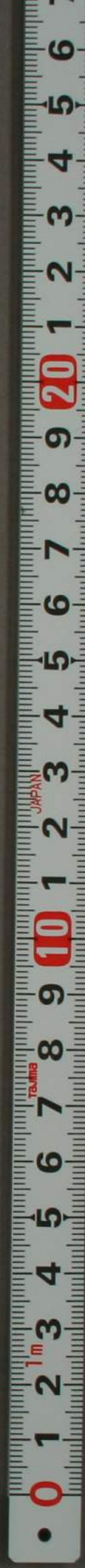


素問入式運氣論奧諺解

和武  
201  
3



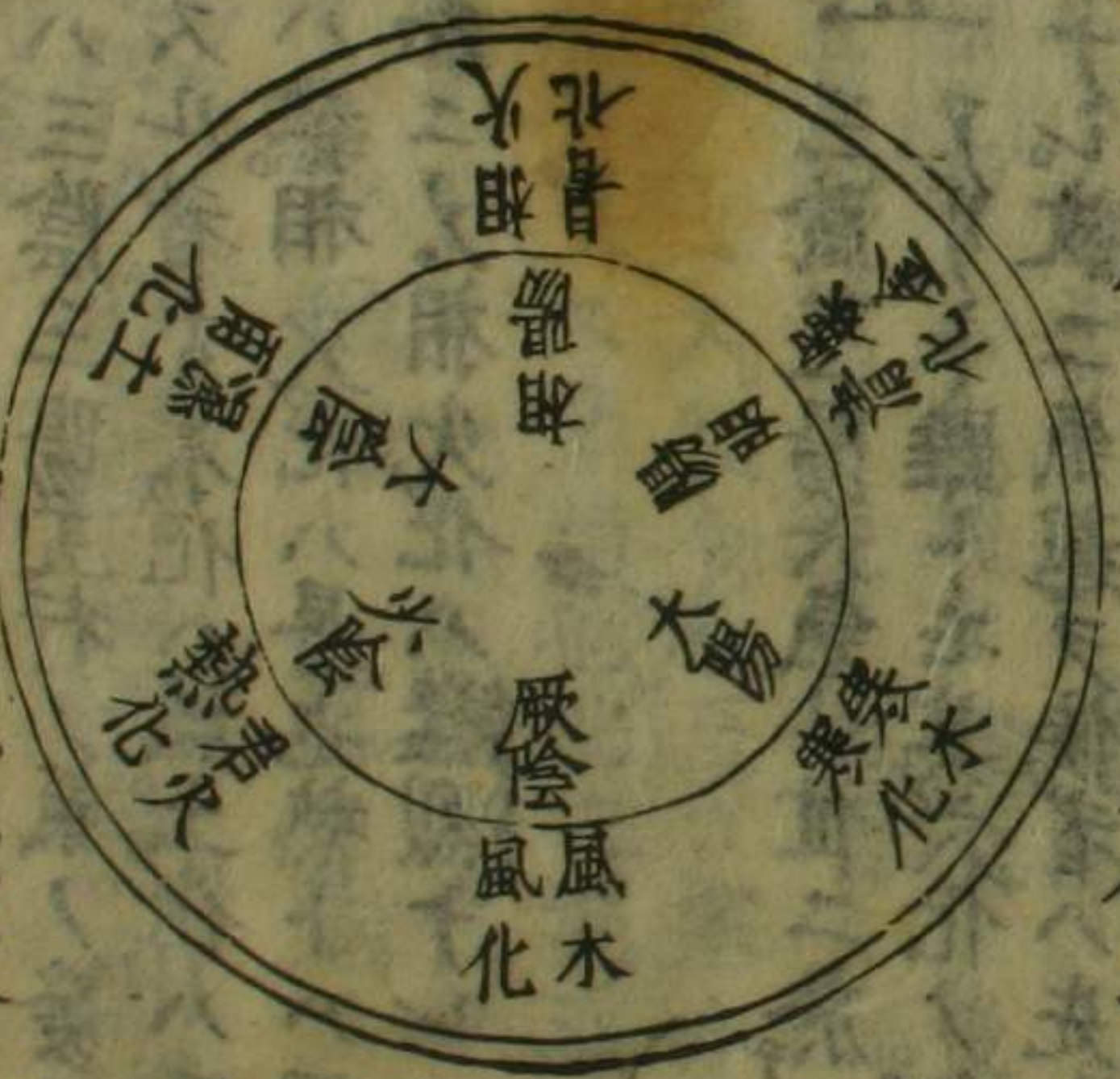
門ヤ武  
 卷201  
 第3

素問八式運氣論  
 圖之化六

素問八式運氣論圖解卷之三

洛下 法橋 岡本爲竹一抱子 撰

圖之化六



①六化之圖 六八三陰三陽ノ六氣也化ハ其化令也寒風熱雨暑清也此圖中ニ所記ノ三陰三陽ノ位ハ客氣ノ法ニ依テ立ル也主氣ノ位ハ厥陰少陰少陽太陽陽明太陽トス客氣ノ法ハ厥陰少陰太陽少陽陽明太陽トス少陽相火ヲ太陰ノ次ニ位セシ

運氣論圖卷之三

ムルハ何ノヤ。君火ハ萬物齎テ生スル本源ノ火タリ故ニ相生ノ常道ヲ以テ厥陰風木ノ次ニ位ス。相火ハ虛無ニ生ノ下ニ陰土ニ親ム。人ニ在テモ下焦ノ陰分。地ノ部ニ生ス。是以少陽相火ハ濕土燥金ノ間ニ存ス。洛書ノ七火ハ在酉九金ハ在午ノ理ト同シ。○風熱雨暑清寒ノ六化ハ三陰三陽五行ノ氣ノ發ノ天地間ニ行ワレ。以テ萬物ヲ造化スル者ナリ。木化ハ風。土化ハ雨。濕金化ハ清。與燥。水化ハ寒。君火化ハ熱。相火化ハ暑也。熱トハ溫ノ意。暑トハ炎熱ノ意也。君火化ハ溫和ニ。相火化ハ熾烈ナレバ也。此化令ヲ以テ萬物ヲ化名ヲ造化ト云者ナリ。

### 論六化第五

三陰三陽六氣ノ位ニ於テハ主客ノ興アリト雖トモ其六化ノ行ル所ハ主客俱ニ興ナルトナレ。故ニ氣運ヲ候者ハ先此六化ヲ詳ニシテ其氣令ノ變ヲ明ニスベシ。

### 五行施形於地爲世日用

金木水火土ノ形ヲ地ニ施見テ世人ノ爲ニ日ニ用ラル。假令以

承ヲ洗物以テ火熟物以テ木作管ノ類。此皆爲世用ナル者ナリ。相生相制。相剋ナリ。爲萬物之宗。

元。五行。或ハ相生ノ行。或ハ相剋ノ行。推而上之。則其氣。

化百度何可量也。推而上トハ其理ヲ推下テ後來ヲ極ノ義也。五行變化ノ理ヲ推下テ上ハト云意也。

又一說ニ。五氣ノ變化ヤ。推ノ上ス。假令冬至ニ寒水推テ一陽ヲ上ス。夏至ニ火熱推テ一陰ヲ上ス。ノ類也。此モ亦通ス。○言心ハ五行變化ノ理ハ推テ上極ルトキハ。其五氣ノ化令ノ行ルヤ。窮リ盡コトナクノ百タビ。千タビ。度見トモ何ノ量ツクサル可シヤ。

是以五氣ノ化ハ感之於人形體具而爲神機之樞達。

之於天則寒暑運而爲生化之原。五行ノ氣化ヲ人身ニ感受ノ此ヨリ形體ヲ具足シ形體具テ後モ亦此五行ノ氣化ガ神機ノ樞要ナル也。又此五行ノ氣化ヲ上天ニ通シテハ此ヨリ寒暑運行レテ萬物

