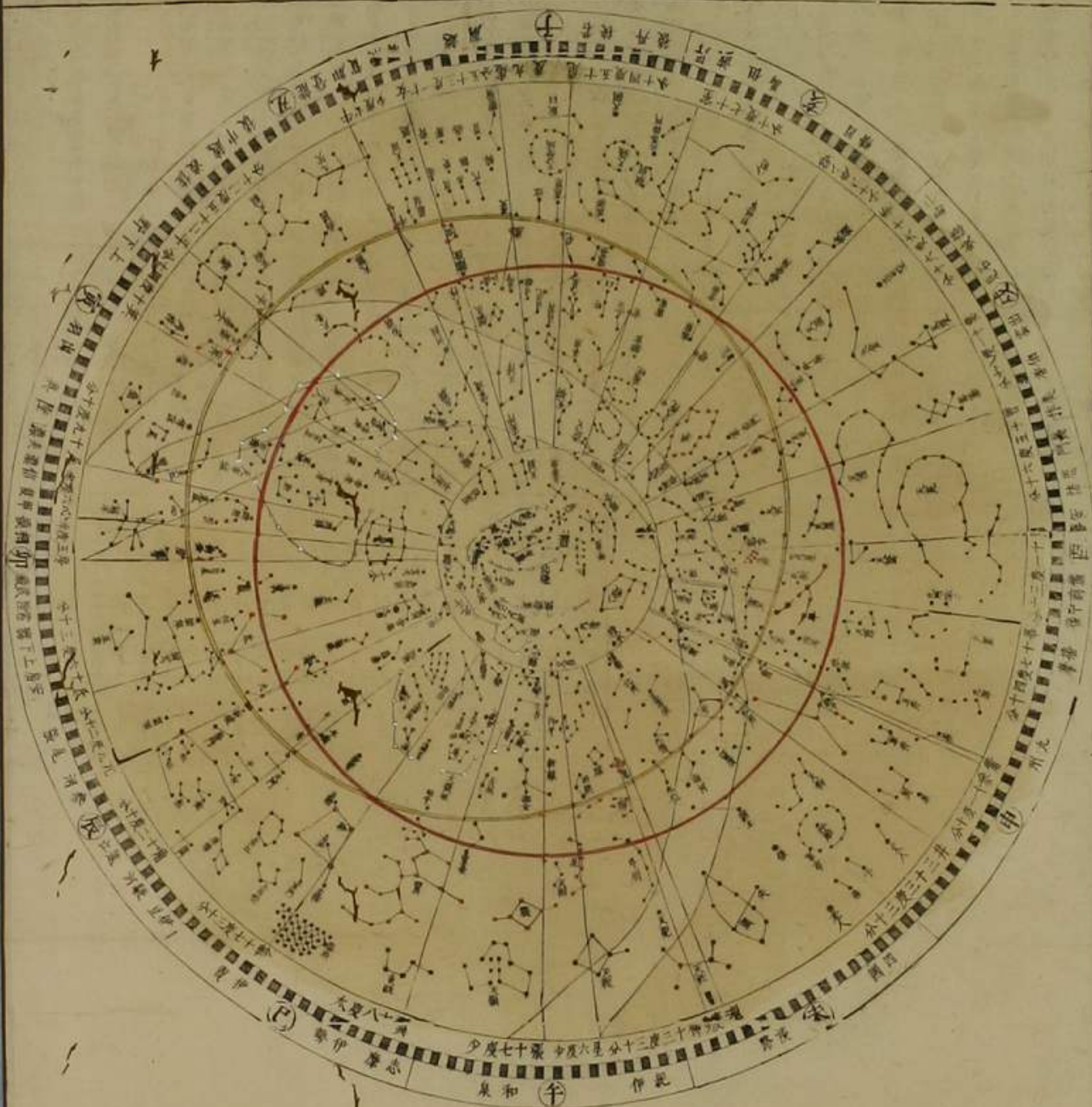
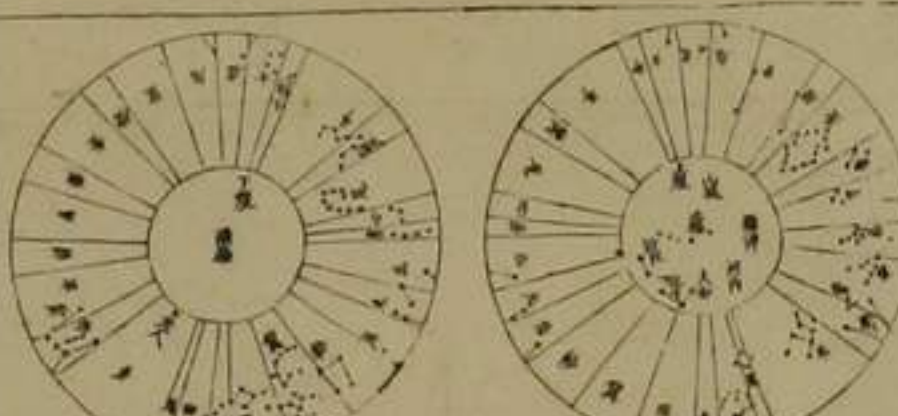


