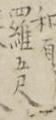


術曰置滿數九之乘置得為價合問

天九一羅為尺價

初  為綾五尺絹六尺價和

木術  羅五尺 綾六尺絹四尺 三和百

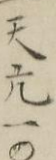
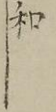
末三和百

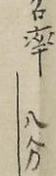
次  綾六尺絹四尺和

末  綾四尺絹五尺和

人

演段

三天元一  為絹五尺價減和內  下  為綾五尺價

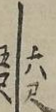
列綾五尺際一箇四之  名率 八分 乘子位加絹五段及羅六段寄下

以  相消

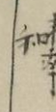
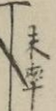
前式

羅五段綾六段絹四段併之

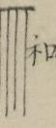
寄左

 綾六尺 八率 末  七尺

後式 以次之相消

次  和率  末率

和率  末率  末率

 末  和率  和率

術曰置出金各除人教以其差盈不足只和
得惣人教合問

七問

術曰列周以周率去再自乘除名天列乘減厚二段
再自乘內去天餘乘玉法寸以下乘斤率得
重合問

二問

二萬 一萬 八千

三萬 一萬 半

一萬 二萬 四萬 八萬

二萬 一萬

一萬 二萬 三萬 四萬 五萬 六萬 七萬 八萬 九萬 十萬

一萬 二萬 三萬 四萬 五萬 六萬 七萬 八萬 九萬 十萬

又 小半 大長 點竄

小半 小長

大長 大平

小半 大長 寄左 只云以相消 遍大長及乘小半

大長 小半 矩合

大長 小半 解大長 矩合

大長 小長 只 定式

大長 小長

五問

大長 小長 寄左

大長 小長 与寄左相消

大長 小長 定式

立天元一為小長。〇——減只之內。只——卜——為大平。
 乘大長寄左以大責相消為前式。列小長乘小平。
 寄左以小責相消後式。

大長 小長
 前式

大長 小平
 後式

大長 小平
 於是施本術

〇 〇
 大長 小長
 大長 小平
 開方式

主頁

○

○

差巾

差

定式

於是施本術

小直

長

十

大直

平

十

今有如图大小直大頁貳十七坪

小十貳坪只云小長大平初九寸又云

大長小平初干一寸問小平初幾

答曰

小長六寸

大平三寸

大長九寸