具足シ形體具テ後モ亦此五行ノ氣化ガ神機ノ樞要ナル也。又此五行ノ氣化ヲ上天ニ通シテハ此ヨリ寒暑運行レテ萬物

生化ノ原本トナル也神樞神八藏心神明ノ氣也機ハ神ノ應用  
云也生化之原萬物生化ノ原本ハ五行ノ氣化ニ在ト也由

是上聖造其微而內經作五行ノ氣化ハ天人ノ要タルニ  
由テ上古聖人黃帝岐伯等五行

ノ氣化ノ精微ニ尋造テ内經ノ故論曰天元紀在地成形

在天為氣也前ノ五行生死順逆篇ニ見タリ形ハ然行有

五地ニ行ル、行ニ有而氣有六以分君火相火之化五

ヨリ所發ノ氣化ニ於ハ有六寒暑燥濕風熱也行ハ五ニテ六氣

化者此ヨリ六化ヲ謂寒大陽暑少陽相燥陽明濕太陰風厥

火少陰君也乃天之元氣也物造化ノ元氣也然後

三陰三陽上奉之謂之標六化アリテ然後ニ三陰三陽ノ

テ其上ニ於テ六化ヲ奉承者也其六化ヲ本トシ三陰三陽

ヲ標トス上奉之假令厥陰ノ上ニハ風化ヲ奉ルノ類也標

本之論具在下文第九篇論標本六氣三陰三陽皆有一化

舉大槩也陽明ニ燥化大陰ニ濕化ト云カ如クニ六氣ノ化

性ハ必シモ惟一化ニハ不止尋文考之則土之化日濕日雨金化日

燥日清各所以明其性而已文ハ内經ヲ指○經文ヲ推尋

不止大陰土ノ化ニ濕ト云雨ト云陽明金ノ化ニ燥ト云清ト

云コトアリ此五行六氣ノ各其氣性ヲ明ス所以ノ者也以上六

化ノ義ハ五常政大論六元正紀大論ヲ以テ考見ヘシ○木之化風主於春厥陰木ヲ

所發ノ氣

運氣論原卷之三

化ハ風也風化ハ春ヲ主也  
春ハ木ノ主時ナレハナリ **春之爲言蠢也**陽氣蠢動春

意ヲ言ゾナラハ蠢字ノ意也蠢ハ物生動自也  
此時二陽氣發動蠢動ノ萬物生發スレバナリ **故**ノ主リ故 **風**

**所以鼓舞萬物爲天號令**號令天ソノ氣ヲ行テ萬物コレニ

萬物ヲ鼓舞テ天ノ號令ヲ風氣ガ勤行者ハ風木  
時ノ主タルガ故ナリ **鼓舞**ハヤシタツル意ナリ ○ **君火之**

**化熱主春末夏初**此主氣ノ位ヲ以テ云。下皆同。少陰君火ハ

主則春ノ末ヨリ夏ノ初ニテヲ主者也 **行暄淑之令而不行炎暑應君之德**

也 暄ハ温也淑ハ和也温和ホドヨキヲ云此時二ハ暄淑ノ氣令

ヲ行テ炎ノ如キ烈キ暑令ヲ不行者ハ君火ノ化ナレハ也蓋  
君ノ德ハ和調ニ **相火之化暑主於夏**少陽相火ハ四月ヨ

メ不猛ニ相應ス ○ **相火之化暑主於夏**六月ニ至テ夏時

炎暑ノ化ハ **夏之爲言大也與卒同意**夏字ノ意ヲ言ゾナ

此力所致也 時二萬物皆盈滿長大ナレバ也前ノ十 **炎暑凡行**此時二炎

千篇ニ午長也大也ト云ノ意ト同シ 烈キ暑熱ノ行ル、者ハ相火ハ亟相

ノ火ニノ其勢猛烈ナルヲ以テナリ ○ **金之化清與燥主**

**於秋**陽明金ノ氣化ハ清與燥ヲ行テ秋時ヲ主

者也 **清冷也**スレクヒヤ、カナルヲ云 **秋之爲言**

**摯也與金同意**秋字ノ意ヲ言ゾナラバ摯ノ字ノ意ナリ此

五行生死順逆篇ニ金之爲言禁也陰氣  
始禁止萬物而摯收スト言ト同意ナリ **清涼乃行**秋ニ至テ

レバ清涼乃 **白露清氣也**秋金清涼ノ化ハ白露清氣也白露  
行ル、ナリ **金屬庚辛辛爲丙婦帶火之氣故燥**於ハ屬庚辛辛ハ

丙カ婦トス。蓋勝者ヲ夫トシ。尅セラル者ヲ婦トス。丙ハ火ニノ  
夫タリ。辛金ハ婦ナリ。婦ハ夫ノ氣ヲ兼帶故ニ辛金ハ丙火氣ヲ  
帶テ金化ハ **難經曰** 三十 **辛商也** 商ハ金 **丙之柔則金** ノ音

**燥之化可明矣** 尅者ヲ剛トシ。尅セラル者ヲ柔トス。柔ハ剛

氣ヲ兼ル者也。難經ニ辛ハ商金也。辛金ハ丙カ  
柔ト然則辛金ハ柔ニノ丙火ノ剛氣ヲ兼者  
**久雨霖霪西風** タレバ。金ニ燥化ノ有ヘキコト明カニ知ヘキ也。

**而晴燥之兆也** 三日以上ノ雨ヲ霖ト云。十日以上ノ雨ヲ霪

晴者ハ金ニ燥化アリテ濕ヲ燥ノ兆也。 **西風而雨燥濕爭也而乃自晴** 西風

雨反レキル者ハ燥濕ノ二化相爭ガ故也。 **水之化寒主於**

**冬** ヲ太陽水ノ化ハ寒 **冬之爲言終也** 冬字ノ意ヲ言ゾテハ

終ナレバナナリ **嚴凜乃行** 嚴ハ凄冷也。凜ハ寒也。寒ヲ嚴ク烈ク

**土之化濕與雨主於長夏** 雨與濕ヲ行時

**長夏謂六月也** 六月土用ハ濕土ノ旺分也。火ハ土ニ

**土生於火長在夏中既長而王** 此長夏ノ名

**土潤溽暑** 溽暑ハ暑ニ蒸タ **濕化**

**行也** 溽暑ハ俗ニ云フラテリ也。六月ハ土旺ノ潤溽ナガテ反

**益濕則土生乾則土死** 上ノ生死ハ艸水ヲ以

テテ濕熱蒸 テテ濕化行ルレバ也。益夏熱ノ上ニ濕化行

長スルハ生土也。木枯槁ハ土死也。濕アル土ニハ物ヨク生長ス。濕乾タル土ニハ物不生。長歟則濕ハ土ノ生也。乾ハ土ノ死也。實ニ

濕ハ土ノ化也。泉出地中濕化信矣。土中ニ濕アルガ故ニ水タルノ明也。泉ハ地中ヨリ流出以上

ヲ考見則土ハ濕化。經曰陰陽應象大論地氣上爲雲。天氣下爲

雨。此見在ヲ以テ云。雲ハ地ヨリ上リ上リ。雨ハ天ヨリ下降。人ノ常ニ所見也。雨出地氣雲出天氣

此ニテ經文也。○此ハ雲雨ノ生スル本ヲ云。雨ハ天ヨリ下ト雖

ドモ其本ハ出地氣。蓋地ノ陰中ノ陽氣ハ升。其陽氣ノ升ニ於テ

地陰氣從テ升。其從陽テ所升ノ地陰氣ハ遂ニ下テ雨ト成則更

本出地氣者ナリ。雲ハ地ヨリ上ト雖ドモ其本ハ出天氣。蓋天ノ

陽中ノ陰氣ハ降。其陰氣ノ降ニ於テ天陽氣從テ降。其從陰テ所

降ノ天陽氣ハ遂ニ上テ雲ト成則雲ハ本天氣ヨリ出者ナリ。○

斯此經文ヲ引者ハ雨出地氣ノ句。則土雨之化見矣。此經文ニ

雨出地氣ト有ヲ以テ考則土ハ雨。同爲一歲之令。同相共ニト

濕ノ化ヲナスノ明ニ見ル者ナリ。上ノ六氣ノ化ガ同クニ。巡還而治之。六化ノ氣令カ巡リ還

歲四時ノ氣令トナリテ。夫四時寒暄之序。加以六氣司化

之令。六氣司化客ノ六氣ノ則歲歲各異。四時寒暄之序ハ上

所行ノ春溫夏暑秋冷冬寒ノ序次也。此每歲定テ異ナキ者ト雖

トモ其上所加ノ客六氣司天在泉左右四間所司ノ六化ノ氣令

ヲ以スルガ故ニ四時寒暄ノ序次モ歲歲各異アル也。假令夏ハ

少陽相火炎暑時ト雖トモ若客氣ニ太陽寒水ノ司天アリテ此

加則反テ夏時冷寒ノ化。凡春溫夏熱秋涼冬寒皆天地

有テ暑令ヲ不行類ナリ。其之正氣也。春溫夏暑秋涼冬寒ハ主氣ヨリ所行ノ化令ニノ

客行於主位則自有逆順淫勝之異

主位右ノ四時正氣ヲ所行ノ主氣

六位也其主位ノ上ニ客氣ト云者カ行ル、ニ由テ即歲化ニ逆順淫勝ノ異アル也逆主氣勝客氣也順客氣勝主氣也淫其氣大過ノ己カ不勝者へ乘スルヲ云水氣太過由是氣候歲中一切ノ反テ金ニ乘スルノ類勝勝復ノ爭ナリ氣候氣化ノ候不一豈可一定而論之如是主氣ノ上ニ客氣ノ加コトト云

遲速ノ異アリテ不一也然則豈歲中四時ノ氣化氣候ヲ一定ニノ議論スヘケンヤ一定ニハセフニチキトナリ陰陽

四時之氣候則始於仲月而盛於季月

陰陽六氣ノ化四時寒熱等ノ

氣候ハ四時ノ仲月ニ始テ見レ。季月ニ盛ナル也季月ハ四時ノ末月ヲ云始トハ始テ見ベキノ義ナリ故經曰正紀差二十度度ハ而有奇有奇算數ノ奇零ハレタリ云

之差トハ四時ノ正月ト。其氣候ト不同アル云也三十度而有奇トハ三十日四十三刻七分半也乃一月ノ數タリ王冰ハ以有奇八十七刻半トハ誤也差三十度有奇ニ於テ王冰與張介賓不同也劉溫舒ハ從王冰也王氏カ意ハ假令春溫ノ氣候ハ正月ニ始ベキニ二月ニ始リ夏暑ハ四月ニ始ベキニ五月ニ始トス此始仲月盛季月ノ義也然則其氣候ト四時ノ正月トハ三十日餘一月ヅ、不同アル者也○張介賓ハ太過ニ進不及ニ遲ヲ以テ辨セリ尤トモ是者歟太過ニハ前二十五日餘登後ニモ亦十五日餘登終也不及ニハ前二十五日餘遲後ニモ亦十五日餘遲終テ前後出入三十日有奇ノ不同アリトス此運氣ノ本旨タリ、雖氏劉氏ハ右ノ王注ニ從テ下文ノ如シ又言氣令盛衰之用其在四維故陽之動始於溫而盛於暑陰之動始於清而盛於寒春夏秋冬各有差其分以上ハ至真要大論ノ語也氣令經一作寒暑溫涼有差經二無有字四維四

通論解卷之三

〇七



時ノ季月也○言心ハ春溫夏暑秋涼冬寒ノ氣令其盛ニナルモ  
衰ルモ皆四維四季月ニ在也故ニ歲中陽氣ノ發動ハ春ノ溫ニ  
始テ夏ノ暑ニ盛ナリ春溫ハ二月ヨリノ三月ニ盛夏暑ハ五月  
ヨリノ六月ニ盛也歲中陰氣ノ發動ハ秋ノ清涼ニ始テ冬ノ寒ニ  
盛ナリ秋清ハ八月ヨリノ九月ニ盛冬寒ハ十一月ヨリノ十二  
月ニ盛也然則四時ノ本月上其寒熱溫涼ノ氣候上其分部ヲ差  
ノ不同者也假令春溫ハ孟春正月ヨリ盛ニ行ルベキニ正月ハ  
春溫未發見テ春ノ仲二月ヨリ溫氣發見ノ三月ニ盛ナル類ハ  
此皆其分ニ  
者此之謂也 以上ノ經文ハ此四時ノ氣  
差アル者也 候ハ始テ仲月盛季月ノ謂也 四維

