

天渾

民用晴雨便覽

乾

= 8  
2457  
1





門二 8  
號 2457  
卷 1

中西東嶺先生著述

天渾  
民用晴雨便覽

全部  
貳冊

洛東書舖 華文軒藏版

刊民用晴雨便覽敘

古人有言泰平之世五日一風十日一雨  
風不鳴條雨不破塊而稼穡有時歲常大  
有其民含哺鼓腹而嬉遊者蓋盛世之風  
俗也然稽之往昔堯有九年之水患湯有  
七年之旱災則於天時之妖祥也無乃有  
不關時之否泰者歟夫二君之御天下也  
其仁如天其智如神而至德及禽獸矣然  
亦有水旱之災害者蓋天孽之自然而不

分類  
了  
12(2)

清雨更覽

41-2658



能遁者與嘗聞妖不勝德邪不勝正是以  
舜使命禹以治天下之洪水湯自當犧牲  
以禱天下之旱魃而後得民免其災患嗚  
呼知聖人憂民之深也逮周之世有十輝  
望氣之法曰祲曰象曰鑄曰監曰闇曰曹  
曰彌曰叙曰濟曰想以觀妖祥辨吉凶又  
曰以五雲之物辨吉凶水旱降豐荒之祲  
象此其所以分至啓閉必書雲物令民預  
爲其備也我

本邦今也泰階星平而國人安業以高枕  
安居者恰非盛世又何也然間有荒豐之  
不同者是亦天災之自然也矣曾不云乎  
天作孽猶可違自作孽不可活誠哉是言  
也當有可遁而不遁者與不可遁而遁者  
其占之之法非窺天望氣之學又何據也  
然亦學之之徒鮮矣哉至若水旱興而不  
辨其由妖祥作而莫知其趣也予自幼好  
天學然淺智短才而未能窮其旨將齡向



五旬而有寢得其一隅乎嘗閱日用晴雨  
便覽者言未盡或杜撰耳今故博採經緯  
搜窮簡牒更談一篇因曰民用晴雨便覽  
且解之以國語者意只民家之用已矣然  
不妄發自意蓋古人之格言也覽者勿忽  
之云爾

明和丁亥孟夏良辰

洛東後學 中西敬房敘



○凡例

一先日用晴雨便覽アリテ遍ク世ニ流布セリ其書タルヤ專  
人事ニ因テ以テ天時ノ陰晴ヲ占フノミ蓋天時ノ晴雨ヲ窺フ  
者ハ其要仰テ雲物ヲ觀察スルニ過ガルナリ故ニ此書ヤ望  
氣ヲ以テ體トシ占法ヲ以テ用トス學者コレヲ熟讀セバ天  
時不測ノ變災アリ凡亦必ズ遁ルコトヲ得ン乎

一大凡天時ノ陰晴ヲ考ヘント欲スル者ハ先其土ノ地盤ヲ  
推定ベシ 地盤ヲ定ルノ法ハ 地盤定リテ後ニ八節及ビ毎月朔日  
或ハ毎日四仲ノ時ニ四方ノ雲色ヲ觀夜八月ト北斗星邊  
ノ雲氣ヲ審ニシテ預メ年中或ハ當日ノ陰晴ヲ攷定ベシ



是即子望氣者流之本體ナリ其次ハ二十八宿ノ值日  
 及ビ支キノ生尅或ハ八卦ノ配日等ヲ以テ其變ヲ考ヘ  
 知ベシ古ニ曰ク天ニ不測ノ風雨アリ人ニ不測ノ疫疾アリト  
 斯語也良ニ變化無窮ノ謂ニシテ當ニ占驗ノ廢スベカラ  
 ガル所以ナリ

一此書ニ載ル所ノ者ハ專ラ觀天望氣ノ法ノミ其物類ノ  
 先徴ノ如キ偶蟻蟻穴ヲ封ズバ大雨ノ兆トシ羆熊山ヲ  
 出レバ大雪トシ鳥雀空ニ飛翻スレバ雨アリトスルノ類ハ  
 是皆自己ニ陰晴ヲ察スルノ能ハズシテ禽獸ノ智ヲ借  
 テ以テ天時ノ候ヲ得ル者ナリ故ニ今之ヲ省キテ記

セズ學者此書ヲ熟察シテ以テ直ニ雲物ヲ占驗セバ風  
 雨雷雪其徴ヲ得ルノ亦難カラズ豈人トシテ其智ノ  
 禽獸ニタモ如ザル可シヤ

一望氣ノ學タルヤ周禮ニ十煇ノ法アリ以テ妖祥ヲ觀ヒ  
 吉凶ヲ辨スト此即歲ノ水旱及ヒ荒豊ヲ候フノ謂ナリ後  
 世戰國ノ時ヨリ漢晋ノ代ニ逮テ其法愈盛ニシテ專ラ軍  
 中勝敗ノ占驗ト爲ナリ此書ノ篇中軍事ノ要占ノ如  
 キハ盡ク省キテ錄セズ止天變ノ災祥及ヒ歲時ノ吉凶  
 ヲ舉ル者ハ復再ビ之ヲ古ニ歸スルノミ

一天地ノ間造化窮リナシ其風雲雷雪雨露霜雹ノ諸



說ノ如キハ古人ノ譚論囂然トシテ其理高遠ナリ故ニ  
初學ノ徒曉達スベカラザル者アリ今其曉シ易キ者

一二ヲ舉テ以テ之ヲ童蒙ニ示スノミ

一此書タルヤ民家天時ノ水旱ヲ占驗スルヲ以テ要

トス若大荒ノ年ニ遇フ者ハ國民預メ其備ヲ爲すハ

以テ饑饉ノ患難ヲ免レ且商舶ノ洋中ニ在リ及ビ

旅客ノ道街ニ在者共ニ風雨ノ急變ヲ避ベシ何ゾ

一日ノ陰晴ヲ窺フノミ也乎

凡例終

增補民用晴雨便覽卷之上目錄

△上層

○分天之圖

○天地說

○兩曜圖說

○北斗星圖說

○中華兩儀圖說

○大日本兩儀圖說

○天漢圖說

△下層

○渾天儀之圖

○山海輿地之圖

○天時晴雨總論

○京師地盤法

○同海水遠近之圖

○同地勢之圖

○東都地盤法



○雲說

并圖

○同海水遠近之圖

○雨說

并圖

○同地勢之圖

○風說

并圖

○攝陽地盤法

○蒙霧說

并圖

○同海水遠近之圖

○霧占

○同地勢之圖

○霞說

并圖

○八節日觀雲物法

○霞占

○每月朔日及節氣日占雲氣法

○露說

并圖

○每月旬中占雲氣法

○露占

○六甲日占晴雨法

○霜說

并圖

○六甲日平旦占雲法

○霜占

○五卯日平旦占雲法

○雪說

并圖

○一日管三日陰晴

○雪占

○一日管五日晴雨

○霰說

并圖

○每日占晴雨法

○雹說

并圖

○四仲窺晴雨法

○雹占

○占雲色法

○雷說

并圖

▲下層目錄終

○雷占







○天地說

夫天ノ性ハ圓ニシテ動キ地ノ性ハ方ニシテ靜ナリ然モソノ本質ヲ考フル寸ハ天地俱ニ渾圓ナリ天ハ地外ヲ包ミ地ハ天ノ最中ニ居テ雞子ノ黄ナルモノ青キ内ニ在ガ如ク確然トシテ空ニ浮ミテ落ズ陰陽五行ハ精ヲ天ニ發シテ日月五星列布シ質ヲ地ニ顯シテ水火木金土成リ然シテ後二人ト禽獸ト其間ニ交リ生ズ凡ソ頭ノ向フ所ヲ天トシ足ノ停ル所ヲ地トス渾倫一球ニシテ本ヨリ上下アルヲ無キナリ

天動運旋于外 地靜處居于中 人常依附圓體 無有方隅上下

山海輿地圖



赤道下爲熱帶 兩極下爲寒帶 寒熱二帶之中 卽是爲正帶也

○兩曜圖說



日ハ太陽ノ精ナリ 生養恩德ヲ主ル 人君ノ象ナリ日中ニ遊鳥アリ三足ノ鳥ト云陽精ノ宗積テ鳥象ヲナス鳥ハ陽ノ類ソノ數ハ奇ナリ



月ハ太陰ノ精ナリ 刑罰威權ヲ主ル 后妃象ナリ月中ニ兔ト蟾蜍トア陰精ノ中積テ獸象ヲナス兔ハ陰ノ類ニシテ其數ハ偶ナリ

○天時晴雨總論

蓋夫高明上ニ覆ヒ沉潛下ニ載テ風雲雷神其間ニ主張ス大凡仰テ天時ノ晴雨ヲ窺ント欲スル者ハ先俯シテ地理ヲ察スベシ地理トハ卽チ其土地ノ形勢ト陰陽ノ向背ト及ビ海水ノ遠近トナリ之ヲ詳ニシテ以テ地盤トス 地盤トハ其土地ノ晴雨ヲ考フルノ定法ナリ 夫天者動物ナリ日月星辰晝夜ニ運旋シテ