天文分野之圖



人壽	小壽	立春	霜降	寒露	秋分	白露	處暑	立秋	大暑	小暑	夏至	芒種	小滿	立夏	清明	春分	雨水	立春	大寒	小寒	中星	
尾	斗	女	牛	牛	斗	女	尾	心	尾	斗	牛	女	斗	女	心	尾	斗	牛	女	斗	牛	夜半
尾	斗	女	牛	牛	斗	女	尾	心	尾	斗	牛	女	斗	女	心	尾	斗	牛	女	斗	牛	夜半



周天三百六十五度五百八十九分度之百四十五半觀地上半
 在地下其二端謂之南極北極此極出地三十六度南極入地三
 十六度兩極相去一百八十二度半觀地北極徑七十二度當見
 不隱謂之上規觀南極七十二度常隱不見謂之下規亦道帶天
 之軀去兩極各九十一度少顯黃道日之所行也半在赤道外半
 在赤道內其赤道外極遠者去赤道二十四度其入赤道內
 極遠者亦二十四度天之晝夜以日出沒為分人之晝夜以昏
 明為限日出二刻半而明入二刻半而昏故晝夜五刻以昏
 明晝以春秋分滿晝五十五刻見
 立八尺表其影夏至一尺六寸春秋分五尺四寸冬至一丈三尺
 此極出地高下凡南北行去三十餘里而差一度也
 晝與中星放之其時冬至日在女虛之交及後之兩史漢元和二
 年冬至日在斗二十一度唐開元十二年斗九度半元至元十
 八年退在真十度得六十六年有奇日却一度以六十六年除
 全度通得一分五十分定為歲差見元
 此辰正居天中之大入所謂東南西南北者非有常處各以日出之
 處為東日中為南日入為西日沒為北北辰之下六月見日六月
 不見日從春分至秋分六月常見日從秋分至春分六月常見
 不見日為晝不見日為夜所謂一歲者即此辰之下一晝一夜
 極北北方日中南方夜半日在極東方日中西方夜半日在極
 南方日中北方夜半日在極西方日中東方夜半日在極
 日月所會謂之謂辰注云一歲日月十二會所會為辰十一月辰在
 星紀十二月辰在玄枵也然此特在天之位耳若以地面而
 言之則南面而立其前後左右亦有四方十二辰之位焉但在地
 之位一不不易而在天之象運轉不停惟天之動火加于地之午
 位乃與地合而得天運之正耳觀禮前
 七政之所以齊九野之所以分非刻刻無以觀其度然天之為文
 古今不同地之四方亦不一故據地隨時考驗以合於天云爾
 延寶五年丁巳冬 保井春海謹識