者辰 春季月 戌 秋季月 丑 冬季月 未 夏季月 四季月也

上ノ經又 ヲ釋ス 蓋春氣始於二月 此ヨリ始テ仲月盛季月ヨリ 盛溫

於二月 春季月 夏氣 夏季月 始於五月 仲也 盛暑於六月

夏ノ 季月 秋氣 秋季月 始於八月 仲也 盛涼於九月 秋季月 冬

氣 冬季月 始於十一月 仲也 盛寒於十二月 以上始テ仲月

盛季月 ノ義 以此見之則氣差明矣 以上ニ由テ考見ハ氣候

然五月夏至 五月 陰氣生 陽氣至極ノ 而反大熱 夏季

反テ炎暑 大熱ス 十一月冬至 十二月 陽氣生 陰氣至極ノ 而反

大寒 冬季 者蓋氣自下生則推而上之也 陰

陽ノ氣地下ヨリ來生則彌推テ下ヨリ上之ヲ致ス○此 故

陰生則陽上而愈熱陽生則陰上而愈寒 故ニ夏至ニ

通分論言四時氣候之圖

強推テ上スガ故ニ愈大熟入冬至ニ一陽以今驗之夏至ニ陰生則陰強推テ上ガ故ニ愈大寒スルナリ冬至ニ陰生

二陽生スルノ義夏熱盛ト雖ドモ反テ井底ノ夏井清涼夏熱盛ト雖ドモ反テ井底ノ今今日候驗ルニ夏熱盛ト雖ドモ反テ井底ノ夏井清涼ナルハ陰生スルノ兆

井溫和冬寒盛ト雖ドモ反テ井底ノ則可知也此夏陽極陰極テ生陽ノ義ヲ可知也四時ノ氣候ハ仲月ニ始テ季月ニ

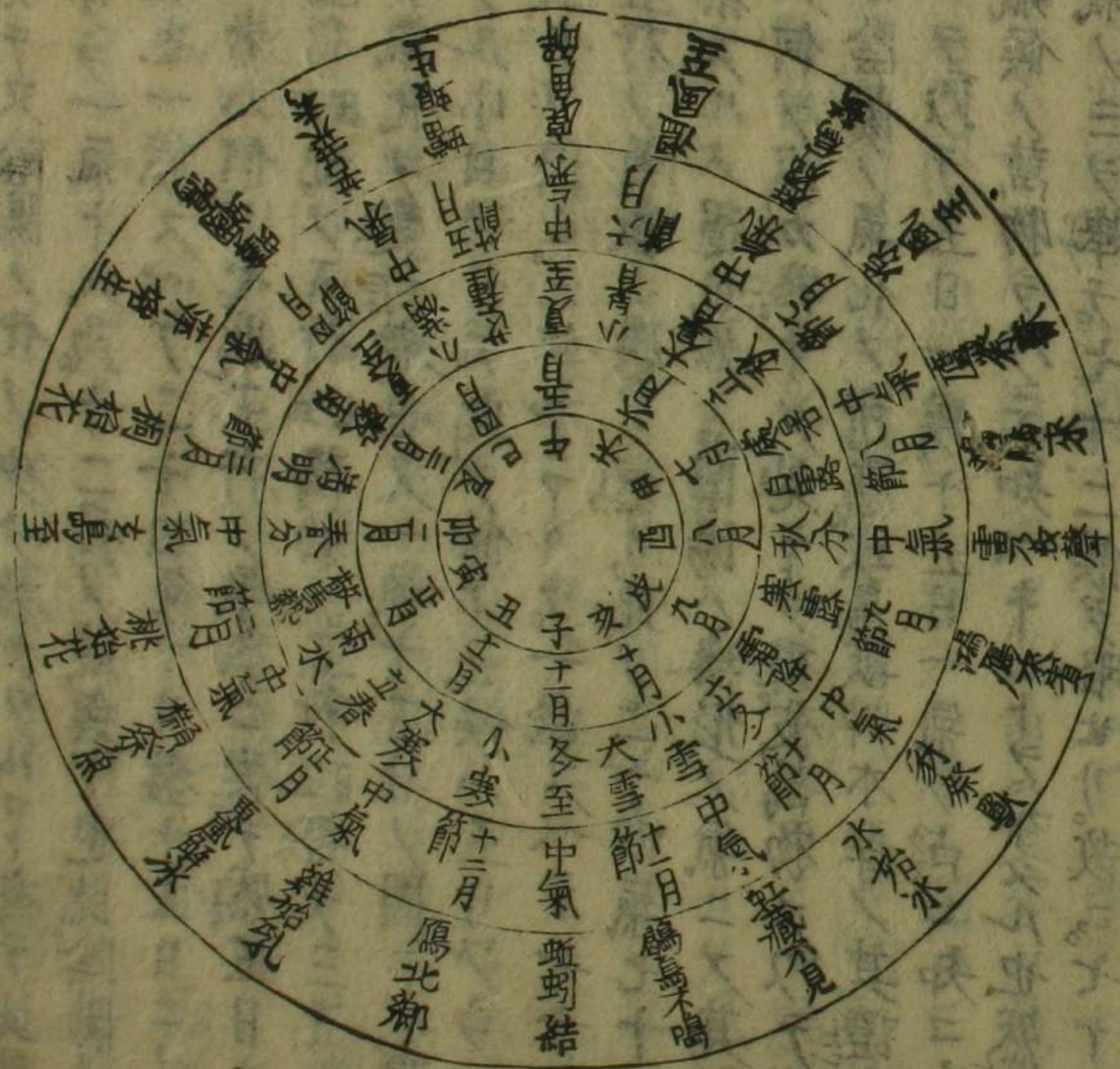
盛則四時陰陽ノ氣應ハ名取ニノナキカ如シト雖ドモ亦ソノ氣應ノ兆ナクテカナワス故ニ冬井ハ溫夏井ハ涼也然則氣候

二差アレドモ亦四時本月ノ氣應モナシト云ニハ非サルテリ是所謂歲之常矣

此歲氣ノ常道古今不易ノ理ト謂ヘシ

不易ノ理ト謂ヘシ

### 四時氣候之圖



四時氣候之圖 四時ハ春夏秋冬也氣候ハ二十四氣七十二

通分論言四時氣候之圖

候也凡一歳ノ中陰陽五行ノ氣化ノ移カワルトトノ大者ハ四時也四時ノ中ニ於テ又陰陽ノ化ノ少ク移カワルコト有テ此ヲ氣ト云氣ハ十五日ノ間ニ一氣トス乃十二月ノ節與申也此陰陽ノ氣ノ移カワル節也一歳スベテ二十四氣アリ蓋十五日ニ一陰陽ノ氣移カワル者ハ何ゾヤ此五行ノ氣數ニ從テ然五日ハ五行ノ數也天ノ五行日地ノ五行日五萬物ノ五行日五都テ三五十五日ヲ以テ陰陽ノ氣化ヲ變行者也又一氣十五日ノ間ニ亦陰陽トス乃一氣十五日ノ間ニ三候ツアリテ一歳スベテ七十二候トス五日ハ乃五行ノ氣數ニ應ノ然リ此ヲ二十四氣七十二候ト云テ歲化ヲ察スルノ道也然トモ陰陽ハ無形ノ氣ニ其五日十五日ニ所移ハ何ヲ以テカ兆トノ見コトヲ得彼萬物ノ以テ此ヲ見ベキノミ故ニ陰陽ノ氣化ノ所應或鳥獸艸木等ノ其證ト成ベキ象リ有モノヲ以テ五日一候十五日一氣ヲ占ヒ知コトヲ致ス此圖モ其氣候ノ萬物ヲ以テ知ベキコトヲ舉タル也然トモ圖中ニ二十四氣ノミヲ舉テ七十二候ヲ略セリ故ニ七十二候

通義言言角外之三

ヲ鈔ノ左ニ圖ス○此圖内ノ二圖ニ所記者ハ十二月ノ十二支也第三圖ニ所記者ハ十二節ノ節與中ヲ舉前ノ主客六氣樞要之圖ニ詳鈔アリ第四圖モ亦節與中ヲ釋ス○第五圖ハ二十四氣ヲ舉タル立春正月節東風解氷ヲ以テ初候トス東風解氷東方ハ春木生發ノ陽位タリ此日此風アリテ外東方ヨリ解初ル也古歌ニ袖ヒ干テムスボシ水ノ氷レルハ春立今日ノ風ヤ解ラント讀モ此意カ獺祭魚正月中氣日三陽生ノ魚肥味厚故ニ獺取鯉魚不食ノ水邊ニ置天ニ祭テ其恩ヲ報スルヲ云桃始花二月節日桃始花オク桃ハ陽木タレバ四陽生スルニ感ノ也玄鳥至二月中日秋所敗ノ玄鳥來至也桐始花三月節日五陽生スルニ感ノ桐始花也萍始生三月中日陽氣ノ長スルヲ承テ水中萍始テ生ス螻蟈鳴四月節日螻蟈鳴也螻蟈ハ和ニ云カワズ也此得陰ハ伏ニ得陽ハ見ル故ニ四月六陽生スルニ乘ノ鳴ナリ苦菜秀四月中日ニ苦菜秀也苦菜ハ屬火味四月中日ハ君火ノ終リ相火ノ始ナルヲ以テ苦菜秀螻蟈生五月節日螻蟈生ス螻蟈ハ陰類タリ五月陽極テ一陰生スルニ感ノ生ス鹿解角五月

