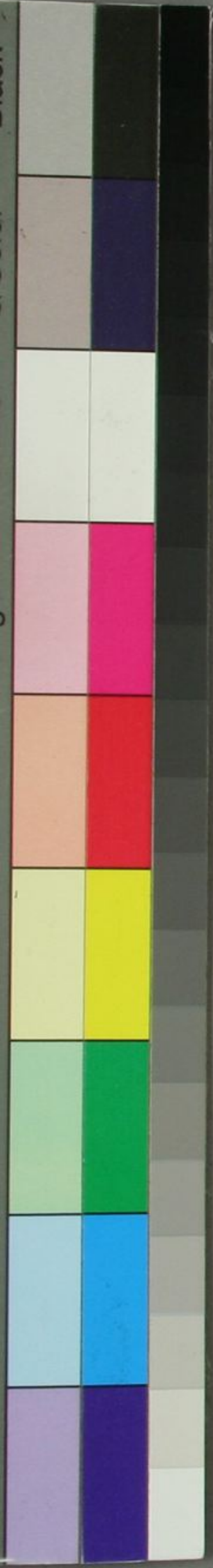


和算業書

術 関流 點竅 諸約

奴2
708
13



門 = 2
號
卷



元限の算或るに接ひぬは利減百接九算六百半也又
又元金百毎月の利減百半或る九算接と又金半
分減の極也
精要算法卷中一

答曰金千四百減の接八算

利減後の利減を重調減の半一元限也
を算る算る元金の利減と調減の半一元金半
元金と以算と割 俾成金を四の法と凡

後之債之費而接支又借之利金幼數或年亦百
 左接之文字又重斗之數借之利後三接或費
 之百兩之接又 利 利何極焉

答曰利或割半

精要筆後卷中二

術曰利の永を金中一七或數字有り毫上京上凡
 位母最利減之減時中一 位母最利也中 八百元
 字之元減之減時中一 元金中 一百元也
 六厘二 年方定之 二割五均利割上凡
 名又京

精要中一

元銀 后元銀 寄左 銀相 后元銀 相消
 后利減 前利減 九金 九金

空數

元銀 后利銀 前利銀 銀相 九金 九金
 前利銀

得銀相式

元銀 后利銀 前利銀 九金 九金

精要中二

元銭割 前利銭

前利銭	利永
后利銭	后利永

置后利銭兼利金以前利銭除之

置元金兼割

利金
后利銭
元銭割
寄左

元銭割
后利永
相消

空數

利金
后利銭
元銭割
元銭割

得割式

利金
后利銭
元金
元銭

元銭
元金

元限又貫目借上此年利子利元限利出公ハ黄

四百五拾目を取是ハ年利何割と為

答曰年利三割

精要中三
御曰元利金限並重元限元割一ヶ六を以て年方

子算之一ヶ取内一ヶを減得年利也

元金に百兩借上此年利子利加年の量百兩

元此年首重百兩を借取取取取是ハ年利

何れ馬

答曰年割二割也

精西女中記

御曰元金と並初年の面り以割_レせし者有也是
 是_レ二_レ年_ノ面_ヲかけ初年の面_ヲ以割_レ二_レ十_レ分_リ
 定法_ニ重_ヲ加_テ年方算_ス此_レ分_ニ定法_ヲ加_テ此_レ分_ニ有_ル
 是_レを以割_レ下_レ成_レ心_一分_ヲを減_テ割_レ二_レ分_ニ有_ル
 利と云

○前々記と接七_ノ及_テ七_ノ者_ハ年_ノ面_ノ借_レ二_レ月_ノの利_金と接_テ有_ル

精西女中三

割一和
元銀
初年元利和
又二年元二

割一和中
元銀
二年目元利
寄左
元利和
相消

空敷
割一和中
元銀
元利和

得割一和式
元利和
元銀
○
元銀

割一和
元銀
初年元利和
又二年元二

割一和中
元銀
二年目元利
又三年元二

割一和再
元銀
三年目元利
寄左
元利和
相消

空數

割一和再
元銀

元利和

得割一和式

元利和
元銀

〇〇

元銀

○前

股指を毎分金に合を毎分月の利指を毎分金に合を
張ら初高

精而中又

各金を毎分張り長尺

御日利金を並置張り割り
二子成定法

二子成定法
二子成定法

二子成定法
二子成定法

二子成定法
二子成定法

二子成定法

精要中四

割一和
元金

割一和
初年取

二年取

二子成定法

二年取

相消

空數

割一和
元金

割一和
初年取

二年取

得割一和式

二年取
初年取

初年取

元金

初年取

初年取

精要中五

元銀	元金	月利	利銀
銀相	ニ	元銀	ニ
		銀相	ニ
			寄可左

置利金兼銀相加端銀

銀相	端銀	利銀	相消
利金	ニ	ニ	

空敷

元月利	銀相中	銀相
銀相	利金	端銀

得銀相式

元月利	端銀	利金
端銀		端銀

國四

元金百圓に依りて利を月々小金毎に取寄る

此云元銀七割毎月小利を金五分の金を毎月の取

何れに

精要中五

元金百圓に依りて利を月々小金毎に取寄る

元金百圓に依りて利を月々小金毎に取寄る

元金百圓に依りて利を月々小金毎に取寄る

元金百圓に依りて利を月々小金毎に取寄る

元金百圓に依りて利を月々小金毎に取寄る

先限に後受の利法を算るるに後月又左百の利法
百に括弧算の百又 但利割 合算の時及法に他高
精要の中七 併りるを

答合算の時及法に他高

例目加の元金に並利法なり 一子。を以て甲と
後の元金に並利法なり 一子。乙の甲乙互減 等數 四
を以て甲乙各等數なり 二子 定甲 二子 定乙 九子
に括弧 張お局の 定乙なり 割 上ハ一ニ
二子 同法なり 定甲 二子 定乙 九子
定乙も同法なり 併りるを

甲乙の人と金と借入あり甲ハ月子二分の利あり
乙月借入乙ハ月子を多半の利あり九月
借入 甲乙元利合金七括弧各元金に他高

答日甲元金置之也

精要の中八

例目甲の利子其月数を甲ハ一ケ加へ一ケ初利
乙の利子其月数を甲ハ一ケ加へ 二ケ 後数と
初数と後数と互減等數なり 二ケ 初数後数及

元利合令金並是者等教也。以割定元利合令
 一萬定初教 二百二定後教 十七七也。定初教
 在右と左定後教在右と左。依割一術存
 隨教 一百七也。定元利合令也。 二百二十
 右教也。滿之六五之。 甲元重也。

精西女中六

前利金 前利銀 前利永 以元金除之 前利金 前利銀 割

宋后元銀 元銀 元銀 后利銀 寄元 利正 后利銀 相消

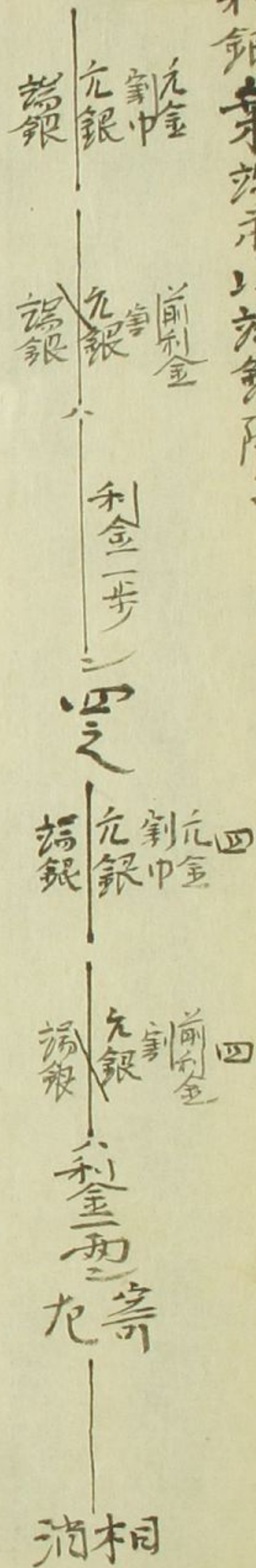
空數 前利金 元銀 四 前利金 元銀 四 利正 元銀 四 前利金 元銀 四 前利金 元銀 四