文庫 8
778

天文分野圖

洋學文庫
文庫 8
C 998

天文分界圖

天文分界圖



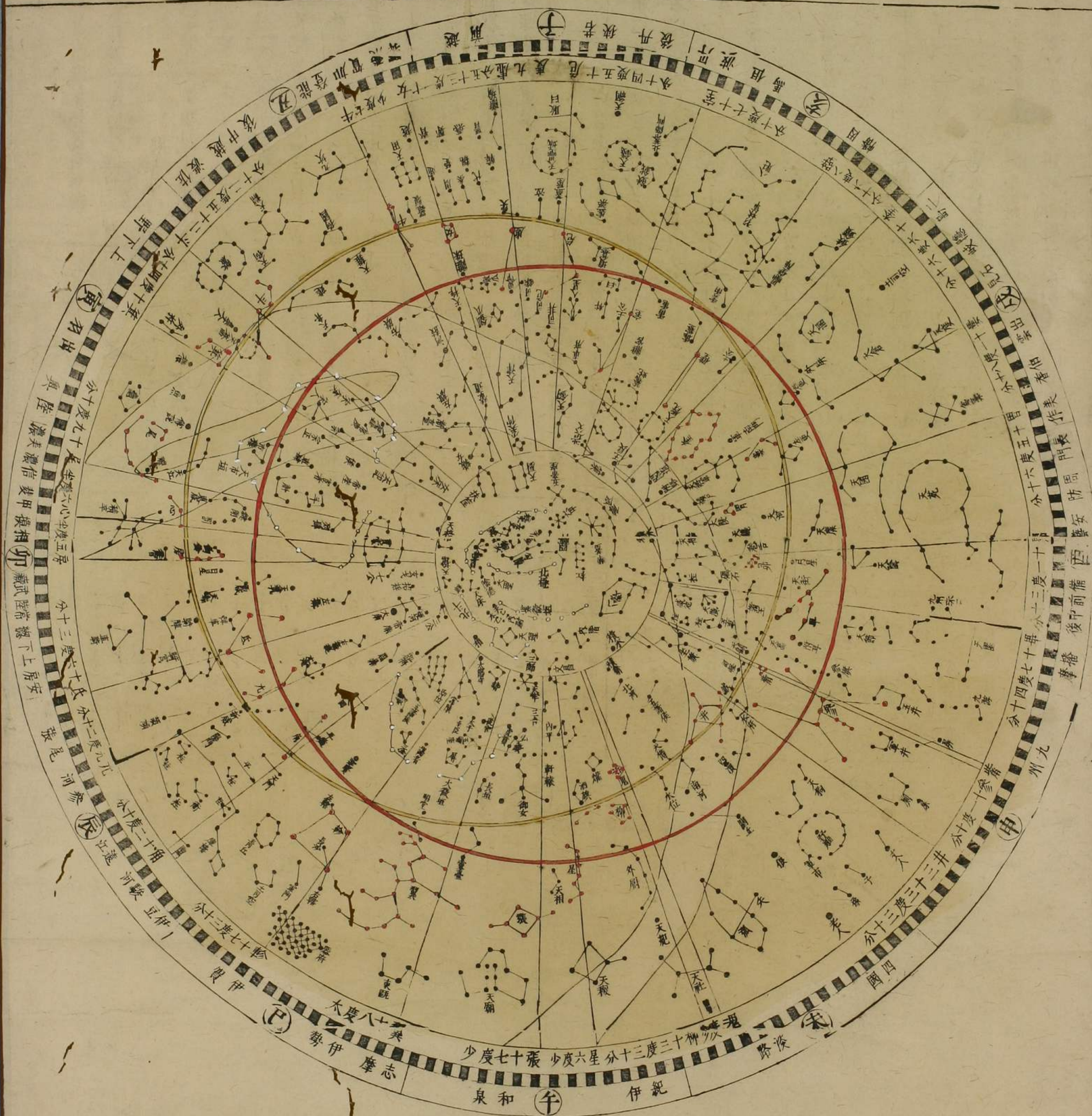
夫天有日月星辰之象，地有山川草木之形，此自然之理也。然其理之微，非深究之不可得。故先王設官，以司天官，其法之精，不可殫述。今茲圖之，以明其理之微，而示於世。其法之精，不可殫述。今茲圖之，以明其理之微，而示於世。

