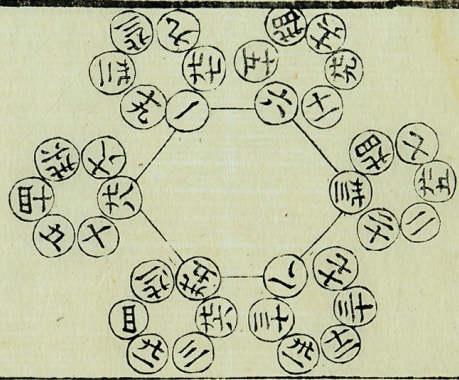
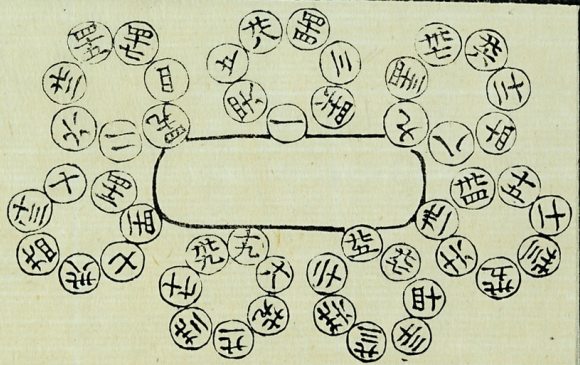


