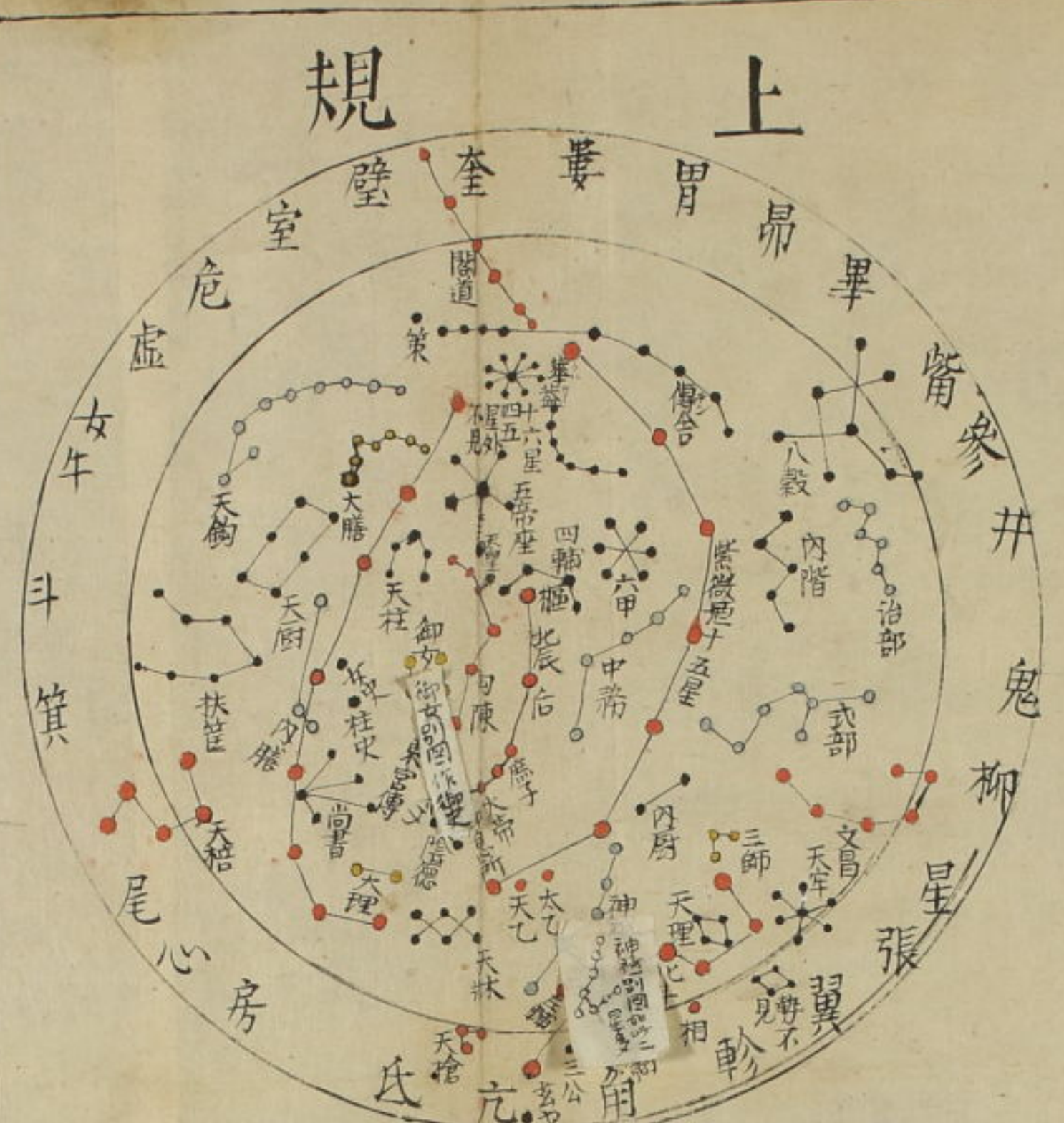


天文成象

曩所著之分野圖北辰為天中開南平布為圓圖故南方天度廣星象  
大自見者誰之欲人易悟而再為方圖以明星辰宿度矣北極一名天  
極其級星天之極也史記曰天極星其一明者太一常居是也第一星  
太子第二星帝王其星九赤明者也第三第四庶子也第五為后宮第  
六所謂北極星也漢張衡云二星分為后宮謂第四第五之二星也劉  
宋大明年中祖冲之以渾儀測之始悟極星去不動處一度餘自唐至  
宋各所見其說相同矣況枯云中不動遠極星二度有餘元明測之  
去不動處三度如是歷代所候不同也

自享字中以渾儀測之極星去北辰二度半后去極五度庶子去極十  
二度次星去極十三度半太帝去極十四度半太子去極十七度○天  
皇一星在勾陳口內其星隱而不見則光蓋天宋皇祐中以銅儀管  
候之去極八度半入室十一度今候不見有時而見也欽  
魏石申以赤點記星百三十八座八百十星  
南巫咸以黃點記星百四十四座百四十四星  
齊甘德以黑點記星百十八座五百一十一星  
三家合二百座計一千四百六十五星也

星經曰角兩星一南一北其南星去極九十三度宋天文志云角距南  
星去極九十七度半明所測九十八度半今窺之一百單一度也○觜  
宿古今測異漢二度唐一度宋半度元少不及度今候之與參宿幾同  
度其他經星間亦移居今不盡記焉○外屏七星上古在赤道南今測  
在赤道北○南門二星北星去極百三十九度入於五度南星入下規  
不見龜五星其一星去極百四十二度入尾八度外四星入下規不見  
異方人近世所圖亦在下規○昴虛鳥火堯時有其名書載之