同別求術

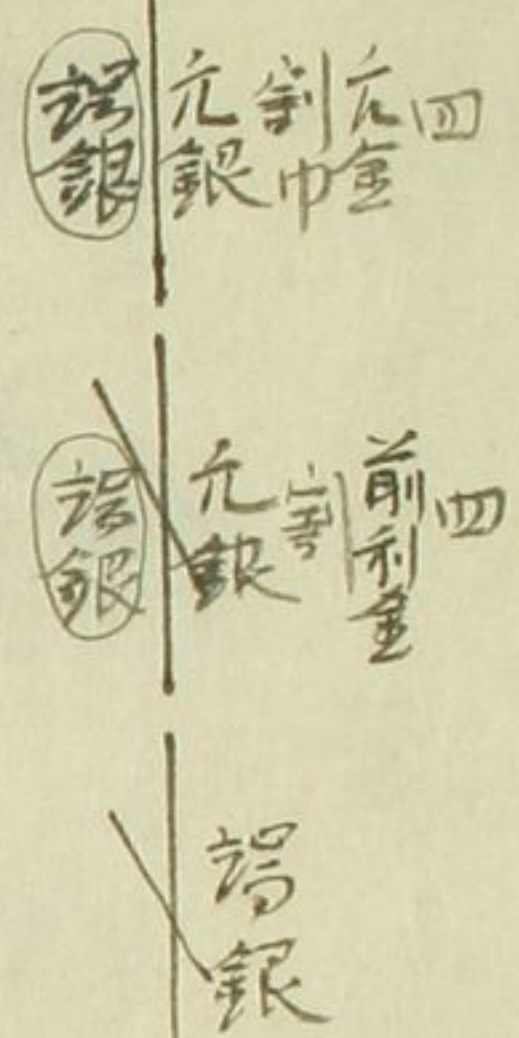
割 元金 利正 元金 內減利金 割 元金 前利金 端永 元銀 利銀

但四十四又八分永

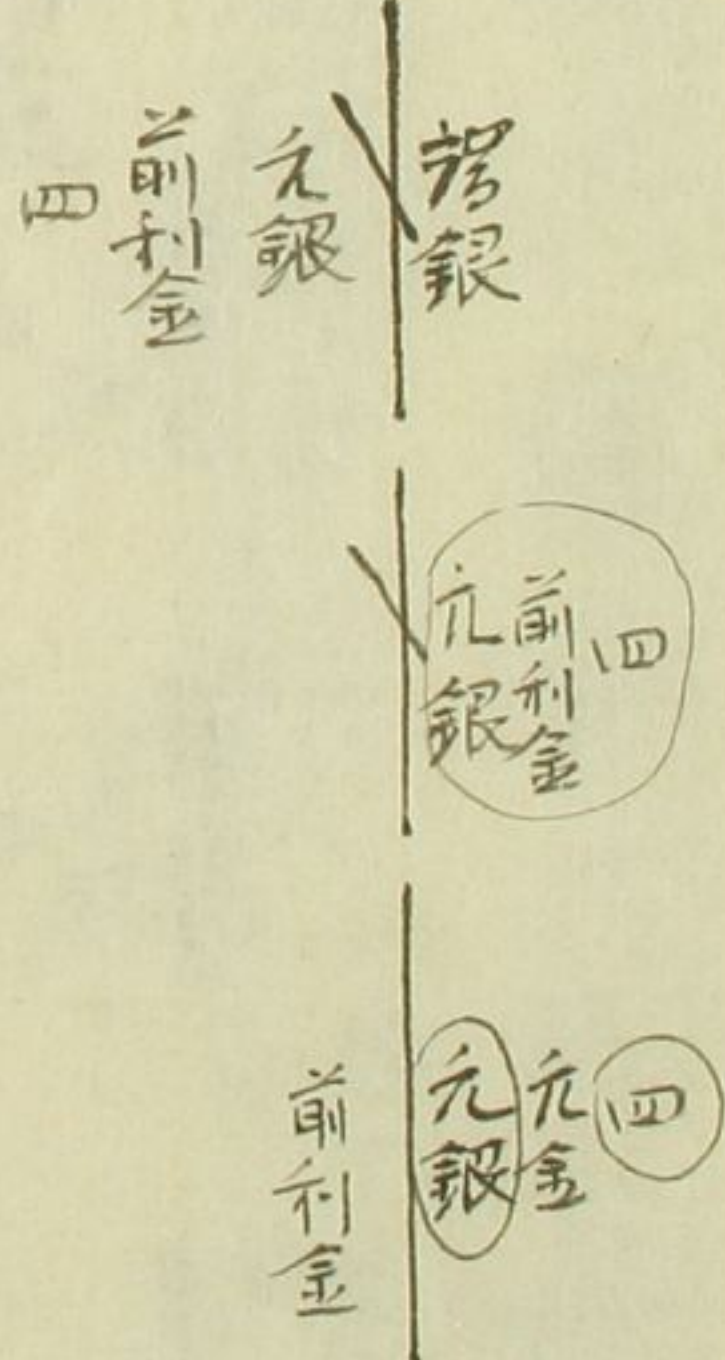
置利銀案端永以端銀除之



空數



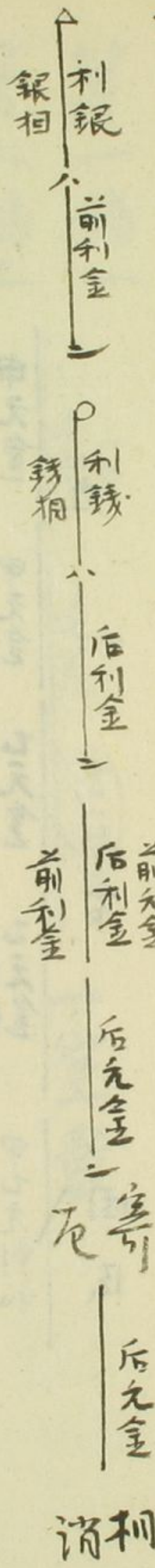
得割式



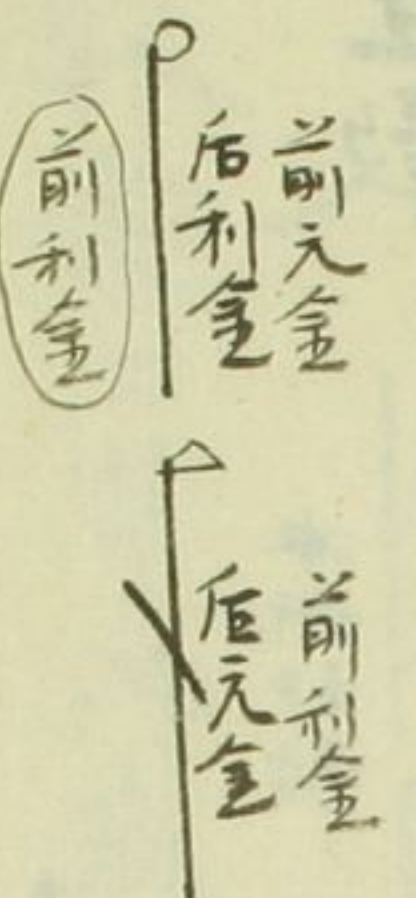
術曰置前元金以前利金除之法トス
 案利端銀以前利金及
 后元銀四之除之加定二分五厘開平方內減定法五分餘
 以法除之得月利割合照

精要中七

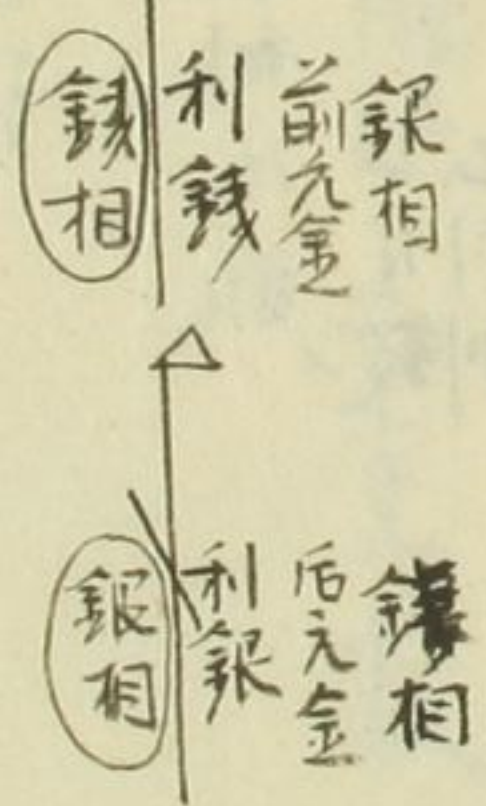
互減術



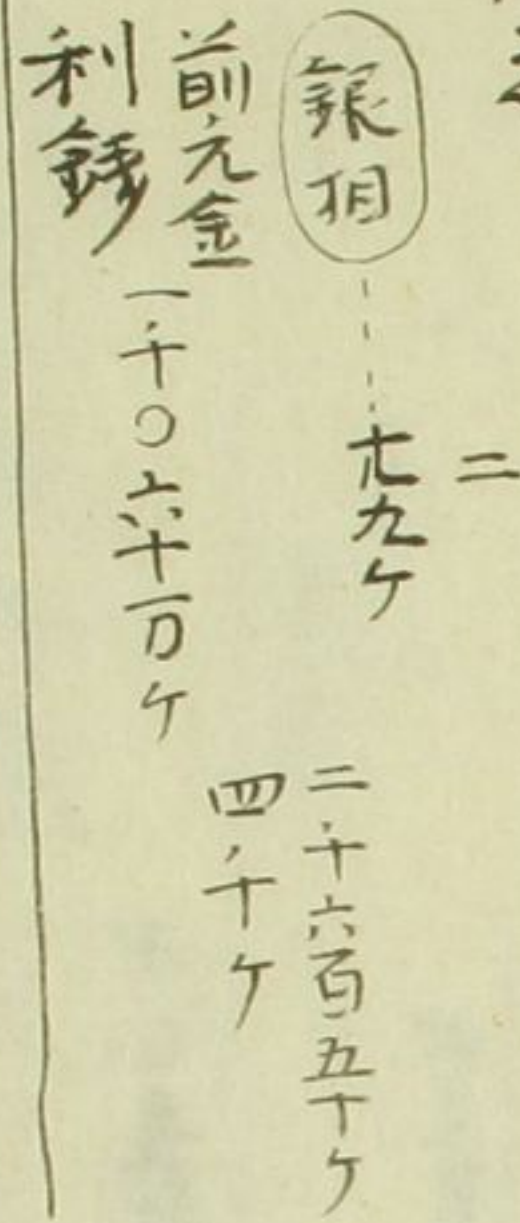
空數



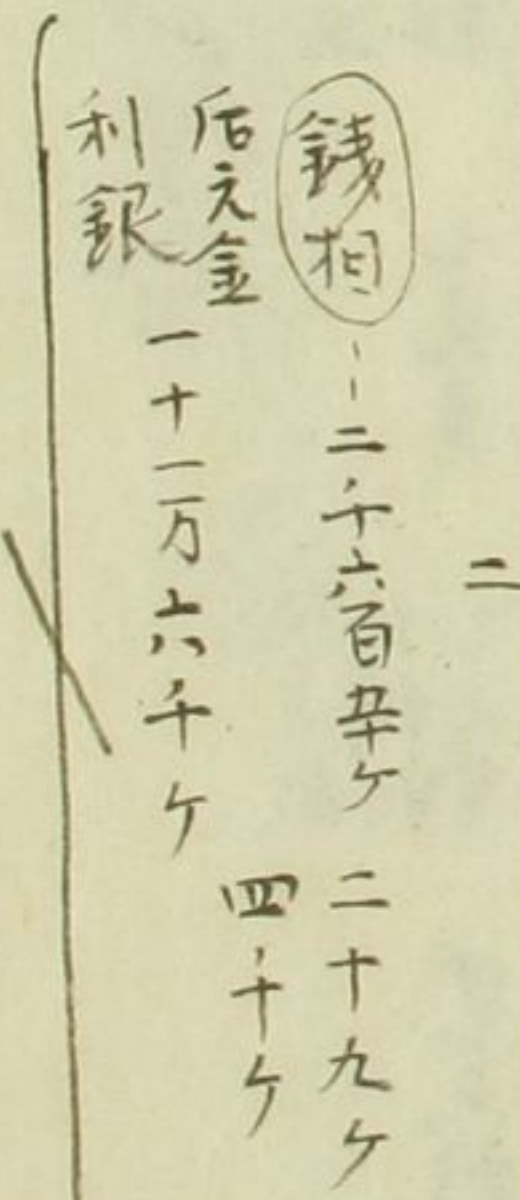
解之



改之



二



等數四千〇〇〇ヶ

精要中八

利一術

甲月數
甲利割
甲元金
↑
甲利金

乙月數
乙利割
乙元金
↓
乙利金

甲乙元金 甲乙利金 合

甲元金 甲利割 甲月數
乙元金 乙利割 乙月數
乙元金 乙利割 乙月數
甲乙元利和 乙元金
甲乙元利和 乙元金
甲乙元利和 乙元金

甲乙元利和 相消

空數

本術初數
甲元金 甲利割 甲月數
乙元金 乙利割 乙月數
本術后數
甲乙元利和
左 右 因 法

第一積一

平差一中

定差一

才二積一

一空數

第二積三

平差二中

定差二

才二積三

二空數

招差術

一空數乘二界內減二空數

平差二中

定差二

二

平差二中

定差二

三

三空數

改之

定差二

定三空數

置二空數以減定三空數

平差四

定差二

三

定差二

改之

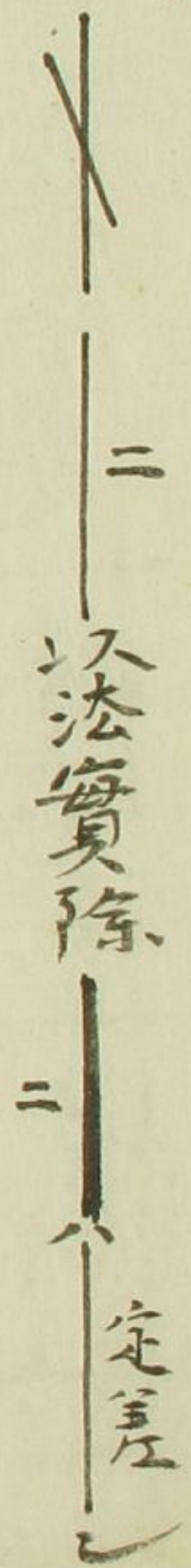
平差二

二

四空數

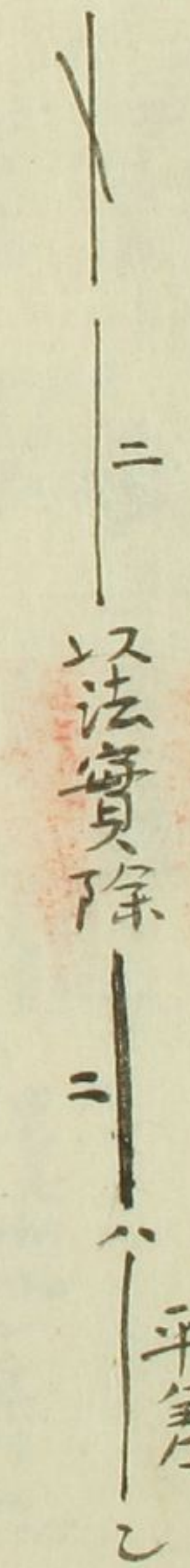
依定三空數

得定差式

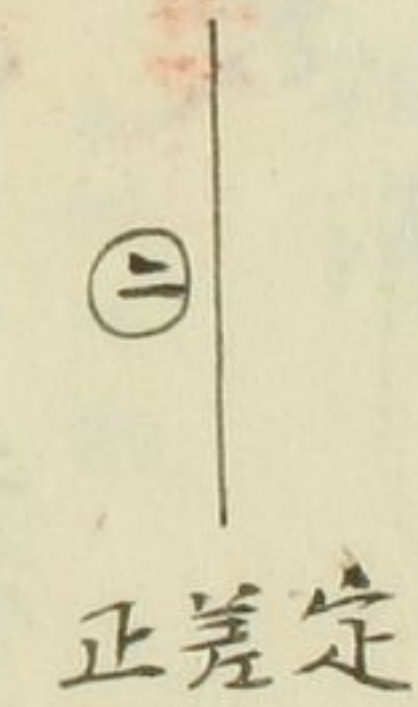
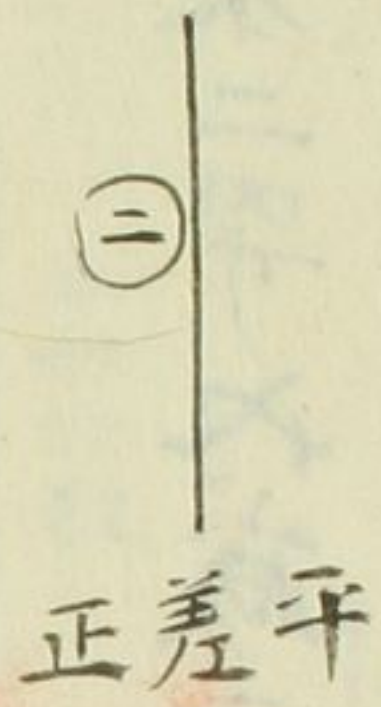