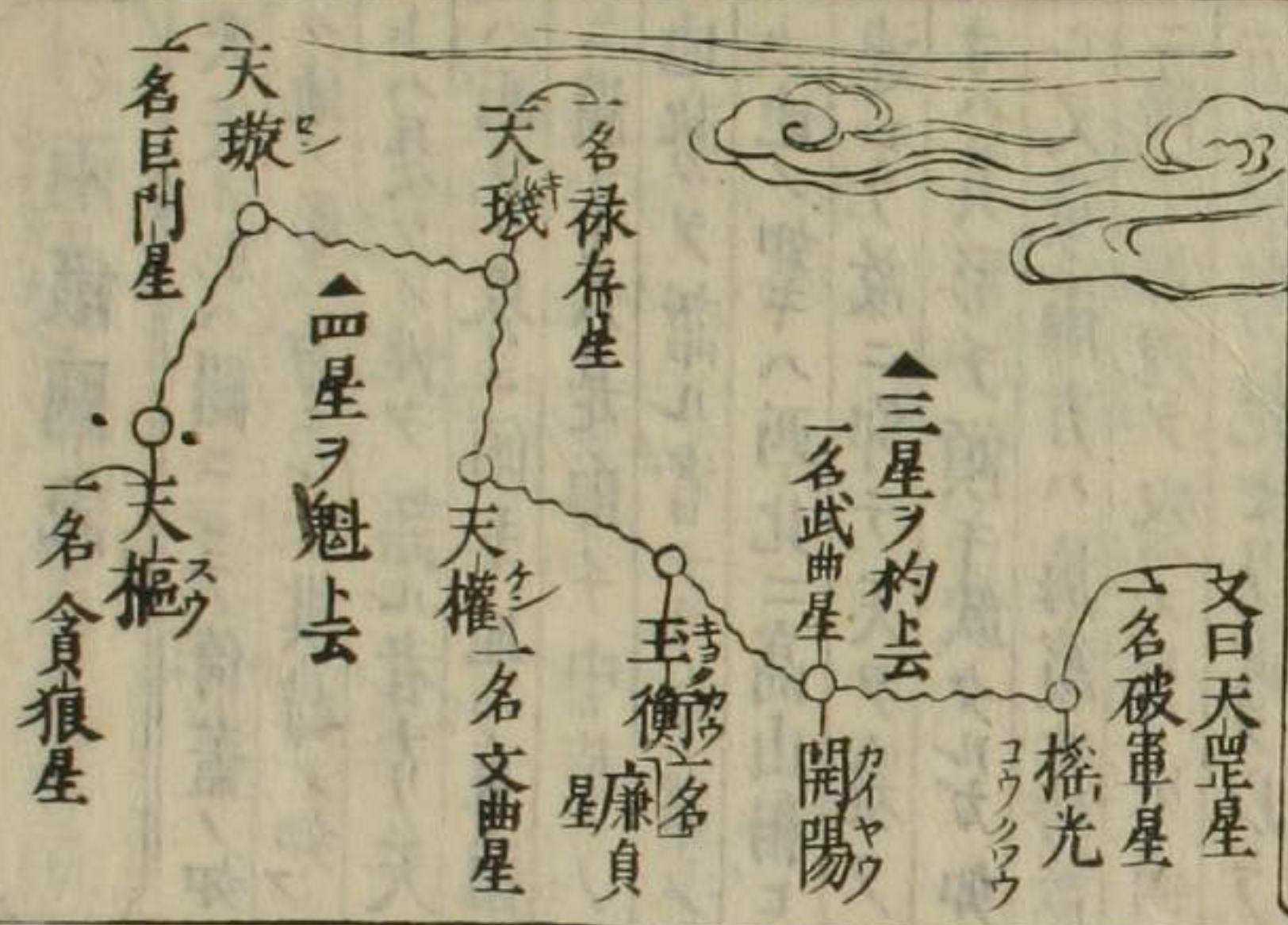
○北斗星圖說

北斗ノ七星ハ太微垣ノ北ニ在リ  
 七政ノ樞機陰陽ノ元本ナリ天  
 ノ中ニ運テ臨テ四方ヲ制ス以テ  
 四時ニ建シテ五行ヲ均フス故ニ  
 曰ク北斗一タビ北シテ萬物虛シ  
 ク北斗一タビ南シテ萬物盈ルト  
 云リ魁ノ四星ヲ璇璣トシ杓ノ  
 三星ヲ玉衡トス又曰ク北斗ハ  
 人君ノ象號令ノ主ナリ又帝  
 ノ車トス運動ノ義ヲ取ナリ  
 第十星ヲ天樞ト云第二星ヲ天  
 璇ト云第三星ヲ天璣ト云第  
 四星ヲ天權ト云第五星ヲ玉  
 衡ト云第六星ヲ開陽ト云  
 第七星ヲ瑤光ト云第一星ヨ  
 リ第四星ニ至ルヲ魁ト云第五

ナリ雲雷風雪其間ニ在テ變化スル  
 一窮リナシ故ニ不動ノ地盤ヲ定テ  
 以テ動ノ天變ヲ占ベシ是即チ晴雨  
 ヲ觀察スルノ定規ニシテ望氣者流ノ肝  
 要ナリ然シテ後ニ仰テ天ヲ觀トキハ以  
 テ水旱荒豊ヲ辨ジテ其驗百發百  
 中ナリ苟モ未ダ地盤ヲ審ニセスレテ  
 猥ニ天象ヲ觀驗スル則ハ茫然トシ  
 テ上考ノ應無ラシ乎且天ヲ窺フ

星ヨリ第七星ニ至ルヲ杓ト  
 云ナリ此北斗星ノ次ナリ

○北斗星圖 附星名



ニ規矩アリ其法先四正ノ雲物ヲ審固ニス  
 ベシ四正トハ冬至春分夏至秋分是  
 ナリ一至六即チ陰陽ノ始終二分六即  
 チ陰陽ノ交會是即チ節氣ノ大元  
 者ナリ各其氣ニ相交ル日平日三四方  
 ノ雲也ヲ觀テ預歲ノ荒豊及ビ水旱  
 ヲ辨知スベシ是其大綱也故ニ古人モ  
 一至二分ノ日ヲ以テ雲物ヲ觀察セリ  
 蓋上古ノ遺法ナリ其次ハ正月朔日



○兩儀圖說

夫天ノ形ハ圓ニシテ倚蓋ノ如ク地ノ形ハ方ニシテ棋局ノ如クトハ是ノ性ヲ語ル者ナリ天ハ西北ノ界ニ傾キ地ハ東南ニ滿ストハ是即チ中華ノ地勢ヲ語ル者ナリ中華ノ土地ノ如キハ西北ニ高山相ヒ連レリ故ニ仰テ天ヲ窺フ寸ハ其形チ傾キ缺タルガ如シ又東南方ハ海濱ナルガ故ニ俯テ地理ヲ察スレバ東南方ハ地勢絶セリ此ヲ以テ天ハ西北ニ傾キ地ハ東南ニ滿スト云是即チ觀ル所ノ天居ル所ノ地ヲ以テ論スル者ニシテ萬國ニ通達スルノ理ニ

及ヒ毎月朔日或ハ節氣相交ル日平旦ニ日輪ノ上下ノ雲氣ヲ窺ヒ夜ハ月ト北斗星邊ノ雲也ヲ審ニシテ以テ毎月風雨ノ大意ヲ知ベシ其次ハ毎日ノ平旦及ビ四仲ノ時四方ノ雲也ヲ觀察スベシ是所謂仰テ天ヲ觀モノナリ然シテ後水旱定矣水旱定テ而後荒豊辨ズベシ荒豊辨ジテ而後二國民預其備ヲ爲則ハ以テ

非ズ故ニ今本邦ノ地勢ニ依テ新々ニ兩儀ノ圖說ヲ作スヲ尤ノ如シ

○中華兩儀圖



天傾西北界 地不滿東南

饑饉ノ患難ヲ免ルニ足レリ

○京師地盤

本邦皇都ノ地勢ヲ考ルニ東北西ノ三方ハ皆山嶽ニ依リ南方唯平田ナリ東北高クシテ西南低シ陰ニ背キ陽ニ向フ此地四方海濱無ト雖近ク東北ニ湖水アリ西南方ニ大海アリ北方モ亦海ニ近シ唯東西ノ二方群國相連テ海岸遠ル故ニ