此圖之精，不可殫述。今茲圖之，以明其理之微，而示於世。其法之精，不可殫述。今茲圖之，以明其理之微，而示於世。

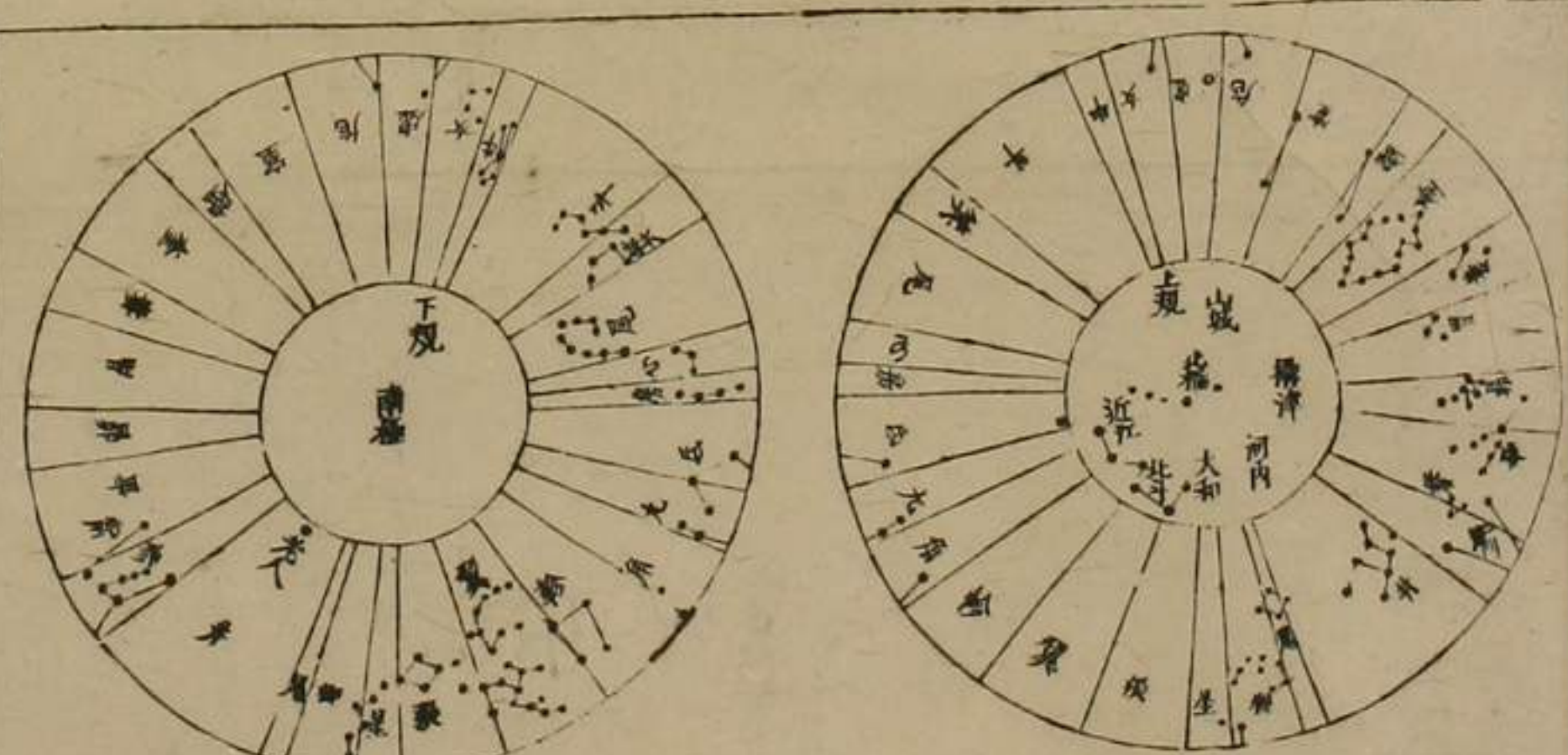
奉簡于非喜峰之庸者也
正德六年丙申夏
中世古志在并志道



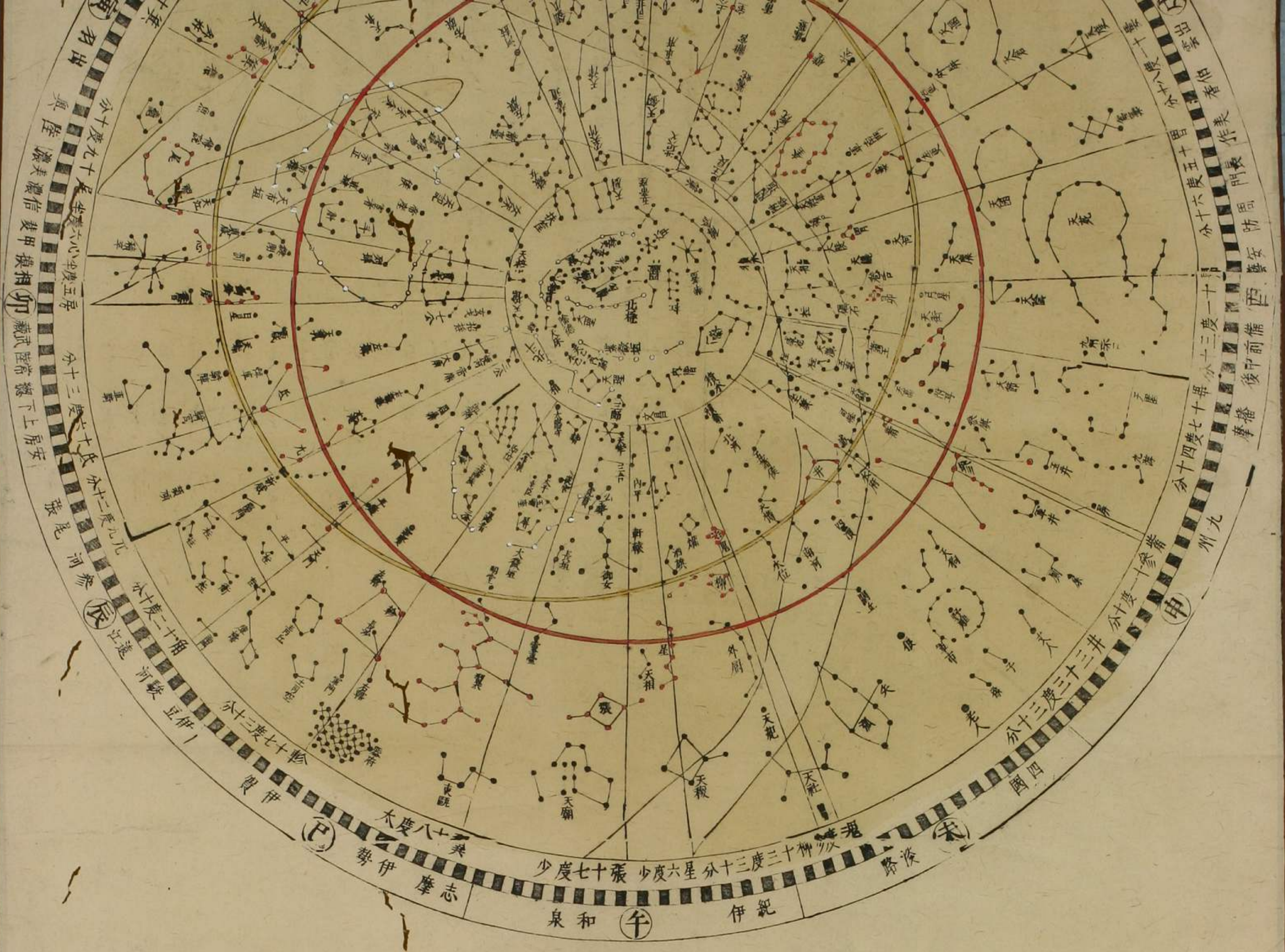