依四空數

得平差式



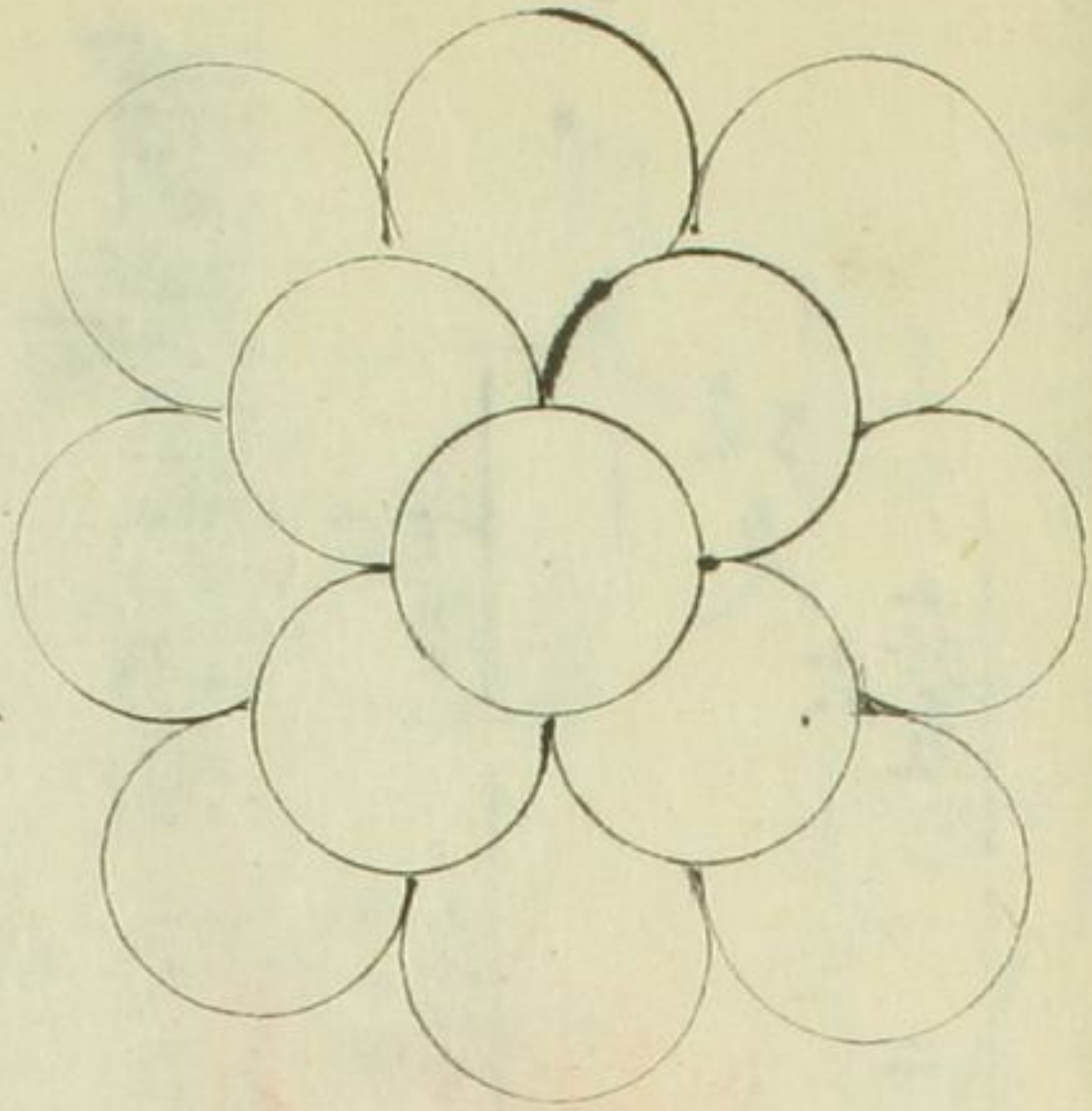
改之



約法二

又改

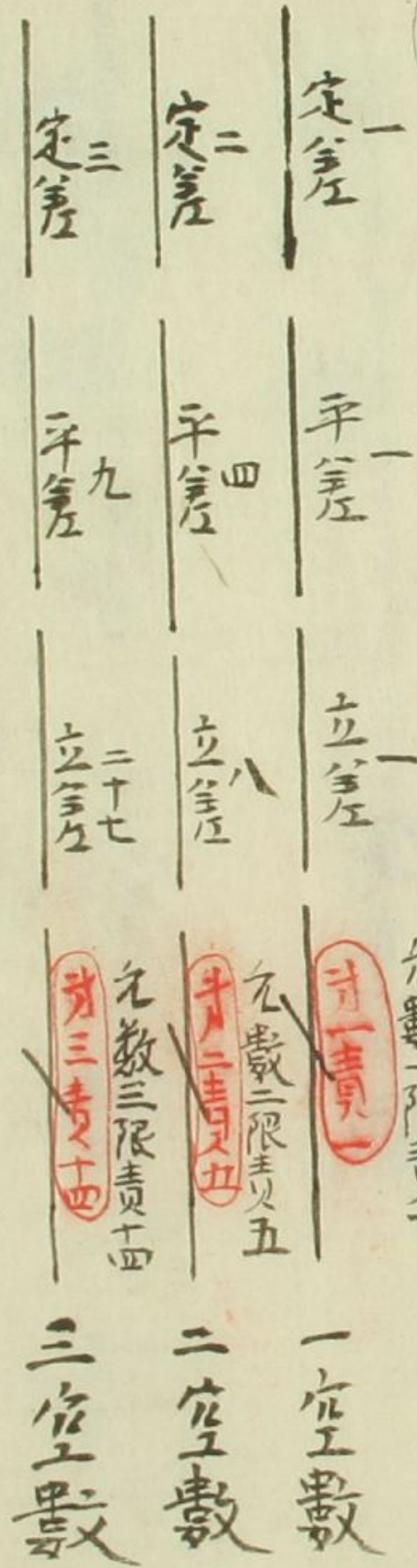
平差正一定差正一約法二招差術



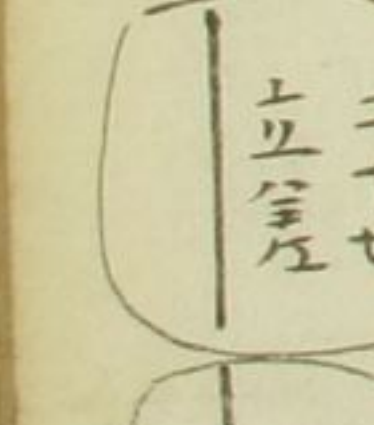
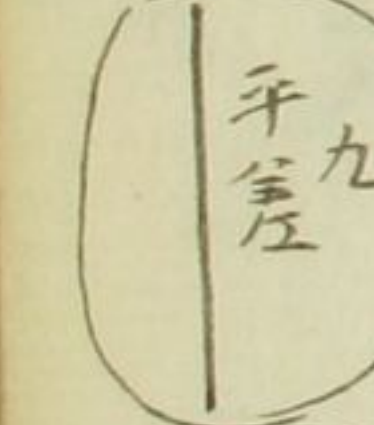
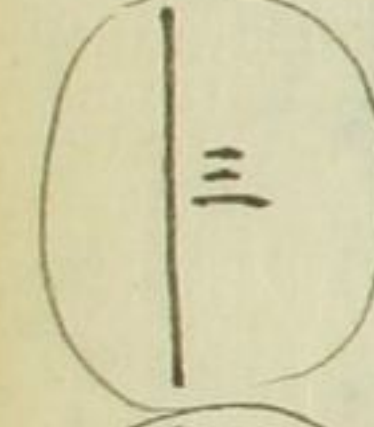
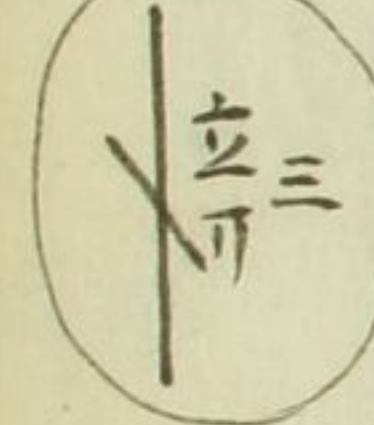
平方切術

才一積一
才二積五
才三積十四

元數一	元數二	元數三
限責一	限責五	限責十四



置一空數乘三以減三空之數



數空四

段之

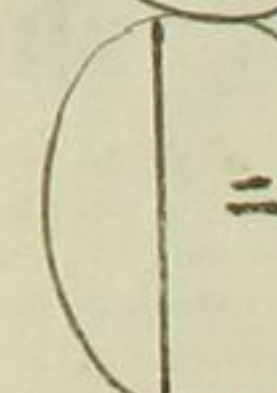
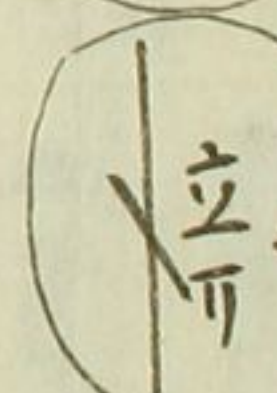
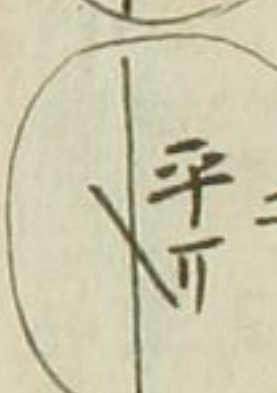
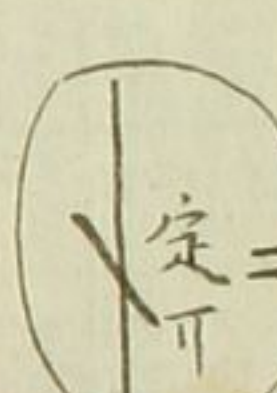
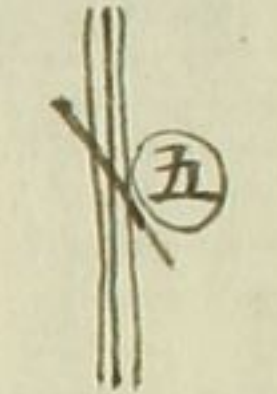
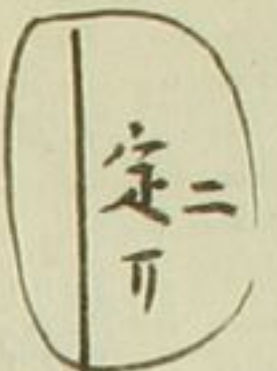
平差 六

立差 二十四

十一

定四空數

置二空數內減一空數二段



數空五

段之

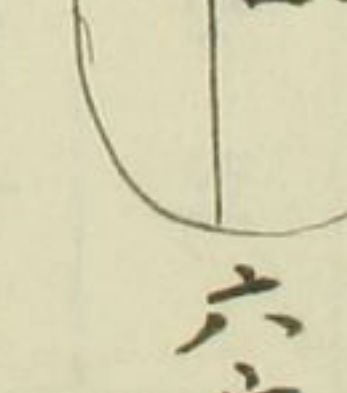
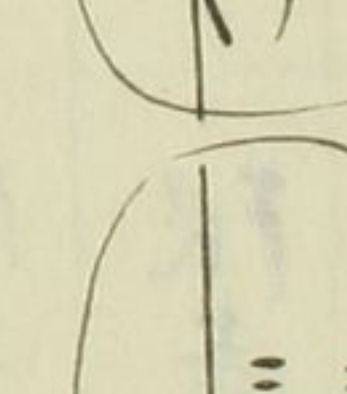
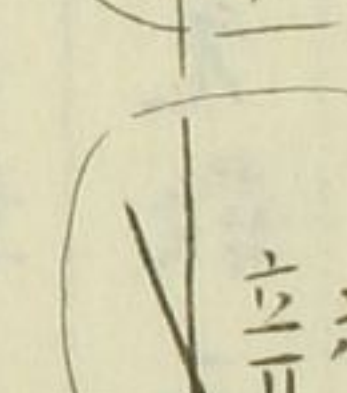
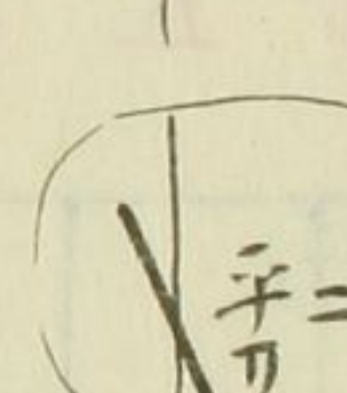
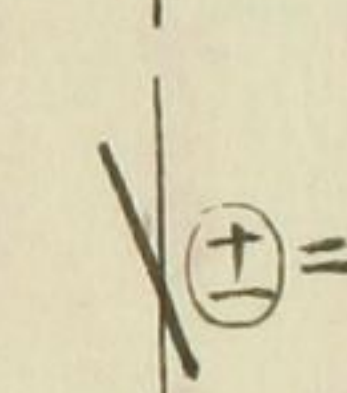
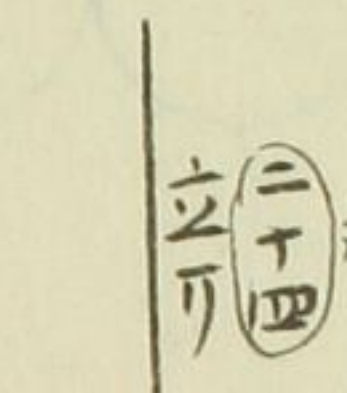
平二