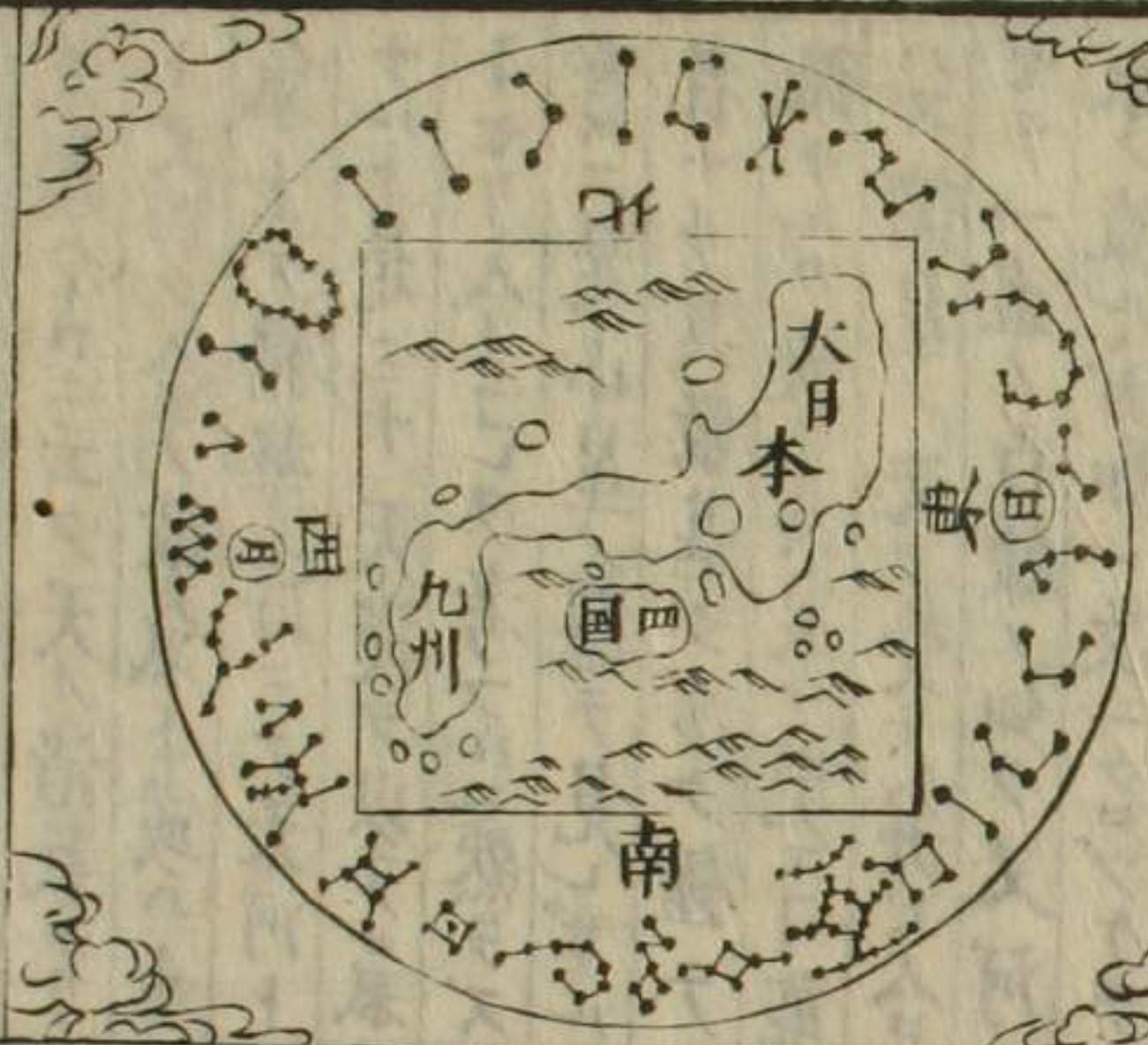


○新改日本兩儀圖說

本邦兩儀ノ形象ヲ考フルニ天ノ性ハ圓ニシテ動ヒテ巳ズ地ノ性ハ方ニシテ永靜不動ナリ天ハ乾巽ニ穹隆トシテ地ハ艮坤ニ連續セリナリニ曰ク其形チ蜻蛉ノ如シト故ニ秋津洲ノ名アリ今審ニ之ヲ考ルニ其形チ游龍ノ如ク東北ヲ頭トシ西南ヲ尾トシテ大海ノ中ニ獨居セリ東北ハ高山多ク西南ハ平田多シ故ニ仰テ天ヲ觀ル寸ハ乾巽ニ廣キガ如ク俯テ地理ヲ察スレバ艮坤ニ最長シ四方海濱ニシテ小島多ク要害堅固ニシテ實ニ萬世不易ノ神國ナリ

○本邦兩儀圖

天性圓而動 地性方而靜



天穹隆乾巽 地連續艮坤

西風ハ晴多ク東風モ亦晴ルナリモシ

湖水ノ濕氣ヲ帶ル則ハ又雨降フア

リ東北風ヲ京師ノ俗呼テ湖地風ト

云又近江湖地トモ云是湖水ヲ歷テ

來ル風ナルヲ以テナリ此風多クハ雨ヲ

ナス若甚キ則ハ反テ晴ルナリ東南

風少ク吹ハ晴ル甚キ則ハ反テ雨アリ

俗呼テ伊勢東風ト云是勢州海

邊ノ濕氣ヲ帶來ルガ故ナリ西南風ヲ

洋津風ト云此風吹ハ必ズ雨アリコレ西

南攝海ノ濕氣ヲ帶ルガ故ナリ西北風

ハ最晴ルナリ俗呼テ日吉風ト云然ドモ

其風連日ナル則ハ又雨フルヲモアリ北

風ハ一端晴ルト雖ドモ頃テ雨アリ南風

ハ晴ル然モ其風猛烈ニシテ連日止サ

レ反テ霖雨トナルナリ又云黒雲西

南ヨリ東北ニ至ルモノヲ入雲ト云必ズ

雨フル東北ヨリ西南ニ至ルモノヲ出雲ト



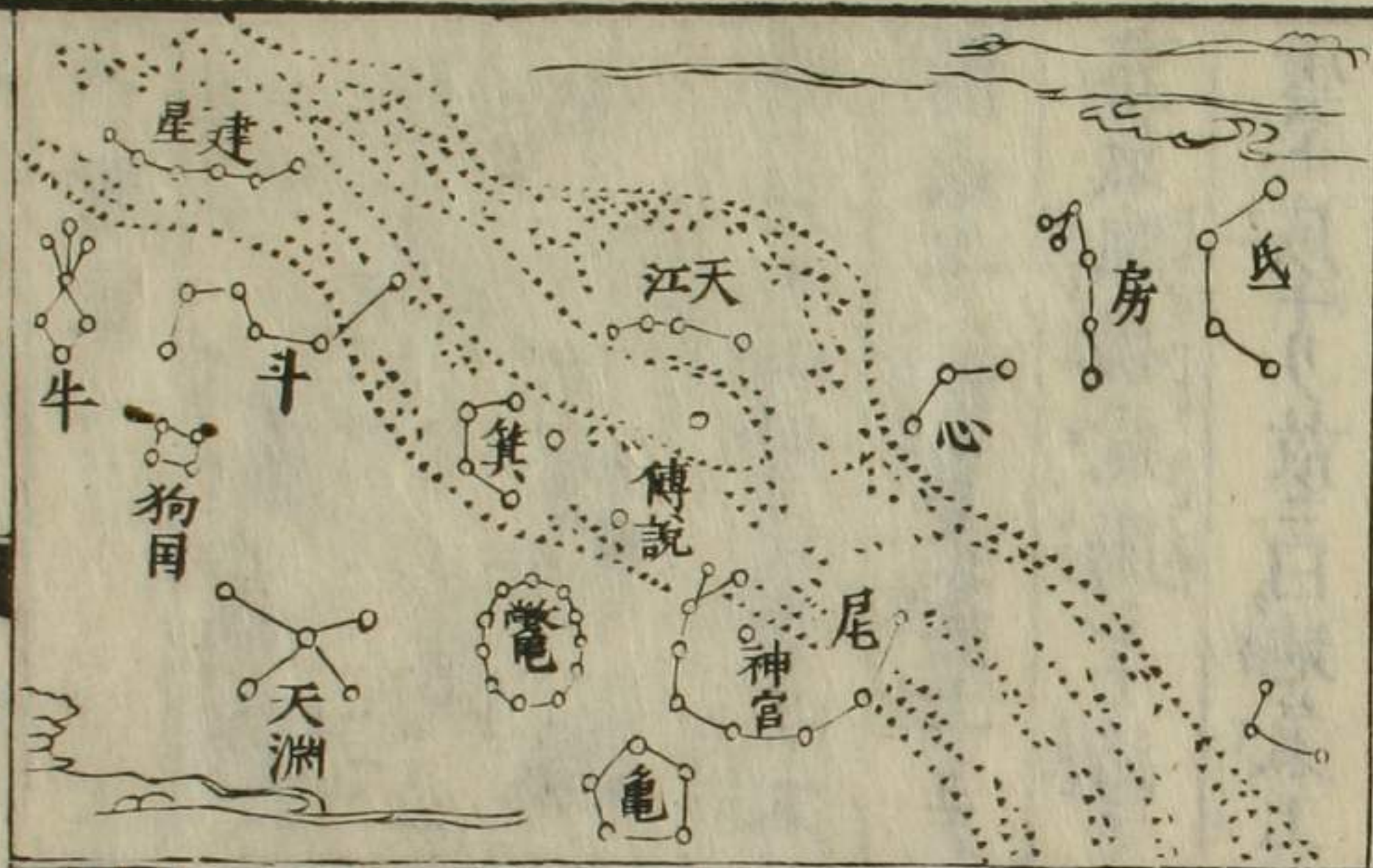
○天漢說 卽天河ナリ

天漢ハ古ニ云ク天ノ清氣ナリ  
ト又曰ク金ノ散氣ト或ハ水  
氣上テ精華浮ミテ天河ト  
ナルト是ニテ天漢ヲ以テ氣  
トセリ今コレヲ考フルニ然ラズ  
實ニ是小星ノ隱テ見レザル  
者ナリ其數甚ダ多ク極テ  
微ナルガ故ニ其象ヲ現スル能  
ハズ諸星ノ光ヲ受テ并ビ合  
セテ一直ノ白練ノ如ク又河  
水ノ流ルガ如シ故ニ名ツケテ  
天河ト云ヒ又天漢ト云或ハ  
雲漢ト云ヒ河漢ト云フ共ニ  
其形ニ依テ名ツクルニ後世ニ  
天河ト云ニ因テ疑フテ水精  
ナリトス甚ダ誤レリ