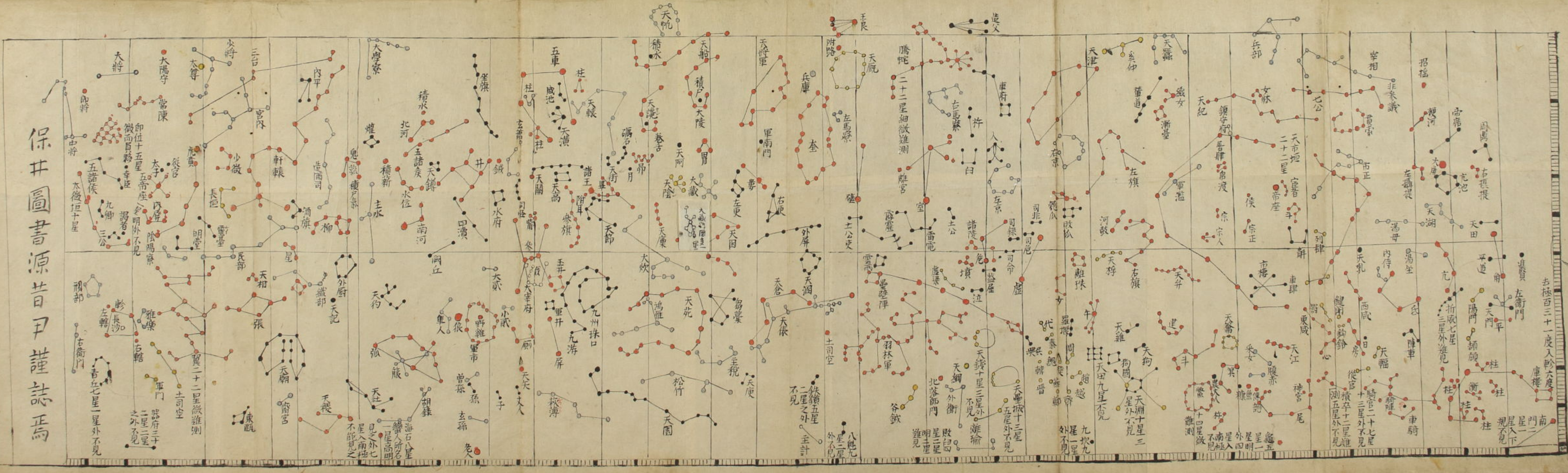
北極出地度數  
奧州津縣四十一度  
武江三十六度  
能州七尾卅九度  
紀州能野卅四度  
皇都卅五度半強  
土州高知卅三度  
薩州鹿嶋卅四度  
肥前長崎卅三度半  
對州卅六度少  
各有所下北極高  
三十一度則南極入  
地亦三十六度入地  
下不見處謂之下  
規下規今不圖于  
茲

凡赤點之白星多明黃黑二點之星多微也古來有名而今有不見之且星  
天淵天鏡蓋器府之類是也古無名而今有明見之星以青點記之  
類是也夫經世則天行為變移有時而星氣有盛衰乎五星運行今  
考之為升降進退行之時形大光明則是離地之近也順行之時形  
小光微則是離地之遠也蠻人所云人目所睹者雖小亦大遠者雖  
大亦小是也蠻人又曰太白大于月離地五倍于月此說予不信之  
天平八年十月太白八月星有光見續日  
貞享三年四月庚辰晨太白入月星有光由是觀之則月上而星下可  
知也俛星入月不見則高於月亦可知也異方人謂九重天者半是半  
非也○天學家云張翼

日本分野也按張翼北太微宮其眾星在我  
國之上以方位考之當已宮已陽寢盛而物成始之時也垣內有太子  
五帝座幸臣從官內屏謁者三公五諸候九卿其北常陳即將之衛亦  
備也垣外有明堂靈臺長垣少微虎賁此天子布政之宮而文武百官  
悉備故我

國自開闢帝位連綿不絕君臣道明禮文日盛也軒轅星當西地之分  
野首昴星張尾掛柳井形大而位無似之者方位在午宮午陽盛之極  
時終為白奴所境是無垣者必境之證也天文地理相應之妙如此也  
矣○今以青點記星六十一座三百單八星此皆古無名而今大見之  
星也新考之觸類以記之星名是亦見後世文物盛之應而已矣  
右保井春海所考予圖之天歷千歲則星移座元為出沒故言天者  
古今耳說不一此是春海以渾儀窺之詳正度數記今所見之星象  
云爾

