、九六一五三八	〇、九五三八一	〇、九四三三九六	〇、九三四五七九	〇、九二五九	〇、九〇九一	一、七三五五	一、七三五五
二	一、九一三四七〇	一、八九九六九四	一、八八六〇九五	一、八五九四一〇	一、八三三三九三	一、八〇八〇一八	一、七八三三	一、七五八三	一、七三三三	一、七〇八三
三	二、八二八六一二	二、八〇一六三七	二、七七五〇九一	二、七三三四八	二、六七三〇二二	二、六二四三六	二、五七七二	二、五二八二	二、四八六九	二、四四八
四	三、七二七〇九八	三、六七三〇七九	三、六二九八九五	三、五四五九五一	三、四六五一〇六	三、三八七二二	三、三二二二	三、二六三二	三、二〇四二	三、一四五二
五	四、五七九七〇七	四、五一五〇五二	四、四五二八二二	四、三九四七七	四、二二二六四	四、一〇一九七	三、九九二七	三、九二二七	三、八五二七	三、七八二七
六	五、四一七一九一	五、三二八五九三	五、二四二二二七	五、〇七五九九	四、九一七三二四	四、七六六五四〇	四、六二二九	四、四八二九	四、三四二九	四、二〇二九
七	六、二三〇二八三	六、一四五四四四	六、〇〇二〇五九	五、七八六三三三	五、五八二三八一	五、三八九二八九	五、二〇六四	五、一〇六四	四、八六八四	四、六二八四
八	七、〇一九六九二	六、八七三九五六	六、七三七四五	六、四六三二三	六、二〇九九九四	五、九七二九九	五、七四六六	五、五二〇三	五、三〇四〇	五、〇八七七
九	七、七八六一〇九	七、六〇七六八七	七、四三五三三二	七、一〇七八二三	六、八〇一六九二	六、五一五三三二	六、二四六九	六、〇二〇六	五、七九四三	五、五六八〇
十	八、五三〇二〇三	八、三二六〇五五	八、一〇八九六六	七、七二七三五	七、三六〇〇八七	七、〇三三五八二	六、七二〇一	六、四一〇一	六、一〇〇一	五、七九〇一
十一	九、二五二六二四	九、〇〇一五五一	八、七六〇四七七	八、三〇六四一四	七、八八六八七五	七、四九八六七四	七、一三九〇	六、八〇〇〇	六、四四五一	六、〇九五一
十二	九、九五四〇〇四	九、六六三三四三	九、三八五〇七四	八、八六三三五二	八、三八八八四四	七、九四二六八六	七、五三六一	七、一三六一	六、八三三五	六、四三三五
十三	一〇、六三四九五五	一〇、三〇二七三八	九、九八五六四八	九、三九五七七	八、八五二六八三	八、三五七六五一	七、九〇三八	七、五〇三八	七、一〇三八	六、七〇三八
十四	一一、二九六〇七三	一〇、九二〇五二〇	一〇、五六三二二三	九、八九八六四一	九、二九四九八四	八、七四五四六八	八、二四四二	七、八四四二	七、三四四二	七、〇四四二
十五	一二、九三七九五二	一二、五七四一一一	一二、一八三七八二	一一、八三九七二〇	一一、三九六六五八	九、七二二四九	九、一〇七九四	八、五五九五	八、〇四九五	七、五三九五
十六	一四、五六一〇二二	一四、〇九一一七二	一三、六五二九六二	一三、二七四〇六二	一二、八七七七〇二	一二、四八八九五	一二、〇九八九五	一一、七〇八九五	一一、三一八九五	一〇、九二八九五
十七	一六、一六六一八二	一五、七五三三二二	一五、三六五三二二	一四、九七六六六二	一四、五八八六六二	一四、二〇〇六六二	一三、八一二六六二	一三、四二四六六二	一三、〇三六六六二	一二、六四八六六二
十八	一七、七五三五二三	一七、三六六八二二	一六、九七九七二二	一六、五九二九七二	一六、二〇六八七二	一五、八二一八七二	一五、四三六八七二	一五、〇五一八七二	一四、六六六八七二	一四、二八一八七二
十九	一九、三三三九九三	一八、九四八三七三	一八、五六三三七三	一八、一七九三七三	一七、七九五三七三	一七、三九五三七三	一六、九六五三七三	一六、五七五三七三	一六、一八五三七三	一五、七九五三七三
二十	二一、〇一七九五五	二〇、六三二四三三	二〇、二四八三三三	一九、八六三三三三	一九、四七九三三三	一九、〇九五三三三	一八、六八五三三三	一八、二九五三三三	一七、八九五三三三	一七、四九五三三三
廿一	二二、七一四二二四	二二、三二九一〇二	二一、九四三九八〇	二一、五六八八五八	二一、一八三七三六	二〇、七九八六一四	二〇、四一三五九二	二〇、〇三九五七〇	一九、六四五五四八	一九、二六九五二六
廿二	二四、四二一〇二四	二四、〇三三三〇二	二三、六四六二二〇	二三、二六〇一〇〇	二二、八七四九九八	二二、四八九八七六	二二、〇九五八五四	二一、六七五八三二	二一、二九五八一〇	二〇、八八〇七八八
廿三	二六、一三六八二四	二五、七四六二〇二	二五、三五五〇八〇	二五、九六九九五八	二五、五八四八三六	二五、二〇〇七一四	二四、八一六七一二	二四、四三五六五〇	二四、〇三五六二八	二三、六六二六〇六
廿四	二七、八六三六二四	二七、四六八五〇二	二七、〇七三三八〇	二六、六八八二五八	二六、三〇三一三六	二五、九一八〇一四	二五、五三二八九二	二五、一四七七七〇	二四、七六二七四八	二四、三七八六一六
廿五	二九、六〇一四二四	二九、二〇二三〇二	二八、八〇七一八〇	二八、四二二〇五八	二八、〇三五九三六	二七、六四八八一四	二七、二六三六九二	二六、八七八五七〇	二六、四九三四四八	二六、一〇八三二六