增補卷之二



有六六三十六輪直
一个所一廻者百十二元

七七四九曜之輪直

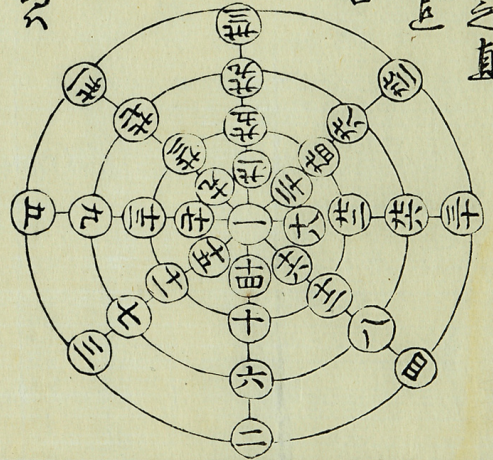


右廻百七十五個元
八六十四之輪直

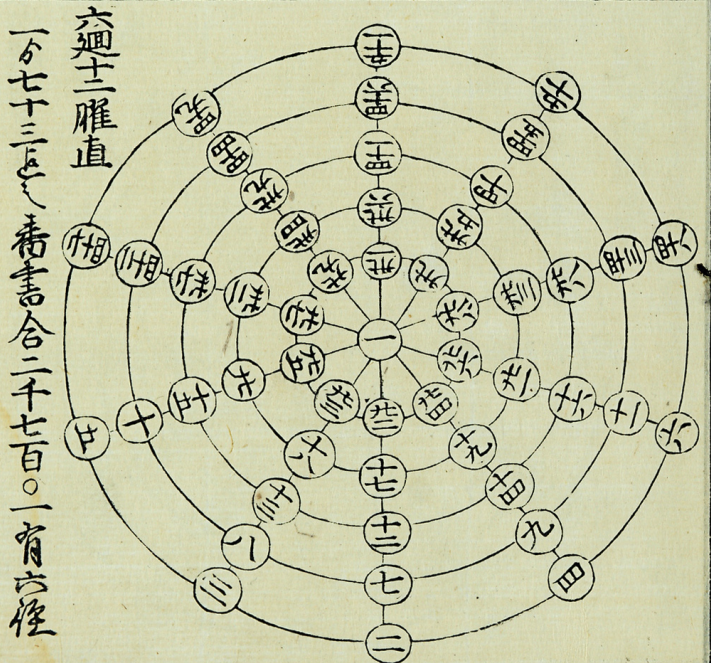
增補卷之二

增補卷之二

四廻八曜之直
 一六三十三五
 書番之合
 五百六十一
 四徑四廻
 何之七
 百搭元
 中一之加元
 百搭元也



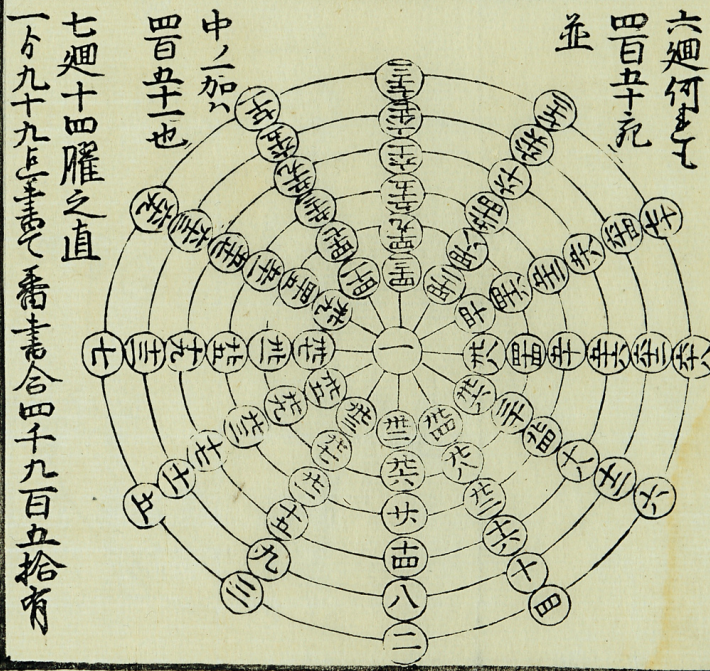
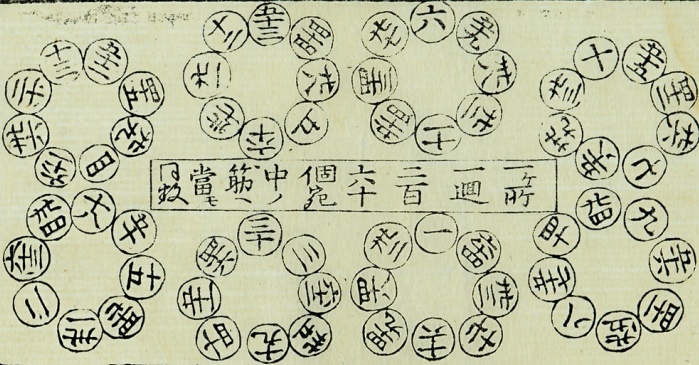
五廻十曜之直
 百字直書之番之合千
 二百字有何之七
 二百字元
 中一之加元
 二百字六也



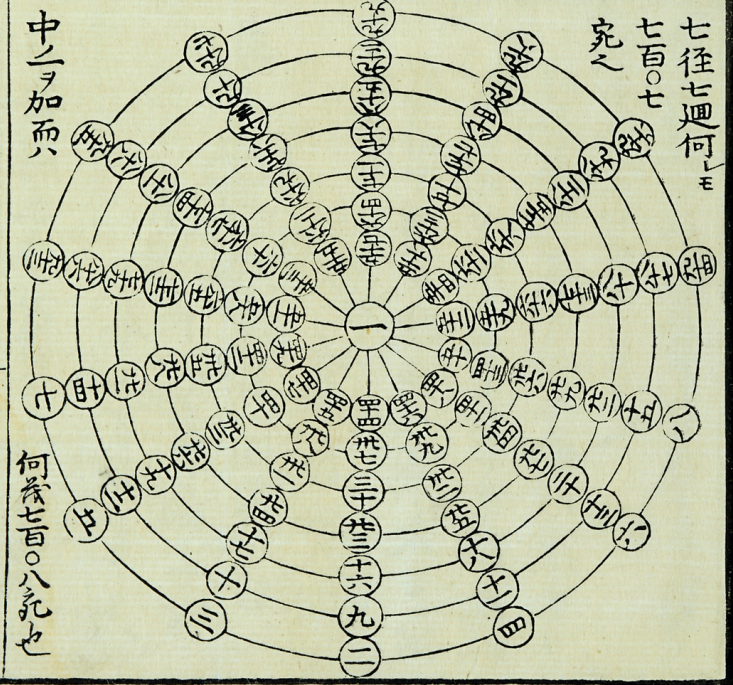
六廻十二曜之直
 一六七十三之番番合二千七百。一有六徑

增補卷之二

城隍廟碑記



次隴直一六九九五書苑
七徑同教也一徑迴教之同
吾曰七百。七個免
術曰下九九下合折本ノ
五十也是九九九因四千九
百五十一餘是之七歸ヲ如
熱産之教四千九百五十一也
必醒也。是テ徑地ヲ同
吾曰七徑七廻
術曰四千九百五十一倍九
千九百也。是之二十一第
之同年。係得書終之九千
九百内一減止余折本ノ
四九ノ餘是之同年除却之
烟王徑七百。七有迴徑高