通義言言角外之三

中、日、鹿、八、陽、獸、也。五、月、夏、至、一、陰、生、ス、ル、二、感、ノ、角、ヲ、解、也。溫、風、至、  
 六、月、節、日。炎、熱、少、ク、衰、テ、溫、風、至、來。腐、州、爲、螢、六、月、中、日。此、時、少、陽、  
 火、離、明、ノ、極。太、陰、濕、土、所、始。ニ、ノ、暑、濕、二、蒸、テ、腐、州、幽、陰、ノ、物、類、變、  
 化、ノ、爲、螢、ハ、此、離、明、ノ、極、ヲ、盡、ナ、リ。涼、風、至、七、月、節、日。此、時、二、陰、生、  
 ノ、清、涼、風、吹、至。鷹、祭、鳥、七、月、中、日。鷹、ハ、肅、殺、者、也。秋、殺、ノ、氣、二、感、ノ、  
 鷹、取、鳥、不、食、シ、置、テ、肅、殺、ノ、天、氣、ヲ、祭、也。鴻、鴈、來、八、月、節、日。鴻、鴈、自、  
 北、來、南、鴻、カ、リ、ノ、大、ナル、也。鷹、カ、リ、ノ、小、ナル、也。雷、乃、收、聲、八、月、中、  
 日。此、時、四、陰、生、ノ、收、斂、ス。故、ニ、此、ヨ、リ、雷、聲、收、リ、テ、不、鳴、鴻、鴈、來、賓、  
 九、月、節、日。鳴、鴈、復、自、北、來、南、初、來、者、ヲ、主、ト、シ、後、二、來、者、ヲ、賓、客、ト、  
 ス。ル、意、ニ、テ、來、賓、ト、云、豺、祭、獸、九、月、中、日。此、時、五、陰、生、肅、殺、甚、シ、豺、  
 鷹、ヨ、リ、殺、氣、ノ、甚、者、也。故、ニ、豺、感、殺、氣、獸、ヲ、取、殺、不、食、シ、置、テ、報、天、  
 殺、氣、ヲ、祭、也。水、始、冰、十、月、節、日。此、時、六、陰、生、ノ、水、始、テ、冰、虹、藏、不、見、  
 十、月、中、日。此、時、天、氣、收、降、ノ、升、動、セ、ス。故、ニ、此、ヨ、リ、虹、藏、不、見、鵲、鳴、不、鳴、  
 十、一、月、節、日。鵲、鳴、ハ、寒、號、鳥、也。夜、鳴、テ、求、且、ノ、鳥、也。此、陽、ヲ、求、喜、者、  
 也。十、一、月、一、陽、生、ス、ル、二、感、ノ、其、得、所、求、カ、故、ニ、此、日、ヨ、リ、不、鳴、也。  
 蚯蚓、結、十、一、月、中、日。此、時、二、陰、寒、盛、ナル、ガ、故、ニ、蚯蚓、結、リ、テ、不、伸、

鴈、北、鄉、十、二、月、節、日。鴈、ハ、惡、陽、者、也。十、二、月、二、陽、生、ス、ル、ヲ、恐、テ、北、ニ、  
 鄉、鵲、始、乳、十、二、月、中、日。鵲、ハ、木、陽、ノ、者、也。此、日、ヨ、リ、厥、陰、風、木、初、氣、  
 至、二、陽、生、動、フ、ル、ニ、感、ノ、鵲、始、テ、乳、ス、ル、也。○、以、上、八、此、二、十、四、氣、  
 也。一、氣、ノ、間、各、十、五、日、シ、也。候、ハ、此、間、ニ、二、候、ツ、マ、リ、假、令、立、  
 春、正、月、節、日。東、風、解、氷、ノ、日、ヨ、リ、五、日、ノ、蟄、虫、初、振、ノ、候、ア、リ、其、ヨ、リ、  
 又、五、日、ノ、魚、上、冰、ノ、候、ア、リ、其、ヨ、リ、五、日、ノ、正、月、中、氣、獺、祭、魚、ノ、候、ニ、  
 至、ル、餘、例、後、二、圖、ア、リ、考、ベ、シ、

七十二候之圖

正月節	立春	東風解凍	此間各五月	蟄蟲初振	魚上冰
正月中	雨水	獺祭魚	也下皆同	艸木萌動	
二月節	驚蟄	桃始花		鷹化爲鳩	
二月中	春分	玄鳥至		始電	
三月節	清明	桐始花		虹始見	
三月中	穀雨	萍始生		戴勝降于桑	
四月節	立夏	蚯蚓鳴		蛙始生	
四月中	小暑	苦菜秀		麥秋至	

五月中節	種蠶始生	鵙始鳴	反舌無聲
五月中節	鹿角解	蟬始鳴	半夏生
六月中節	溫風始至	蟋蟀居壁	鷹乃學習
六月中節	腐州為蟬	土潤溽暑	大雨時行
七月中節	涼風至	白露降	寒蟬鳴
七月中節	鷹乃祭鳥	天地始肅	農乃登穀
八月中節	鴻雁來	玄鳥歸	羣鳥養羞
八月中節	蟄蟲坏戶	雷乃收聲	水始涸
九月中節	鴻雁來賓	爵入大水為蛤	菊有黃華
九月中節	霜降乃祭獸	水始涸	蟄蟲咸俯
十月中節	水始冰	地始凍	雉入大水為蜃
十月中節	虹藏不見	天氣上騰地氣下降	天地不通閉塞而成冬
十月中節	鶡鴠鳴	虎始交	荔挺出
十月中節	蚯蚓結	麋角解	水泉動
十一月中節	雉始雊	鶡鴠始鳴	雉雊
十一月中節	鷹北鄉	在鳥厲疾	水澤腹堅
十二月中節	雉始乳		

以上八張介賓類經圖翼二  
從之月令交記者

### 論四時氣候第六

也學者詳二熟讀  
ノ可ナルベキ也

### 日月運行而四時成以其有常也

日月運行ノ四時成也蓋  
日月ノ行有常テ不變四  
時モ亦有常テ不變者也故二日月ノ運行有常度者ヲ以テ四  
時ノ常度アル者ヲ成ナリ常氣數ノ度ノ定レ法アルヲ云 故

### 聖人立法以步之

聖人ハ黄帝岐伯等ヲ指立法日月運行ノ  
步次第次第ニ推極  
テ行ヲ云○四時ハ日月ノ運行ヨリ成ガ故ニ古ノ聖人日月  
四時ノ算法ヲ立テ以テ四時二十四氣七十二條等ヲ推步也陰

### 陽相錯而萬物生以其無窮也

三陰三陽ノ氣相錯リ今  
萬物ヲ生化ス陰陽ノ氣

無窮萬物モ亦無窮故二陰陽ノ無窮者  
ヲ以テ所無窮ノ萬物ヲ生スルナリ  
故聖人指物以候

之  
陰陽ハ無形力故ニ不能候之萬物ハ陰陽ノ所移也故二聖  
人陰陽ノ所移萬物ノ象ヲ指テ以テ陰陽ノ氣ヲ候ナリ

其六氣 三陰 三陽 終始早晏  
六氣ノ所始所終ニ早アリ晏アリ  
此五運ノ大過不及ニ從テ也 五

運大小盈虛 五運ニ五音ヲ以テ名則大過ノ歲ハ大字ヲ依  
不及ノ年ハ少字ヲ付ル也假令金運大過ハ大

商不及ハ少商ト云類也 原之以至理 至真ノ  
考之以至

數 至真ノ 而垂示萬古無有差忒也 垂示其法ヲ萬萬世  
古工垂及ノ見凡其

法ニ於テ無有差ト也○古ノ聖人ガ六氣五運ノ道ヲ原ニ至理  
ヲ以テ此ヲ考ニ至數ヲ以セリ今ソノ至理至數ヲ以テ萬古ニ

垂示スルニ其氣運ノ法ニ於テ少  
モ差忒アルコトナレト也 經曰 六節藏 五日謂之  
象論

候 五日メニ一度ツ陰陽ノ候アリテ此ヲ候ト云也五日ハ五行  
一周ノ數又一日十二時五日ニノハ六十時甲子一周ノ數ニ

合スル也詳ニスレバ五日七刻十七分五里也此ヲ七  
十四合スレバ三百六十五日二十五刻ニ一歲ヲ成 二候謂

之氣 五日一候ヲ三合ノ三候ノ至ゾ一氣トス此モ陰陽ノ氣  
化ノ所移也三候ハ十五日乃天五行萬物五行地五行合

ノ三五ノ十五日ヲ一氣トス詳ニスレバ十五日二十一刻五十  
二分五里也此ヲ二十四合ノ三百六十五日二十五刻ヲ得テ一

歲ヲ成也凡曆ニ所記ノ一年ハ三百五十四日ナリト雖トモ二十  
四氣七十二候ヲ立テ天ノ一歲ヲ定ニ於ハ三百六十五日二十

五刻ヲ以テ一歲ト 六氣謂之時 一時ト云此春時夏時秋時冬  
成也下審此例ナリ 一時ト云此春時夏時秋時冬

時ノ四時也十五日一氣ヲ六合則九十日也詳ニスレバ一時ハ  
九十一日三十一刻十五分ニ四時合テ三百六十五日二十五

刻ノ一歲ヲ成也 六氣 主客ノ六氣ヲ 四時謂之歲 六氣合テ  
大六氣ト云此六氣ヲ小六氣ト呼也 九十一日

三十一刻十五分ノ一時ヲ四合テ四時都テ  
三百六十五日二十五刻ヲ一歲ト成者ナリ  
又曰 六節藏日  
象論

爲陽 日ハ太陽火精ノ氣ニノ月ノ外ヲ運今ヤ  
向日テ取火則日ハ陽精タルヲ明ナリ  
月爲陰 月ハ太陰水精ノ氣ニノ日ノ内ヲ行今ヤ向月  
テ取水則月ハ陰精タルコト明ナリ  
行 日月ノ  
有分紀 分紀

水精ノ氣ニノ日ノ内ヲ行今ヤ向月  
テ取水則月ハ陰精タルコト明ナリ  
云三千スチ也凡天ノ分紀ヲ云ニ東西ノ一道ヲ赤道ト云赤道  
ノ北ハ北極ノ分名テ内郭ト云赤道ノ南ハ南極ノ分名テ外郭  
ト云日所行ノ道ヲ名テ黃道ト云春分ノ後ハ黃道在赤道之  
北此日ノ長也秋分ノ後ハ黃道在赤道之南此日ノ短也月ノ道ハ  
多ノ九道ニ分黑道ニ出黃道北立冬至至ニハ月コノ黑道ニ從  
也白道ニ出黃道西立秋秋分ニハ月コノ白道ニ從也此夜ノ長  
也赤道ニ出黃道南立夏夏至ニハ月コノ赤道ニ從青道ニ出黃  
道東立春春分ニハ月コノ青道ニ從也此夜ノ短也然則月道ハ  
青赤黑白各ニ道少合ノ八此ニ黃道ヲ加テ九道ニ有  
トノ月ノ行ヲ候也此ヲ日月行ニ分紀アリト云也 周 日月ノ  
有