年賦金現價表	一年	二年	三年	四年	五年	六年	七年	八年	九年	十年
利率	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
元金	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

世 渡 の 術

年賦金現價表

年賦金現價表ハ一ケ年后ヨリ毎年金壹圓宛若干年間受取ルタメニ要スル現價ヲ算出シタルモノナリ

今其年數ヲ n トシ利率ヲ r トセバ其現價ハ左式ノ如シ

$$\text{現 價} = \frac{(1+r)^n - 1}{r(1+r)^n}$$

濟 崩 法

濟崩法トハ借金ヲ少シク、返済スルコトニシテ年賦金現價表相當年限ノ率ヲ以テ借金ヲ割リ或ル年限間毎年一定ノ返済金ヲ算出スル法ナリ

融 通 講

融通講トハ若干人組合ヲ組織シ或ル年限間各番ニ各人ヨリ一定ノ金員ヲ借用シ濟崩法ニヨ

大 正
7. 20
内 交

リテコレヲ返済メル様ナセシモノナリ期間各番ニ各人ヨリ一室ノ金員ヲ借取テ清償スルニ
 例題

十一人組ニテ毎年一人ツ、當番(借用者)トナリ十一回ニ終ルベキ年利率一割ナル融通講ニ
 シテ第一回ニ於テ當番者ハ他ノ十人ヨリ各十圓ヅ、(掛行金)合計百圓ヲ領收(借用金)之ヲ
 濟崩法ニヨリ十回ニ返済(掛戻金)第二回ニ於テ當番者ハ第一回當番ノ掛戻金並ニ他ノ九人
 ヨリノ掛行金合計百圓ヲ領收(コノ時ハ借用金ハ百圓全部ニアラズシテ前年第一回當番者
 ヘノ掛行金拾圓ニ一割ノ利子ヲ附シタルモノ即チ金拾壹圓(貸付金)ヲ差引シ殘八拾九圓
 (借用金)ヲ濟崩法ニヨリ九回ニ返済第三回以下遂テ斯ノ如ク十一ケ年目(滿會)ニ至リテ止
 ム若シ掛戻金ノ合計ガ百圓ヲ超過スルキハ掛行者ハ出金セザルモノトナス(此時掛行者ハ
 手振ト云フ)其計算法左ノ如シ

計算法

金百圓也

第壹回

掛行者十人ヨリ一人拾圓ヅ、

掛戻金拾六圓貳拾七錢五厘

$$100,000 + 6,144567 (\text{現價十ヶ年表}) = 16,275 \dots \text{掛戻金}$$

金百圓也

第貳回

掛戻金拾六圓貳拾七錢五厘

掛行金八拾參圓七拾貳錢五厘

壹人ニ付九圓參拾錢參厘

掛戻金拾五圓四拾五錢四厘

$$100,000$$

$$- 16,275$$

$$83,725 \div 9 = 9,303 \dots \text{掛行金}$$

掛戻金 $10,000 \times 1,1 = 11,000 \dots$ 前回ノ掛行金ノ元利

$$100,000$$

$$- 11,000$$

$$89,000 \div 5,759024 (\text{現價表九ヶ年}) = 15,454 \dots \text{掛戻金}$$

金百圓也

第參回

掛戻金參拾壹圓七拾貳錢九厘
 掛行金六拾八圓貳拾七錢貳厘
 一人ニ付八圓五拾參錢四厘

16,275.....第一回掛戻金
 + 15,454.....第二回掛戻金
 31,729.....第一第二回掛戻金

100,000
 - 31,729
 68,271 ÷ 8 = 8,534.....掛行金

11,000
 + 9,308
 20,308 × 1,1 = 22,333.....前二回ノ掛行金元利

100,000
 - 22,333
 77,667 ÷ 5,334926 (現價表八ヶ年) = 14,558.....掛戻金

以下同様ナレバ茲ニ計算表ノミヲ掲グ

回数	領收金	掛行金	掛戻金
一	100,000	10,000	16,275
二	100,000	9,308	15,454
三	100,000	8,534	14,558
四	100,000	7,673	13,566
五	100,000	6,691	12,447
六	100,000	5,540	11,151
七	100,000	4,237	9,592
八	100,000	2,839	7,598
九	100,000	1,341	5,124
十	100,000	1	5,292

十一

111,047

例題 (特別法)

十二人組ニテ毎年二回一回一人ヅ、當番トナリ十二回ニ終ルベキ年利率八分即チ一回四分ナル融通講ニシテ第一回ニ於テ當番者ハ他ノ十一人ヨリ各拾圓ヅ、合計百拾圓ヲ領收シ之レヲ濟崩法ニヨリ十一回ニ返濟シ第貳回當番者ハ第壹回ノ掛戻金並ニ他ノ拾人ヨリ各拾圓ヅ、掛行金ヲ領收シ(講金)内前回ニ掛行キタル元利(貸金)ヲ引キ去リ殘金ヲ濟崩法ニヨリ拾回ニ返濟第參回以下遂テ斯ノ如ク六ケ年目ニ至リテ止ム

此場合ハ掛行金ハ年々變ラズ掛戻金ノ利子丈毎會加ハルガ故ニ會ヲ遂フ毎ニ領收金ハ多クナル様計算セシモノナリ

計算法

金百拾圓也

掛行者十一人ヨリ一人拾圓ヅ、

第一回

掛戻金拾貳圓五拾五錢六厘
 $110,000 \div 8,760477$ (現價表十一年) = 12,556.....掛戻金

金百拾貳圓五拾五錢六厘
 第二回
 掛戻金拾貳圓五拾五錢六厘
 掛行金百圓

掛戻金拾貳圓五拾九錢五厘
 $10,000 \times 1,04 = 1,0400$前回ノ掛行金ノ元利

112,556
 10,400
 102,156 $\div 8,110896$ (現價表十一年) = 12,595.....掛戻金

金百拾五圓拾五錢壹厘
 第三回
 掛戻金貳拾五圓拾五錢壹厘
 掛行金九拾圓

掛戻金拾貳圓六拾參錢四厘

10,400
 + 10,000
 20,400 × 1,04 = 21,216.....前回の掛行金の元利
 115,151
 - 21,216
 93,935 + 7,435332(現價表九ヶ年) = 12,634.....掛戻金