立六

三

定五空數

置四空數內減定五空數三段



六空數

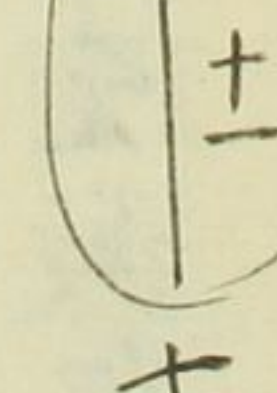
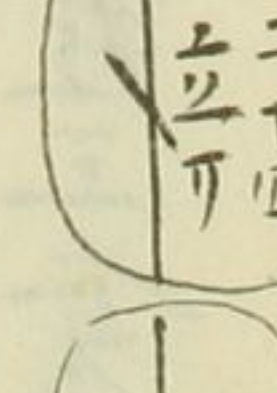
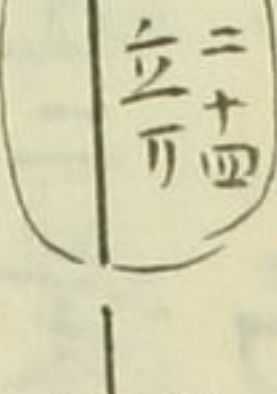
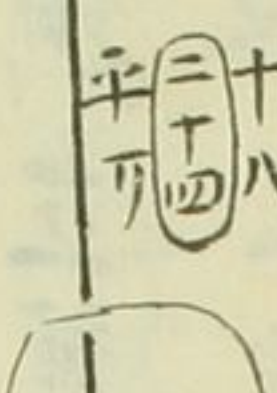
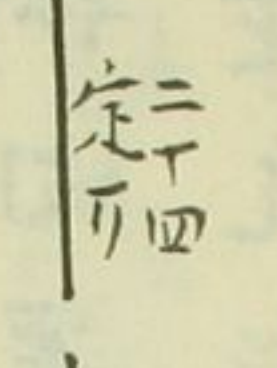
段之

平六

二

定六空數

置一空數二十四段內減定四空數



七空數

段之

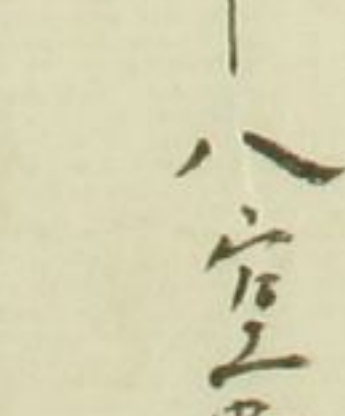
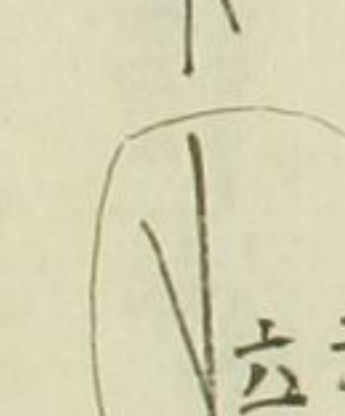
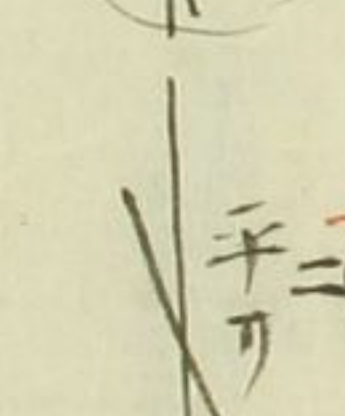
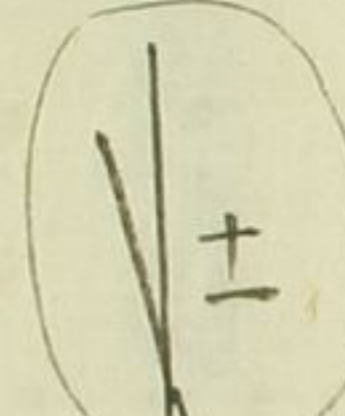
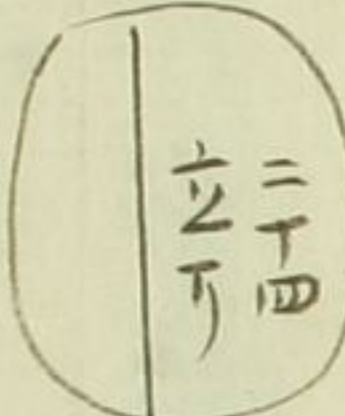
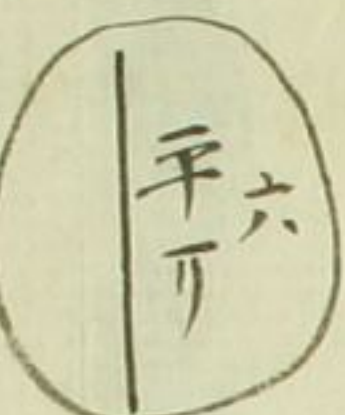
定二十四

平十八

十三

定七空數

置定四空數內減定五空數四段



八空數

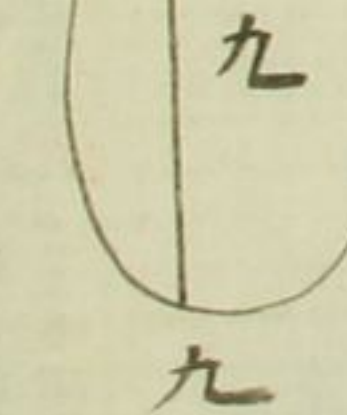
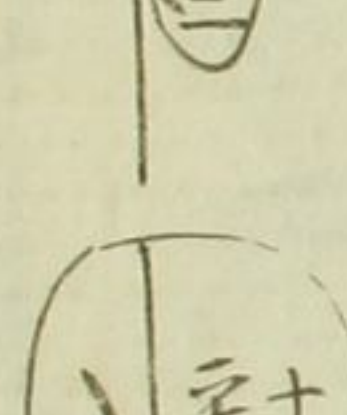
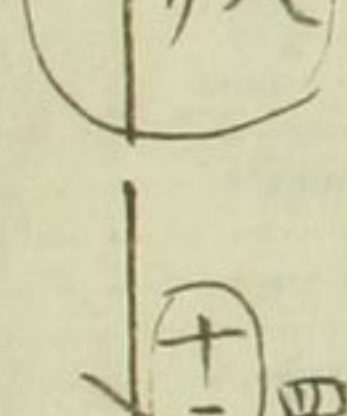
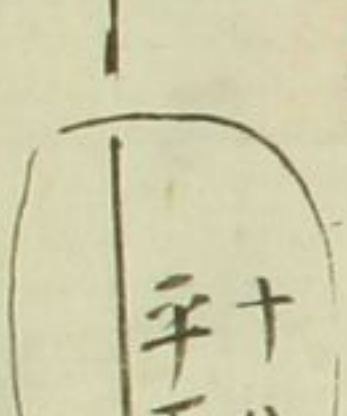
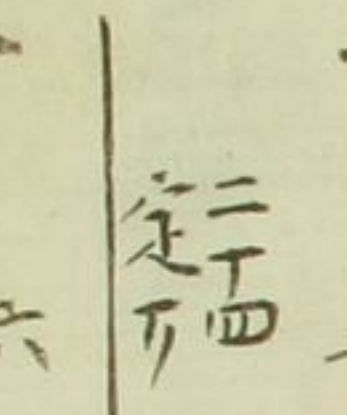
段之