元祿十二歲次巳卯春三月日  
寬政二上章閣茂季夏中澣校寫



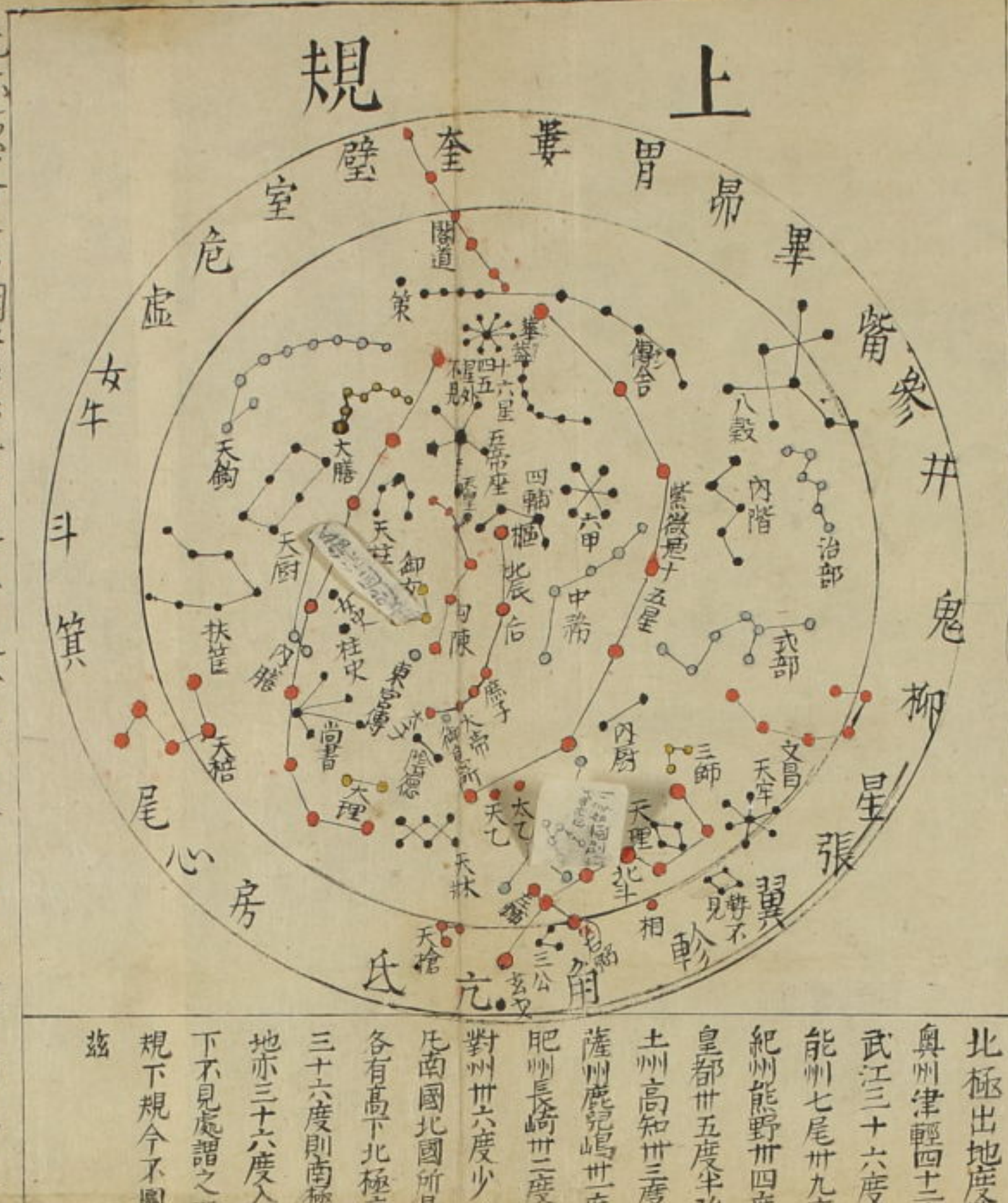


天文成象

曩所著之分野圖北辰為天中開南平布為圓圖故南方天度廣星象  
大而見者誰之欲人易悟而再為方圖以明星辰宿度矣北極一名天  
極其級星天之極也史記曰天極星其一明者太一常居是也第一星  
太子第二星帝王其星九亦明者也第三第四庶子也第五為后宮第  
六所謂北極星也漢張衡云二星分為后宮謂第四第五之二星也劉  
宋大明年中祖冲之以渾儀測之始悟極星去不動處一度餘自唐至  
宋各所見其說相同矣况枯云中不動遠極星二度有餘元明測之  
去不動處三度如是歷代所候不同也

自享年中以渾儀測之極星去北辰二度半后去極五度庶子去極十  
二度次星去極十三度半太帝去極十四度半太子去極十七度○天  
皇一星在勾陳口內其星隱而不見則光蓋天宋皇祐中以銅儀管  
候之去極八度半入室十一度今候不見有時而見也欽  
魏石申以赤點記星百三十八座八百十星  
高巫咸以黃點記星百四十四座百四十四星  
齊甘德以黑點記星百十八座五百一十一星  
三家合二百座計一千四百六十五星也

星經曰角兩星一南一北其南星去極九十三度宋天文志三角距南  
星去極九十七度半明所測九十八度半今窺之一百單一度也○觜  
宿古今測異漢二度唐一度宋半度元少不及度今候之與參宿幾同  
度其他經星間亦移居今不盡記焉○外屏七星上古在赤道南今測  
在赤道北○南門二星北星去極百三十九度入軫五度南星入下規  
不見龜五星其一星去極百四十二度入尾八度外四星入下規不見  
異方人近世所圖亦在下規○昴虛鳥火堯時有其名書載之