天文分野之圖



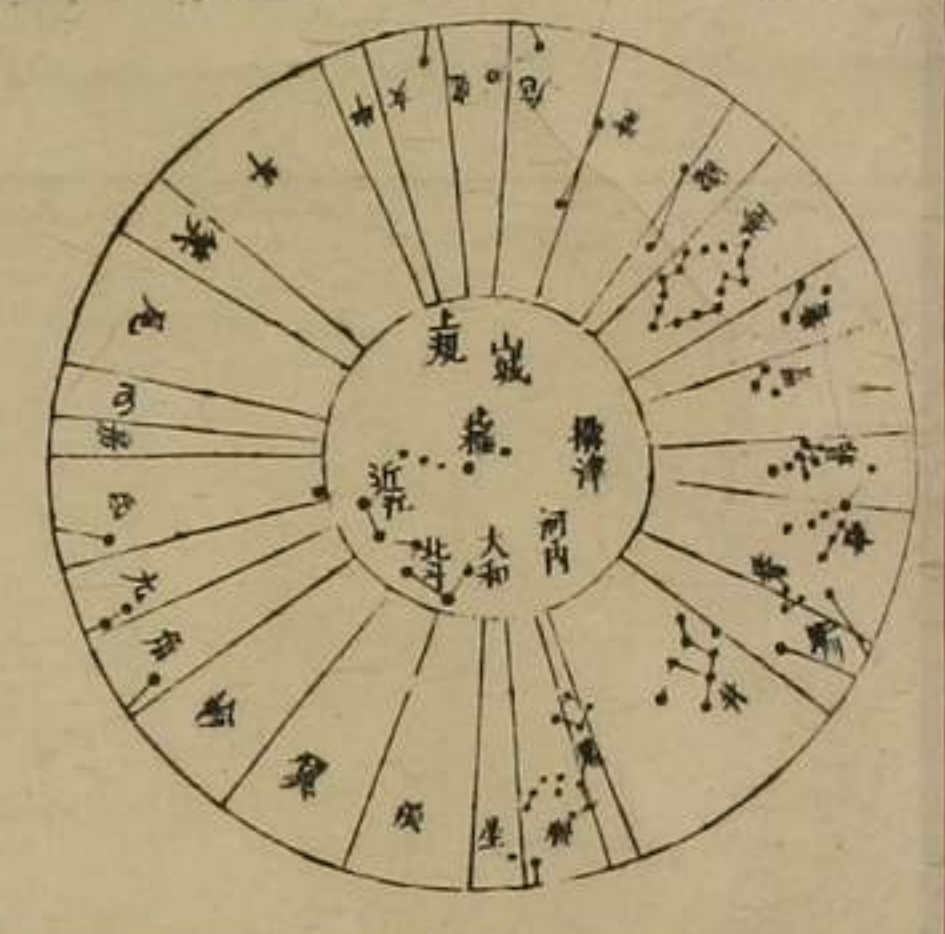
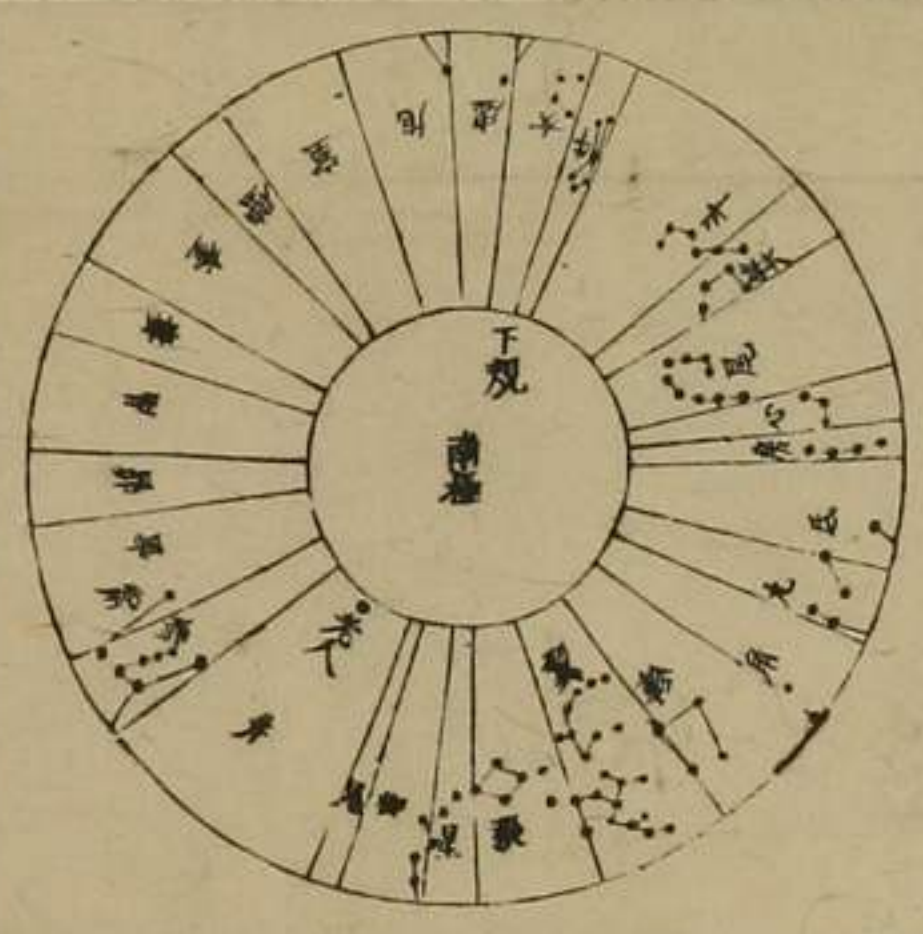
大雪	小寒	立冬	霜降	寒露	秋分	白露	處暑	立秋	大暑	小暑	夏至	芒種	小滿	立夏	穀雨	清明	春分	啓蟄	雨水	立春	大寒	小寒	冬至	
危	虛	女	牛	斗	斗	箕	尾	心	氏	九	角	軫	翼	張	柳	井	井	畢	胃	胃	婁	奎	室	室
畢	昂	胃	婁	奎	壁	室	危	女	牛	斗	箕	尾	心	氏	九	軫	軫	翼	張	柳	井	井	參	參
翼	張	星	井	井	畢	昂	胃	奎	壁	室	危	虛	女	牛	斗	斗	箕	尾	房	氏	九	角	軫	軫