道里

道里ハ俗云道ノリ也夫天ノ道里ヲ分ニハ二十八宿ヲ  
以テ言也天氣ハ倉倉然トノ無量者ナリ何以カ道里ヲ  
分ヤ連天宿度ヲ以テ分之ノ三宿ハ星也四方各七宿アリ合ノ  
四七二十八宿此カ度ヲ分ニ東方ノ七宿七十五度南方ノ七宿  
百十二度西方ノ七宿八十度北方ノ七宿九十八度四分度ノ一  
四分度ノ一トハ凡一度ヲ分テ九百四十分トス此ヲ四二分テ  
其一分ヲ四分度ノ一ト云乃二百三十五分ナリ晝夜百刻ノ水  
時計ヲ以スレバ四分度ノ一ハ二十五刻也二十八宿ノ總度ヲ  
合ノ三百六十五度四分度ノ一也此ヲ天ノ度トシ天行日月行  
ヲ量者也度字ノ意ハ俗云里ノ意也彼ヨリ此ニテ何百里何十  
里ト云ガ如シ天ノ周圍ハ三百六十里四分里ノ一ト云意ノ如シ  
此三百六十五度四分度ノ一ト立タル天度ヲ準繩トシ日月ノ  
算法ヲ致者也日ハ晝一夜ノ間ニ天ノ三百六十五度四分度ノ  
一ヲ一周シ極テ天ニ復ルコト一度也天ハ一日一夜ノ間ニ彼三  
百六十五度四分度ノ一ヲ一周スルノ外復一度ヲ行テ晝夜ニハ  
三百六十六度四分度ノ一ヲ運テ日ニ先コト一度也月ノ行ハ太

遲ノ晝夜ノ間ニ天ニ後コト十三度十九分度ノ一也十九分度ノ一ハ一度九百四十分ヲ十九二分テ其七分也乃三百四十六分三厘一毫五忽七絲六抄也刻數ニテハ三十五刻二十三分零也日ニ後ルコトハ十二度十九分度ノ一也如此ニ天行ハ速ニ日行ハ天ヨリ後レ月行ハ遲ノ天ニ後レ日ニモ後テ天日月ノ運行ニ遲速前後ノ道里アルヲ周有道里ト云詳義見下文 日行

### 一度月行十三度而有奇焉

有奇ハ筭數ノ餘分奇零ヲ云○此語ニ於テ異說種種アリ

テ本義ヲ失者多シ此日行月行ヲ以テ直ニ日ノ行度月ノ行度トノ見コトアリ曆家ノ如キ是也直ニ日月ノ行度トノ日ハ一晝一夜ノ間ニ天ノ三百六十五度四分度ノ一ノ中ヲ惟一度行月ハ日ヨリモ速ニソ一晝夜ノ間ニ天ノ三百六十五度四分度ノ一中ヲ十三度有奇ヲ行トス有奇ハ前ニ辨セシ十九分度ノ一也然則日ノ行ハ太速ク月ノ行ハ太速ナリトス譬ハ三百六十五里四分里ノ一アル道中ヲ一日夜ノ間ニ一里ヲ歩ハ日也十三里十九分里ノ七ヲ歩ハ月也是以テ晉書ノ天文志ニ蟻磨ノ譬

アリ天ハ地下ヲ行テ西方ヨリ東方へ旋トシ日月ハ天ノ中ヲ運テ東ヨリ西へ地下ヲ指テ行トス天ハ一日夜ノ間ニ三百六十五度四分度ノ一ヲ一周スル也日ハ惟ソノ一度ヲ行月ハ其十三度有奇ヲ行テ日月ノ行ハ晝夜ニ天ヲ行コト少ナリト雖も天行ノ速ニ地下ヲ行テ西ヨリ東ニ行東ヨリ地上ヲ行テ西ニ行者ニ載ラレテ毎日東山ヨリ西海へ落ル也然ドモ此ハ日月ノ行ニハ非ズソ天ノ行也蟻ヲ磨ハニ載テ引ニワスニ蟻ハ右へ行ハ左へ磨ニ其臼ヲ一遍ヒキマワス間ニ蟻ハ一足カニ足カ行ドモ白ニ載ラレテ蟻モ亦左へ一遍メグルコトヲ致ス然ドモ此ハ白ノ周ニテ蟻ノ足ニ非ル也彼晝夜ニ日月ノ行處ハ少ナリト雖ドモ天ニ載ラレテ速ナルト右ノ蟻カ曰ニ載ラレテ行ト相同此ヲ蟻磨ノ譬ト云也然トモ此皆曆家等シ疑ノ法ニソ天度本說ニ非ル也日行一度月行十三度有奇トハ直ニ日月ノ行ヲ云ニハ非ズ所謂日行月行ハ供ニ天ニ後レ所行ノ度ヲ舉者也日行コト一度トハ晝夜ノ間ニ日行ノ天ニ後行コト一度ト云コト也月行コト十三度有奇モ亦晝夜ノ間ニ月行ノ天ニ後行コト十三度



有奇ト云ト也此ヲ盈二日月ノ行トスル者ハ本説ニ非ルナリ故大小月三百六十五日

而成歲故ニトハ上ノ日月ノ行リ多少アルヲ受テ云也二月ハ日ニ不及コト十二度七分上算ノ廿九日五十三刻ニノ日與天會

ノ小月成也此二十九日ノ上ニ五十三刻ノ奇アル者ヲ重テ太

ルガ故ナリ由是小月續大月續コトアル也大小月三百六十五日

トハ大小月總合テ日數三百六十五日ヲ以テ一歲ヲ成ト也三

百六十五日トアルトモ實ハ三百六十五日ニ二十五刻ニ天ノ歲

トス又三百六十日ト立ルハ日ノ一年ヲ以テ云日ノ一年ヲ中

數トスル也蓋日ハ天ニ不及コト毎度一日一度也三百六十五日ニ

十五刻ヲ一周天ノ度ヲ後極テ天ト日ト會ノ一歲ヲ成者也積

氣餘而盈閏矣

以上經文也氣餘氣盈朔虛也凡天ノ一年ト云ハ右ノ三百六十五日二十刻也此天與日

會也今六氣ノ一歲ヲ十二月大寒ヨリ大寒ニテニ立者是也日ノ

一年ハ三百六十日トス此十二月ノ節ト中ト各十五刻ト一

月三十日トシ十二月三百六十日ト立也此日ノ一年ト天ノ年

ト合テ見バ天ノ歲氣ノ餘コト五日二十五刻也コノ天氣ノ盈餘

ヲ以テ氣盈ト云月ノ一年ハ三百五十四日三十七刻トス此小

月二十九日五十三刻ト小月六日大月六ト立也此月ノ一年ヲ

日ノ一年ニ合ノ見バ月ノ一年ガ日ノ一年ニ不及コト五日六十三

刻ノ不足アリ此三百六十日ノ一年ヨリ小月六ノ分五日六十三

三刻ヲ引故也此五日六十三刻ヲ名テ朔虛トス言心ハ二十九

日五十三刻ニノ日與月會レ盈虛ナレト雖トモハヤ朔日ニ五六

月行虛縮ノ行也故二月行ハ每朔虛縮スルノ意ヲ以テ朔虛ト

ハ云也右ノ氣盈五日二十五刻朔虛五日六十三刻ヲ合メ十日

此一刻ヲ起ノ法アリテ十九年ニメ氣朔盡テ天日月ノ行度調  
リ四時不差也此ヲ積氣餘而盈閏ストハ云也○以上ハ初學ノ  
爲ニ大槩ヲ鈔スルノ三。天度日  
月ノ算法ハ輕易ニ難辨者ナリ **經云日常於晝夜行天之**

**一度則一日也** 經云トハ右ノ六節藏象論ヲ釋ノ云也言心  
内經二日行一度ト云ハ日ハ常ニ一晝一夜ノ

間ニ於テ天ノ三百六十五度四分度ノ一ノ中ヲ惟一度ヲ行者  
也其一度ヲ所行ヲ一晝一夜一日トスルト也 **一度**天ノ周圍ヲ  
三百六十五度四分度ノ一トシ其一度ヲ又分テハ九百四十分  
トス譬バ一里ト立ハ一度也其一里ハ三十六町十分ガ如キハ一  
度ヲ九百四十分トスルニ同ニ行天之一度トハ彼九百四十分  
一度ヲ行ト也 **一日**日ガ天ノ一度ヲ行タルガ一晝一夜ト云  
也此劉氏ノ意モ前ニ辨スル曆  
家ノ說ト同ノ本說ニハ非ル也 **共三百六十五日四分之**

**一而周天度乃成一歲** 共日行ハ毎日一度ヅ、ヲ行テト  
云意也 **四分之二** 四分日ニ也一日

四二分テ其一分也乃二十五刻也○日行ハ毎日天ノ三百六十  
五度四分度ノ一ノ中ヲ一度ヅ行テ三百六十五日二十五刻ニ  
メ天ノ三百六十五度四分度ノ一ヲ全周リ盡テ天與日會ノ一  
歲ヲ成ト也此曆家ノ法ニメ真說ニハ非ズ日行ハ毎日天行ニ  
後ルメト一度也天行ハ毎日日行ニ先コト一度ニメ三百六十五日  
四分日ノ一ニメ日ハ三百六十五度四分度ノ一ヲ全後極ス天ハ  
三百六十五度四分度ノ一ヲ進極テ日與天會ノ一歲ヲ成是眞  
說也○劉氏ハ從曆家テ日行一度トス此實ハ日ノ天ニ後ルノ  
度ニメ日ノ行ニハ非ズ然トモ算數ヲ合スルニ於テハ此ヲ直ニ日  
行トメモ天ニ後ルノ數トメモ差コトナシ天ニ後ルノ數トスレバ  
算數多メ致シ易カラズ直ニ日行 **常五日一候應之** 五日  
トメ算スレバ算レ易ヲ以ノ故也  
候トス此天ノ五度ニ應ズル也益日行一日ニ一度トメ云也且  
一日ニ十二時五日ニメ六十時也乃甲子一周ニ應ス故ニ五日  
ニメ陰陽ノ氣 **故二候成一氣** 五日ハ天ノ五度六十甲子一  
候カワルナリ **故二候成一氣** 周ニ應スルカ故ニ其候ヲ三