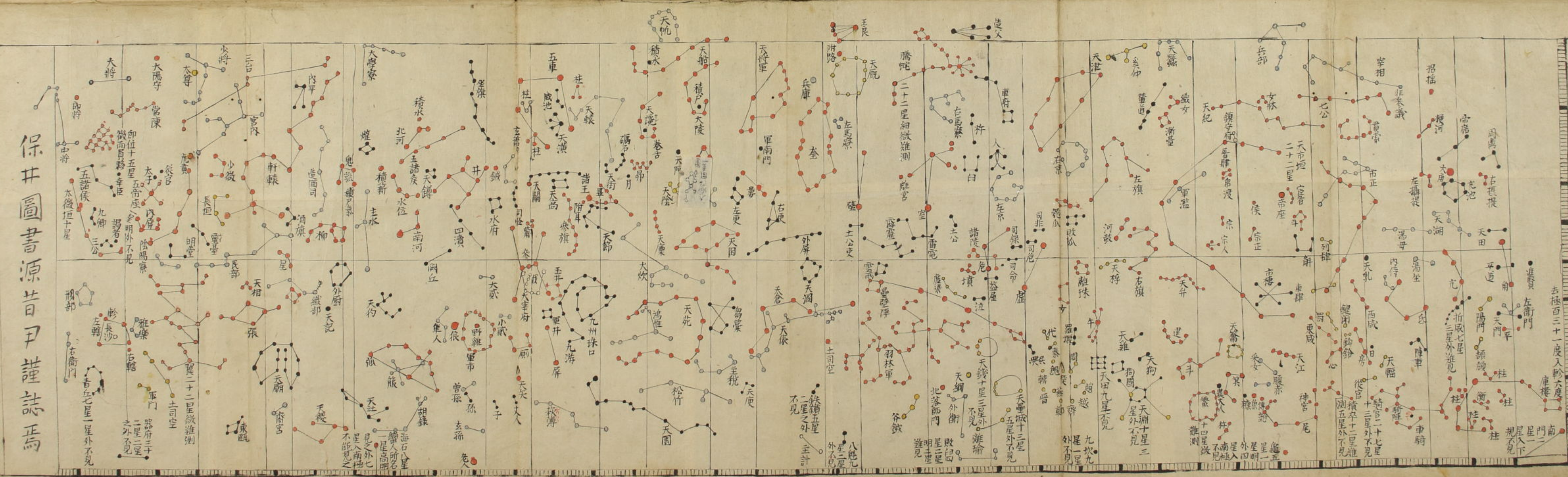


凡赤點之星多明黃黑二點之星多微也古來有名而今有不見之星  
天淵天鏡蓋器府之類是也古無名而今有明見之星以青點記之  
類是也夫經世則天行為變移有時而星氣有盛衰乎五星運行今  
考之為升降進退退行之時形大光明則是離地之近也順行之時形  
小光微則是離地之遠也蠻人所云人目所睹者雖小亦大遠者雖  
大亦小是也蠻人又曰太白大于月離地五倍于月此說予不信之  
天乎八年十月太白八月星有光見續日  
貞享三年四月庚辰辰太白入月星有光由是觀之則月上而星下可  
知也倭星八月不見則高於月亦可知也異方人謂九重天者半是半  
非也○天學家云張翼

日本分野也按張翼北太微宮其眾星在我  
國之上以方位考之當已宮已陽寢盛而物成始之時也垣內有太子  
五帝座幸臣從官內屏謁者三公五諸候九卿其北常陳即將之衛亦  
備也垣外有明堂靈臺長垣少微虎賁此天子布政之宮而文武百官  
悉備故我

國自開闢帝位更綿不絕君臣道明禮文日盛也軒轅星當西地之分  
野首杭星張尾掛柳井形大而佗無似之者方位在午宮午陽盛之極  
有既星之幾卻雍其猶病諸難上有軒轅三台之尊而有聖者出世之  
時終為凶奴所境是無垣者必境之證也天文地理相應之妙如此也  
矣○今以青點記星六十一座三百單八星此皆古無名而今大見之  
星也新考之觸類以記之星名是亦見後世文物盛之應而已矣

右保井春海所考予圖之天歷千歲則星移座元為出沒故言天者  
古今其說不一此是春海以渾儀窺之詳正度數記今所見之星象  
云爾  
元祿十二歲次己卯春三月日  
寬政二上章闡茂季夏中澣校寫





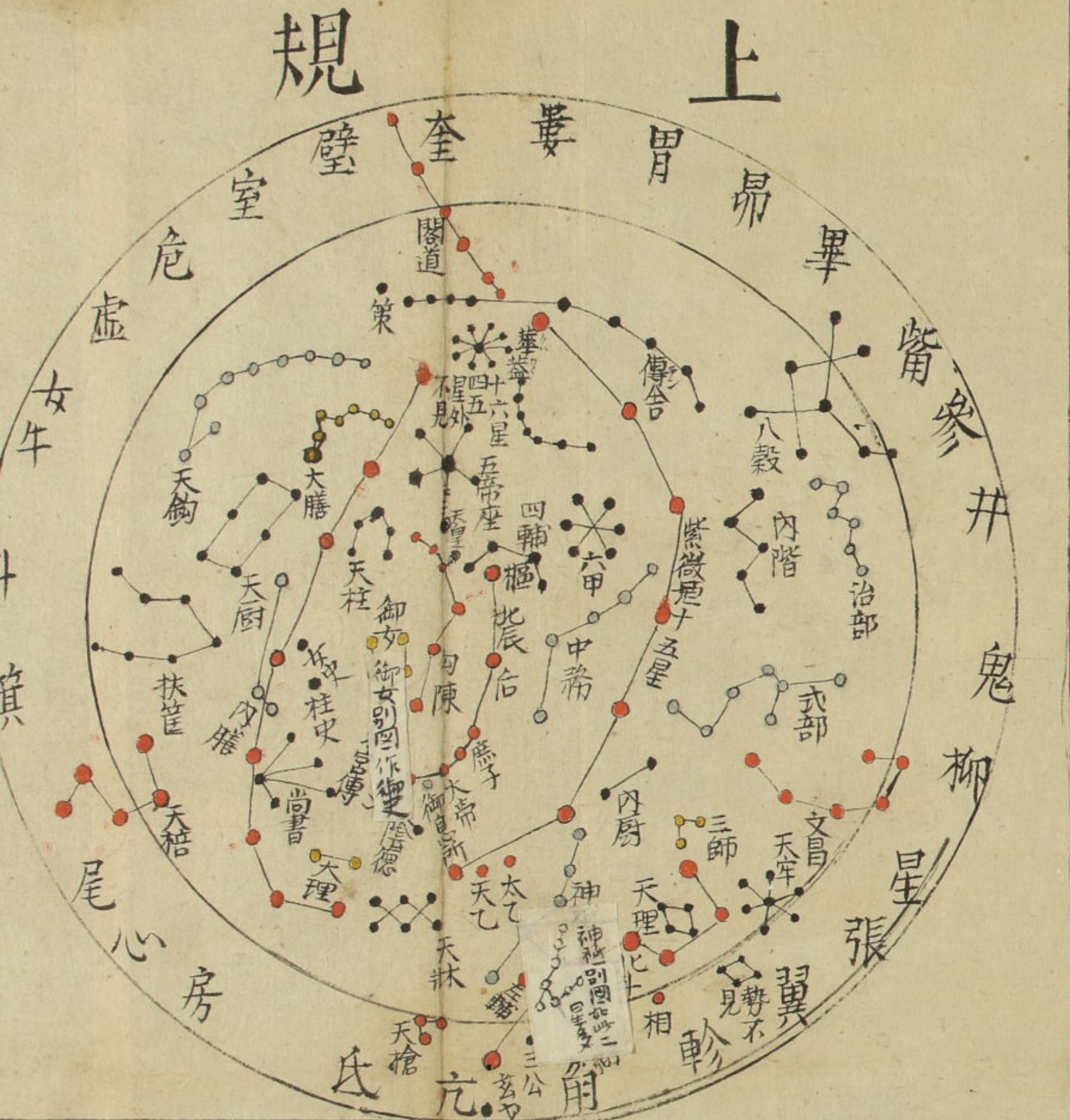
天文成象

曩所著之分野圖北辰為天中開南平布為圓圖故南方天度廣星象  
 大可見者難之欲人易悟而再為方圖以明星辰宿度矣北極一名天  
 極其紐星天之樞也史記曰天極星其一明者太一常居是也第一星  
 太子第二星帝王其星尤赤明者也第三第四庶子也第五為后宮第  
 六所謂北極星也漢張衡云二星并為后宮謂第四第五之二星也劉  
 宋大明年中祖冲之以渾儀測之始悟極星去不動處一度餘自唐至  
 宋各所見其說相同矣沉括云天中不動遠極星三度有餘元明測之  
 去不動處三度如是歷代所候不同也