以下同様ナレバ茲ニ計算表ノミヲ掲グ

回数	領收金	掛戻金
一	110,000	112,556
二	112,556	115,595
三	115,151	118,634
四	117,785	121,673
五	120,457	124,711
六	123,168	127,750

利引返還法

毎年金百圓ヅ、十ヶ年間返還スベキモノアリ之ヲ年一割ノ利引ニシテ即時拂ヒニナサント
 ス其計算法左ノ如シ

$100,000 \times 5650223$ (現價表十ヶ年) = $565,0223$現價

七	125,918	127,789
八	128,707	131,868
九	131,555	135,867
十	134,401	139,905
十一	137,307	143,982
十二	140,248	

土地丈量法

土地ヲ丈量スルニハ左ノ用具ヲ要ス

1、間竿(二種アリ)

イ、舊竿(長サ六尺三寸ニシテ小作掛用ニ用フ)

ロ、新竿(長サ六尺ニシテ土地賣買評價ニ用フ)

2、間繩(二種アリ)

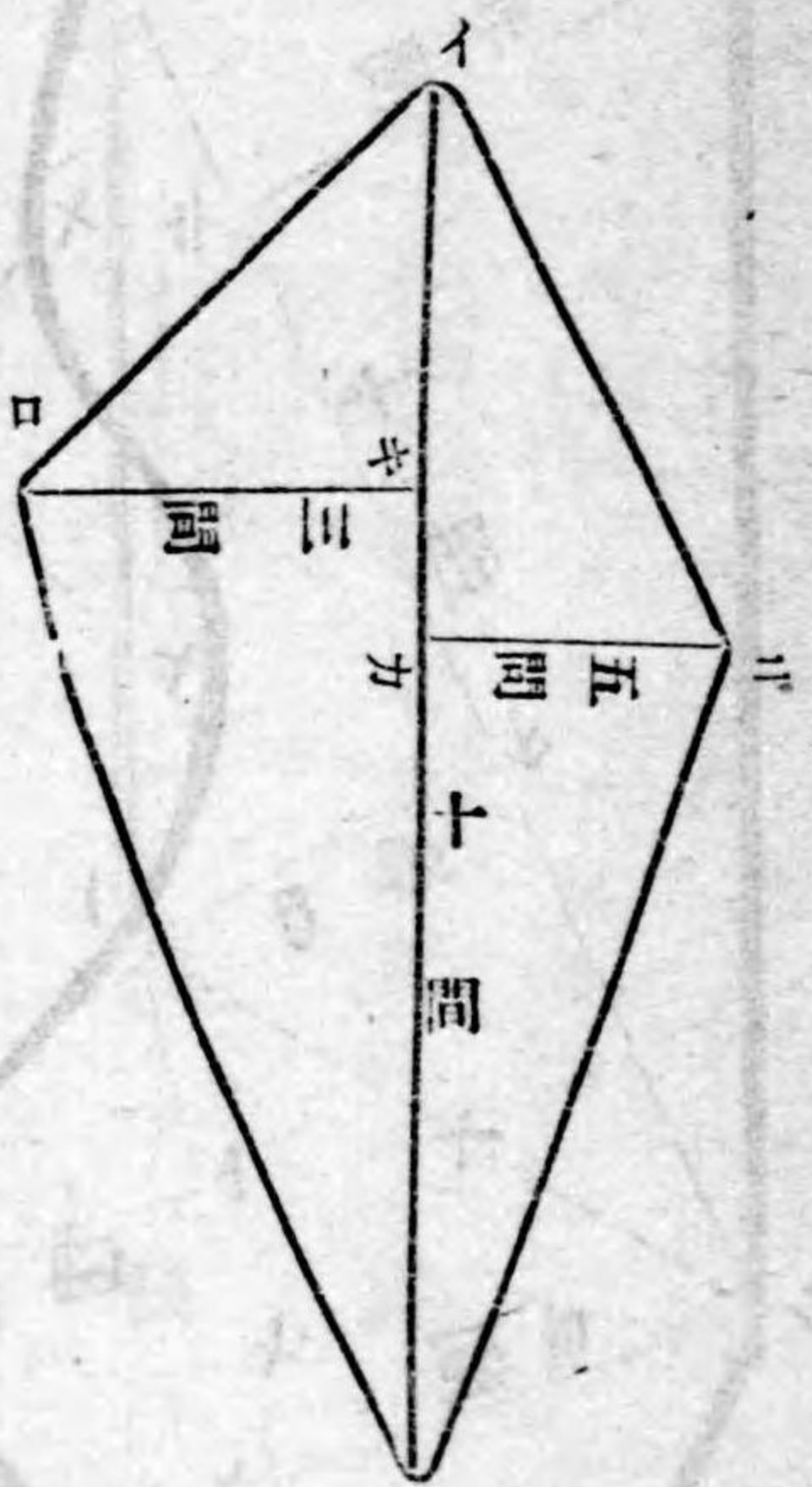
イ、間數ヲ附シタルモノ

ロ、間數ヲ附セザルモノ

3、采目竹(長サ五尺)

1、例題

左ノ土地ヲ測ラントスルニ(イ)ヨリ(ハ)ニ間繩ヲ張り(之レヲ縦繩トス)(ニ)並ニ(ロ)ヨリ(カ)並ニ(キ)ニ垂線ヲ下シ(之レヲ横繩トス)各別ニ其間數ヲ計リ縦ニ横ヲ乘ジ二分スレバ全地ノ總面積ナリ