合テ一氣ト成亦一氣毎三日一即十五日也五日ノ候ヲ三合スルガ

陰陽ノ氣候カワルナリ故二一氣ト云ハ即十五

日也然トモ二スレバ一候ハ五日七刻十七分五厘也一氣ハ十

五日二十一刻五十二分五厘也○五日ハ五行ノ數ニノ三候十

行三五ノ十五數ヲ得者ナリ三氣成一節ノ三氣ヲ一節トス

即四十五日六十五節謂立春春分立夏夏至秋分

刻三十七分五厘也一歲ノ間ニ此三八二十四氣而

分主四時一歲成矣一節ハ三氣ツ、也一歲ニハ八節ア

四二分テ四時ヲ主テ一歲ナル也蓋一節四十五日六十五刻三

十七分五厘此ヲ二合テ一時ト成則每時九十一日三十一刻十

五分四時合テ三百六十五日二十五刻ノ一歲也○五日一候ヲ

以テ言ハ一節ニ九候ツ、ナリ八節ニメハ八九七十二候ニ

一歲ヲ成者ナリ春秋言分者二月中ヲ春分ト云八月中ヲ秋分ト

何メ云テ春秋ニハ分字ヲ以テ號言者ハ以六氣言主客ノ六氣ヲ以テ春分

之則秋分ノ理ヲ言ナラバ二月半主氣ハ少陰

ノ日主氣ハ厥陰風木客終而交君火客ハ司

初氣ハ在泉ノ左間ナリ四氣主氣ハ太陰濕土盡而交客ハ司

八月半秋分ノ之氣主陽明燥金客若以四時之令言四時ノ寒熱

之氣ハ在泉ノ右間陰陽寒暄暄ハ之氣到此此トハ春分

之時也春分秋分ノ義ヲ以テ六氣言則春分日ハ初氣與二氣ノ

時相分ノ日也秋分日ハ四氣與五氣ノ相分ノ日也又四

分陰陽寒暄ノ氣ヲ以テ言則春分ニ陰寒去テ溫陽來リ秋

分二陽熱去テ陰寒來寒暄ノ相分時也故二分ト云ナリ晝

通鑑纂要卷之三

夜分五十刻亦陰陽之中分也

凡日夜ノ水時計ヲ立ニ  
晝夜ヲ百刻トス。春分ノ

前ハ晝短、春分ノ後ハ夜短。秋分ノ前ハ晝長、秋分ノ後ハ夜長。  
春分秋分ノ日ハ晝夜長短ノ分ナク、日夜ノ長短等ク晝モ五  
十刻、夜モ五十刻ノ水時計ナルモ亦此春分秋分ノ日ハ陰  
陽ノ平ナル中分ナレバ也。然則分字ニ又中分ノ意アリ。故

經曰

至真要  
大論

分ニハ

則氣異

前後ノ氣異也。春分ノ前  
ハ初氣、後ハ二氣、前ハ寒

後ハ溫也。秋分ノ前ハ四氣、後ハ五氣、前ハ  
熱、後ハ寒ニノ。前後ノ氣異ナル者ナリ。

此之謂也

以上ノ  
謂ナリ

冬夏言至者

冬ノ中ヲ冬至、夏ノ中ヲ夏至ト云  
テ冬夏ニハ至字ヲ以テ言者ハ

以六氣言

之則

主客六氣ヲ以テ至  
義ヲ言ゾナラバ

五月半

日ナリ

司天之氣

即

氣也。主氣ハ  
少陽相火

至其所在

所在トハ其本位ノ正中ヲ得者也。司  
天ハ四月中ヨリ六月中マテ主也

五月中夏至ハ司天ノ正中。其所在ニ  
至テ。司天至極ノ最中也。故二至ト云

十一月半

冬至ノ  
日也

在

泉之氣

即終氣也。主氣  
ハ太陽寒水

至其所在

所在ハ前ト同。在泉ハ  
十月中ヨリ十二月中ニ

テ主也。十一月冬至ハ在泉ノ正中。其所  
在ニ至テ。在泉至極ノ最中也。故二至ト云

以四時之令言之

則

四時ノ陰陽寒熱ノ氣令ヲ  
以テ至義ヲ言ゾナラハ

陰陽至此極至之時也

五月夏  
至ハ陽

熱ノ極至也。十一月冬至ハ陰  
寒ノ極至ナリ。故二至ト云

夏至日長不過六十刻

夏至  
ハ陽

ノ極ニ晝長ノ至極ナリ。日夜百刻ノ時計  
ヲ以スレバ。夏至日ハ晝六十刻、夜四十刻也

陽至此而極

陽  
氣

ユノ夏至日ニ至テ至極  
スル也。故二亦至ト云

冬至日短不過四十刻陰至此

而極

冬至ハ晝短至極ニノ夜六十刻、晝四十刻ノ水時計也。陰  
氣コノ冬至日ニ至極スレバ也。故二亦至ト云。不過此ニ

字ハ輕見ヘキ也不過ト  
ハ無餘ノ義亦極ノ意也  
皆天候之未變夏至冬至ハ前後ノ  
天氣ノ候ニ同ノ不

變者ナリ下ノ  
經文ニ詳欽ス  
故經曰至真要  
大論至則氣同後同氣ニノ不

真也夏至ハ前後共ニ暑熱共ニ司天三氣也冬至ハ前後共ニ在  
泉終氣共ニ寒冷也故ニ同ト云前後同氣ノ正中至極在タルヲ

以テ冬至夏至ト至  
此之謂也以上ノ識ニ  
テ有トナリ天自西而東轉

此地上ノ義ニハ非ス天ハ地下ヲ運テ西方ヨリ  
東方ニ轉ル地上ハ東方ヨリ西方ニ落ルナリ  
其其天ニ載ラ

日月五星  
五星ハ五行星也歲星水熒惑星火  
鎮星土大白星金辰星水是ナリ  
循天從東而

西轉此モ亦地下ノ義也循天トハ  
日月五星ハ天ニ循ニ載ラ

也此曆家ノ異說ニノ前二辨スル蟻磨ノ譬是也本說ニハ非ズ  
本天日月五星俱二省地下ハ西ヨリ東ヘ轉リ地上ハ東ヨリ西ヘ

運者也天與日月東西二分サ  
カウテ行ノ義アルトナシトス  
故白虎通曰白虎通ノ四卷  
日月章ニ見タリ天

左旋西ヨリ東ニ行ヲ左旋ト云此西ヨ  
リ地下ヲ行テ東方ヘ左旋スル也日月五星右行日  
五星ハ天ノ中ヲ運テ東ヨリ地

下ニ向テ西方ヘ右行スルナリ  
日月五星在天爲陰故右

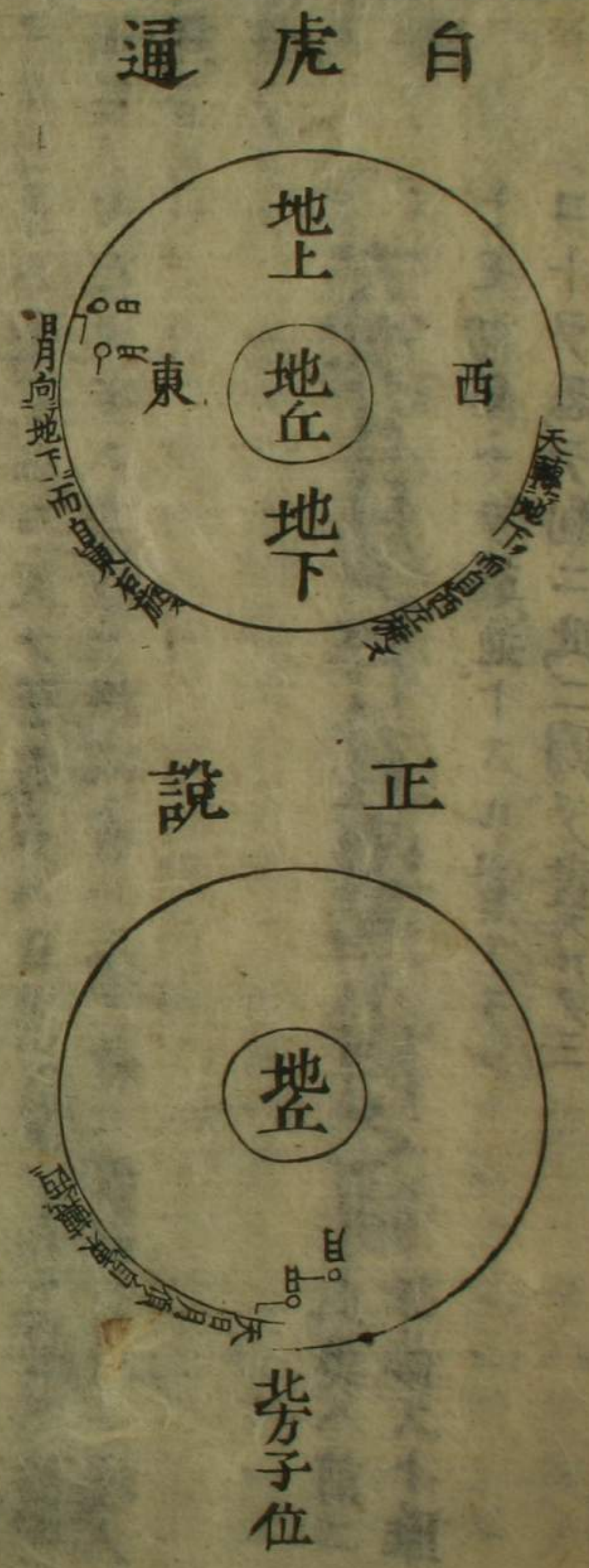
行猶臣之對君天ハ倉倉然トノ無形ノ氣爲陽日月五星ハ  
有形爲陰陰ハ卑ク陽ハ尊ニ是以天ハ猶君