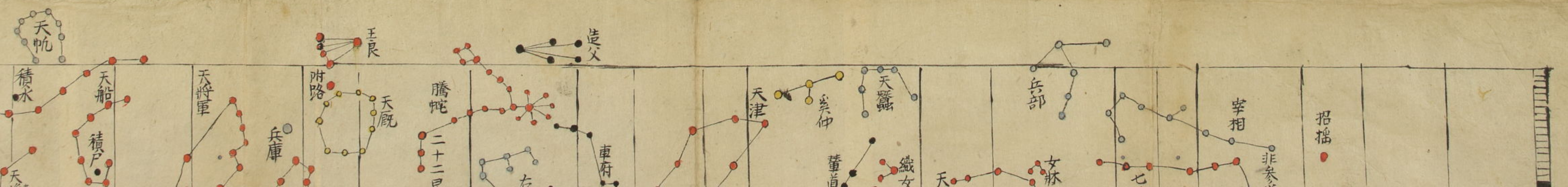
自享年中以渾儀測之樞星去北辰二度半后去極五度庶子去極十  
 二度次星去極十三度半太帝去極十四度半太子去極十七度○天  
 皇一星在勾陳口內其星隱而不見見則光益天宋皇祐中以銅儀管  
 候之去極八度半入室十一度今候不見有時而見也欵

魏石申以赤點記星百三十八座八百十星  
 商巫咸以黃點記星四十四座百四十四星  
 齊甘德以黑點記星百十八座五百一十一星  
 三家合三百座計一千四百六十五星也

星經曰角兩星一南一北其南星去極九十三度宋天文志云角距南  
 星去極九十七度半明所測九十八度半今窺之一百單一度也○觜  
 宿古今測異漢二度唐一度宋半度元少不及度今候之與參宿幾同  
 度其他經星間亦移居今不盡記焉○外屏七星上古在赤道南今測  
 在赤道北○南門二星北星去極百三十九度入軫五度南星入下規  
 不見龜五星其一星去極百四十二度入尾八度外四星入下規不見  
 異方人近世所圖亦在下規○昴虛鳥火堯時有其名書載之



北極出地度數  
 奧州津輕四十二度  
 武江三十六度  
 能州七尾廿九度  
 紀州能野廿四度  
 皇都廿五度半強  
 土州高知廿三度  
 薩州鹿兒嶋廿度  
 肥州長崎廿二度半  
 對州廿六度少  
 凡南國北國所見  
 各有高下北極高  
 三十六度則南極入  
 地亦三十六度入地  
 下不見處謂之下  
 規下規今不圖于  
 茲