イヒ又込返ト云雨一遍ニシテ晴ルア  
リ又久雨トモナル其雲根ノ盛衰ヲ觀  
テ辨知スベシ又云夏月晴天相續ノ後  
西方ニ白雲ルイセキ積シテ其形山嶽ノ  
如クナルヲ俗呼テ丹波太良ト云此雲  
起ル不日ニシテ雨アリ東南方ニ此ノ如  
キノ白雲出ルヲ奈良次郎トイヒ正南  
方遙ニ此ノ如キ白雲發出スルヲ泉  
ノ小次良ト云是皆不日ニ雨ヲ下ス

○天漢圖

雲漢 河漢 銀河 漢津



ノ先徵ナリ又東北方ニ白雲奇峯ノ  
如ク起出スルモノヲ近江ノ小太良トイフ  
此モ亦不日ノ雨ナリ然モ夏日ノ暴雨  
ノ如キハ晴雨須臾ニ在リ故ニ先兆ヲ以  
テ論ズベカラズ唯即日ノ雲屯發風  
ノ來往ヲ審ミシテ以テ之ヲ察スベシコレ  
所謂京師地盤ノ定局ナリ四方ノ各國  
盡ク考ルニ暇アラズ今京師東都及ビ  
攝陽ヲ舉テ例トス其餘ハ准知スベシ