平二

一

定八空數

置定七空數加定八空數九段



九空數

段之

定二十四

四

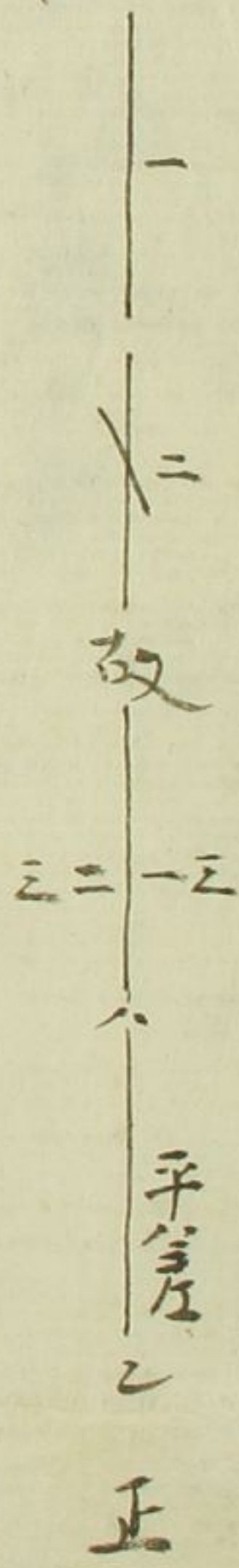
四

定九空數

依定六空數得立差式



依定八空數得平差式



依定九空數得定差式



立差正二

平差正三

定差正一

約法六

故

元數①五

元數中

元數

平方累積

六

六

六

術曰置立差二乘元數加定差三乘元數加定差一乘元數六除之得積合周

甲乙人子元限同約母借有り甲乙割乙の割半へ甲元利和限也之括之宛包限也括八毎分乙の人元利の和限也括之宛包限也括之宛分甲乙元利合限何種也

精要の中九

答甲乙元利合限之費。約法三毎分

術曰甲利割二也置一ヶと如二ヶ角元乙利

子一ヶと如二ヶ元元是甲の包限也

乙の抱股を並角とあり二十六之房とあり甲の端股

を並九をあり三十内乙の端股并角とあり三十

楳阿三十心とあり心と互減等数一ケ

心とあり心と互減等数二十

房二十定心十二をあり定心を右とあり依胸一

右股数七心とあり二百右数五

左之胸二十尾とあり角を並九をあり二十并七

是甲包股ヲあり八十并六十尾九十并七十

甲端股を並角とあり七十并六十又云端股並角

とあり二十又九十是九十并六十心二十

虚斗二十并九十定心六十并九十先九十又云包

を並角あり六十定心九十先九十并九十并九十

与虚危定各別之定虚八十定危八十

定二十并九十依胸一右の股数十一

定与虚ヲナシ

二十九万九千七百五十二

右数同是六五之解也

又云包取ナシ又云端取ナシ

二ノ費〇二十ニ分ニナリ

甲乙元利

合ナリトス

甲乙の人母取を傍にあり各日年賦子返之返取

毎年同取也

他甲の毎年返取取と乙の毎年返取取
同くならん甲八甲の内にて乙六乙の内にて毎年
日数母返取ナリ

甲乙二年度の年賦取合六百七拾七文と云ふなり九毫一忽。

九織取又云甲の利息ハ毎年元取六百文ニ付

百文乙の利息ハ毎年元取七百文付百文ノ元

取ハ能ハス

併し元取各取ナリ

精四甲十ナ

甲元取取百文取取

卷 乙元取 取取取取取取

附

額云甲六百文と云と一甲分母と云六百文と一と一七甲分子と
云乙七百文と云と一乙分母と云六百文と一と一七乙分子と云

甲分母を重甲分子を切て七五と云乙分母を重乙分

子を切て八地と云甲分母を重乙分母を切て二十

七十五分母を重乙分分子を切て合する数を取て二百二

分母を切て七五と云乙分母を重甲分子を切て合

する数を取て八地と云甲分母を重乙分母を切て

成る数と云乙分母を重甲分子を切て合する数を取

て九十九と云乙分母

を重甲分子を切て合する数を取て九十九と云乙分母

又色銀

又銀

甲乙元利和

寄凡

甲色銀尾

甲色銀尾 段數

甲色銀尾

甲元利

置甲元利以角除之

甲色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

元銀

置元銀乘元

甲色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

乙元利

加甲元利

甲色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

甲乙元利合

消相

空數

又色銀尾

又色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

甲色銀尾

括之

箕尾 甲色銀

箕尾 甲色銀

箕尾 甲色銀

又色銀尾

又色銀尾

又括

斗尾 斗

斗尾 斗

斗尾 斗

致之 ① ② ③ ④

又色銀尾

又色銀尾

又色銀尾

又色銀尾

剩一術左段三百五十一個

左段數三百五十一個

又色銀

又色銀

又色銀

甲乙元利和

斗	斗	斗	斗	斗
斗	斗	斗	斗	斗
斗	斗	斗	斗	斗
斗	斗	斗	斗	斗
斗	斗	斗	斗	斗

甲乙の人の金を等しく借入る甲の人の年

二割なり乙の人の年利何程なるを志す

乙年とす甲乙とも元利合金を志す

乙倍とす九年とす甲乙元利合金を志すと

同乙の人の年利何程なるは毎年利の程

精西の中十テ

答乙の人の年利二割の二厘の元利合金を志す

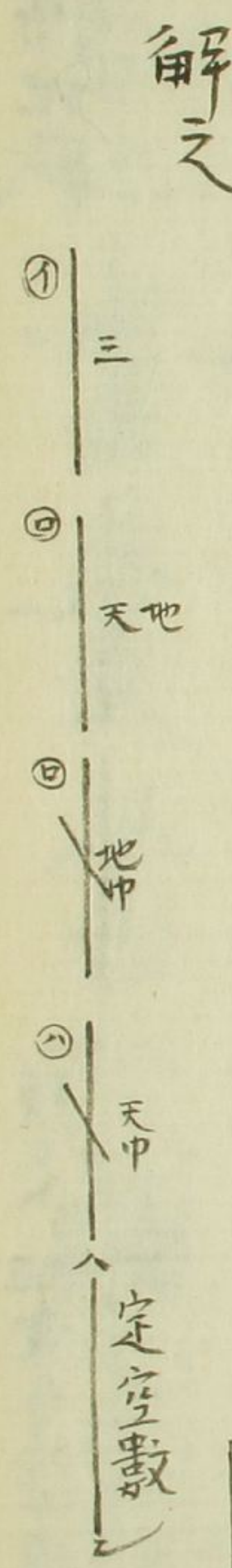
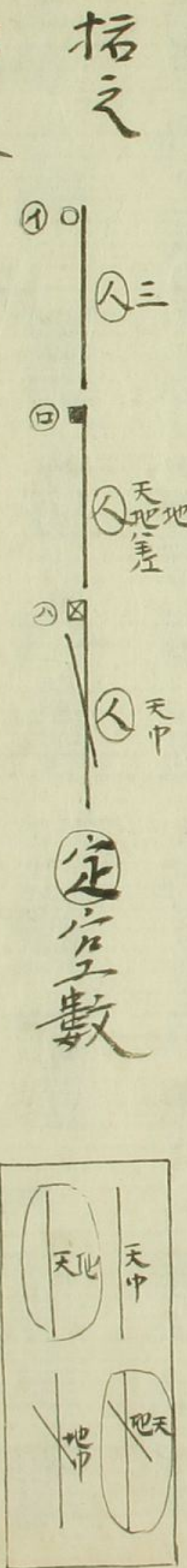
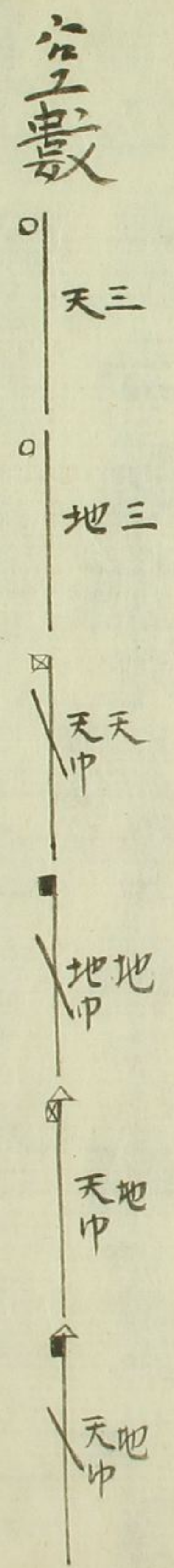
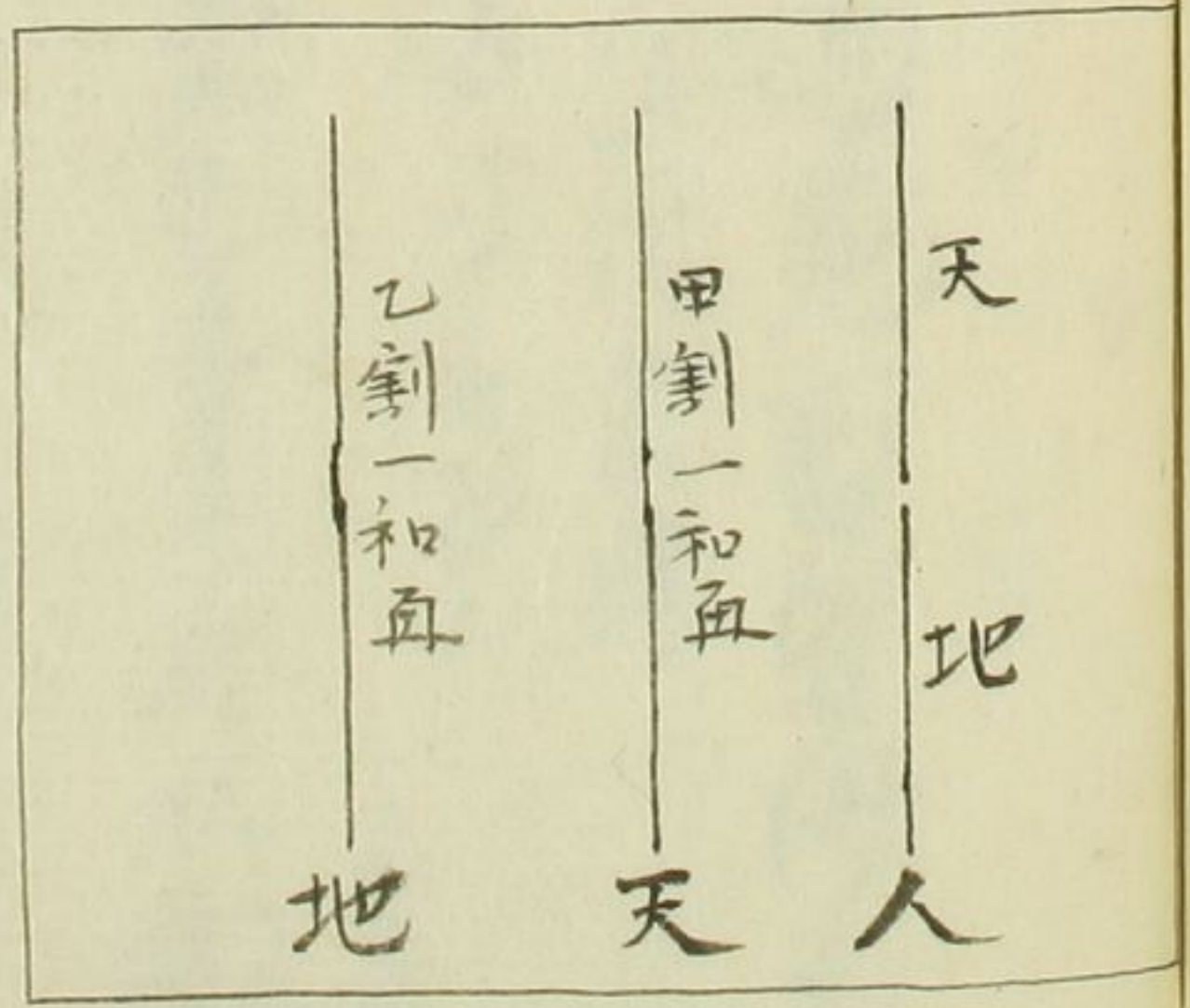
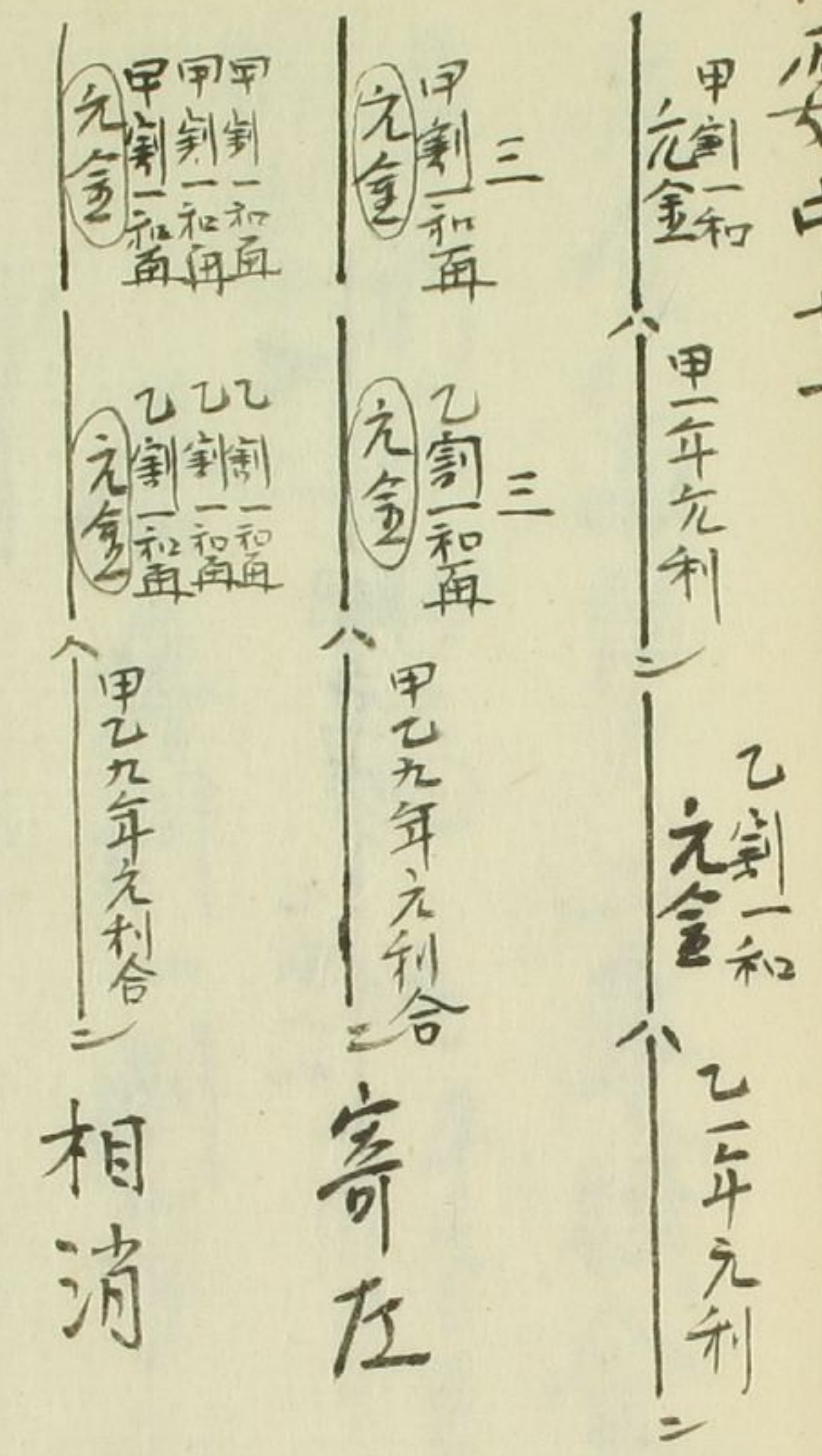
術曰甲の年利とす一を加へ二を志すとあり

精要中十一

十二ヶ十三ヶ十八ヶ二十ヶ

利気 弱

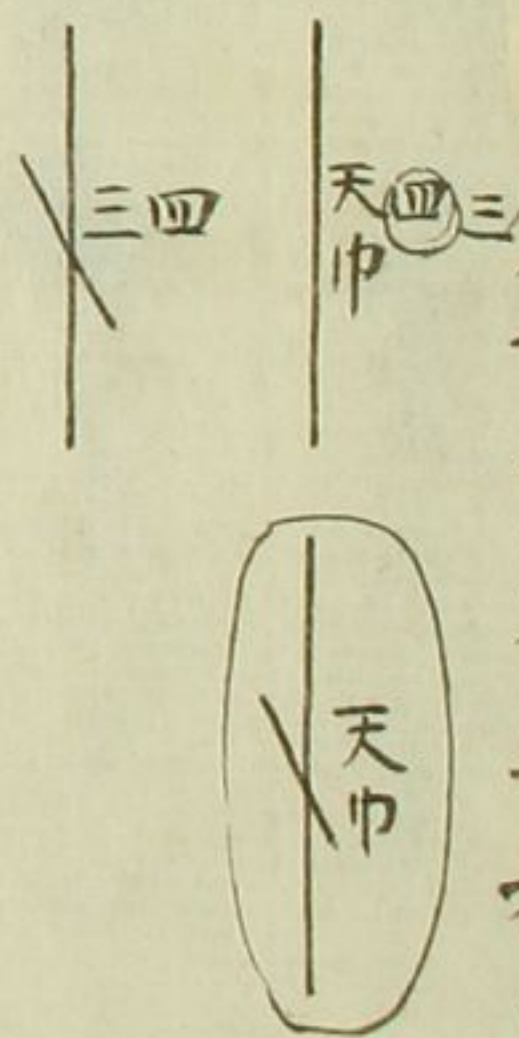
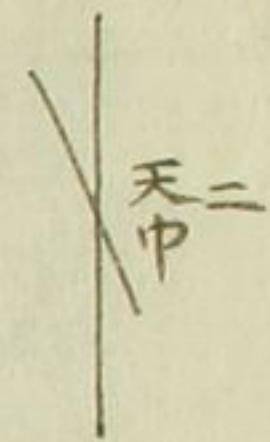
並動及可合 一ヶ七分
 二ヶ七分 在坊者其位是也
 五方子並可合 二ヶ九八
 三ヶ九八 二ヶ八八 二ヶ八八 二ヶ八八
 七下八八 七下八八 七下八八 七下八八
 一ヶ七八 一ヶ七八 一ヶ七八 一ヶ七八
 立方其案之内一ヶを減降 二ヶ一八
 六五九法 乙の年



