

舶往來セシ事有テ、天文ノ圖器ヲ傳フ、日尺、星尺、羅經地圖、土圭類今世ニ翫ベリ、近來ハ、日本ノ名工モ、是ヲ摸シテ製造ス、天文、地理、行舟ノ學徒、是ヲ求メ貯フ、其餘ノ圖器、渾天儀ノ類ニ至テハ、唐土往古ノ製造ニ同クシテ、不爲珍、今ノ天學者、中華素ヨリ是等ノ精造アルコトヲ不知、近世戎蠻ヨリ渡レル類ヲ見テ、大ニ珍シトシ、唐土未ダ不知之ト思ヘルハ、博ク唐土ノ書籍ヲ不見人ナレバ也、戎蠻ノ天學、豈璣衡渾天ノ說ニ異ナル事有ン哉、唐土ノ圖器、璣衡以下、歷代家々製作ノ圖儀甚多シ、其中、後漢ノ張衡ガ渾天儀、極テ精密ニシテ、其周旋、天行ト符節ヲ合スト云リ、此外、元朝ニ至テ、測量ノ器尤多シ、簡平儀、仰儀、瓏玲儀、經緯儀、立運儀、證理儀、日月食儀、懸正儀、景符、仰規ノ類、是皆天文測量ノ圖器ニシテ、唐土自古既ニ有之トイヘドモ、其圖儀、皆禁裏官家ノ藏ムル所ニシテ、民家ニ無キ物ナルヲ以テ、唐俗ノ輩、終ニ見ル事ナシ、是ヲ以テ、唐土ノ人モ、遍ク知コト無ウシテ、偶、近世、蠻夷商舶ヨリ持渡ル處ノ圖器ヲ見テ、大ニ驚嘆シテ、中華古ヨリ無之類也トス、是ニ因テ、今來、唐土製法ノ渾儀ヲ見ル事アリト云ドモ、是皆蠻國ヨリ傳ヘ習ヒタル者ナリトス、寔ニ可笑而已、

〔明史二十五〕分野略○中

七年嘉靖始立四丈木表、以測晷影、定氣朔、由是欽天監之立運儀、正方案、懸晷偏晷盤晷諸式、具備於觀象臺、一以元法爲斷、萬曆中、西洋人利瑪竇制渾儀、地球、地球等器、仁和李之藻撰渾天儀說、發明製造施用之法、文多不載、其製不外於六合三辰四游之法、

天文書

〔續日本紀二十〕天平寶字元年十一月癸未、勅曰、如聞頃年、諸國博士醫師多非其才、託請得選、非唯損政、亦无益民、自今已後、不得更然、其須講略○中、天文生者、天官書、漢晉天文志、三色薄讚、韓楊要集、略○中、並應任用、被任之後、所給公廩一年之分、必應令送、本受業師、如此則有尊師之道、終行、教資之業、永繼國家良政、莫要於茲、宣告所司、早令施行、