縦 十間

横 五間、三間

$$\frac{10 \times 5}{2} = \dots\dots\dots 25 \text{ 坪}$$

$$\frac{10 \times 3}{2} = \dots\dots\dots 15 \text{ 坪}$$

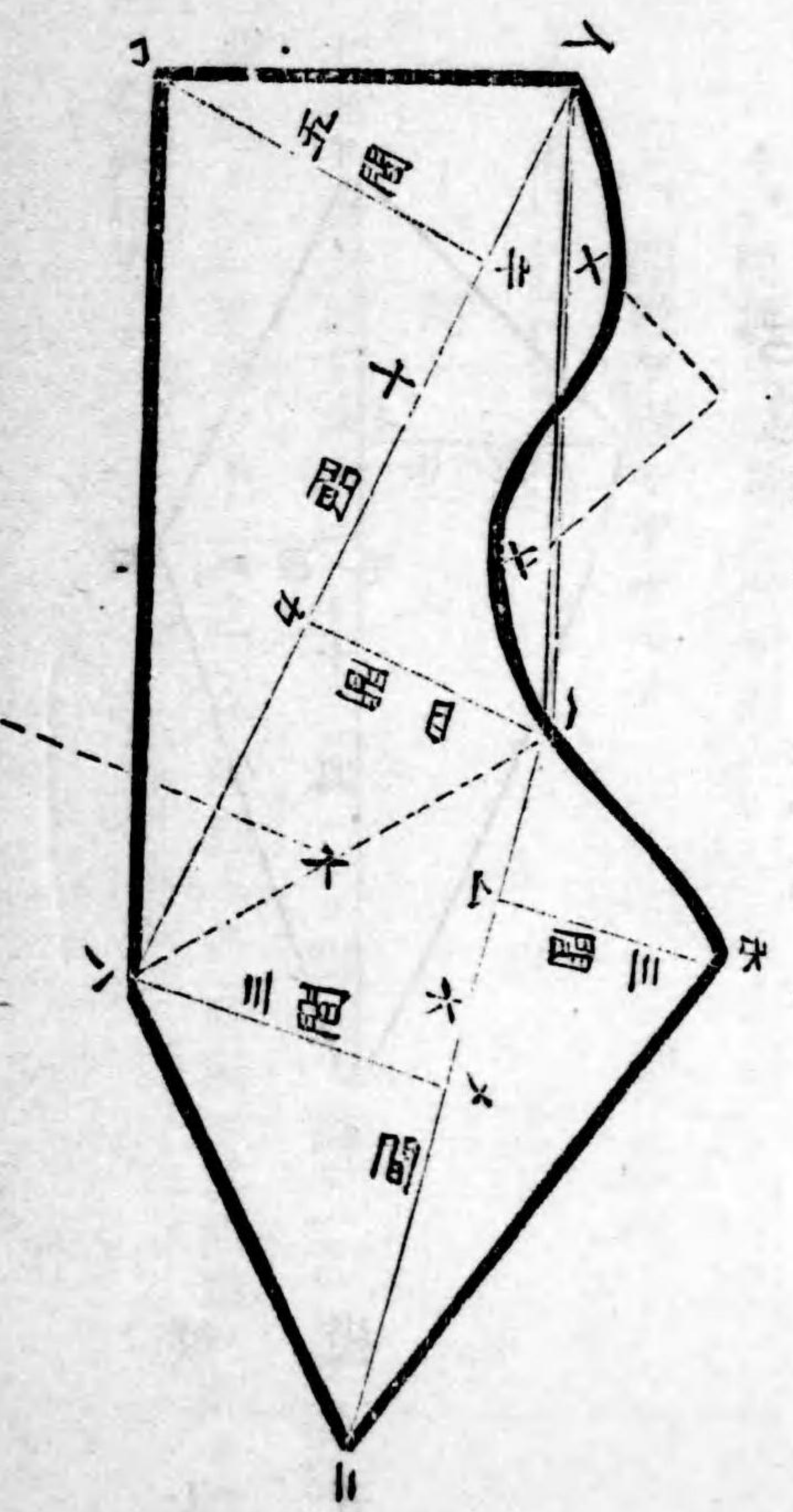
25, + 15 = 40 坪 總面積

便法

$$\frac{10 \times 8}{2} = 40 \text{ 坪 } 8 = 5 + 3$$

2、例題

左ノ如キ流用ヲ要スル多角形ノ土地ヲ測ラントス先ヅ(イ)(ハ)ニ縦繩ヲ張リ(ヘ)(カ)(ロ)(キ)ノ横繩ヲ下ヌ又(ハ)(ニ)ニ縦繩ヲ張リ(ハ)(メ)(ホ)(ム)ノ横繩ヲ下シ各別ニ其間數ヲ計リ前例ノ如クシテ面積ヲ計算スルナリ