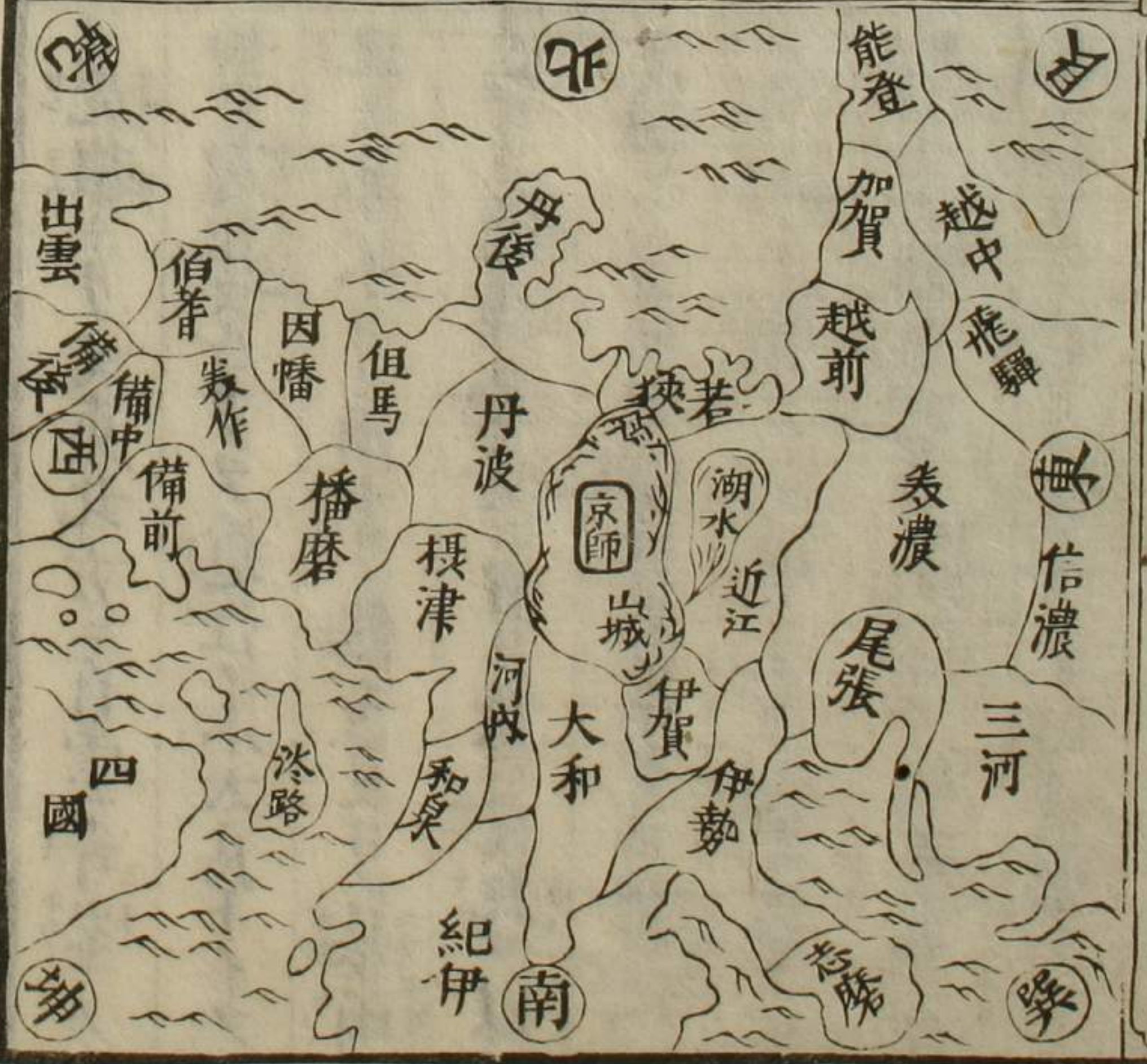


○雲說



雲ハ乃チ山川ノ氣ナリ太  
陽水土ノ濕氣ヲ蒸上シテ  
其氣飄揚飛騰シテ結テ  
雲ト成ナリ故ニ曰地氣上  
テ雲トナリ陰氣陽氣ノ

○京師海水遠近之圖



爲ニ得ルハ寸ハ飄揚シテ雲

ト成テ昇ルト或ハ剛ハ柔ヲ

得テ雲ヲ成ト是ナリ然シ

テ其雲モ亦地類ノ異ナル

トアリ山雲ハ其形チ草莽

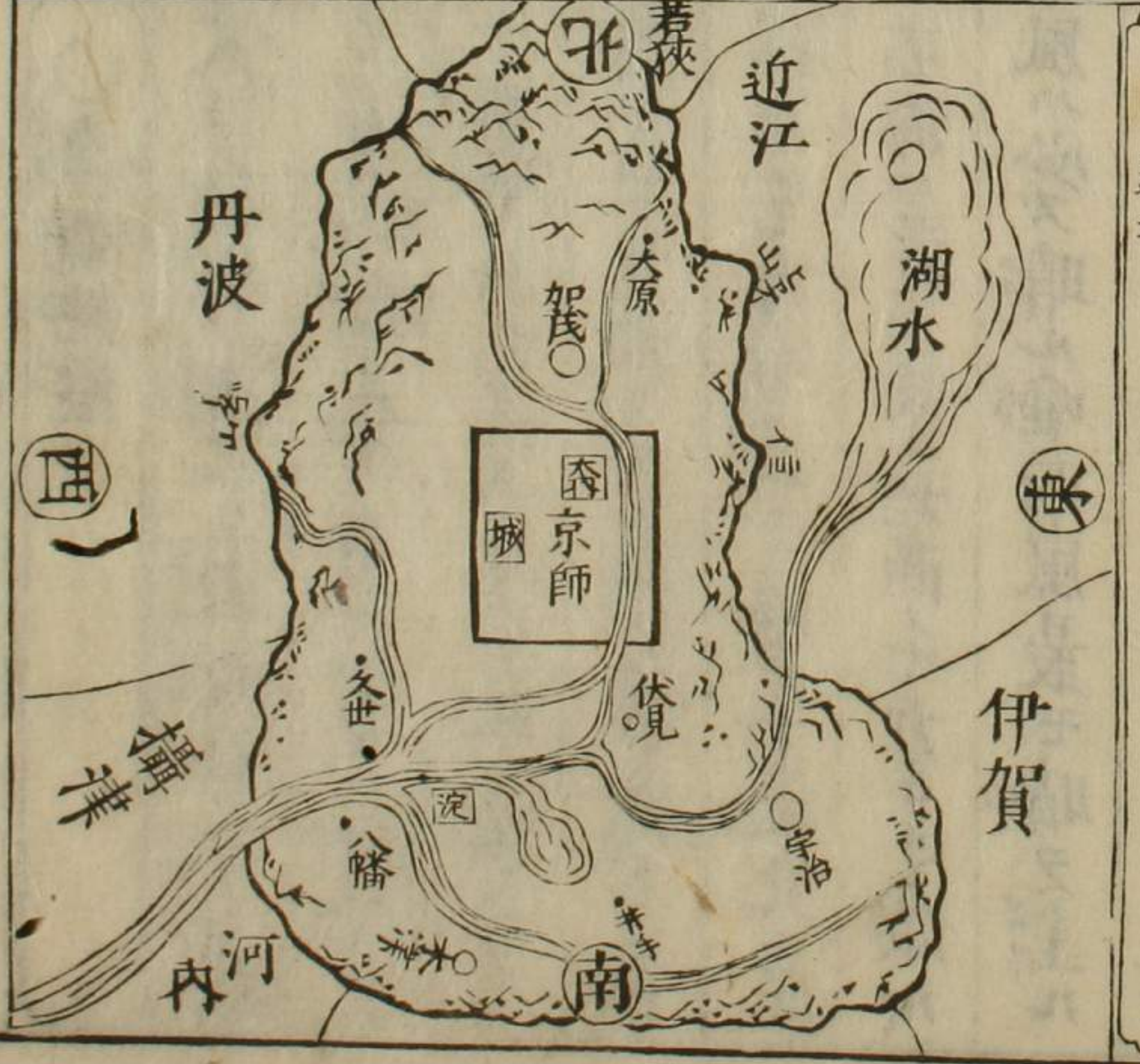
ノ如ク水雲ハ魚鱗ノ如ク旱

雲ハ烟火ノ如ク雨雲ハ水

波ノ如シ又云水雲ハ黒ク火

雲ハ赤ク土雲ハ黄ク石雲ハ

○京師地勢之圖





白レト是皆ソノ地類ニ隨

フ者ナリ

○雨説



雨ハ即チ陰陽ノ和氣ニシ

テ結テ以テ雨ヲナス者ナリ

故ニ陽ハ陰氣ノ爲ニ累ル

寸ハ相持シテ雨トナルト雨

ハ其本地氣ヨリ出テ上騰

シテ雲ト成リ下降シテ雨

ト成ナリ其地氣上騰シ雲

ハ即チ天氣下降ノ雨ナリ

○風説



○東都地盤

武江ノ地盤ヲ考ルニ最廣原ニシテ西北

ニ方ハ山嶽ニ依リ東南方ハ海濱ナ

リ地勢西北高ク東南低シ陰ニ背キ

陽ニ向フ東北モ亦大海ニ近シ北方及ヒ

西方ノ海濱最モ遠ク其西北方モ

亦海ニ近シ故ニ北西ノ方ヨリ來ル

風ハ必ズ晴ル唯西風最モ晴ヲ主ル

ナリ東風大ニ吹ハ必ズ雨アリ東南

風及ヒ正南風モ又雨アリ西南風ハ

晴ル然レモ其風大ニ吹ハ及テ大雨アリ

西北風モ多クハ晴ル此モ亦大風ナレ

及テ雨アリ是西北ノ海岸遠カラガル

ガ故ナリ正北風ハ一端晴ル雖モ其風

連日止ガレバ及テ大雨アルナリ東北風

モ亦然リ是即東都地盤ノ大綱也

○予未ダ東都ニ遊觀セズ故ニ彼地ノ雲物

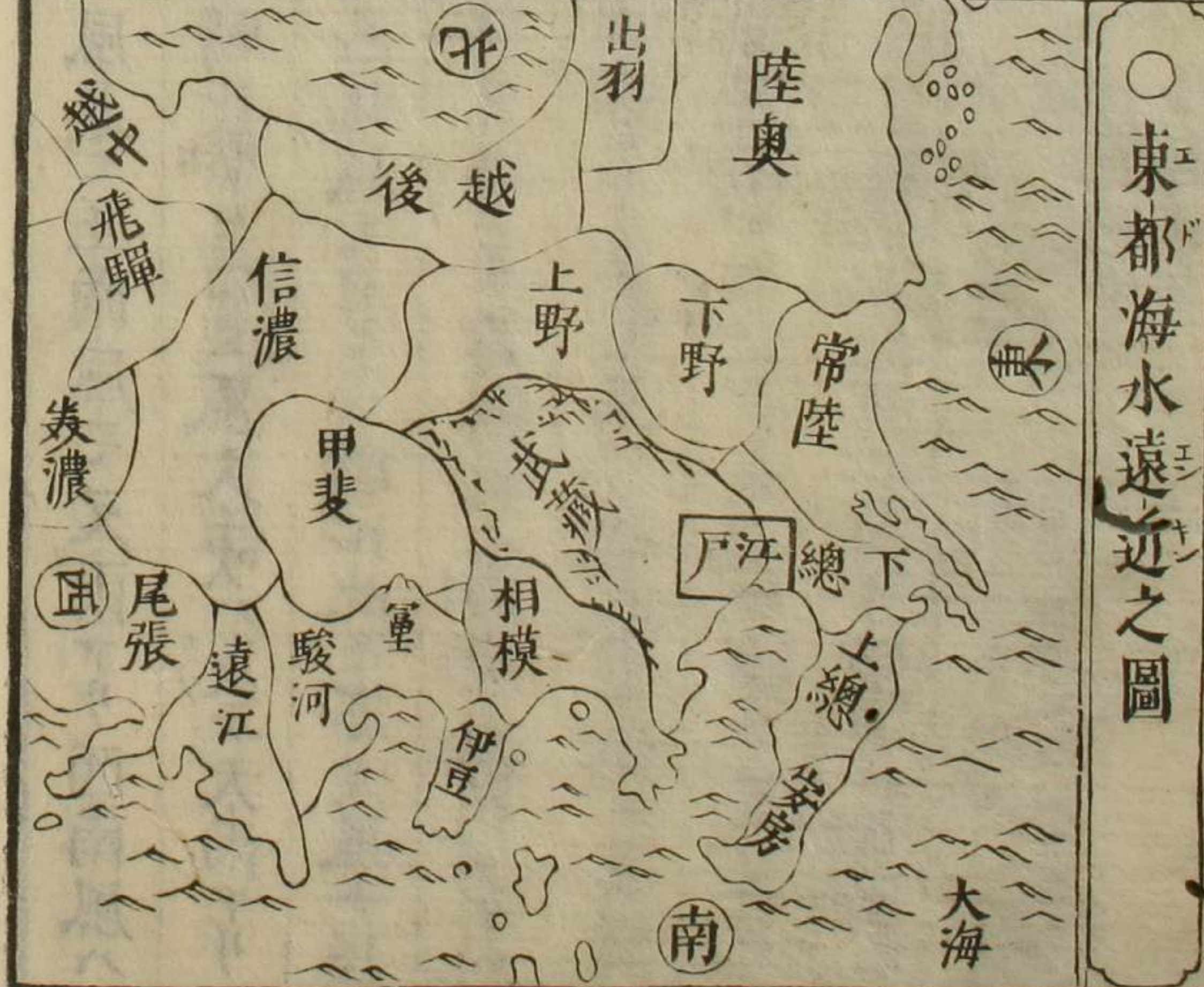
及ビ俗稱如何ト云フヲ審ニセズ故ニ今之

ヲ記セス他日

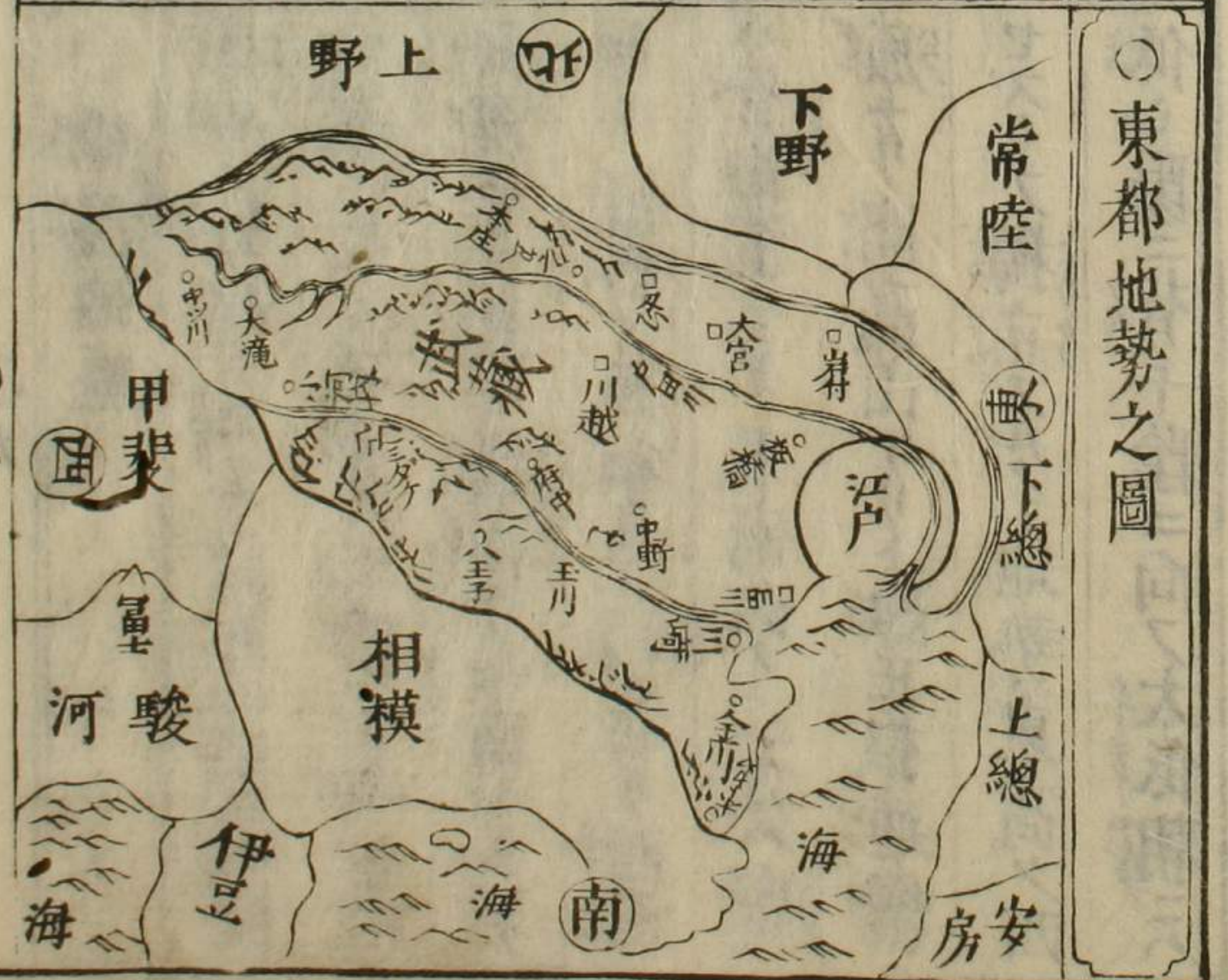
當補加耳



風ハ即チ天地ノ噫氣ナリ  
 陽氣ノ外ニ在モノ内ニ入ヲヲ  
 得ザル寸ハ周旋シテ風ト成  
 ナリ或ハ日ク天地ノ氣虛  
 シテ風ヲ成ト風俗通ニ風  
 師ハ箕星ナリト是即チ風  
 ヲ主トシ星ナリ然シテ風モ  
 亦地類ノ異アリ水風ハ涼  
 ク火風ハ熱シ土風ハ和シ



石風ハ列スト凡ソ春風ハ下ヨリ  
 上ル故ニ紙鳥コトガ爲ニ揚ル  
 夏風ハ上ニ旋轉ス故ニ高  
 山涼ク秋風ハ上ヨリシテ下  
