

凡數有括剝步索之四術所謂
括者天元演段是也其數一定
不動者雖重層潛伏捷真虛二
術推之則無不傳真數者若夫
因日月之行度以定盈縮求朔
望及自甲乙丙丁以至戊己庚
辛加旃平因立圖之其數翦管
術不能以真虛二術得之宜用
剝步索三術推明之若吾旃步
闢夫子雖明得此術深秘之不
出故雖其門人猶未得其傳先
師村英者即夫子之高弟也因
得獨預其傳村英亦以此傳之
良弼良弼傳之而練之多年遂
闡其真理以明八箇之秘術七
部抄等之真秘故今奉此三術
及不師受則難推明之數書許
多以傳之雖此為非常別傳之
秘蘊特以為導當流至知新至
奧之弟子漏之而已

別傳目錄

經緯式

探差

方布式

直差
諸約

兩一術

翦管演段

翦管

約徑術

架術

對換式

志系術

探術

括術

步術

綴術

廉術

算法變形草

桃李踐經

燕尾猿臂月兩術無有奇

得商

增約求積

太陰車

休多年數學惘望右條之書

快雖吾宗秘奧之典授與之

及向未若有懇扣之徒待其

人有術精德純而憤慨而後

須以誓約傳與之雖有視特

其術至然若其德不足以傳

其真者勿妄傳之且將來益

致研究當求至知新至奧之

極而已休免許如右件

且誓約須用血判右件目

錄之外輩徒前條曠日之

盟約不可令他漏矣

輩
キヨウ
カク
ツカスル

凡數有括刺步索之四術所謂
括者天元演段是也其數一定
不動者雖重層潛伏掩真虛二
術推之則無不傳真數者若夫
日月之行度以定盈縮求朔
望及自甲乙丙丁以至戊己庚
辛加減平圓立圓之共數翦管
術不能以真虛二術得之里用
判步索三術推明之若吾^梅多
聞夫子雖明得此術深秘之不
出故雖其門人猶未得其傳先
師村英者即夫子之高弟也因
得獨預其傳村英亦以此傳之
良弼良弼傳之而練^之多年遂
闡其真理以明八箇之秘術七
部抄等之真秘故今奉此三術
及不師受則難推明之數書許
多以傳之雖此為非常別傳之
秘蘊特以為導當流至知新至
與之弟子漏之而已

別傳目錄

經緯式

探差

方布式

直差

兩一術

翦管演段

翦管

類約徑術

架術

對換式

素術

探術

括術

步術

綴術

廉術

算法寔形草

桃李蹊經

燕尾猿臂兩術無有奇

得商

增約求積

太陰車

依多年數學惘望右條之書
快雖吾宗秘奧之典授與之
及向未若有懇扣之徒待其
人有術精德純而憤慨而後
須以誓約傳步之雖有視特
其術至然若其德不足以傳
其真者勿妄傳之且將來益
致研究富求至知新至奧之
極而已依免許如右件
且誓約須用血判右件目
錄之外輩從前條暇日之
盟約不可令他漏矣