ノ流用
者ノ
出入
用

一號地
縦十間
横五間、四間
二號地
縦六間
横三間、三間

此ノ
部ニ
ハ
繩ヲ
張リ
テ
計
ル
ナ
リ

$$\frac{10 \times 9}{2} = 45 \text{ 坪} \dots\dots \text{第一號}$$

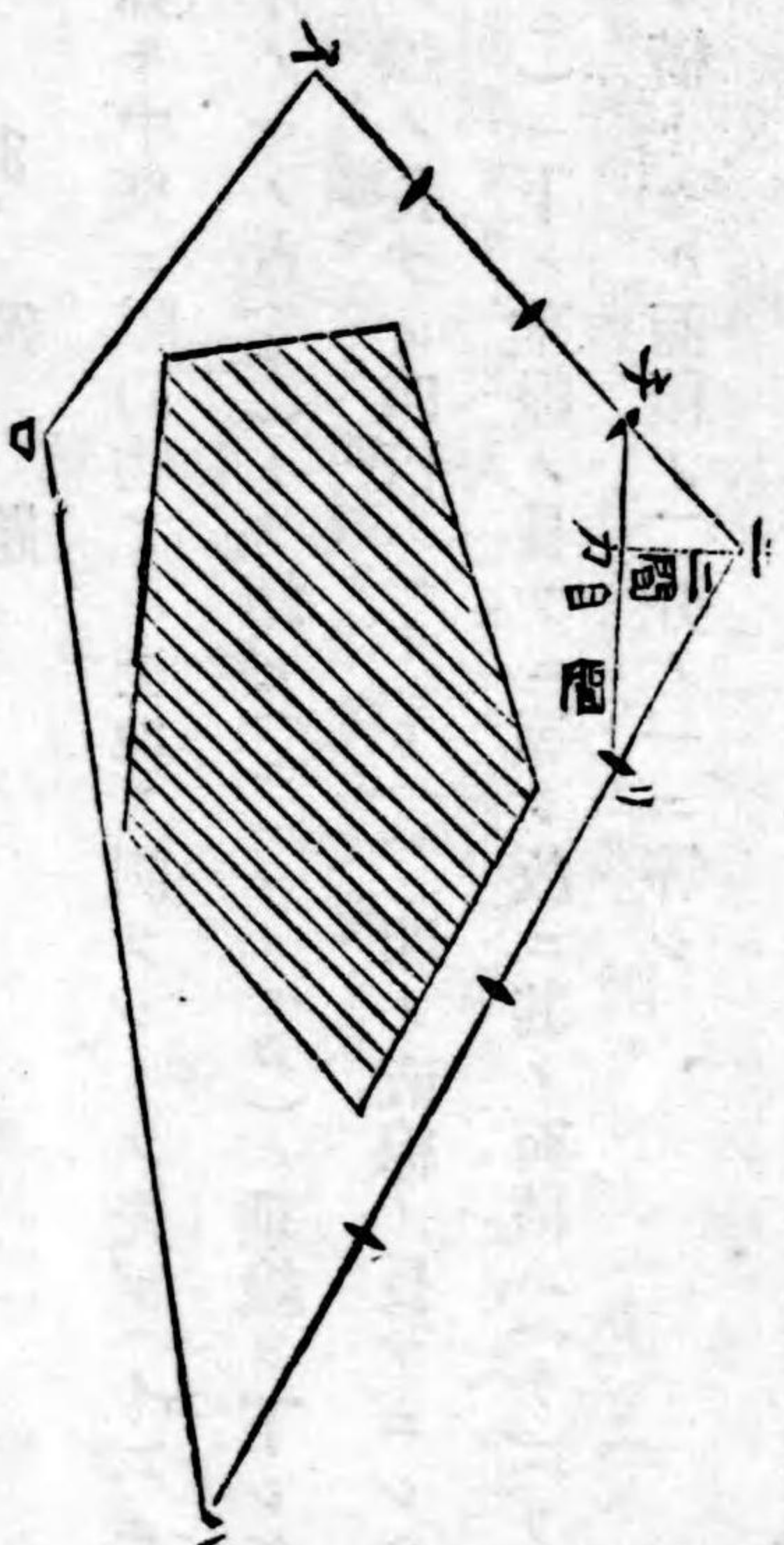
$$\frac{6 \times 6}{2} = 18 \text{ 坪} \dots\dots \text{第二號}$$

$$45 \text{ 坪} + 18 \text{ 坪} = 63 \text{ 坪} \dots\dots \text{總面積}$$

3、例題

左ノ如キ中央ニ障碍物アル土地ヲ測ラントス先ヅ(イ)(ニ)ノ四分ノ一ノ點(リ)トヲ結び(ニ)ヨリ(カ)ニ垂線ヲ下シ各間數ヲ測ルナリ然ルトキハ(チ)(リ)ノ線ノ長サノ四倍ハ(イ)ト(ハ)間ノ直線ノ長サニシテ(ニ)(カ)ノ垂線ノ四倍ノ長サハ(イ)(ニ)ニ下ス垂線ノ長サニ等シ故ニ其ノ面積ハ(チ)(リ)ノ四倍ヲ縦トシ(ニ)(カ)垂線ノ四倍ヲ横トセル面積ノ二分ノ一ニ等シ

$$4 \text{ 間} \times 4 = 16 \text{ 坪}$$



$$2 \text{ 間} \times 4 = 8 \text{ 間}$$

$$\frac{16 \times 8}{2} = 64 \text{ 坪}$$

△イハニノ面積

三角(イロハ)ノ面積モ又同様ニ求メ兩面積ノ和ハ即チ所要ノ面積ナリ

4. 例題

底邊百間ナル三角形ノ地面アリ今底邊ト平行ナル直線ヲ以テ其面積ヲ二等分セントス其線ノ長サ幾何ナルカト云フニニツノ相似三角形ノ面積ハ對應スル邊ノ平方ニ比例スルガ故ニ所要ノ線ノ長サノ比ハ $2:1=100^2:x^2$ ナリ今 x ノ値ヲ求ムルコト左ノ如シ