如ト  
五星ノ右行ノ天ノ左行ト相向者ハ臣ノ君ニ對面シ向ノ義ノ

ナリ

○天與日月之行有兩說不同之圖此義ハ前ニ  
詳欽スト雖

トモ初學ナラ難通トスル者アラシ  
コトヲ恐テ別ニ此ニ圖ヲ畫スルノニ



日則晝夜行天之一度

日行八一晝一夜ノ間ニ天ノ三百六十五度四分度ノ一ノ中ヲ惟其一

度ヲ行ト也此曆說ニノ本義ニハ非ス前二詳鈔アリ

月則晝夜行天之十三度

月行

八一晝夜ノ間ニ天ノ三百六十五度四分度ノ一ノ中ヲ十三度ノ外ニ有奇ヲ行ト也亦有奇ノ義ハ見下文此モ亦曆說ニノ本義ニハ非ス前二詳鈔アリ

有奇者謂復行一度之中作十九分分得

七月

月行十三度ニ有奇ト其有奇ト云ハ一晝夜ノ間ニ天ノ三百六十五度四分度ノ一ノ中ヲ十三度ノ外ニ

復一度ヲ行カレドモ余一度ヲ行ヨ不能ノ一度ノ中ヲ十九分テ其七分ヲ行コトヲ得者ナリ此作十九所得ノ七ヲ十九分度

ノ七ト云テ此即有奇也譬バ三百六十五里四分ノ一アル道中ヲ日ハ一日夜ノ間ニ纒一里ヲ行月ハ一日夜ノ間ニ十三里十

本分里ノ一ヲ行天ハ一晝夜ニ三百六十五里四分里ノ一ヲ皆行盡トス此右ノ本書ノ說ナリ然上毛前ニ辨スル如ク此曆家ノ

異說ニノ大率月行疾速也○此前ノ如二日ハ一度ト月十三度有奇トノ見ガ故ニ月行ハ疾速ナリト云亦非本說也凡

天ハ陽宗タリ日ハ太陽ノ精月ハ太陰ノ精ナリ陽氣ハ疾陰氣ハ遲此陰陽ノ本ヨリ所然也何ノ日陽ノ行ハ遲ク月陰ノ行ハ

疾ト云コトアラシヤ曆家易業ノ法ニ實ハ日月ノ天ニ後ルノ數ヲ以テ反テ直ニ日月ノ行ト云者也本天ハ晝夜ニ三百六十五

度四分度ノ一ヲ一周スルノ外ニ復一度ヲ行テ三百六十六度

四分度ノ一ヲ行者也日ハ一日夜二三六十五度四分度ノ一ヲ  
全一周シ極ナリ然則一日夜ノ間ニ天行ハ三百六十六度四分  
度ノ一也日ハ三百六十五度四分度ノ一ナレバ晝夜ノ間ニ日  
天ニ後コト一度天ハ日ニ先コト一度也曆家ニハ此所後ノ一度ヲ  
以テ直ニ日行トシ日ハ天ノ一度ヲ行トハ云者也月ノ行ハ尤  
速ノ日夜ノ間ニ天ニ後コト十三度有奇日ニ後コト十二度有奇也曆  
家ニハ此所後ノ十三度有奇ヲ以テ直ニ月行トシ月ハ天ノ十  
三度有奇ヲ行テ日ヨリモ疾速ナリトス曆家ハ以テ進爲退以  
疾爲遲皆反覆ノ立者也然レ其算數ヲ總合ノ見則後トシ  
算者モ直ニ行トシ算者モ終ハ歸ニテ差コトナキ者ナリ 終

### 以二十七日月行一周天

月行ハ毎日十三度十九分ノ七  
少ク行テ終ニ二十七日ニハ月行  
コト彼三百六十五度四分度ノ一ヲ周ク行テ一周天スル也○  
此大數ヲ云也詳ニスレバ二十七日ニハ三百六十度十八分ヲ  
此一度ヲ十九分一周天ノ三百六十五度四分度ノ一ニハ四度五  
分ト立テナリ此四分度ノ一ヲ四分  
分七厘五毛ノ不足アリ此四分度ノ一ヲ四分  
七厘五毛ト立テナリ故ニ二十七日三十

二刻零ニノ三百六十五度四分  
七厘五毛ニノ一周天スル者也 是將十三度及十九分之

七數總之則十九日計行天三百八十七度有奇 是

日ノ月行十三度十九分ノ七數ヲ以テ總算ノ見ハ十九日ニハ  
天ノ三百六十五度四分度ノ一ヲ三百八十七度有奇ヲ行也  
有奇八十三分也十三度及十九分之七數一晝 計月行疾之數  
夜二月所行ノ十三度十九分ノ七ヲ云ナリ 計月行疾之數

比日行遲之數則二十九日方行天二十九度 行

ハ毎日十三度十九分ノ七ヅ、行日行ハ一晝一夜ノ間ニ惟一  
度ヲ行則月行ハ疾速也其行コト疾月ノ數ヲ行コト遲日ノ數ニ比  
命テ是ハ二十九日ニ日ハ天ノ三百六十五度四分度ノ一ヲ  
二十九度ヲ行ト也此日行ハ毎日惟一度ヲ行トスルカ故ニ  
二十九日ニ日 月已先行 一周三百六十五度  
行コト二十九度也

四分度ノ一ヲ略ス四分度ノ一外又行二十二度月ハ常ニ日行ヨリ

モ疾先行テ二十九日ニ月八天ノ三百六十五度四分度ノ一ヲ全一周スルノ外ニ又動テ二十二度ヲ行也然則月ハ二十九日ニ

三百八十七度四分度ノ一ヲ行者也詳ニスレバ二十九日ニ月行コト三百八十七度十三分也此ヲ一周天ノ度三百六十五度四

分七厘五毛ヲ除テ見バ餘コト二十二度八分二厘五毛也反テ二十二度ト云ハ八分二厘五毛ノ奇ヲ略ノナリ

**度而不及有也** 反トハ日行ハ遲ク月行ハ疾其所疾ノ月カ反テ日ヨリモ七度ヲ少テ不及且ト也少七度

月ハ二十九日ニ天ノ三百六十五度四分度ノ一ヲ一周スル外ニ又動テ二十二度ヲ行也其一周天スル外ノ二十二度ヲ以テ日

行ノ二十九日ニ二十九度ト云ニ合テ見バ此月行カ反テ日行ヨリ七度不足スル也此二十九日ニ月行一周天シタル上奇ノ

二十二度ト二十九日ニ二十九度ノ日行トヲ合見バ月行カ反テ日行ヨリ不足スルコト七度也故ニ二十九日五十三刻ニ日月

會ノ小月ト成也○詳ニスレバ少七度トハ實ハ六度十分七厘五毛ヲ少ナリ蓋月行二十九日ニハ三百六十五度四分七厘五毛

ノ外ヲ行コト二十二度ト算ニスレバ月不及且コト七度ト成也前ノ如ク詳ニスレバ月行一周天ノ外ヲ行コト二十二度八分二厘五毛

也二十二度八分二厘五毛トスレバ月不及且コト六度十分七厘五毛也此一度ヲ十九凡小月ニ日月ノ會スルヲ算スルニ二十

九日五十三刻ニハ五十三刻ハ三月行一周天ノ外ニ二十九度九分八厘七毛也日行ハ二十九度十分七毛也此日行ノ方ニ於テ

二厘ノ零アリテ會スル也此二厘ノ零ハ閏月ノ中へ積算法アリ

**陰陽家說謂** 陰陽家トハ曆算家ヲ指日月日行ニ於テハ一月ノ中ニ前後遲速ノ有ハ月行ノ三也

也故ニ日字モ不捨ノ日月ト置タル者也月盡ヲ立ニ於テハ日月合用子バナラザル之行自有前後遲

**速不等** 月行ハ自一月ノ中ニ於テ前後遲速アリ一日ヨリ四日ニテ八月行最疾五日ヨリ八日ニテハ其二次テ速九



日ヨリ十九日マデ八月行速二十日ヨリ二十三日マデハ又固  
小ク疾トス六節藏象論ノ次注ニモ此義ヲ舉タリ考ヘシ

**無常準則有大小月盡** 月盡ハ **異也** 月行ハ月前月後ニテ  
等ナラズ固ニ日月ノ行度ニ多少遲速アリテ常ノ準ナキガ故ニ

九月モアリ小月モアリテ大小月盡ノ異アル者也無常準度數  
ノ多少互ニ入送テ常數ノ定カタク言ナリ○大小月盡ハ前ニ

如辨二十九日五十三刻零ヲ小月トメ次第二日月會算ヲ立行  
バ印大小ノ

異アルナリ **本二百六十五日四分度之一** 四分度ノ一ハ  
一日百刻ヲ四二分テ其

一分也即二十五刻ヲ得 **即二十五刻** 四分度ノ一ハ即二十  
水時計ヲ

以テナリ **當爲一歲** 三百六十五日二十五刻ヲ一歲トスル也  
會ヲ成

ノ時也 **自除歲外之餘則有二百六十日** 歲外ノ歲ハ  
一解三十日

ツ、十二解三百六十日ノ一歲也此三百六十日ノ一歲ヲ右ノ  
三百六十五日二十五刻ニ合テ見バ五日二十五刻餘也此歲外

ノ餘五日二十五刻ヲ除ハ **又除小月所少之六日則止**  
三百六十日ノ一歲ト成也

**有二百五十四日而成一歲** 一歲十二月ノ中ニ大月六小  
月六アリテ右三百六十日ノ

中ヨリ此小月ニ所少ノ六日ヲ除テ見バ止三百五十四日アリテ  
一歲ヲ成者也詳スレバ小月所少モ六日ニ非ズ五日六十三刻

也故ニ一歲モ亦實ハ三百五十四日三十七刻ト成也○前ニ辨  
スル一月二十九日五十三刻ノ法ヲ以スレバ實ニ三百五十四日

三十六刻ト成テ一刻ノ不足ヲ致  
ス此ハ別ニ算法アリテ口傳ス

**通少十一日二十五刻**  
乃盈

三百六十五日二十五刻ハ常ニ定タル天ノ一歲也此  
三百六十五日二十五刻ノ一歲ヲ立テ其ヨリ一解三

十日十二解ヲ分則五日二十五刻餘也其五日二十五刻ヲ除タ  
ル三百六十日ノ中ヨリ又小月ノ分ヲ六日引テ三百五十四日ト

ナル然ハ三百六十五日二十五刻ノ中ヨリ五日二十五刻ト又  
六日トヲ少出ス所少通十一日二十五刻ナリ通五日二十五刻ト  
小月六日トヲ合ノト云コト也○詳ニスレバ所少通ノ十日零ハ  
十八刻ナリ此小月所少五日六十三刻ナルガ故也劉溫舒ハ大  
集ニ小月所少六日トノ十一日二十五刻ト言也○通所少ノ十  
一日二十五刻ヲ積テ遂ニハ三年二月ノ閏ヲ益生スル也凡  
一歳ハ四時ニ成四時ノ一歳ハ三百六十五日二十五刻ノ一歳  
ナリ然日月所會ノ朔晦ナケレ其三百六十五日二十五刻ノ一  
ヲ立コトモ成ガタシ等法ノ立處ナキカ故也日月所會ノ晦朔ノ  
等數ヨリ三百六十五日二十五刻ノ一歳モ立コトヲ得也故ニ晦  
朔ノ等數ヨリ立テ三百五十四日三十七刻ト一歳ヲ立テ曆日  
ヲ定則三百六十五日二十五刻ノ一歳ニ不足ノ四時悉相差是  
以其不足ヲ三年ニ一度シ定テ閏月ヲ置コト也若一度閏月ヲ置  
四時皆差コトヲ致ス也○閏月ハ右ノ如ク一歳ノ中ヨリ所餘ノ  
十日零八十八刻ヲ積テ生スル也十年ノ間ニハ二百零六日七十  
一刻ヲ得也是ヲ以テ十九年ノ中ニ七ノ閏月アリテ天度調リテ