周天三百六十度 在地下 十六度 不隱謂 之紘夫 在赤道 極遠者 明為晷 晝是以 立八日 北極中 堯典中 年冬一 八年一 全度一 北辰一 處為一 不見日 日見日 極北非 南南左 日月所 星紀十 言之則 之位一 位乃與 七政 占今 延寶



大雪	小雪	立冬	霜降	寒露	秋分	白露	處暑	立秋	大暑	小暑	夏至	芒種	小滿	立夏	穀雨	清明	春分	啓蟄	雨水	立春	大寒	小寒	冬至	中星
危	虛	女	牛	斗	斗	箕	尾	心	氏	九	角	軫	翼	張	柳	井	井	畢	昴	胃	婁	奎	室	昏
畢	昴	胃	婁	奎	壁	室	危	女	牛	斗	箕	尾	心	氏	九	軫	軫	翼	張	柳	井	井	參	夜半
翼	張	星	井	井	畢	昴	胃	奎	壁	室	危	虛	女	牛	斗	斗	箕	尾	房	氏	九	角	軫	晨



周天三百六十五度五百八十九分度之百四十五半覆地。上半在地下。其二端謂之南極北極。北極出地三十六度。南極入地三十六度。兩極相去一百八十二度。半軀繞北極。徑七十二度。常見不隱。謂之上規。繞南極。七十二度。常隱不見。謂之下規。赤道帶天之絛。去兩極各九十一度。少彊黃道日之所行也。半在赤道外。半在赤道內。其赤道外極遠者去赤道二十四度。其入赤道內極遠者亦二十四度。天之晝夜。以日出沒為分。人之晝夜。以昏明為限。日未出二刻半。而明日入二刻半。而昏。故損夜五刻。以益晝。是以春秋分漏晝五十五刻。見晉志
 立八尺表。其影夏至一尺六寸。春秋分五尺四寸。冬至一丈三尺。北極出地高下。凡南北行去三十餘里。而差一度。今攷
 堯典中星。攷之其時。冬至日在女虛之交。及攷之前。史漢元和二年。冬至日在斗二十一度。唐開元十二年。在斗九度。半元至元十八年。退在箕十度。得六十六年。有奇。日却一度。以六十六年除全度。適得一分五十秒。定為歲差。見元志
 北辰正居天中之央。人所謂東西南北者。非有常處。各以日出之處為東。日中為南。日入為西。日沒為北。北辰之下六月見。日六月不見。日從春分至秋分。六月常見。日從秋分至春分。六月常不見。日見日為晝。不見日為夜。所謂一歲者。即北辰之下一晝一夜。極北北方。日中南方。夜半日在極東。東方日中。西方夜半日。在極南方。日中北方。夜半日在極西。西方日中。東方夜半日。見周禮
 日月所會。是謂辰。注云。一歲日月十二會。所會為辰。十一月辰在星紀。十二月辰在玄枵。之類是也。然此特在天之位耳。若以地而言之。則南面而立。其前後左右。亦有四方十二辰之位焉。但在地之位。一定不易。而在天之象。運轉不停。惟天之鶉火。加于地之午位。乃與地合。而得天運之正耳。見楚辭
 七政之所以齊。九野之所以分。非列舍則無以紀其度。然天之為文。古今不同。地之四方亦不一。故據地隨時。考驗以合於天云爾。
 延寶五年丁巳冬
 保井春海謹誌焉

奉納千載宮崎文庫者也

正德六歲丙申孟夏日
中世古志毛井忠直