得地式

三二
天二
二

實上相乘每法半等相消



式段之

天中

三四

開平方

平方ノ

加法半

天

平方ノ

二

地

以广除之

二

二

地

開立方 乙割一和 二

元金公每倍之二年賦金公每免而皆用之

年利何福焉

傳

平方を利ひて除

精要中十二

各年利一割半二厘九毫九忽九微

有奇

初日置年賦金以元金除之得〇箇^{五六}二名

東加一箇得一箇^{五六}二名西自之得二箇^{六四〇}六二五

名南 置東内減^{分五}餘〇箇^五一^二為原數

名北 置原數以西^{改二}除之〇箇^{三八四六}一^{五三八四}

為一差 四置一差乘北段以南除除之

○箇^{〇〇〇〇九一}_{〇三三二二} 為二差 四置二差乘北段以南段

除之○箇^{〇〇〇〇四}_{三〇九二六} 為三差 四置三差乘北段以南

段除之○箇^{〇〇〇〇〇}_{二五四九八} 為四差 四置四差乘北段以

南段除之○箇^{〇〇〇〇〇}_{〇二六八九} 為五差 逐而如此求逐差

置併原數與各奇差內併各偶差餘

○箇^{二六二五}_{九二九一七九} 為年利率

此數七位合真數若欲
合真數多位則互乘逐
差多件合問

今元金百二十三兩以利息之按每兩之十下段

壹貫或百二十文又元金百文下段壹貫七百

二拾五文 除拾七貫二百四十文又利息之按之

兩或元金元限七拾五文之百已拾八分計利

合二百之按每下段是元限百已拾八分又各年利

及合元金元限百已拾八分又各年利

精要中十三

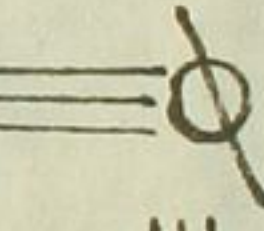
各 年利二割半

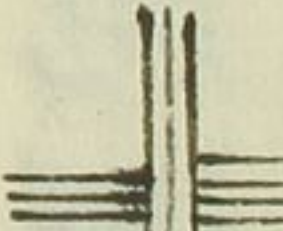
此年利及
折向各月


曰金量每

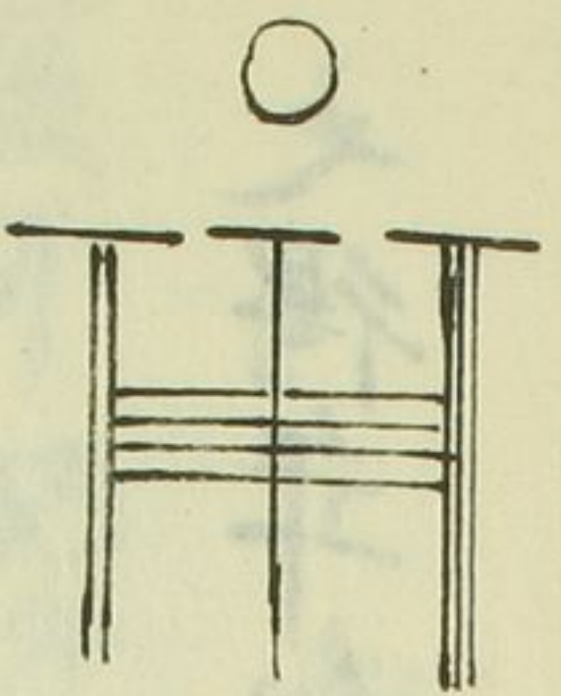
浪露古
海多言七十或又

術曰立天元一為利率。——乘只云元

金內減只云利金餘  名角 列又言元金

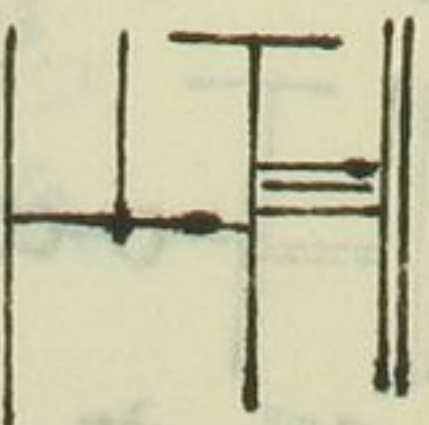
乘利率以減又言利金餘  名元

列又云元銀乘利率。  名色列重云元 銀乘利率得



名房列又云元錢 題云錢數各直

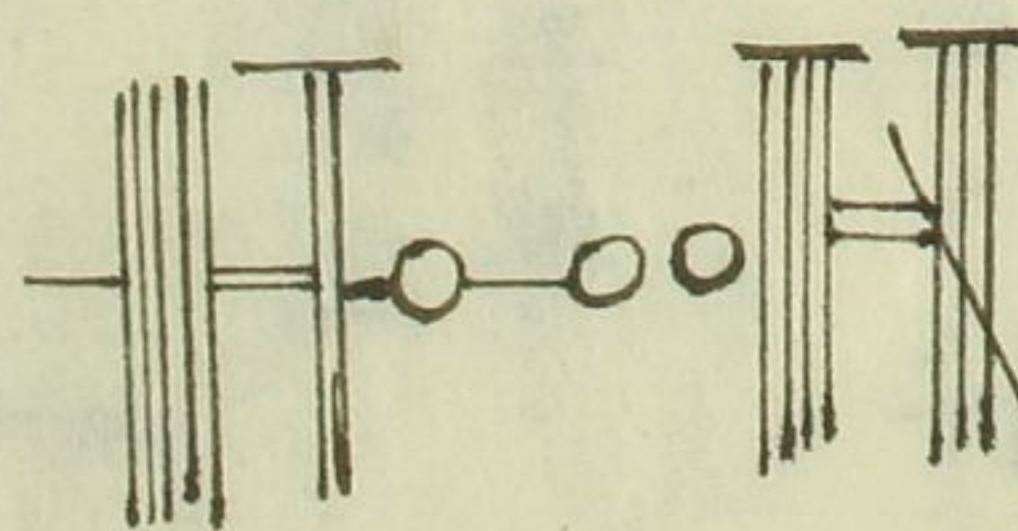
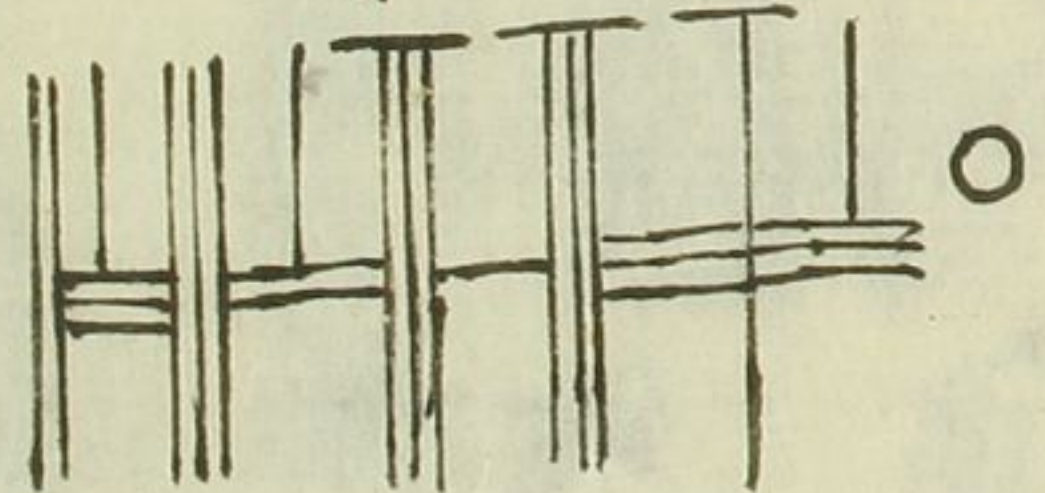
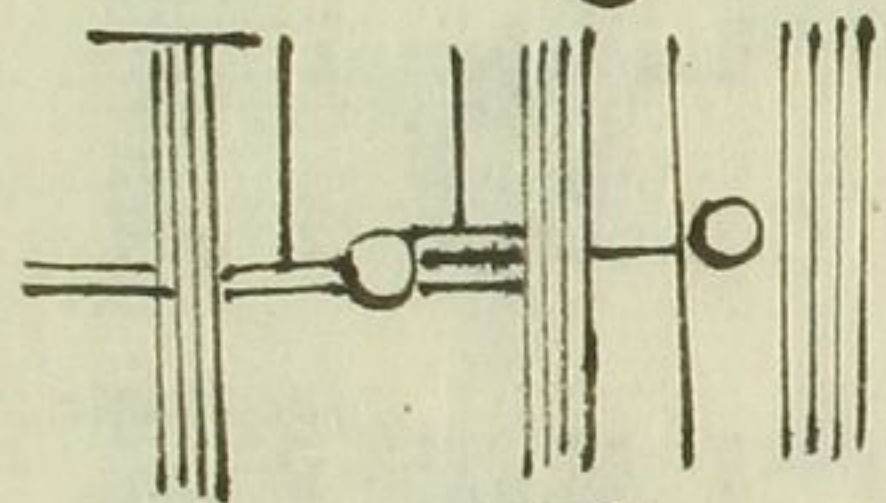
命調錢以下放之以利率乘之得。



名心乘角以減

只云利錢與元。

相乘數餘乘房

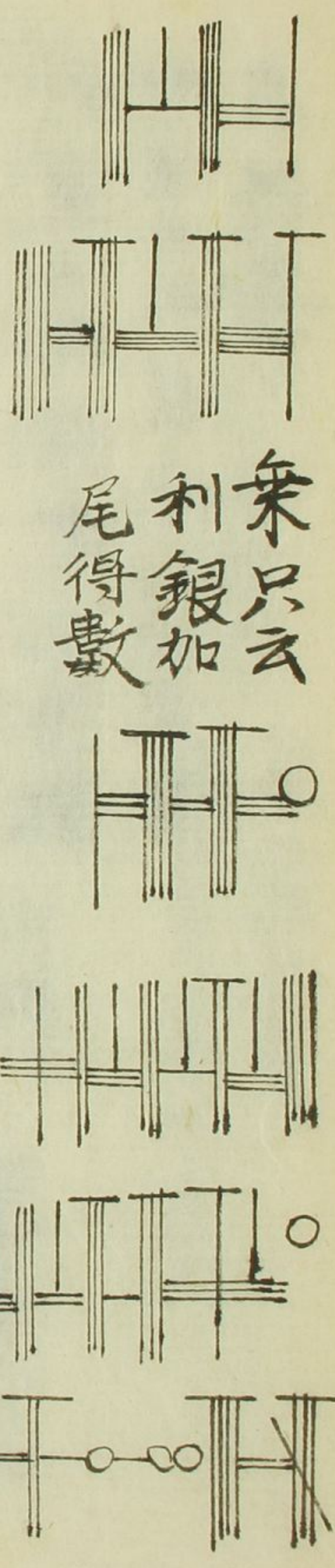


名尾

列重云利錢乘元得數

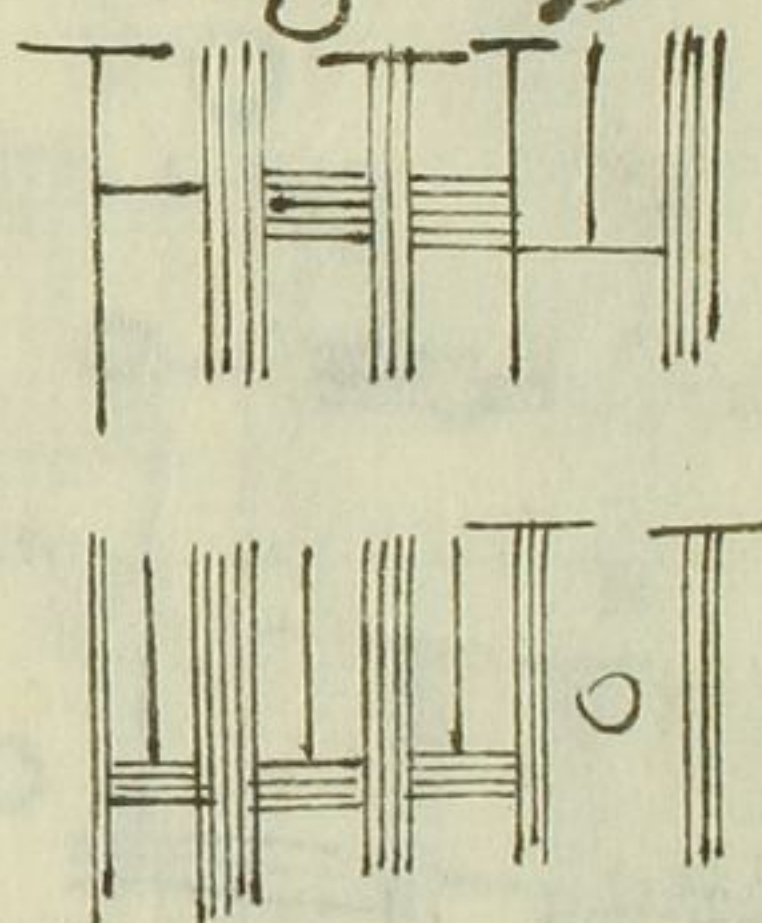
加重云利金與心相乘數

共得數



乗只云
利銀加
尾得數

寄左列重云利錢
乘角得數加只云利
錢與重云利金相乘
數得數乘得



與寄左
相消得

開方式

大得年利率 二割五分 推前術得合題
開方立

雜題

安不^あ死^し分^ぶ限^{げん}あり其^そ數^{すう}及^{およ}び人^{ひと}數^{すう}を^をく^くひ^ひと^と云^いふ
 寄^より同^{どう}差^さは合^あひ之^の法^{ほう} あつちのこ^こ初^{はつ}の^の百^{ひゃく}限^{げん}十^{じゅう}分^{ぶん}の一^{いち}
 末^{すえ}の^の名^なあ^あら^ら又^{また}云^いふ^ふ寄^より同^{どう}差^さは あつちのこ^こ初^{はつ}の^の百^{ひゃく}限^{げん}十^{じゅう}分^{ぶん}の一^{いち}
 試^し之^のこ^こ初^{はつ}の^の名^な限^{げん}九^く分^{ぶん}の一^{いち}末^{すえ}の^の名^な限^{げん}十^{じゅう}分^{ぶん}の一^{いち}あ^あら^ら
 名^な云^いふ^ふ各^{かく}初^{はつ}の^の名^な限^{げん}お^お保^ほり^りを^を要^よす^す名^な云^いふ^ふ各^{かく}初^{はつ}の^の名^な
 各^{かく}初^{はつ}の^の名^な限^{げん}お^お保^ほり^りを^を