$$2:1 = 100^2 : x =$$

$$\sqrt{2}:1 = 100 : x =$$

$$x = \frac{100}{\sqrt{2}} \text{ 上下} = \sqrt{2} \text{ 乗ズルモ値ハ變ラズ}$$

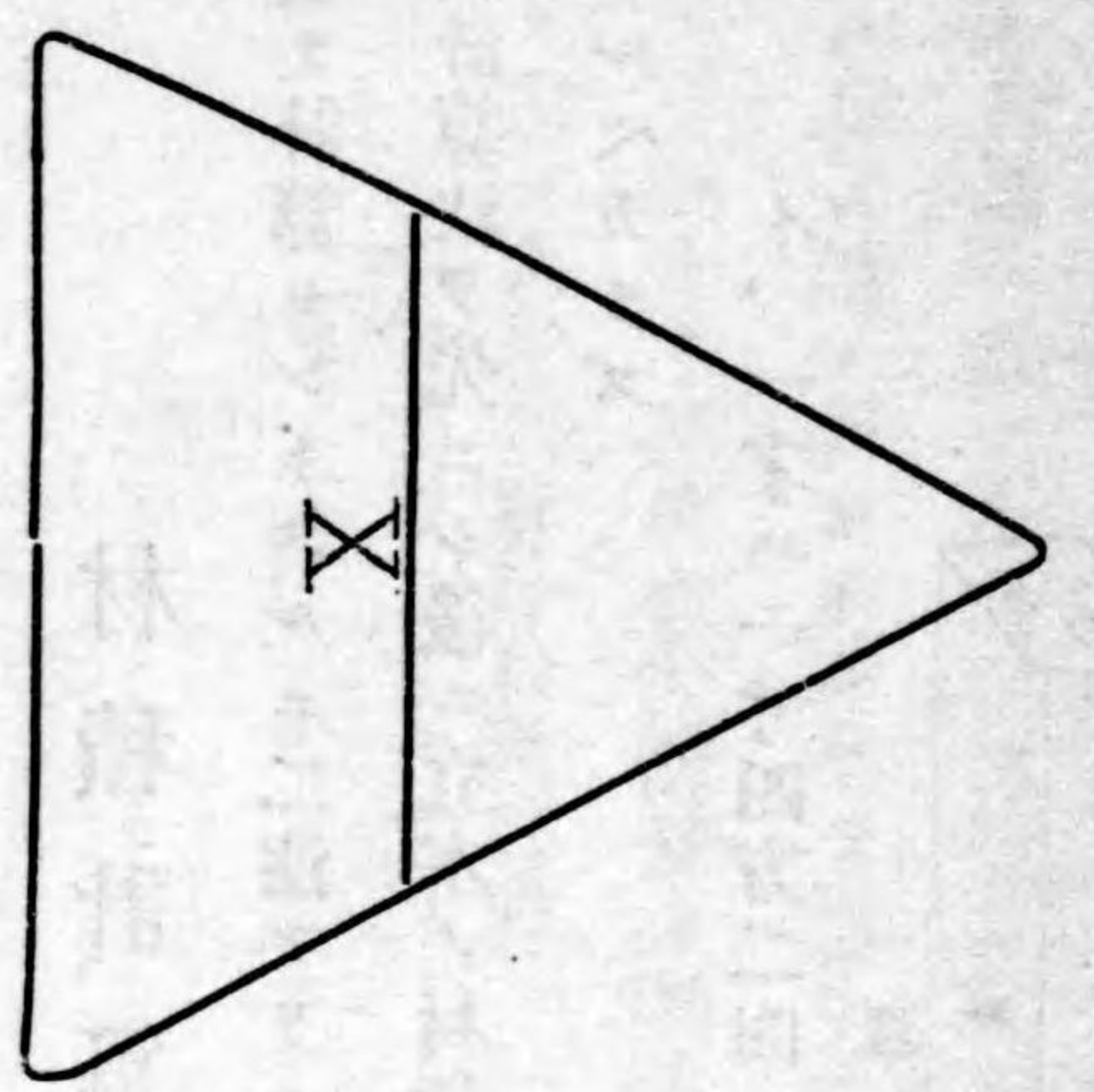
$$\therefore x = \frac{100 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} =$$