 故ニ諸木コレガ爲ニ落葉ス  
 冬風ハ地ニ布ス故ニ寒風膚  
 ニ入り大風一日一夜ハ百里ノ  
 風ナリ二百一夜ハ天下半ニス  
 三百三夜天下盡ク風吹ナリ





○蒙霧說



蒙霧ハ即チ氣濛シテ  
物ヲ覆フナリ陰陽ノ氣  
乱テ以テ蒙霧トナルナリ  
其氣天ニ在テ日月ヲ見ル  
不能ハガル者ヲ蒙ト云ヒ

○攝陽地盤

攝州ノ地理ヲ考ルニ西北ノ二方ハ山嶽  
相連リ東南ノ二方ハ平原ナリ唯西南  
海濱ニシテ然モ攝陽ハ其南方ニシテ  
即チ河内ノ西和泉ノ北ニ在リ西面  
ハ皆海濱ニシテ東南北ノ三方ハ廣  
源ナリ間高山アリト雖氏相連續  
セズシテ獨立スルノニ地勢東高ク西  
低シ陽ニ背キ陰ニ向フ大低朝ニ

其氣地ニ在テ前後今見サ  
ル者ヲ霧ト云ナリ

△霧の占

朝霧急ニ起レバ必ズ大雨  
アリ○暮霧夜起ルモ明  
日大風アリ○夕陰晦シ  
テ朝乍ニ霧起牛ハ午ノ  
後ニ必ズ雨アリ○朝霧開  
テ再ヒ覆フ者ハ雨ノ徵ナリ

東風夕ニ西風アリ以テ廻船出入ノ  
用ヲ相成ス蓋シ天然ノ大津ナリ

北方ニ白雲累積シテ山嶽ノ形ノ如キ

者ヲ丹波太良ト云其質最大ナリ

東方ニ如此ノ雲相並ビ起ル者ヲ奈良

次良ト云南方ニ白雲累累々タル和泉

ノ小次良上云西方ニ黒雲重々トシテ

東西ニ變遷タルヲ摩耶九良トイフ

此雲夕陽ニハ五彩ヲ相成ス西北方



○霞說



霞ハ日輪出入スル時ニ微  
薄ノ雲氣有テ斜ニ日光  
ヲ受ル寸ハ屯ヲ起シテ霞  
ヲ成ナリ是皆日ノ光ヲ  
借テ五彩ヲ起ス者ナリ

希ニ直立タル雲起シテアリ此ヲ有馬ノ  
三良ト云大凡天氣相續シ後如此ノ雲  
氣顯ル者ハ必ズ雨ノ徵ナリ乾方ヨリ  
吹風ヲアナジ風上云又シテナドノ風凡云  
必ズ天氣清明ナリ北方ヨリ來ル強  
風ヲ北國來風ト云西南ヨリ來ル強  
風ヲ真風ト云又上上九雲ハ東ニ行キ下  
ナル雲ハ西ニ行ガ如キハ風上下ニ運轉  
シテ雨氣ヲ震動スル者ナリ故ニ必ズ

△霞ノ占

節氣ニ交ル日平且ニ丹霞  
ノ氣アル其節内風雨順  
ナリ○朝霞ハ門ヲ出ズ必ズ雨  
アリ○暮霞ハ必ズ晴天ナリ

○露說



雨近ニ在ナリ彼方ノ雲北ニ行キ此方  
ノ雲南ニ向フガ如キハ風ノ變ズル徵ナリ  
各地方ノ雲屯及ビ雲ノ起息ヲ審ミ  
シテ以テ天時ノ晴雨ヲ察スベシ是  
亦攝陽地盤ノ大綱ナリ天下各國  
ノ地盤大ニ異ナリ今京師東都及  
ビ攝陽ノ地盤ヲ舉ル者ハ以テ之  
ガ例トナスノニ學者當ニ准知  
スベシ