只初
只母子和
只母

皇
又母子和
又母

只初
又母子和
又母

兼除數

又母
只初
只母子和

只母
皇
又母子和

只母
只初
又母子和

得只初式

只母
皇
又母子和

又母
只母子和

只母
又母子和
甲

惣限七百二箇女乞をすは人をもとむを治す
 心二割をあり皇路の西限より東の西限を
 百の西限の西限の西限の西限

春日娘の西限の西限

精西の中十又

例目一ヶを皇内武割を減かす皇の西限を
 子^七女^七二割を皇路^八十^八乞を以て西限を
 減^二百^又十^又七^又の西限を

世波七倍は女乞をむる人殺を志すは深き
口ぬかりあり、娘の老浪に接し女人数は往
る

答目人数五人

精要中十六

例日裏り浪を志半く娘の老浪の二軒成

甲一人無事り浪を志甲あり割一軒を志乙一人

お浪を志乙を分け信之 二軒はケ 甲あり割

本手九重 乞を志一ヶを減解 一毛と成平あり

官之 官 乞を志一ヶ減解 乙は割 乞を
ゆる人殺り

惣合百を接し女乞を志を分ぶ人殺を志すは
上方浪の九女接し上の人を志す十方の
を志す人の老と人殺は福高

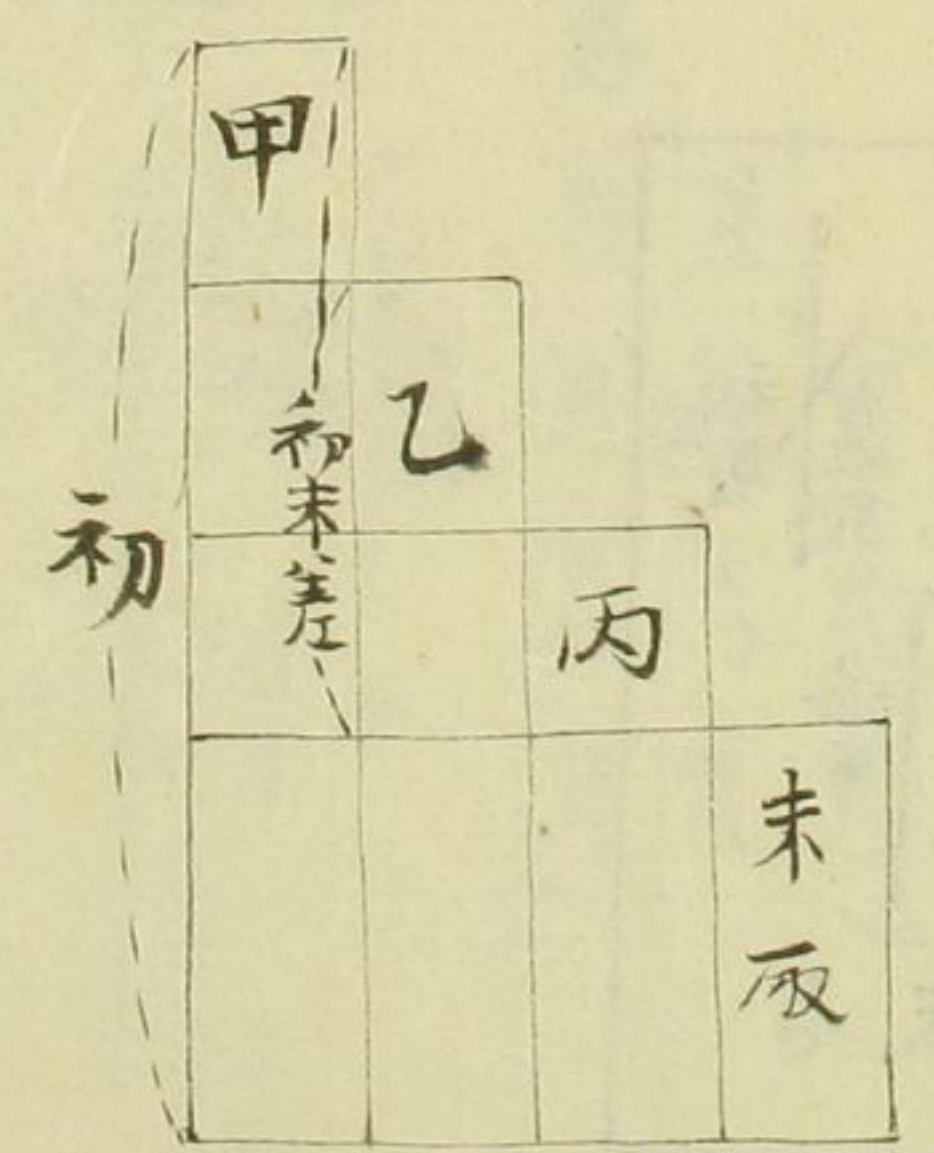
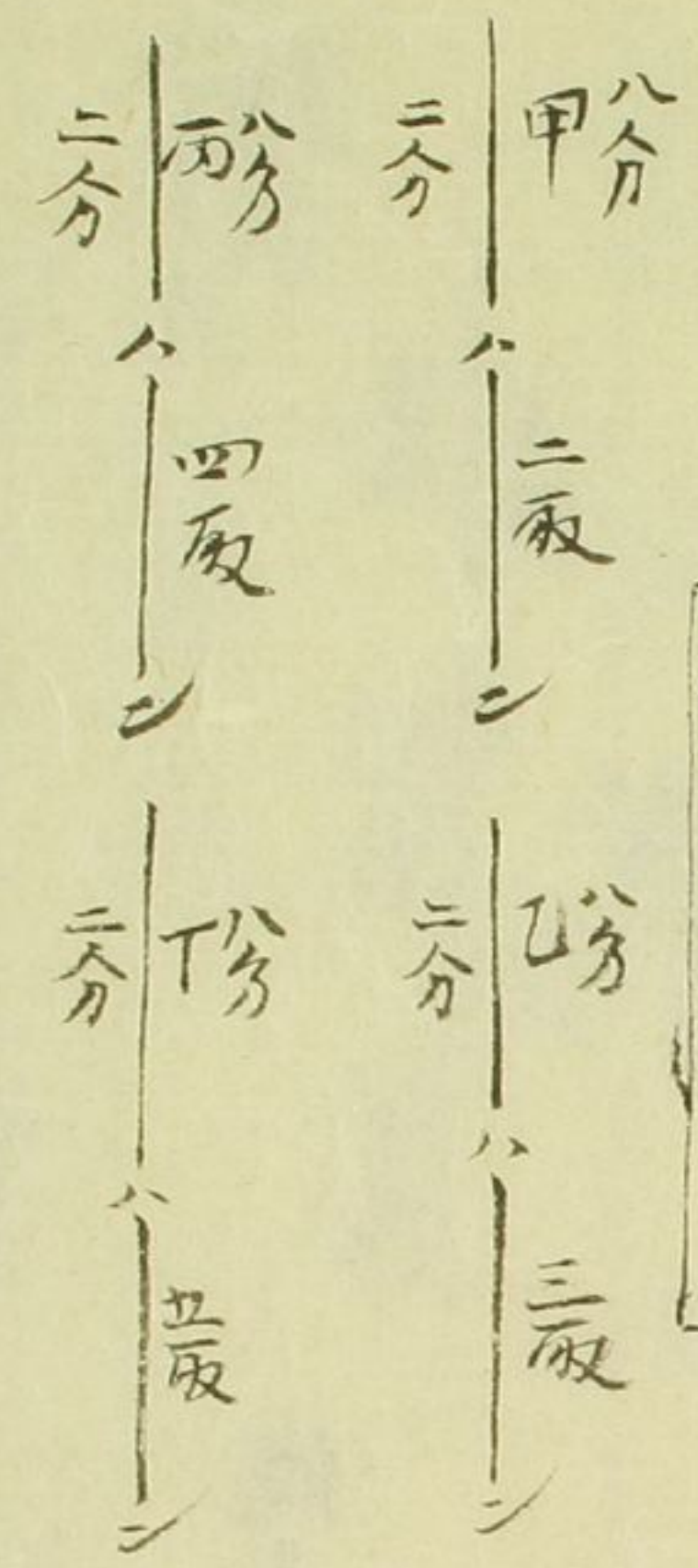
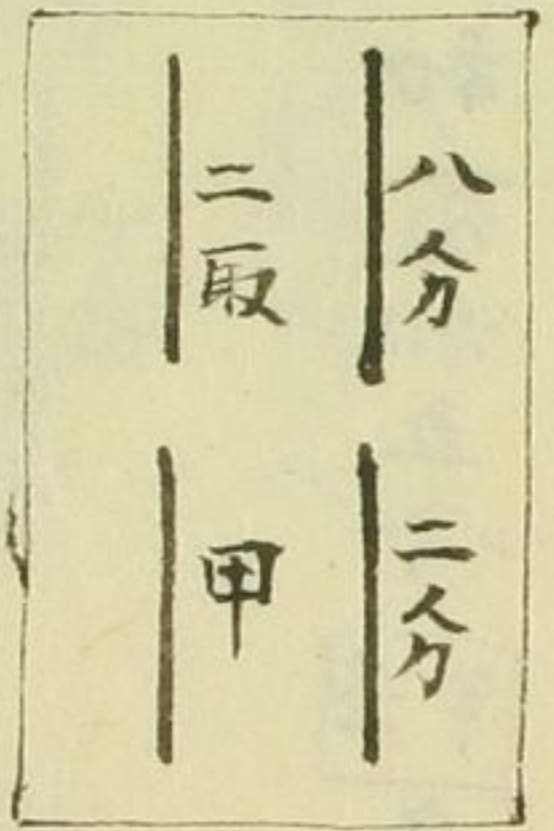
答目五人

精要中十七

側面分子おぼろり一十ヶ坊る喪り企て
 九ヶ坊成法とる分子の同分子を減解九ヶ坊
 乞母也企てをけ八をけ八百一ヶ坊る法
 一ヶ坊成一ヶ坊をけ八をけ八百一ヶ坊る法
 在坊一ヶ坊をけ八と成半之六と坊る人教と
 零後ろ省十ヶ坊。二十ヶ

精要中十五

割 本二



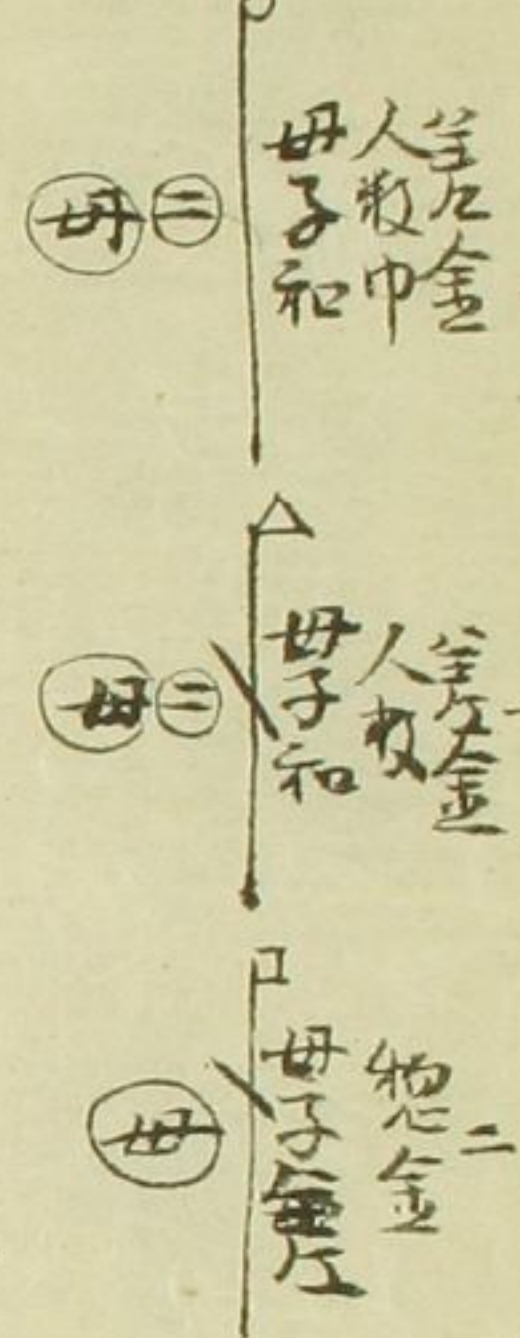
二取三取四取以方以相併 二取之
 八分
 甲乙丙丁戊和 二取以下惣銀
 二分
 置惣銀減二番以下惣銀
 惣銀
 初取未取差 八分
 二分
 初取
 初取未取差 二分
 二分
 初取

