



万平の術

○大方の中小方

○大小方和分

縦横平の術

○縦横差。差中圓

小頭取の術

○約股弦根源。約遠三根

○約股弦三和圓弦根源

小頭取法根源別傳

○四發丁の割法

○小政道の考分

山形平

○双股弦根源。双中股弦

○双中股弦根源別傳

増補疑抄三

九州帝國大學理學部

6930

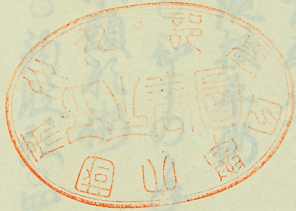
物理學教室

理学部 和 遡及

022132002012587



九州大学蔵書



三之卷目錄

空方成物(中)也

空横成物(中)也

加せりた物(中)也

股号板。空法根源

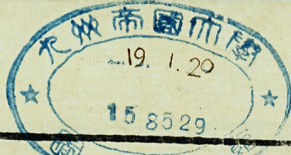
平(中)成物(中)也

○空法根源

加せりた物(中)也

○空法の根源。股号板

平三五六七八九十方(中)空法根源(中)也



方平の術

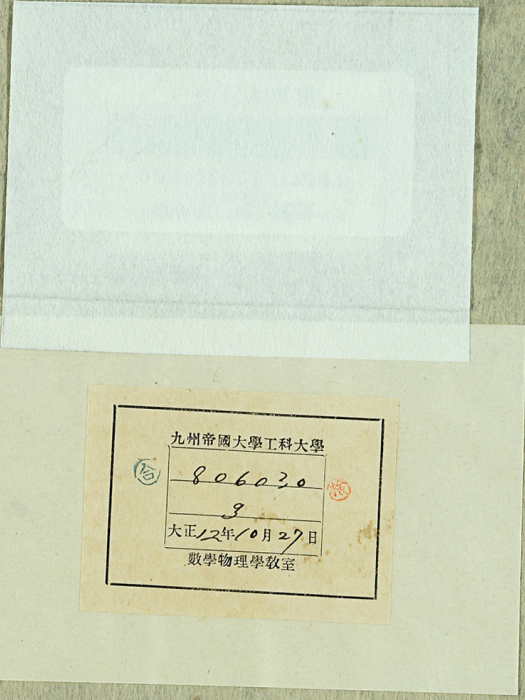
- 大方の中小方
- 大小方和分
- 縦横平の術
- 縦横差。差中圓
- 小頭取の術
- 均股弦根源。均遠差根
- 均股弦三和圓弦根源
- 小頭書法根源別術
- 四發丁の刺し法
- 小政道の考分
- 山形平
- 双股弦根源。大中小方根源
- 大股書法根源別術

増補疑抄三

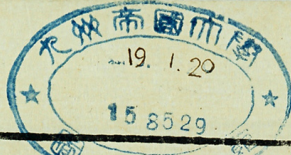


三之卷目錄

- 大方成物
- 均遠差根源
- 均股弦三和圓弦根源
- 小頭書法根源別術
- 四發丁の刺し法
- 小政道の考分
- 山形平
- 双股弦根源。大中小方根源
- 大股書法根源別術
- 小頭取の術
- 均股弦根源。均遠差根
- 縦横差。差中圓
- 縦横平の術
- 大小方和分
- 大方の中小方



九州帝國大學工科大学
 806030
 大正22年10月27日
 數學物理學教室



方平の術

○大方の中小方

○大小方和分

縦横平の術

○縦横差。差中頭

小頭取の術

○鈎股弦根源。鈎遠根源

○鈎股弦三和圓弦根源

小頭書法根源別傳

○四發丁の刺法

○小政道の考分

山形平

○双股弦根源。表中方根源

○表書法根源別傳

增補疑抄三

九州帝國大學理學部

6930

物理學教室

和 遡及

02012587



学 蔵 書

増補疑抄三之卷目錄

方平術

○大方成物

縦横平術

○縦横成物

○印の考

小頭形術

○小頭取

鈎股弦

○鈎股弦

山形平

○山形平

双股弦

○双股弦

斤換平

○斤換平

○書法の根源。股考根

平三五六七八九十方書法根源と圓弦

四一

方准之術

○方准四分宗

○權形之術

○權別法見三圖後

○權形四分二示

○方准之術

○權別法見三圖後

○方准相度二示

○方准之術

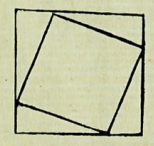
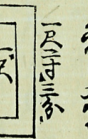
○方准外宗景