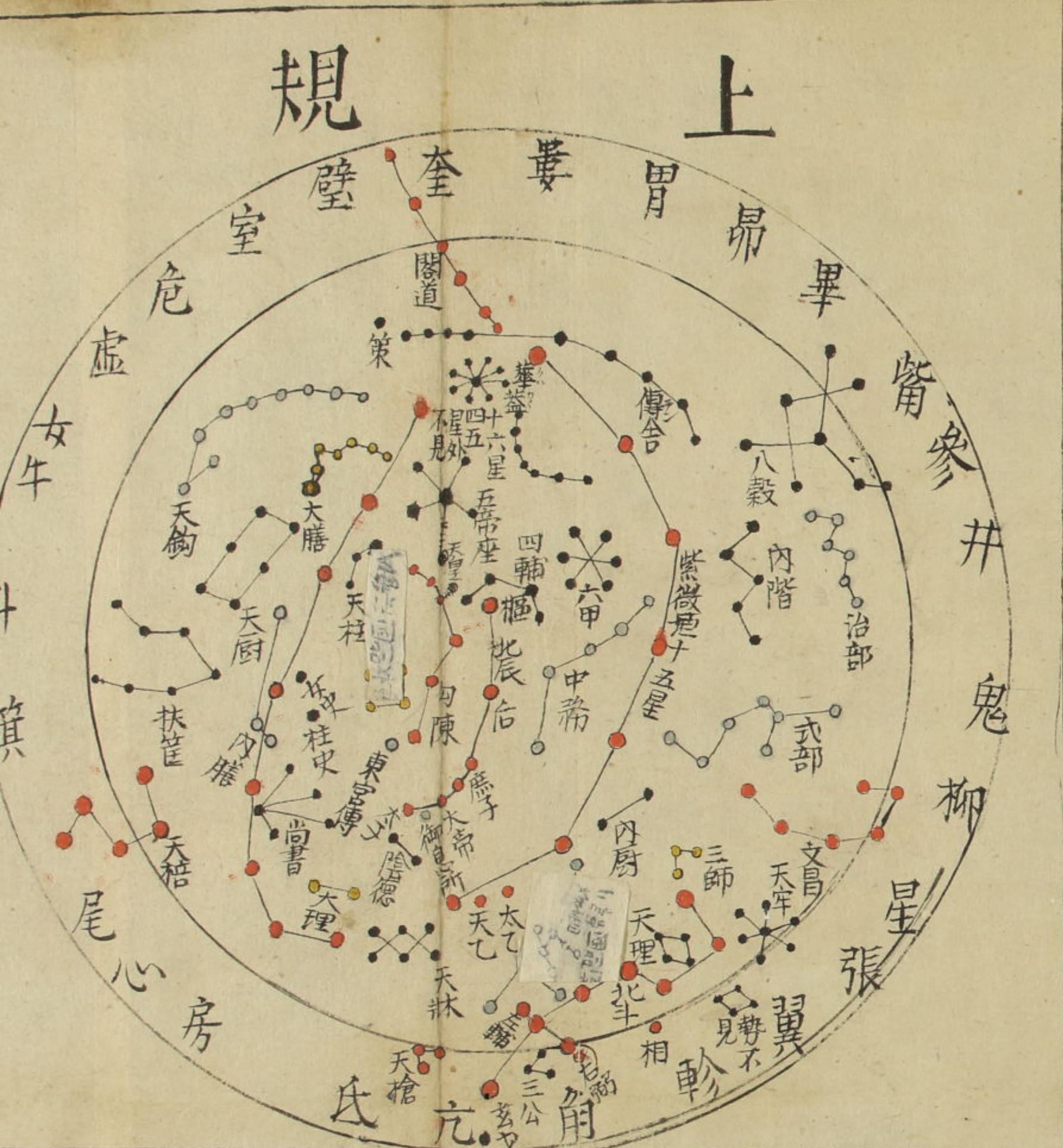
天文成象

曩所著之分野圖北辰為天中開南平布為圓圖故南方天度廣星象  
 大有見者難之欲人易悟而再為方圖以明星辰宿度矣北極一名天  
 極其紐星天之樞也史記曰天極星其一明者太一常居是也第一星  
 太子第二星帝王其星尤赤明者也第三第四庶子也第五為后宮第  
 六所謂北極星也漢張衡云二星并為后宮謂第四第五之二星也劉  
 宋大明年中祖冲之以渾儀測之始悟極星去不動處一度餘自唐至  
 宋各所見其說相同矣沉括云天中不動遠極星三度有餘元明測之  
 去不動處三度如是歷代所候不同也

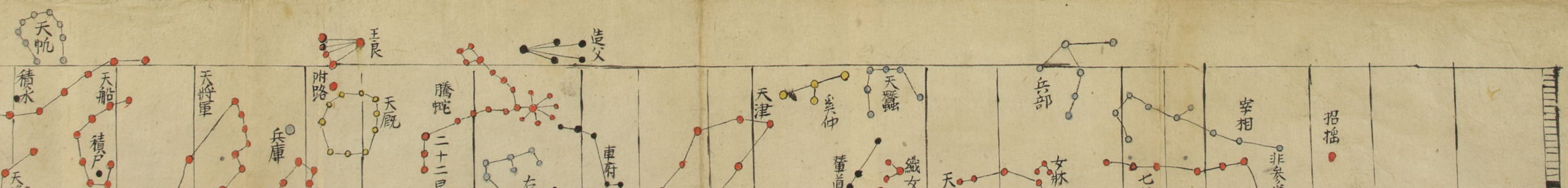
貞享年中以渾儀測之樞星去北辰二度半后去極五度庶子去極十  
 二度次星去極十三度半太帝去極十四度半太子去極十七度○天  
 皇一星在勾陳口內其星隱而不見見則光蓋天宋皇祐中以銅儀管  
 候之去極八度半入室十一度今候不見有時而見也欵

魏石申以赤點記星百三十八座八百十星  
 商巫咸以黃點記星四十四座百四十四星  
 齊甘德以黑點記星百十八座五百一十一星  
 三家合三百座計一千四百六十五星也

星經曰角兩星一南一北其南星去極九十三度宋天文志云角距南  
 星去極九十七度半明所測九十八度半今窺之一百單一度也○觜  
 宿古今測異漢二度唐一度宋半度元少不及度今候之與參宿幾同  
 度其他經星間亦移居今不盡記焉○外屏七星上古在赤道南今測  
 在赤道北○南門二星北星去極百三十九度入軫五度南星入下規  
 不見龜五星其一星去極百四十二度入尾八度外四星入下規不見  
 異方人近世所圖亦在下規○昴虛鳥火堯時有其名書載之



北極出地度數  
 奧州津輕四十二度  
 武江三十六度  
 能州七尾廿九度  
 紀州能野卅四度  
 皇都廿五度半強  
 土州高知卅三度  
 薩州鹿兒嶋卅度  
 肥州長崎卅二度半  
 對州卅六度少  
 凡南國北國所見  
 各有高下北極高  
 三十六度則南極入  
 地亦三十六度入地  
 下不見處謂之下  
 規下規今不圖于  
 茲