曾國龍

七七

何發七百。八元也

城隍廟林三

言曰七徑七通

樹曰七言。七ヲ折半ニ三百
五十二也。也。言之一半ノ
帯徑同ニ條知也
徑一半ヲ折半ニ見テ
七ノ素而賦也

並方三

今方圓之既直有
但方圓之番書之終り
方圓之番書之終り
少一方也。言以較之。流も同
言曰方七自圓

方七徑七通

樹曰方七個。内一個減茶
四十九ヲ折半除キ知
今地七徑七通。七有徑同

言曰拾四麗

樹曰七言。七個之圓ノ得
二千八百九十八ヲ折半之六
帯徑之圓ニ條知也
帯徑ハ亦ハ知ル
圓直直番書之終り
方直直番書之終り
少一方。方圓ハ一廻番も名
何徑ノ向

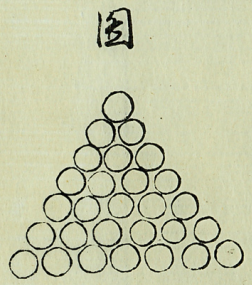
言曰

方八自圓

樹曰。方七。内一。減別
是。一。廻。自。圓。加。之。得
亦。六。方。之。圓。平。法。除
得。六。徑。是。之。倍。加。供

言曰

右ノ麗車も有之。言も略なり



今三方並有り
トキ通七個ト
横一一個也。言曰

言曰 式拾八個

法曰七個。七個如八個。或は
式。刻。四。個。或。是。と。言。は。れ。敷。敷
一。知。是。と。世。ら。て。依。り。敷。中
入。と。名。付。て。用。り。之

今也。敷と。知て。三方並。下。通て

敷と。求。る。ハ。敷。敷。と。信。メ。一。帯。徑。の
用。半。條。ナリ

右ノ法之根元ハ縱今ハ斤換平と
日。あ。ら。今。の。三。方。並。以。換。地。換。り
一。七。八。五。ハ。換。是。ら。廣。七。五。長
七。五。斤。換。地。形。ハ。今。七。五。間。一
七。間。合。八。方。ハ。或。是。七。五。と。或。二。五
刻。式。拾。八。亦。ハ。是。下。知。之。也。付。之。公
得。之。之。夫。念。之。也。ナリ

今三方並の下。七。七。七。個。上。換
得。二。個。有。敷。敷。何。徑。也。台

七八

得八枚は方也

圓雁直番すは終り
方雁並し終八十九か
去八方三廻し皆有方何
終る也

言え 方八自因
九徑九廻

佛曰九十九廻自一と減
止余九十八は九一廻と
自因而加は九十九と
乃美は九倍二は乃帯
縦用卒法除得九徑也
為雁直廻教は内方雁
並し廻教と減止余三十
七百五有方廻同教意同

言曰 方七自因
七徑七廻

佛曰二千七百五は内一と減
て止余と三降は得千二百四十
一三三三と倍之二十四百六
六六乃美別一個と五
重除得六分六六毛是
一個加一六六と乃帯縦と
兩半法除得四十九
是内又兩半除は得
七枚也
三方並下一通と成て
廻は成り也
下二は内八日月三光と云
下三は内三光六道と云

並 放 味

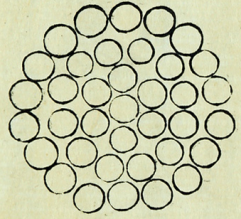
言え 式拾五個

法は七個三個加拾は是と二割
五個は枚七個の内二個は五個は是
と右五個は廻廻教と知是と世ら
して折板をよこは根元は右内あり
九七個の内二個は知たは六と一
の横取直は二戻はありしは
二戻と引は檢地はたは八と六
積三間廣七は長五は積腰は
二折板は歩法と知は
今廻教二十五個有と積五個は是と

言え 七個

法は七個の内三は引は五個は是と
式は別は三と廻すは三個は
是と廻教は式拾八個は是と
是倍は五拾六は是は一帯縦は
五平は除也

圖



法は廻り拾八は是加式拾八は
是と

今は取並し廻り
拾八個有廻教と
言え 三拾七個

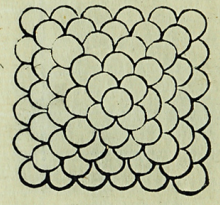
三方並と各形並く扣て
五十二個の各形並
より分三方並く一方の
積三個かーと台

方錐積

各形のと十八個
三方と方五個
御と和五十二個の内言
得六百十二個と別と差十三
個と六個加十九個と差
十三個と兼得二百四十七
個と差を内方減失余
三百六十九個と内メ六十七
二個一四二八五七と差の差
之別と差十三個と倍

二十六個は二と五個加五個
と差と七酒メ別五個四
二八五七二と差は二個加
法と五個四二八五七二四と差
は内方帯級同平法
除と得五個と是三方並
し一方なり
各形並三方並く個枚
合式百四拾七個有圓
形と也三方の方枚
八二個より台と台
言と 圓形のと十八個
三方と方二十個
御白二百四拾七個の内酒
減上余二百四拾六個と是

圓



今方准様と下一通
六個の粗枚と台
言と 九拾と個
法と下と通り六個
より加七個と差別と下と通り
六個と半個加六個半と差は
右と七個と差は五個半と差は
下と通り六個と差は百七拾二
個と差を是と准法三則也
今粗枚九拾と個と是と方准様
下と通り粗何様と台

言と 六個

法と粗枚九拾と個と是と差は百七拾
三個と差は法と差を商と六個と是
法と是と式方合式百拾六個と差
は法と差を引結て六拾七個有とて
帯級と引結を今 あり六個と差合
三拾六と差は一の帯級と九九とひて
一三の三拾個引一六の六個引結て一
個有別とあり六と個加七個と差
は法と下と通り六個と差は百七拾
帯級と九九とひは五の五個引二五と