$$x = \frac{100}{2} \sqrt{2} =$$

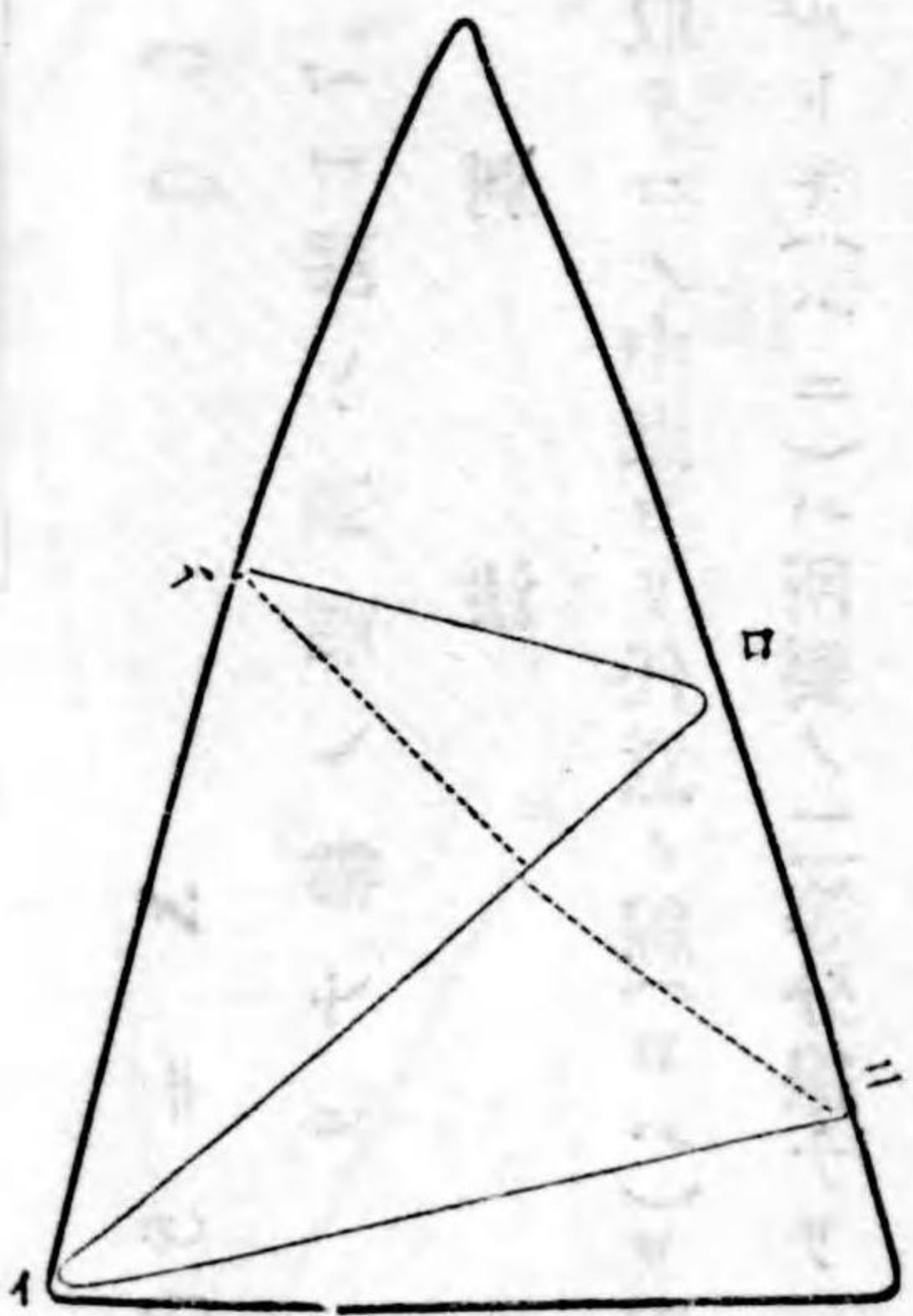
$$100 \quad x = 50\sqrt{2} =$$

$$\text{即チ } 70,71 \text{ 間ハ所要ノ線ナリ} \quad \sqrt{2} = 1,41421$$

別法



一邊ノ中点(ロ)ヲ取リコノ中点ヨリ任意ノ線(ロハ)ヲ引キコレニ平行セル線(イニ)ヲ引キ(ハニ)ヲ結び付クルトキ(ハニ)ハ所要ノ二等分線ナリ



材積計算法

材積ヲ計算セントスルニ二法アリ一ハ立木ノ材積ニシテ一ハ木材ノ材積ナリ今便宜木材ノ材積計算法ヲ先ニシ後ニ立木ノ材積ヲ求ムル方法ヲ説明セン然レ共左記ノ事實ヲ了知シ置カザルベカラズ

イ、一才ハ一寸四方二間

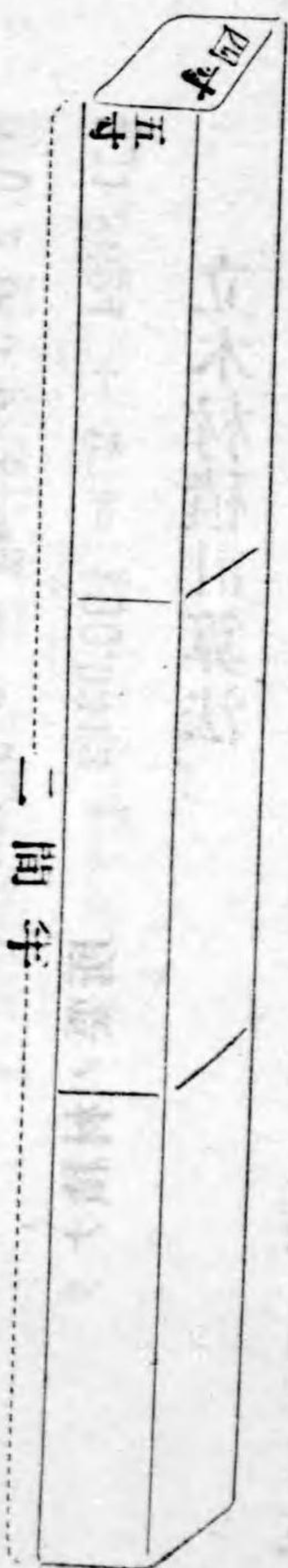


ロ、一尺縮ハ一尺四方二間即チ百才云フ

右ハ普通一般ニ用フル標準ナルモ出雲地方ニ於テハ古來長サ一間ノモノヲ以テスル舊慣アレバ豫メ其ノ何レナルヤヲ正シテ賣買セザルベカラザルコトナリ予ハ一般法ニヨリ説カン

木材々積計算法

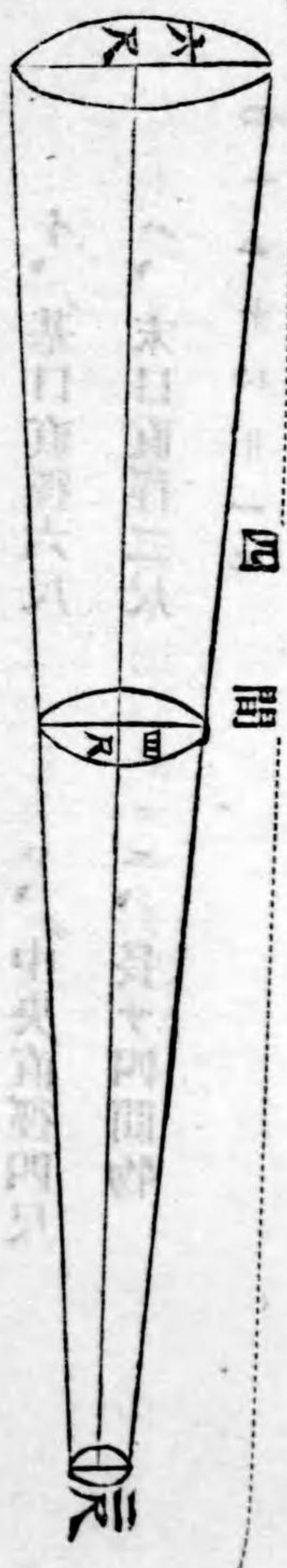
左ノ角材ニ付キ材積計算



$4 \times 5 = 20$

$20 \times 1,5 = 30$ 所要ノ材積ナリ

左ノ丸材ニ付材積計算



- イ、基口直径六尺
- ロ、中央直径四尺
- ハ、末口直径二尺
- ニ、長さ四間物

$$6 + 4 + 2 = 12$$

$$12 \div 3 = 4 \text{間} \dots\dots \text{平均直径}$$

$$4 \times 2 \times 3,1416 = 50,2656$$

$$50,2656 \times 4 \text{間} = 201,8624$$

$$201,8624 + 2 = 100,9312 \dots\dots \text{所要ノ材積ナリ}$$

立木材積計算法

コノ法ハ學術的ノ精算ト實際賣買上ニ於テノ計算ハ大ニ其趣ヲ異ニセリ予ハ今實際使用シツ、アルモノヲ掲ゲ學術的ノモノハ他日機ヲ得テ説明スルコト、セン尙ホ種々樹種ノ異ナルニ從ヒ多少計算法ヲ異ニセルモ一々説明スルノ頁ヲ有セザレバ只松杉ニ付キ計算法ヲ述ベン