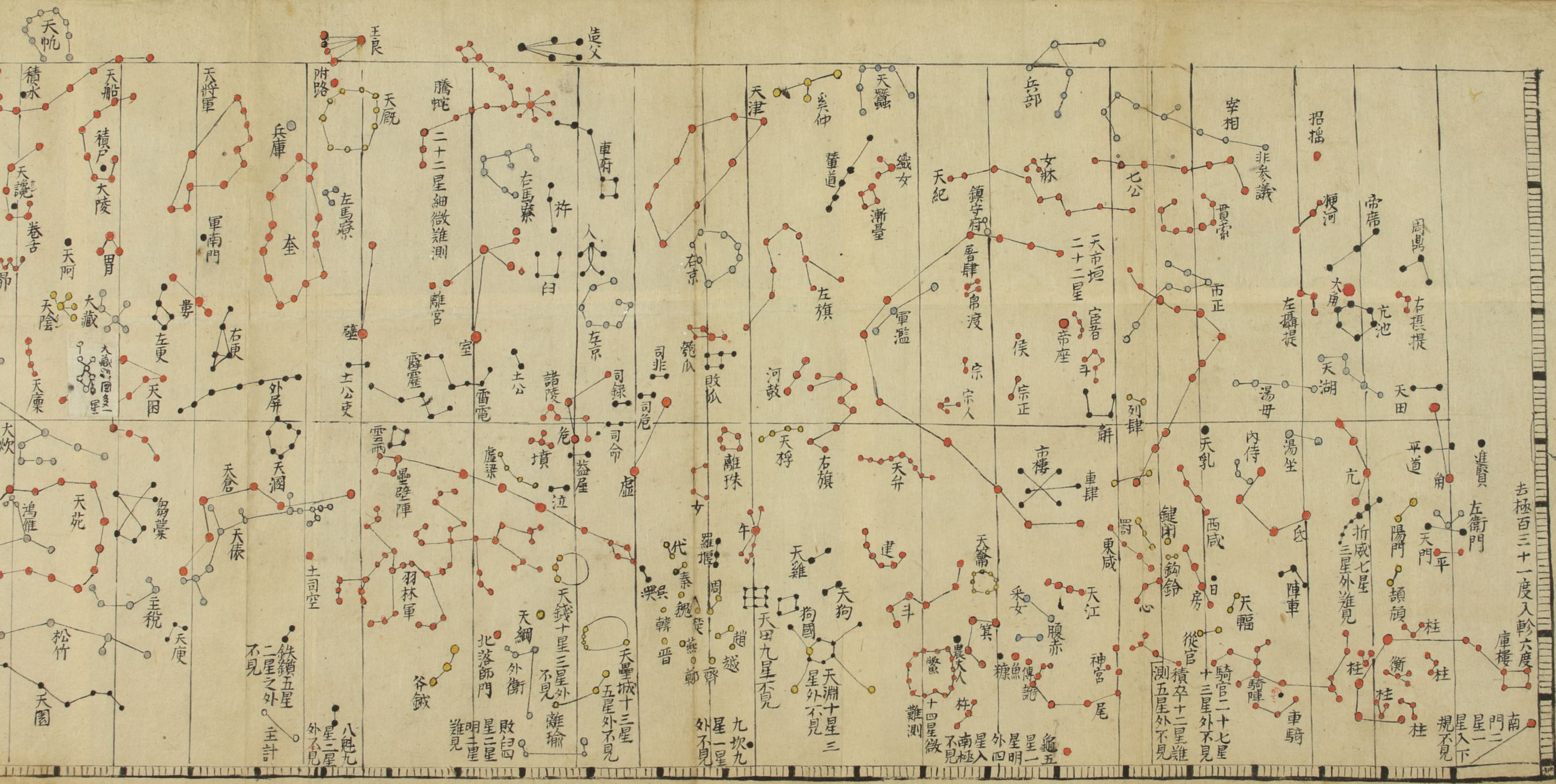




圖故南方天度廣星象  
 辰宿度矣北極一名天  
 太一常居是也第一星  
 庶子也第五為后宮第  
 第四第五之二星也劉  
 不動處一度餘自唐至  
 星三度有餘元明測之  
 去極五度庶子去極十  
 太子去極十七度○天  
 天宋皇祐中以銅儀管  
 而見也欵

度宋天文志云角距南  
 之一百單一度也○觜  
 度今候之與參宿幾同  
 星上古在赤道南今測  
 入軫五度南星入下規  
 度外四星入下規不見  
 有其名書載之

北極出地度數  
 輿州律輕四十四度  
 武江三十六度  
 能州七尾卅九度  
 紀州能野卅四度  
 皇都卅五度半強  
 土州高知卅三度  
 薩州鹿兒嶋卅一度  
 肥州長崎卅二度半  
 對州卅六度少  
 凡南國北國所見  
 各有高下北極高  
 三十六度則南極入  
 地亦三十六度入地  
 下不見處謂之下  
 規下規今不圖于  
 茲