露ハ其本天氣ヨリ出ヅ秋夜

天氣下降シテ結テ雨露ト

ナリ或ハ日ノ陽氣散シテ

雨露ヲナスト是ナリ若露

降ラザレバ天氣ノ下リ施サ

ル者ナリ

△露ノト

秋夜天象ヲ觀ニ甚多高

遠ニ見ガ如キハ即チ早

ノ微ナリ明朝露下ラズ

テ雨モ亦降ガルナリ○秋夜

天象下ニ垂テ星月低ク

見ル者ハ明朝露深シト

知ベシ○若露大ニ降テ物

ヲ潤ス者ハ來年五穀大ニ

豊ナリ○四時ノ夜中ニ天

象低ク垂ル寸ハ必ス露アリ

蓋シ露ハ天氣ヨリ出バナリ

○攝陽海濱遠近之圖



○攝陽地勢之圖





○霜說



霜ハ季秋ニ始テ降者ニシ

テ其本ハ露ナリ秋ノトキ

夜間ニ天氣下降シテ露ト

ナリ清冷ノ氣此ヲ結テ

霜ヲ成ナリ

○八節日觀雲物法

春秋傳ニ曰ク分至啓閉ニハ必ず雲物

ヲ書シテ備ラ爲ト云分ト謂ル春分

秋分至ト謂ル夏至冬至啓トハ

謂ル立春立夏閉トハ謂ル立秋立

冬コレヲ八節ト云ナリ此日四方ノ雲也

ヲ望ミ觀或ハ日輪ノ旁ノ雲氣ヲ

窺フテ歲ノ水旱荒豊ノ祲象ヲ

辨ジテ預メ其備ラ爲ベシ若雲氣

△霜占

凡ツ春ノ霜ハ草木ヲ殺シ

夏ノ霜ハ草木ノ葉ヲ傷リ

秋ノ霜ハ草木ノ苗ヲ傷リ

○冬ノ霜ハ草木ノ根ヲ傷ル

○霜時ニ非ズシテ降テ草

木ヲ殺セバ其年蝗虫有

テ大ニ饑饉ス○年中ニ桃

再ヒ花サケバ夏必ズ霜アリ

有テ青也ナレバ其歲蝗虫起ル

也ナレバ民疫疾多ク赤也ナレバ

早トシ荒年トス黒也ナレバ大水

アリ黄也ナレバ豊年ト知ベシ

○毎月朔日及節氣日上云雲氣法

太凡毎月朔日或ハ節氣ニ交ルノ日

平旦ニハ日輪ヲ窺ヒ夜半ニハ月ト

北斗星ヲ占ベシ若雲氣有テ黒

潤ナレバ其月内ニ雨降フ多シ



○李再ヒ花サズ来春大ニ霜降フアリ

○雪説



雪ハ本雨ナリ冬多時寒

氣甚クシテ空中ニテ寒

風コレヲ結テ雪ト成ナリ

若黄赤ノ雲氣乾枯ナル則八月内

旱多シ○若北斗星ノ間ニ白雲

有テ潤澤ナル則ハ其月内ニ風雨

多シ○若明朗ニシテ雲氣ナキ則ハ

其月内ニ晴天多シト知ベシ

○毎月旬中ト占雲氣法

毎月朔日天氣清明ナレバ上旬十日

内ニ天氣晴シ多シ○二日清明

ナレハ中旬十日内晴多シ○二日

凡ソ草木ノ花ハ皆五瓣

ナリ雪花ハ獨六瓣ナルヲ

以テ六出花ト云又雪ニ三

種アリ采珠雪柳絮雪

六花雪是ナリ

△雪ノ占

冬ノ雪二尺ニ盈レバ来年大

ニ豊ナリ 依京師ノ冬月ニ

雪降フ多ケル歳美

清明ナレバ下旬十日内晴多シ○

若雲氣有テ黒ク潤トキ其旬中

十日内ニ雨降フ多シト知ベシ

○六甲ノ日ト占晴雨法

六甲トハ甲子ノ日ヲ一甲トシ甲寅

ノ日ヲ二甲トシ甲辰ノ日ヲ三甲トシ

甲午ノ日ヲ四甲トシ甲申ノ日ヲ五

甲トシ甲戌ノ日ヲ六甲トス毎甲

一旬十日ノ陰晴ヲ主ドル總テ六十



クシテ人民和順ナリ○正月ニ  
雪降テ三月ノ内ニ消ル其  
年豊ナリ○若七百消ガ  
ハ秋穀熟セズ○二月ニ雪  
降テ七日消ガハ百菓實  
ノラス秋穀熟セズ○三月ニ  
雪降テ日ヲ經テ消ガハ  
秋穀熟セズ○冬二月雪  
少クハ五穀實ノラガナリ

日ナリ○若六申ノ日天氣晴明ナ  
バ旬十日ノ内天氣晴多シ○若雲  
氣有テ日月及ビ北斗星ヲ蔽フトキ  
ハ其旬中十日ノ間天氣陰雨多シ  
○京房曰六申日雲氣有テ四方ニ  
合フトキハ皆當日雨アリ其雲多  
ケハ雨降フ多ク其雲少ケハ雨  
降フ少シ萬ニ一失ナシトナリ  
○六申日平旦占雲法

○霰ノ説



霰ハ雨ト雪ト雜リ下ル  
者ナリ即チ消ル雪ナリ  
故ニ陽ノ專ナル氣ヲ霰ト  
ス陰氣盛ナルハ雪ヲ降シ  
陽氣コレヲ薄ル寸ハ散ズ

凡ソ六申ノ日平旦ニ雲氣ヲ窺ベシ  
○若雲氣東方ニ在ハ甲乙ノ日雨アリ  
○南方ニアレバ丙丁ノ日雨アリ○西方  
ニアレバ庚辛ノ日雨アリ○北方ニアレバ  
壬癸ノ日雨アリ○中央ニアレバ戊己ノ  
日雨アルナリ  
○五卯日平旦占雲法  
五卯日トハ乙卯日・丁卯日・巳卯  
日・辛卯日・癸卯日此ナリ各ソノ



之ヲ霰ト云霰ハ陽氣ノ陰ヲ脇ル者ナリ

○霰ノ説



霰ハ即チ雨ノ氷ルナリ陰氣陽氣ヲ包テ霰トナル陰ノ專ナル氣ナリ氷ノ餘也

日ヨリ後十二日ノ間晴雨ヲ主トスナリ○若雲氣アリ或ハ晴明ナルガ如キ其ノ占ヒ六申ノ日ト同ジ

○一日管二百陰晴

壬日	管 戊午 己未 庚申ノ二日
癸日	管 辛酉 壬戌 癸亥ノ三日
甲日	管 甲子 乙丑 丙寅ノ三日
乙日	管 丁卯 戊辰 己巳ノ三日
丙日	管 庚午 辛未 壬申ノ三日

△電ノ占

凡電降ノ多キハ大水ノ兆ナリ○凡木再ビ花サケバ夏電多シ○李再ビ花サケバ又電多シ

○雷ノ説



丁日 管 癸酉 甲戌 乙亥ノ三日  
 假令バ壬子ノ日ノ平且ニ雲氣有テ濃潤ニシテ日ヲ蔽ヒ或ハ北斗星ヲ犯スガ如キハ其管ル所ノ戊午己未庚申ノ二日ノ内ニ必ズ雨アリ○若雲氣ナク高燥清明ナル則ハ此二日ノ内皆晴トナリ餘ハ推知スベシ