初取未取差 八分
 二分
 初取

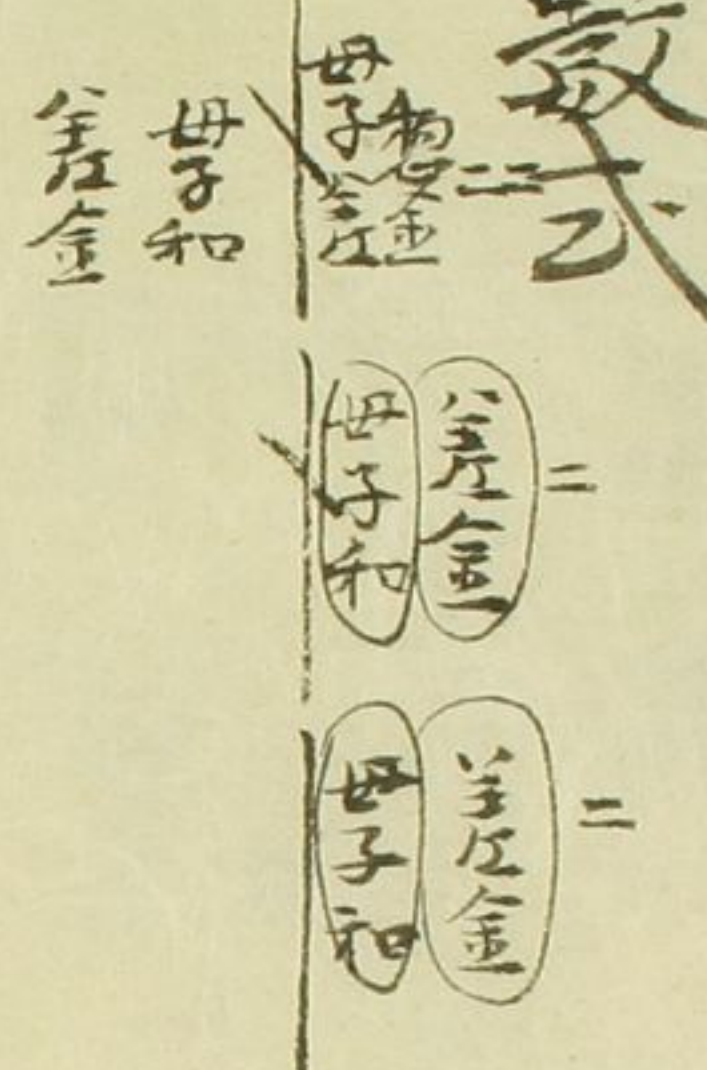
空敷



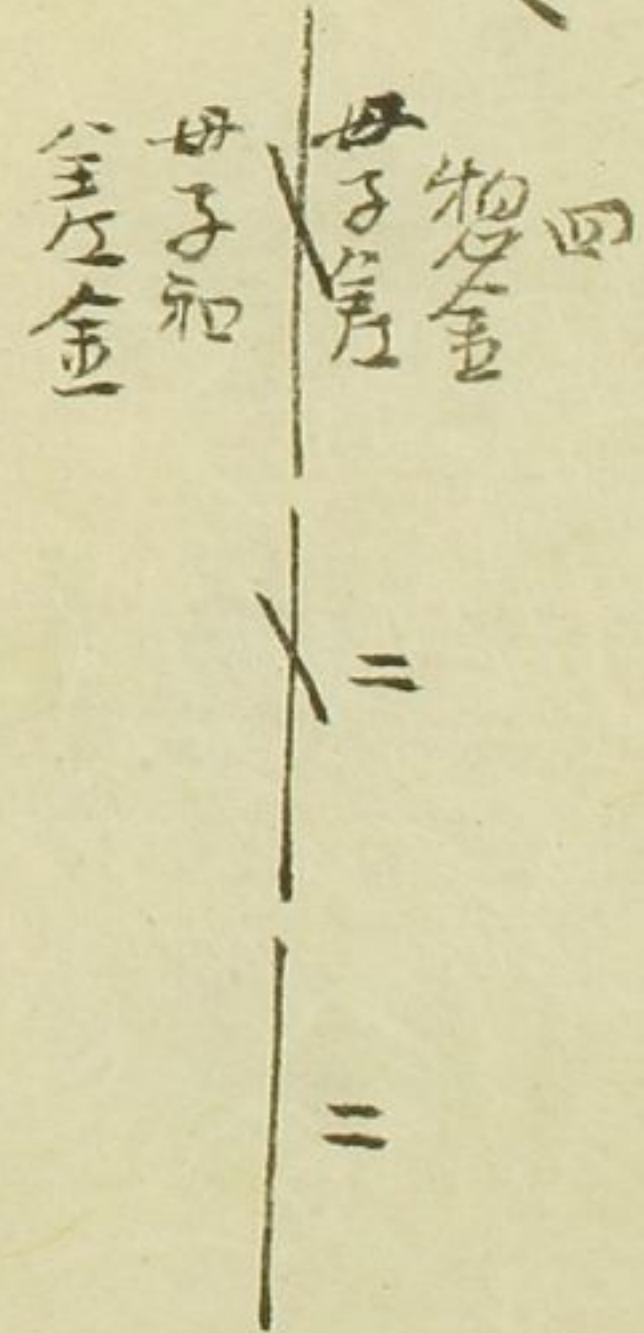
括乏



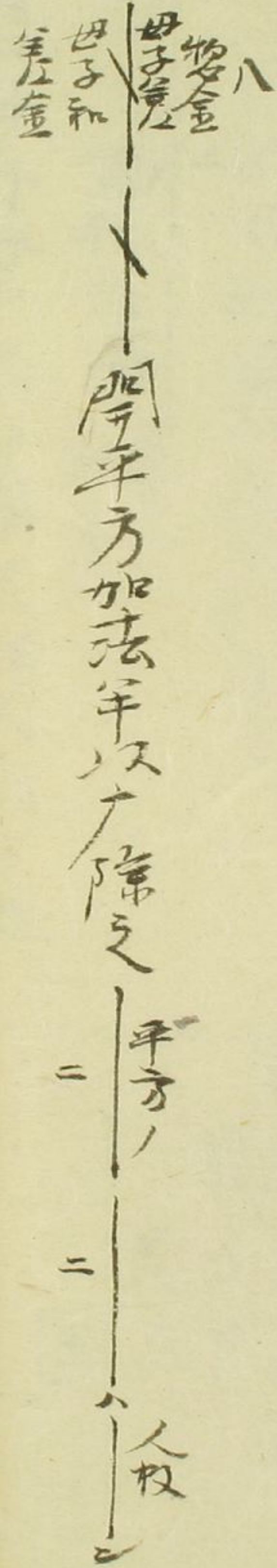
得人敷式



改乏



實之相乗手法年甲相消



歳子年を算るあり其の元子に後宛之又今時

算る百六拾七後宛今又歳の子年を算る元時算る

倍敷と向し出入の度敷何極まる

答曰今度敷百九十九

精算百十九

例曰今度倍敷と入る後敷と互減等敷七十九を算る

出る倍敷と並等敷と別九十九を算る今度と凡

今倍敷を並等敷と別十一を算る今度と凡

東と西と各蔵は有り各傳教各傳教を効
くべと蔵が運所九いふの儀數合を五万傳
年一東の道法五重人又或百三長或人の志
及法之重人又百の長二人但東の人又百人
花留残と西の人又百人の身法等々
若る女あも運の傳教は伝はる

精要中 四十九ケ
卷 東蔵が四万の百は傳教

曰 西蔵が常々千百傳

御曰東の道法を五西の人又を切七百六甲に云
西道法を五東の人又を切六百九乙と云甲乙
丘城等教之切甲乙各等教を以割定甲
二百又定乙二百之を切甲と定乙二百合四百
是を以一万儀を割二十を切甲二百乙二百合四百
定甲小同法を切西蔵が常々千

定乙子國法をわけり東蔵也年久

東蔵糸拾口俵西蔵者ハ俵有り東蔵ハ糸拾七俵宛収加之西蔵ハ麦拾三俵宛収加之今西蔵俵收等々成と云各収度あり御高

冬目 東蔵の度 西蔵七度

精要中抄十一

御曰 東蔵有俵收の西蔵有俵收を城降と
奈位 東蔵收收七十九 西蔵收收三十有六
依胸一御 九の俵收三三有六 奈位をわけり十有
右收子に連ハ云之傳り 東蔵收度と云

南北の實有り 上士下士多有り 南上組の上士二十人
下士六十人 北一組の上士九人 下士百二十二人 此云南
共廿上士人 西蔵ハ下士人等 收あり 九百九十八人
少一 南中組 收何御高

冬目 南又組 北六組

精要中抄十二

御曰 南上士下士相城に 九の俵收 北の中の上士下士相城
十一 右の俵收一御 九の俵收 三三有六 此云南
ヲカハ 八百二十人 右收子 満之云 云之傳り 又南組 收あり

年三百二百十有有り 多少は是を分は少が多ハ子の位ハ
六割増百の位ハ 六割増十位ハ 六割増通りハ 一の位ハ

位毎子一割を減増を多少何種に可

結算の中二十三

少数一子二百二十三石五分

表目

多数一子九百四十六石五分

御田次第石数を正算した子の位の増おとすけ至ニテを
加へテ法と成是ヲ以實一柄割高一子石を増減を
知る所法の内一子減増ニテ是を以て石を一柄
割高加算九後を以て一子二百石を石と成又兼法の内
一子減増ニテ是を以て石を一柄割高一千
二百三十石を石と成又兼法の内一子減増ニテ是ヲ以
て石を一柄割高一子二百二十三石石を一柄割高又兼
法の内一子減増ニテ是を以て石を一柄割高一子二百二十三
石五分石を割高ニテ是を以て石を一柄割高

精要中十九 互約術

出儀

有糸

惣儀

空可左

入儀

有糸

惣儀

相消

空數

出儀

有糸

入儀

有糸

得入度式

得出度式

甲 出儀

乙 入儀

乙 入儀

甲 出儀

甲 一千〇〇三個
乙 二千五百七個
等數 一十七個

精要中二十。

乘東人數

東出米 東一里步高
東道法

乘西人數

西人散 西出米 西一里步高
西道法

空數

西道法 東道法
東人數 西人數
東出米 西出米
東道法 西道法

東一里步高 西出米 西一里步高
東道法 西道法

空數改

西道法 東道法
東人數 西人數
東出米 西出米
東道法 西道法

東一皮出米定甲二百五十九ケ西一皮出米定乙二百三十二ケ

東西合四百八十七ケ

一万儀近三
定甲乙和

度數

東道法 東儀數 東人數

東人前負錢

西道法 西儀數 西人數

西人前負錢

空數

東道法 西道法
東人數 西人數
東儀數 西儀數

東道法 西道法
東人數 西人數
東儀數 西儀數

精要中二十一

相一術

東儀數 東度數

東有儀

東儀數

空可左

西儀數

西度數

西有儀

相消

空數

東儀數

東有儀

西度數

西有儀

得而度式

左

東儀數

右

西度數

左正一十七個

右負一十三個

目法正六個

左段數三個

左

西度數

右

東度數

利一術

左負一十三個
右正一十七個

目法 東有儀 西有儀

二百九 右数字満き六五之得ニシテ
十六 甲を減十 右数字十 割九十 成九十 初の竿尺十 初の盈を切八十九 同法九十九 割十

成者たむろ有り且数を五了六云平均を評
 府七人宛也又云也人数を二十人宛分六人
 盈列云也人数を三十六人宛分六人
 たむろ評教一 依し評教一

昔曰 二百三十七評
 糧要中 二十六

初曰 二十五人 依制一術 左の段教 二十
 別母云 盈を並内又云 盈を減得 左の段教
 かけ時成 右教 満き六五之得 左教を切
 又云 盈を切 二百 甲云 左教を並内
 乙子満き六五之得 十七 此評教一

空り之通を以旗を備る有り若旗毎寸五箭
此又此節の旨
 日之五寸一 空通上下取文へ其取くを以て
 之旗数に極高

善曰旗数一百二十和

糴干二十七

初日箭数又を空り逐とつて一箇を減得
 二箇もあて止なり五四三二ノ好る若子合二百
 を以旗数と人

精要二十五

一術

初段
初竿

初盈

二寸尺

九寄

后段
后竿

后盈

五寸尺

消相

空数

初段
初竿

初盈

后段
后竿

后盈

左

初段
初竿

右

后段
后竿

法因

初后盈差

等数三個左四十五個右四十九個左段数三十七個

定乙八ヶ
 左段数三十七ヶ
 右四十五ヶ
 初段ニヶ
 二名丙寸三丈四尺五寸

六尺
 空眼
 初竿
 初盈
 初竿数四百四十四個
 二名甲

精西女中二十七

二爻

甲乙
乙甲 二組

三爻

甲乙丙
乙丙甲
丙甲乙
甲乙丙
乙丙甲
丙甲乙
甲乙丙

六組

甲乙丙丁
丙丁甲乙

丁丙乙甲
甲乙丙丁
丙丁甲乙
甲乙丙丁
丁丙乙甲
乙丙丁甲

進必以未二十四組

依之求通術

二爻八

三爻八

六組

四爻八

二十四組