四時不差也閏月ノ法モ亦別等アリテ口傳ス

### 爲十二月之制則有立首之氣

### 氣乃三候之至

制制作ノ義十二月ヲ建ノ法ヲ云十二月ヲ建分ニハ先其首ノ氣カラ立ルト也首ノ氣

十八節氣ヲ云也首ノ氣ハ乃五日一候ノ候ヲ三候至タル日ニテ有ト也十二月ノ節大寒ハ十一月ノ中冬至ヨリ三候至テ大寒日トス大寒ヨリ三候至テ正月ノ節立春トスル例也三候之至假令正月節立春ハ十二月中大寒ヨリ五日メ征鳥厲疾候又五日ノ水澤腹堅候又五日ノ東風解冰候乃此正月節立春トスル也餘皆如是也

### 月半示斗建之方

### 乃十二辰之方也

斗建ハ北斗七星ノ破軍星ノ斗建方ヲ云七星ハ貪狼巨門祿存文曲廉貞破軍也此

破軍星カ十二月ニ從テ各其月ヲ所主ノ十二辰ノ方ニ向此ヲ斗建ノ方ト云故ニ謂十二辰之方也ト十二辰之方ハ十二月ヲ所主ノ十二支ノ正方也候之ニ八月ノ半ヲ以ス月半ハ其月ノ中日月夜戌時二候見也凡斗建ハ節日ニハ其月ヲ主十二支ノ

頭ニ在テ中、日ニ其支ノ正中ニ至也假令正月節立春日ハ斗建在寅頭、正月中雨水日ニハ寅ノ正中ニ在也餘皆如此示候定テ教ル意 閏月之紀則無立氣建方皆他氣節氣 紀ト八月法ナリ

也言心ハ閏月ノ紀法ハ節氣ヲ立コトモ無中氣ヲ定テ斗建ノ方ヲ示トモ無ト也何如トナレバ閏月ハ上半月ハ前月ニ屬シ下半分ハ後ノ月ニ屬シ皆他氣ナレバ也蓋閏月ハ前ニ如辨氣盈朔虛ノ餘者ヲ積テ成則皆此他氣ナルヲ知ベシ故ニ閏月ニハ斗建モ前後ニ支ノ間ニ建者也假令

三月ニ閏アルハ辰巳ノ間ニ建類也 但依曆以八節見之

八節ハ立春立夏立秋立冬冬至夏至春分秋分也但曆日ニ依テ考見閏月アリテモ節ハ惟八節ホカナキ者ナリ若閏月ニモ節與中ヲ立者タラハ閏月アルノ年ハ九節アルヘキ者ナレドモ閏月アル年モ惟八節ノ三有ヲ以テ閏月ノ紀ハ節モ中モ不建コトヲ考 推其所餘乃成閏天度畢矣節氣中氣ヲ建テ一見トナリ 歲十二月三百五十

四日三十七刻一成則十日零八十八刻ヲ餘其所餘ノ十日零八十八刻ヲ歲ノ終ヘ推ヤリテ遂ニ此ヲ積テ乃閏月ヲ成閏月ニ從テ不足ノ十日零八十八刻ヲ足テ彼三百六十五度四分度ノ一ノ天度ガ畢テ四時調ヲ得者ナリ 故經曰六節

立端於始

論 端トハ彼斗建ノ所向其月ノ節日ハ其月ヲ支ノ端ニ斗建ノ向タル日ヲ

表正於中

表正於中ニ正トハ斗建ノ所向其月ノ始ニ立也始ハ節氣ヲ云

推餘於終而天度畢矣

立節

○以上ハ皆斗建ヨリ言者ナリ 推餘於終而天度畢矣 表甲ノ十二月三百五十四日三十七刻ノ一歲ヲ定則自十日零八十八刻ヲ餘ス其所餘ヲ歲ノ終ヘ推ヤリテ遂ニ閏ヲ生シテ彼十日八十八刻ノ不足ヲ足テ三百六十五度四分度ノ一ノ天度ガ畢調ト也畢不足ナク全ノ盡ヲ云餘ヲ終ニ推テ閏月ノ生スルカ故ニ天度ノ不足ヲ 此之謂也 以上ノ謂ニ 觀天之 足テ天度全ノ畢者ナリ

**杳冥** 天ヲ仰見ハ倉倉然トノ無測 **豈復有度乎乃日月**

**行一日之處指二十八宿為證而記之日度** 天ノ杳冥ヲ觀ニ只

倉倉トノ無測豈復此杳冥タル天ニ於テ何百何十ト云ノ度数アルヘケンヤ然ニ其天度ヲ三百六十五度ト五分者ハ乃日月

ノ一日ノ間ニ所運行ノ處ハ二十八宿ノ分ヲ行也其日月ノ運行ノ處タル二十八宿ヲ以テ天度ノ證據トノ此ヨリ記テ三百

六十五度四分度ノ一トスル所ノ天度ヲ分曰者也二十八星ヲ宿ト云モ本此義也日月ノ晝夜ニ運行ノ處ハ二十八星ノ宮ヲ

行則二十八星ハ日月ノ宿舎タルヲ以テ宿ト名ク天ノ三百六十五度ノ度ハ二十八宿ヨリ分ノ義ハ見前故經曰

八正神明論 **星辰** 宿ヲ指 **者所以制日月之行也** 二十八宿ノ星辰ハ

日月ノ運行ヲ制ス所以ノ者也制ハ制度也日月ハ天ノ杳冥ヲ行テ晝夜ニ何程運行コトノ知サル者ナレトモ日月行處ノ二十

八宿ノ宮ヲ以テ考則即其運行ノ度ヲ知ニ至然則星制謂制

辰二十八宿ハ日月ノ行ヲ制度スル所以ノ道タリ **制謂制**

**度也** 劉氏釋經文也內經二制日月之行ト所謂ノ制字ハ制度ノ義也二十八宿ハ天行日月行ヲ制度ノ道ト云意也朱

晦菴曰天無體二十八宿便是體二十 **天亦無候以風雨霜**

八宿之行即天行也是以謂之經星

**露草木之類應期可驗測之日候** 天ニ無候只無形ノ氣

節日中日等ノ候ヲ致ベキヤ此天亦無其候者也然トモ風雨霜露艸木ノ類ソノ期ニ當テ各其氣ノ象トスヘキ者アルヲ以テ依

乏天氣ヲ測察ノ今ハ何ノ日何ノ言一候之日亦五運之氣ノ月トスル所ノ天候ヲ曰トリ **相生而直之** 其天候ヲ言則五日ヲ一候トス五日ヲ一候ノ日ト言者モ亦此

五行運行ノ氣相生一周ノ數ニ直 **即五日也** 一候ノ日ハ五運相生ノ氣ニ

運氣論解卷之三

三

直トハ。即チ五日也。此如環之無端周而復始。環之無端トハ

五行ノ數ニ合ス。テ止フ無ク云。五日一候ハ五行相生ノ一周ニノ環ノ如無端五

日一候極テハ復次ノ五日一候ガ始テ止盡ク有コトナシトナリ

**書日** 書經ノ **基** 佳也。四時曰基。 **三百六旬** 旬ハ有六日

以閏月定四時成歲。 困ハ又也。十ハ數ノ極也。故二十字ア

六十旬六日三百六十五日二十五刻ナリト雖ドモ聖人ソノ微

細ニ不拘。五日二十五刻ヲ大繫ニ六日ト云也。○基ハ三百六

旬有六日也。然レ節與申ヲ以テ十二月ヲ立則三百五十四日ト

成。故二閏月ヲ立テ以テ不足ノ日ヲ足閏月ヲ以テ三百六十五

日二十五刻ニ不足スル所ヲ足カ故ニ四 **即其義也** 書經ニ所

時ヨク定テ無差一歲ヲ成就スル者ナリ **即以上ノ義** 謂ノ云云

即以上ノ義 **醫工之流不可不知** 醫道ノ工タル者ハ以上

ニテ有ナ也 **經曰** 六節藏 **不知年之所加** 五運六氣ヲ爲所加又立春ヲ

トスル **氣之盛衰** 歲氣ノ盛衰ハ大 **虛實之所起** 天氣

類ナリ **不可以爲工矣** 以上ノ義ヲ **王冰以謂** 六節藏象論ノ次佳

二從テ人身ニ虛實ノ病所起ア **天真** 天道不易ヲ稱 **氣**

ル。運氣七篇ヲ通考ノ知ベシ **安能精** 也 **運** 六氣五運等スベテ

醫工トセンヤ。歲氣ノ道ヲ不知 **達** 天道氣運ノ道ヲ識クハリテ通考スルコト不能人身

者醫工トハナサレミデキト也 **聖之深戒也** 古聖ハ上古ノ黃帝岐伯等ヲ指歟以上ノ天道

寶應中ノ人也使テ大僕令ト成也壽 **即古** 病氣ノ由來ニ安能精ク通達スルコトヲ得ヤトナリ

人ノ深ク所戒ノ辭ナリ故ニ劉温舒如是氣運ノ道ヲ  
述テ以テ古聖ノ意ヲ洞ニノ後世ノ醫工ヲ導者也

*[Faint bleed-through text from the reverse side of the page]*

素問入式運氣論奧諺解卷之三

終