○一日管五日晴雨  
 丙日 管 壬午 癸未 庚申 辛酉 丙戌ノ五日



雷ハ即チ天ノ怒氣ナリ又云

天ノ鼓ナリト是陰陽ノ氣相

薄テ感ジテ雷ト成モノナリ

蓋シ陰氣ノ凝聚テ陽ノ内

ニ包ミ其陽氣ノ内ニ在テ出

ルヲ得ガル寸ハ奮撃シテ

雷ヲ發ス乃チ仲春ニ雷

聲ヲ發シ仲秋ニ雷聲ヲ

収ルナリ此モ亦地類アルナリ

丁日、管、丁亥、戌子、己丑、庚寅、辛卯、五日

戊日、管、壬辰、癸巳、甲午、乙未、丙申、五日

己日、管、丁酉、戊戌、己亥、庚子、辛丑、五日

庚日、管、壬寅、癸卯、甲辰、乙巳、丙午、五日

辛日、管、丁未、戊申、己酉、庚戌、辛亥、五日

假如丙子日、平旦ニ黒雲日ヲ蔽ヒ夜

ハ北斗ヲ掩フ則ハ管ル所ノ壬午、癸未

庚申、辛酉、丙戌ノ五日ノ内ニ雨アリ

○若雲氣ナク明朗ナレハ其ハ五日ノ

水雷ハ玄ニ火雷ハ號シ

○土雷連リ石雷霹

△雷占

大凡春雷始テ起ル時其

聲拍々ト猛烈ニシテ霹

靂スル者ハ雄雷ナリソノ

歲旱多シ○其聲依々

トシテ大ニ震ガル者ハ雌雷

ナリ其年雨水多シ

内皆晴天ナリ餘ハ准知スベシ

○毎日占晴雨法

凡毎日天氣ノ陰晴ヲ考ルニ先四

仲トテ一晝一夜ノ中ニ四度ノ雲氣

ヲ窺フ時刻アリ謂ル四仲トハ朝

中夕半此ナリ朝ハ即チ卯ノ時

中ハ即チ午ノ時夕ハ即チ酉ノ時半

ハ即チ子ノ時ナリ此ハ是太乙宮ヲ

移スノ時ニシテ晴雨ヲ考ルノ要時也



△諺曰

未ダ雨降ラズシテ先雷聲

ヲ聞モノ舟行ヲ慎ム必ズ

暴風起ルアリ○太凡雷

聲响烈ナル者ハ雨大ニ下

ト雖氏必ズ晴易シ○雷聲

殷々然トシテ响者卒然ニ

晴難シ○若雪中ニ雷ア

ハ百目方ニ晴多キナリ

朝中ニ日輪ノ上下ノ雲氣ヲ占ヒ

夕半ニ六月ト北斗星邊ノ雲也ヲ

驗スニ凡ソ窺天望氣者知ズシ

ハアル可カラズ

○四仲窺晴雨法

凡ソ四仲ノ時朝中ニ日輪ノ上下

ヲ占ヒ夕半ニ六月輪ト北斗星邊ヲ

占ベシ○若雲氣有テ其色青黒

也ニシテ潤濃ナル者ハ必ズ雨アル

又云一夜雷聲アル雨フ

ル一二日止サルナリ

○古人雷ヲ論スル其說尤多ト今

▲京房占初雷法

子方 其年雨降フ多シ

丑寅方 五穀ヤスシ

卯方 五穀タカシ

辰巳方 雨雹五穀ヲ損ズ

午方 夏旱多シ

未申方 蝗虫五穀ヲ傷ル

酉方 金鉄貴シ

戌亥方 五穀半熟シ民病アリ

△又法

ヲ主ドル○若雲色淡薄ナレバ雨

降フナシ○若白也ニシテ葱擘ノ形

ノ如キハ多ク風吹フアリ○若青也

ナル則ハ必ズ陰晦ナリ○若雲氣ナ

ク明朗ナル則ハ天氣ヨシト知ベシ

○占雲色法

凡ソ雨ヲ占ノ法ハ毎日平旦ニ東方ヲ

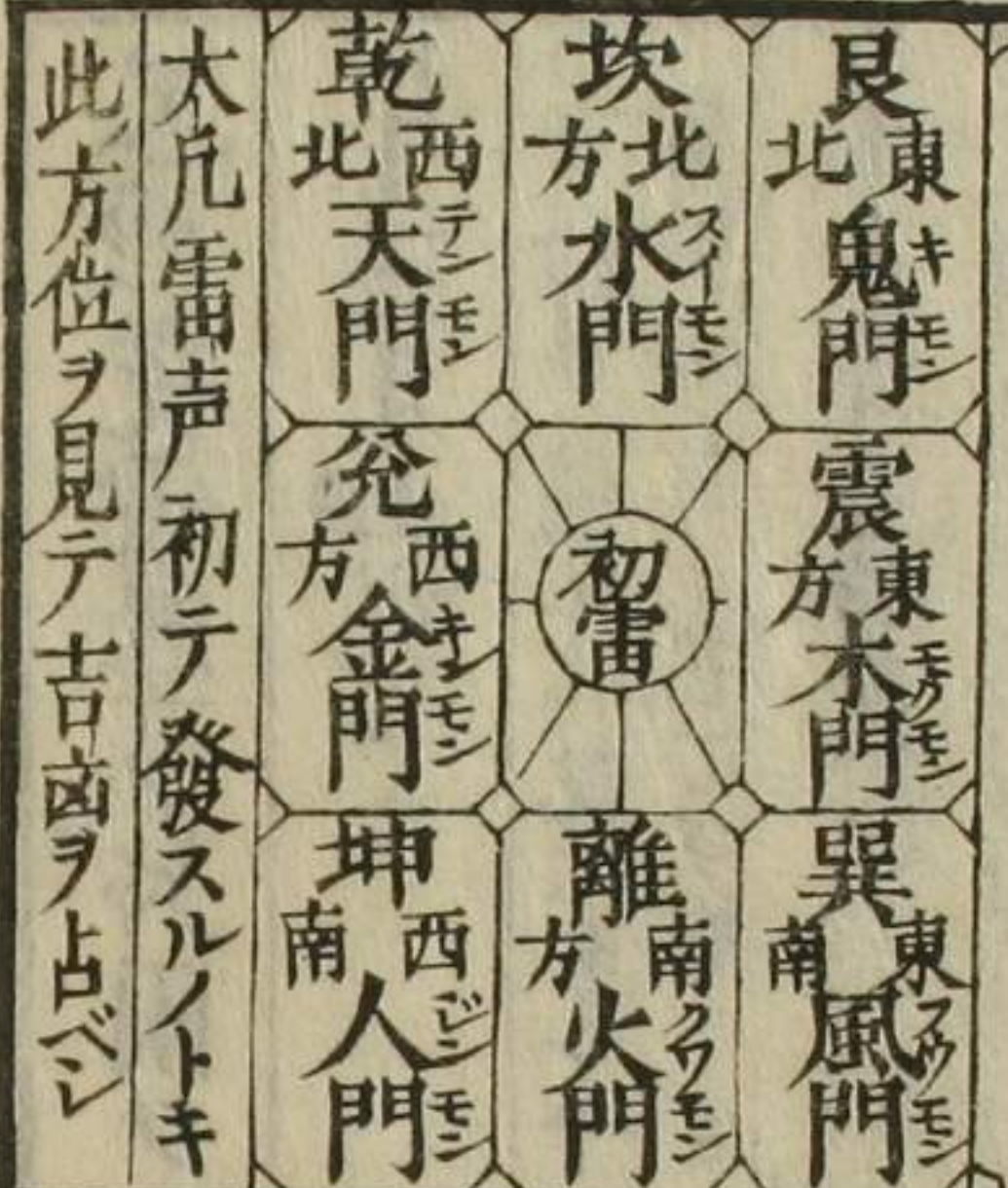
候フベシ○若青雲アレバ甲乙ノ白雨

アリ○赤雲アレバ丙丁ノ白雨アリ○黄



東方	晝ハ五穀豊ナリ 夜ハ五穀半熟ス
南方	晝ハ歳少シ早アリ 夜ハ五穀出アリ早ス
西方	晝ハ牛馬ニ疫アリ 夜ハ百穀熟セズ
北方	晝ハ大水アリ五穀凶シ 夜ハ百川溢ル

▲黄帝占初雷法



太凡雷声初テ發スルノトキ此方位ヲ見テ吉凶ヲ占ベシ

天門	人民安カラズ
水門	雨大三リ百川湧ル
鬼門	暴ニ死スル者多シ
木門	歳大ニ豊ナリ
風門	霜五穀ヲ傷ル
火門	夏ヒテリシ蝗虫生ズ
人門	五穀ヤスク魚鳥タカシ
金門	蝗虫アリ又銅鉄タカシ
△又法	卯辰午ハ占法ナシ
子日	年大ニ豊ナリ
丑日	牛馬ニ凶シ
寅日	米穀貴シ
卯日	蝗虫生シ年凶シ
辰日	民疫疾多シ
巳日	春早アリ
申日	大水起ル
酉日	雹田地ヲ損ズ
戌日	大水アリ
亥日	

雲アレバ戊己ノ日雨アリ○白雲アレバ庚辛ノ日雨アリ○黒雲アレバ壬癸ノ日雨アリ

又云黒雲東方ニアレバ甲乙ノ日雨アリ○南方ニアレバ丙丁ノ日雨アリ○中央ニアレバ戊己ノ日雨アリ○西方ニアレバ庚辛ノ日雨アリ○北方ニアレバ壬癸ノ日雨アリ

又云雲氣有テ其形帯ノ如ク或ハ白ク或ハ黒ク寅卯ノ時或ハ寅卯ノ方ニ見ル者ハ甲乙ノ日必ズ雨アリ

○若辰巳ノ時或ハ辰巳ノ方ニ見ル者ハ丙丁ノ日雨アリ○若陰晴定ラズシテ雲潤色ヲ帯レバ便チ雨フルナリ○雲色帯ノ如ク寅卯ノ時ニ日輪ノ上下ニ在テ或ハ縦或ハ横ニ青色ニシテ日輪ヲ掩フ者ヲ名テ陰精蔽日ト云丙丁ノ日ニ當テ必ズ



△知雷起法

凡ソ夏月朝夕間ニ五色  
ノ雲氣交錯シテ更ニ赤雲  
有テ其間ニ往來シテ擾乱  
ス者此節チ天ノ威怒ス  
ルナリ必ズ其日或ハ其夜大  
ニ雷電風雨アルナリ○若  
黄雲イセキ雲イセキ少ナレバ雨降  
少シ○大凡雷聲既ニ發

雨アリ○若午未ノ時或ハ午未ノ方  
ニ見レテ日ヲ掩フ者ハ戊己ノ日雨アリ  
○若未申ノ時或ハ未申ノ方ニ見レテ  
日ヲ夾ミ掩フ者ハ庚辛ノ日必ズ雨ア  
リ○若酉戌ノ時或ハ酉戌ノ方ニ日  
ヲ掩フ者ハ壬癸ノ日雨アリ○黑雲  
有テ其形牛ノ如ク猪ノ如キハ暴  
雨アルナリ○黑雲有テ其形馬ノ如  
キハ三日ノ内ニ大風アリ○黑雲船

レテ後ニ雨降者其雨少  
シ○雨降テ後ニ雷聲ヲ  
發ス者ハ雨再ヒ大ニルナリ

▲一説ニ日夕雷ノ状ハ雜ノ如ク豕ノ  
如シト或ハ方士連鼓ヲ打狀  
象ヲナス者ハ皆假象ニシテ  
以テ其氣ノ猛強ナルヲ明スニ

○電說



ヲ浮ルガ如キハ雨アリ○黑雲細ニ  
綿ヲ擲ガ如ク日月ヲ蔽フ者ハ五日  
ノ内ニ雨アリ○黑雲有テ其形兩  
人鼓ヲ提ガ如キハ暴雨アルナリ○黑  
雲羣羊ノ奔走スルガ如キハ五日ノ  
内ニ雨アリ○四方ニ青白色ノ雲  
氣アルヲ名テ天塞之雲ト云皆雨  
ノ徵ナリ○凡ソ雲氣五色相雜テ  
或ハ赤ク或ハ黒ク或ハ青ク或ハ白ク



電ハ即チ雷ノ光ナリ聲コエ

アルヲ雷ト云ヒ聲無ナキヲ

電ト云ナリ

△電光占

大凡電光ヲ見守ハ其光クダ

色シヨクヲ詳ニスベシ○電光黃キナ

ト電降アツクコアリ○赤白シロト

ハ大風起ルナリ

或ハ黄ナル者ハ乃チ天威之雲ニ

シテ必ズ雷電及ヒ電凍ノ災害ア

ルナリ○諺ニ曰ク雲東ニ行ハ雨踪

ナレ雲西ニ行ハ馬泥ニ濺雲南

ニ行ハ水浪潭雲北ニ行ハ雨便チ

足トナリ○又曰ク大雨將ニ至トスル

寸ハ其雲甚ダ重潤カチフ者ナリ

增補民用晴雨便覽卷之上終