八卦目付字

方一尺二寸三分、并取の内、方一尺の并取とて

中、并取とて取す、一尺の

角、一尺とて同



術、一尺とて目圓、并取
一尺とて、取す、一尺の角
三分の自圓、百五拾一歩
二分九寸と引、百五拾一歩
七分とて、圓半法、除、得
六寸九分七厘二五五、是
一尺二寸三分の内、引、得

斤狭堅之術

○方准之術

○權法之根源

○方准之術

○權法之根源

○方准之術

○權法之根源

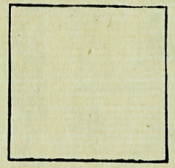
○方准之術

○權法之根源

○方准之術

坊補善法、関鏡抄三之卷

方一尺二寸三分



方一尺二寸三分
寸五分、百一拾一歩、九厘

法、一尺二寸三分と都合、お取、お取也

今、寸五分、百一拾一歩、九厘、有、これ、以

車、四方、お、一、方、一、尺、何、行、を、台

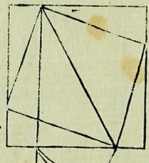
吾、一、尺、二、寸、三、分

法、一、尺、二、寸、三、分、と、都合、お取、お取也

今、方、一、尺、二、寸、三、分、及、方、一、尺、何、行、を、台

吾、一、尺、二、寸、三、分、及、方、一、尺、何、行、を、台

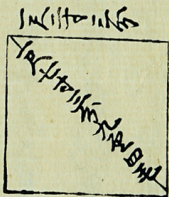
守三寸二寸〇七五五五
二寸刻二寸六分六〇七五
二五八寸の角の幅を
守九分七九二五五と加
得九寸五分二厘九七六七
五二厘の角の幅



大中小方面合三寸五分
此は求教二百五倍を求
二寸九厘有倍の角
言ふ 小方五分
大中小方面合三寸五分
此は求教二百五倍を求
二寸九厘有倍の角

法云方天角徑壹寸二四二寸知

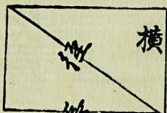
右圖



此也

今之徑有方天と求と二四二刻之
以二四二二方と角徑を天守一分
四寸二厘有倍之法より之根原の
約股強の根規の曲尺を以て

縦横手圖



縦 四尺
横 三尺
寸五分二分

法云縦横と懸て求教と知也

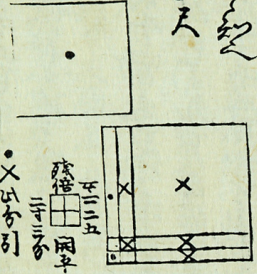
寸五分二分有是縦横平一尺の横
三尺の縦何れを台

言ふ 縦四尺

法云千二百と並横三寸刻縦
尺と求之又縦の横と求と求の縦の刻之
寸五分二分有是縦の横と求と求の縦の
平の縦の寸縦横何れを台

法云寸五分と並横三寸刻縦
今縦横平の縦は横三尺の縦何れを台
言ふ 縦五尺

右圖



法云大小の方面と和と求
半の寸五分と寸五分と求
是と自國の百の寸五分と
七の寸五分と二百の寸五分
と求と求と求と求と求と
此求と求と求と求と求と
五寸五分と寸五分と寸五分
得寸五分と寸五分と寸五分
是と寸五分と寸五分と寸五分
此方と寸五分

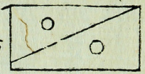
寸五分

二

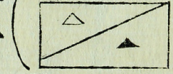
寸あり二百あり能換条係
能合換条係と係と係と台

言三

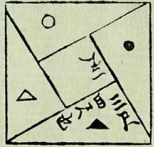
例三十二百あり倍二千四百
あり係は二倍一尺自國あり
百あり加二千五百あり用年
除二あり



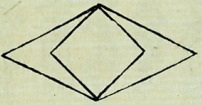
倍圖



上下二あり
用年係二あり



方と角遠小切ぬと係
あり六六あり空方と台
言三四二あり六六あり



例三四面五尺
自國得千昔
あり六六あり
と減二あり

小頭形

千九百あり別と右
六百あり係二四二あり
乘二八四拾八あり空方と
あり千九百あり小あり
二七拾八あり分二あり
是と用年法と係空方と
あり和して五二寸四二
六四あり入る千九百あり
内八百四十八あり空方と
千。五二寸四分八ありと係千