松モ杉モ計算セントスル部分ハ第一枝以下ニシテ之レヨリ以上並ニ枝葉ハ買主ノ得策トス

ルモノナリ而シテ周圍ハ目通ニテ測ルヲ普通トセリ

イ、松 第一枝以下四間 目通り周圍五尺

右ノ松ニ付キ材積計算法左ノ如シ

$$5 \div 5 = 1 \text{尺角 (松ハ周圍ノ五分ノ一角ヲ得ルモノトス)}$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$4 \div 2 = 2 \text{尺縮 (即チ二百才トナル)}$$

ロ、杉 第一枝以下六間 目通り周圍四尺

右ノ杉ニ付キ材積計算法左ノ如シ

$$4 \div 4 = 1 \text{尺角 (杉ハ周圍ノ四分ノ一角ヲ得ルモノトス)}$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$6 \div 2 = 3 \text{尺縮 (即チ三百才トナル)}$$

日用表書

正月

御年始

寺、宮ナドへ包物スル
場合ニ用フ

御年首

三月節句

天神料

籬料

五月節句

御幟料

御母衣料

盆

中元

御盆禮

十二月

御素麵

出產祝賀ノ時

軍人學生等歸郷ノ場
合ニ用フ

御喜悅

御饒餞

御樽料

御肴料

御佐賀那料

御建瑞

重テテ祝スベキ場合
ニ用フ
再ビ有リ得ベカラザ
ル場合ニ用フ

ハナムケ

反物ニテ差出ス場合
ニ用フ

御禮ノ時

御寸志

御謝儀

御薄謝

御心付

御祝儀

御菓料

御齊米料

御燒香

御布施

御建瑞

御禮ノ時

御儀

御目下へ差出ス場合ニ
用フ

法會、見舞ノ時

白米ノ替リニスル場
合ニ用フ

僧侶ニ禮

廿一

御着尺
御紅木綿
御産衣
御帶地
御袴地
御羽織地
御單衣
御小袖
御襦袢
御硯水

俗ニハダコノコト

建築ノ時

圍^シ手^テ荒^ラ菓^ノ 造^シ三^ツ一^ツ花^ヲ幡^ヲ腰^ヲ

牡^ボ菖^ア 挺^チ本^ホ
丹^シ蒲^ノ

子^ゴ燭^シ布^ノ子^ノ

花^ヲ立^タ花^ノ籠^ヲ

折^オ行列^ノ事^ト

蓮^{レン}椿^{ツバキ}

蠟^{ロウ}燭^{ロウ}立^タ
竹^{タケ}造^{ツク}レ^ルル^{モノ}

竹^{タケ}造^{ツク}レ^ルル^{モノ}

菊^{キク}

棺^{クワン}天^{テン}位^イ靈^{レイ}香^{カウ}雪^{セツ}天^{テン}

蓋^{ガイ}牌^{パイ}膳^{テン}爐^ロ柳^{ヤナギ}茶^{チャ}



紙^{カミ}ニ^テ造^{ツク}レ^ルル^{モノ}

御^ミ饅^{マウ}頭^{ダウ}
御^ミ中^{チュウ}陰^{イン}見^ミ舞^{マヒ}
御^ミ見^ミ舞^{マヒ}
御^ミ温^{オン}見^ミ舞^{マヒ}
御^ミ神^{シン}饌^{ケン}料^{リョウ}
御^ミ玉^{タマ}串^シ料^{リョウ}
御^ミ香^{カウ}資^シ
御^ミ香^{カウ}典^{テン}
御^ミ香^{カウ}花^{ハナ}料^{リョウ}
御^ミ形^{カタ}見^ミ

死亡^シノ時^{トキ}

忌^{イミ}中^{チュウ}見^ミ舞^{マヒ}ノトキ用^{ヨウ}フ

其^{ソノ}他^ノ

御^ミ土^{ツチ}産^{サン}
御^ミ手^テ拭^シ
御^ミ風^{フウ}呂^ロ敷^シ
御^ミ足^{タラシ}袋^ビ
御^ミ手^テ富^フ貴^キ
附^{ツケ}記^キ

婚^{コン}姻^{イン}目^メ録^{ロク}

末^{スエ}古^コ壽^ス共^{トモ}御^ミ佐^サ賀^カ那^ナ料^{リョウ}
古^コ舞^{マヒ}留^ル白^{シラ}髮^ガ料^{リョウ}
壽^ス留^ル女^メ髮^ガ料^{リョウ}
共^{トモ}白^{シラ}髮^ガ料^{リョウ}
御^ミ喜^キ多^タ留^ル樽^{ソン}料^{リョウ}ノ替^カリ^ニ用^{ヨウ}フ
御^ミ佐^サ賀^カ那^ナ料^{リョウ}魚^{イサ}ノ替^カニ^ニ用^{ヨウ}フ
末^{スエ}古^コ舞^{マヒ}留^ル女^メ髮^ガ料^{リョウ}白^{シラ}米^イノ替^カニ^ニ用^{ヨウ}フ
末^{スエ}古^コ舞^{マヒ}留^ル女^メ髮^ガ料^{リョウ}鯉^イノ替^カニ^ニ用^{ヨウ}フ
末^{スエ}古^コ舞^{マヒ}留^ル女^メ髮^ガ料^{リョウ}昆^{コン}布^フノ替^カニ^ニ用^{ヨウ}フ
末^{スエ}古^コ舞^{マヒ}留^ル女^メ髮^ガ料^{リョウ}扇^{セン}子^シ箱^{コト}ノコト

270
489

大正三年七月十日增補再版印刷
大正三年七月十五日發行
〔定價金拾錢〕

著作兼發行者
島根縣簸川郡東村大字庵園寺六拾七番地
吾 鄉 友 信

印刷者
島根縣簸川郡平田町九百九拾貳番地
原 保 定

印刷所
島根縣簸川郡平田町九百九拾貳番地
平 田 報 光 社

終