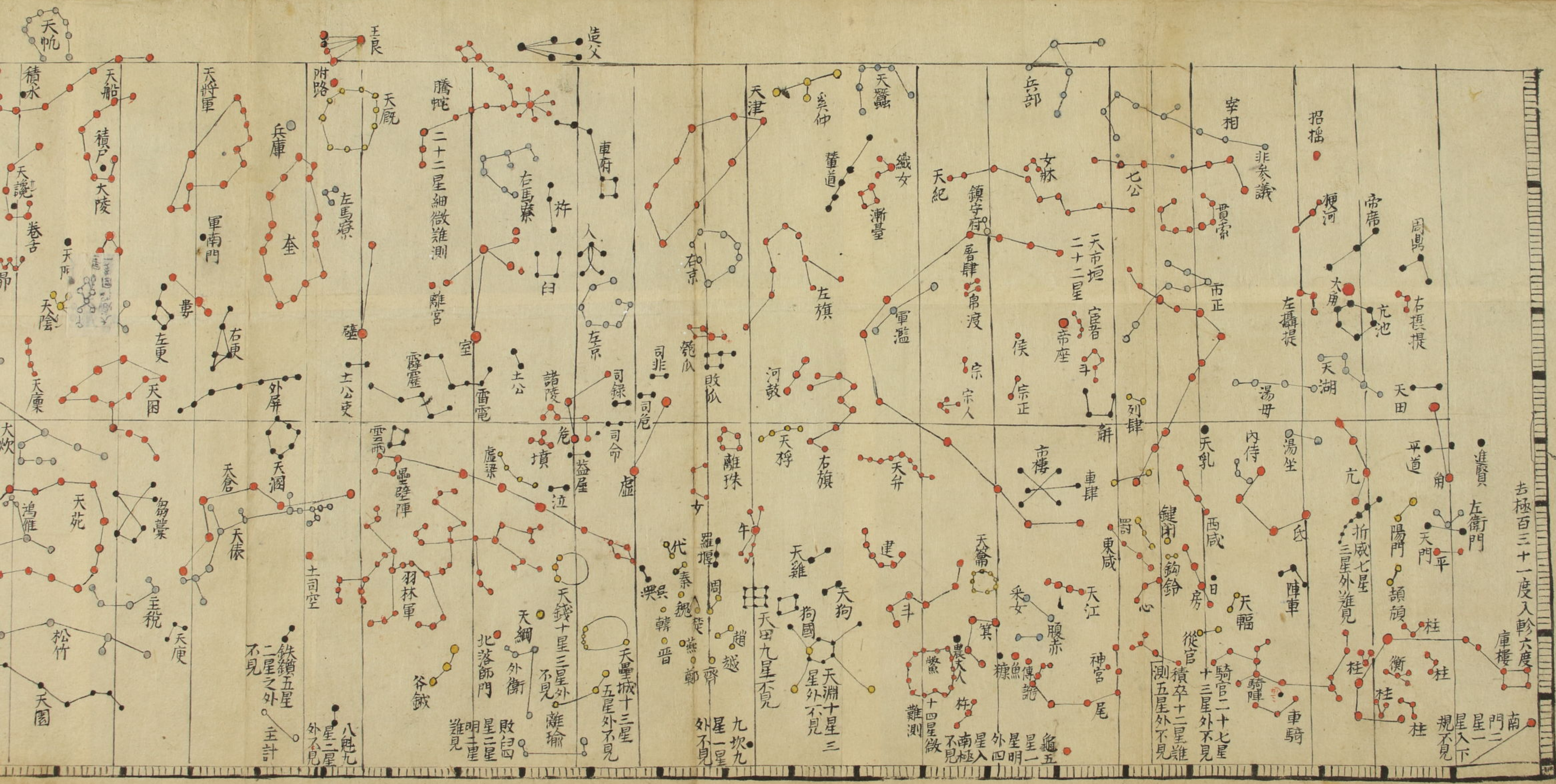




圖故南方天度廣星象  
 辰宿度矣北極一名天  
 太一常居是也第一星  
 廢子也第五為后宮第  
 第四第五之二星也劉  
 不動處一度餘自唐至  
 星三度有餘元明測之  
 去極五度廢子去極十  
 太子去極十七度○天  
 天宋皇祐中以銅儀管  
 而見也欵

度宋天文志云角距南  
 之一百單一度也○觜  
 度今候之與參宿幾同  
 星上古在赤道南今測  
 入軫五度南星入下規  
 度外四星入下規不見  
 有其名書載之

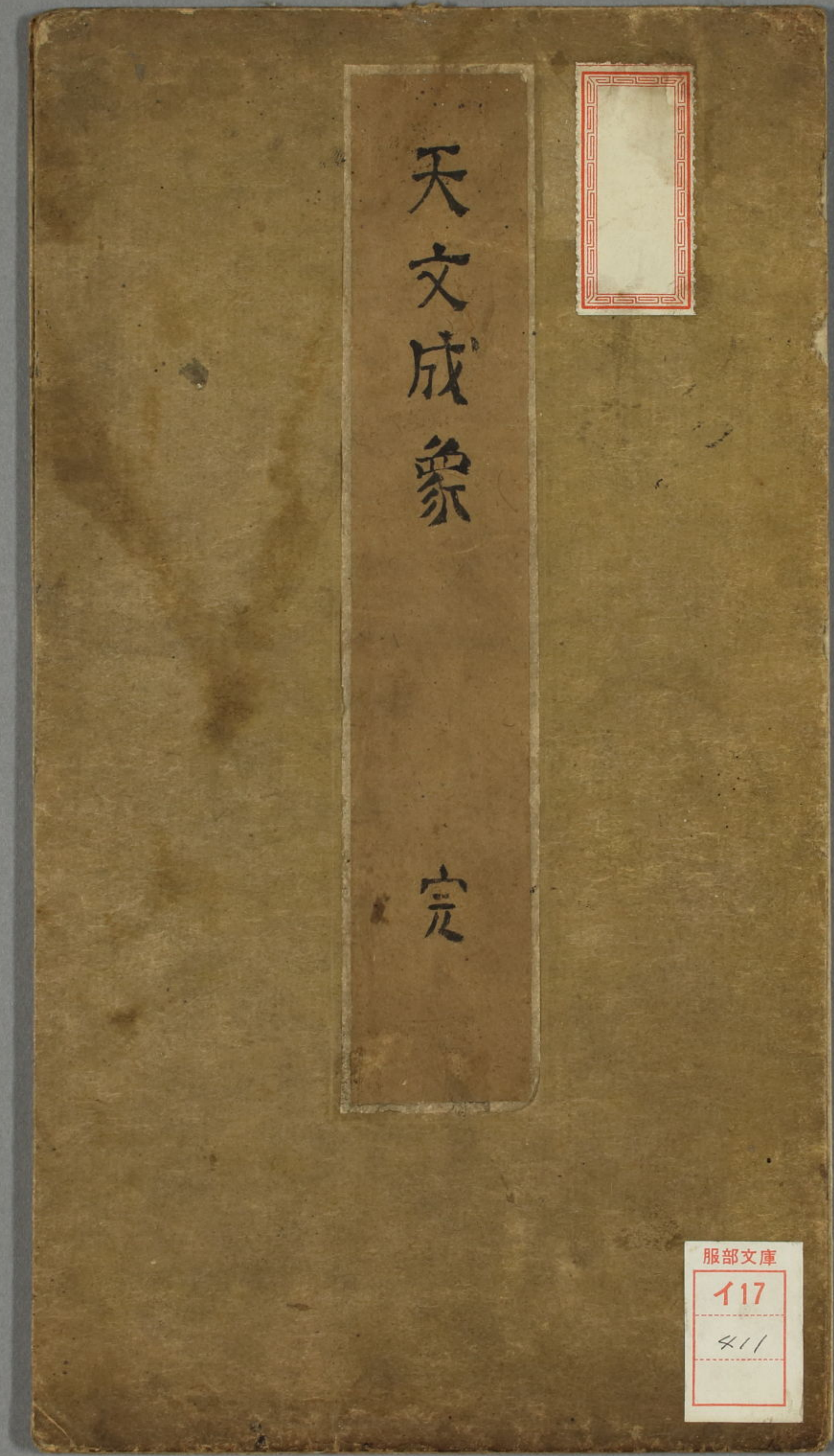
北極出地度數  
 輿州律輕四十四度  
 武江三十六度  
 能州七尾廿九度  
 紀州能野廿四度  
 皇都廿五度半始  
 土州高知廿三度  
 薩州鹿兒嶋廿一度  
 肥州長崎廿二度半  
 對州廿六度少  
 凡南國北國所見  
 各有高下北極高  
 三十六度則南極入  
 地亦三十六度入地  
 下不見處謂之下  
 規下規今不圖于  
 茲











天文成象

完

服部文庫

117

411