增補辨掛三

法三換二尺と係合九あり又係
係合拾六あり係二口合九あり
用年法と係と係と尺と係也

例と約股強と又約強と股と
求と約股強有と約と約と小あり
記九あり係尺

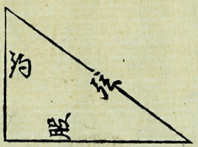
今と尺二あり係換と係偶切係
時と方と何係と台

言三 式五寸

法三二尺と係二尺守と係と約
尺と尺と係と係と係と係と係と係

約股強と強と約と約と用と方と係と
板とありと係と係と係と係と係と係

小頭形と圓



約二尺
股四尺
寸あり六百あり

法三約とと股とと係合千三百あり
是と係と係と係と係と係と係

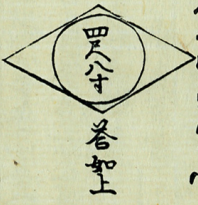
今寸あり六百あり小頭形と係と係と係
中と係何係と台

言三 四尺

法三六百ありと係と係と係と係と係

三

法除空方と申延て是
 かゝる内今付是二
 寸五分六分四厘引移り
 或は公寸と申換の是之板
 裏面し倍を夫と申弦板
 約股術の是之換六寸と
 知て是と二四二刻方知
 を面空方と申内分面
 け入し換年圓と切ぬと
 元換の是之換五百九拾
 四分三厘公寸と申空方
 徑と同
 但常法
 十六畝

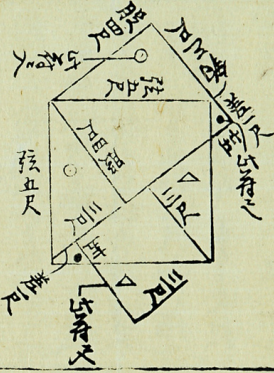


是と約尺とて刻股尺と成也
 又股と尺分約と尺と申の八寸五分
 股の尺とて刻て知り
 今寸申六寸五分と申尺於之倍し時
 換分換の是之換とて換換何程と申
 約二尺 是換也
 股四尺 是換也
 法云六百寸とて倍を空方と申年換
 同年法と申除り
 今小頭形と約二尺股四尺と申法と申
 答云弦五尺

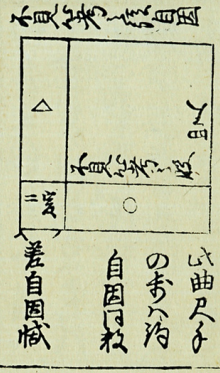
術云五面と自來と得二
 千五百寸と別と申一之法
 一五七。公寸申一得九百寸申
 四六倍と千八百五拾四九二
 と換是と右と二十五百寸
 内より換六百畝五寸。
 公寸の是之換年法と除得二
 尺五分三分九八四と申是之換
 面五尺八寸八分八厘と申三
 分九厘八分八厘と申法
 一五七。公寸申換得年徑四尺
 八寸と申空方は七尺八寸と申
 此七尺八寸と申空方と申法
 かり
 約股強二尺五分と申換

法云二尺五寸九分と申又尺五寸十分と申
 成二尺五分拾六分と申法同年法と除也
 今約二尺五寸五分と申 股四尺
 法云弦五尺と申五合九寸と申換列と約三
 尺と申五合九寸と申換列と申五寸と申
 引換て拾六分と申法同年法と除り
 今股四尺五寸五分と申約二尺
 法云弦五尺と申五合九寸と申換列と約三
 尺と申五合九寸と申換列と申五寸と申
 内分引換て九寸と申年法と除也
 今小頭形と弦五尺と約二尺五寸と申換

此圖之得心也

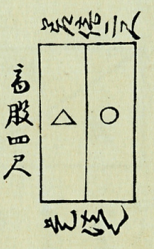


自固同板之板源圖架
 為自固之股自固之板合
 弦自固同板之板源圖架
 約股遠之板源圖架



管云 約三尺 股四尺
 法云弦五尺之板合式拾五寸之板又板
 之人每合之板之板是之式拾五寸之
 外引續之式拾四寸之板是之式之刻拾
 式寸之板是之之小並好之之人之
 第板之用同平法降之約三尺之
 是之好之之人之如股之板也
 今中板之約三尺之股之板一尺長
 股弦之同
 管云 股四尺 弦五尺
 法云約三尺之板合九寸之板又板之五寸合

約股弦三方之打色一百
 二十尺之內五拾間之弦之求
 約股之圖統



約股之圖統
 刻之板
 之字之
 減之
 約股之圖統

三方打色百二間之內股四
 十尺之求約股之圖統

去之板是之右九寸之內引續之
 八寸之板是之右並好之之人之倍之
 式之板是之右之刻股之板也
 又股之約三尺之遠之約三尺之尺之
 七右之表之右之式之約股遠之板規之
 今小改之約股弦之三方打色百
 式拾間之內五拾間之弦也約股何行合
 管云 約三拾間 股拾間
 法云弦五拾尺之板合式千五百寸之板
 是之倍之五寸之板又列之百式
 拾尺之內弦五拾尺之內引續之七拾尺也