

현묘의 사주명리 입문

제 5강 지지

지지



K-Fortune

Part 1

- 1. 지지의 탄생
 - 지지의 기원
 - 지지, 천간과 역법의 유산
- 2. 시간과 지지
 - 24절기와 지지
 - 시간과 지지
- 3. 시간 차이 나는 이유
 - 한국기준 30분 추가된 이유
 - 근시차에 대한 이해
 - 써머타임
- 4. 오행과 지지
 - 오행과 지지
 - 오행과 지지의 결합

Part 2

- 1. 지지와 일년
 - 시간의 흐름에 따른 지지 그래프
- 2. 천간과 지지의 체계
 - 천간과 지지의 비교
 - 지지의 의미
- 3. 각 지지의 개관
 - 목의 지지
 - 화의 지지
 - 금의 지지
 - 수의 지지
- 4. 지장간의 이해
 - 지장간과 연결해서 지지 살펴보기
 - 지장간을 보는 새로운 관점

지지의 탄생

지지의 기원

지지는 언제 탄생하였을까?

→ 언제 탄생하였는지 분명하지 않음

천간과 더불어 날짜를 표기하는 수단으로
상나라 시대부터 사용? 주나라 시대부터 사용? 설이 있지만,

기원전 2~3세기 무렵에 오행과 결합하여
월과 시를 표기하는 수단으로 사용되었을 것으로 추측

초기 지지의 의미

→ 전국시대 말 ~ 한대 초기에 지지는 24절기와 결합하여
12개의 답을 의미함.

지지의 기록

→ 문헌상 최초의 기록은 회남자(B.C 2세기 무렵)에
등장함.

“맹춘은 초봄이다. 이달에는 초요*가 인寅을 가리키고...”
“중춘의 달에는 초오는 묘卯를 가리키고...”

*초요 招搖 : 북두칠성의 자루방향, 동방 별자리 28수의 저수(氏宿)에 속하는 것

지지의 탄생

지지, 천문과 역법의 유산

천간과 지지

천간 : 우주의 기운을 10개로 구분한 체계

지지 : 우주의 기운을 12개로 구분한 체계

천간과 지지

일년이라는 시간은 12개로 나누는 관습은 동서양을 막론하고 고대부터 있어왔을 것으로 추정.

달이 차고 기우는 것을 쉽게 관찰할 수 있기 때문.

하지만 달력-달의 운행-(354일=29.5×12)은 실제 일년이라는 시간(365.25일)과 오차가 발생.

천간과 지지

[서양의 달력 체계]

인위적으로 특정 달에 며칠을 끼워넣는 체계로 진화한 것 <1월 31일, 2월 28일>

[동양의 달력 체계]

위적, 자의적인 방식을 따르지 않고, 순수하게 태양의 고도를 이용해 1년을 24개로 나누고, 2개의 절기를 하나로 묶어서 1달로 계산함.

절기력 = 진정한 의미의 태양력.

시간과 지지

24절기와 지지

<기준 : 태양의 고도>

절기명	시작날짜 (±1~2)	자연현상(의미)	지지	계절
입춘(立春)	2월 4일	봄의 시작.	인寅	봄
우수(雨水)	2월 18일	눈이 녹기 시작하는 날.		
경칩(驚蟄)	3월 5일	개구리가 겨울잠에서 깨는 날.	묘卯	
춘분(春分)	3월 20일	낮의 길이 > 밤의 길이	진辰	
청명(清明)	4월 4일	봄의 날씨가 가장 좋은 날.		
곡우(穀雨)	4월 20일	봄비가 내리는 날.		
입하(立夏)	5월 5일	여름의 시작.	사巳	여름
소만(小滿)	5월 21일	별이 잘 드는 날.		
망종(芒種)	6월 5일	곡식의 씨앗을 뿌리는 날.	오午	
하지(夏至)	6월 21일	1년 중 낮이 가장 긴 날.		
소서(小暑)	7월 7일	본격적으로 더위가 시작되는 날.		
대서(大暑)	7월 22일	1년 중 가장 더운 날.	미未	
입추(立秋)	8월 7일	가을의 시작.	신申	가을
처서(處暑)	8월 23일	가을바람이 불기 시작하는 날.		
백로(白露)	9월 7일	이슬이 맺히기 시작하는 날.	유酉	
추분(秋分)	9월 22일	밤의 길이 > 낮의 길이		
한로(寒露)	10월 8일	찬 이슬이 맺히기 시작하는 날.		
상강(霜降)	10월 23일	서리가 내리기 시작하는 날.	술戌	
입동(立冬)	11월 7일	겨울의 시작.	해亥	겨울
소설(小雪)	11월 22일	눈이 내리기 시작하는 날.		
대설(大雪)	12월 7일	1년 중 눈이 가장 많이 내리는 날.	자子	
동지(冬至)	12월 21일	1년 중 낮이 가장 짧은 날.		
소한(小寒)	1월 5일	1년 중 가장 추운 날.		
대한(大寒)	1월 20일	1년 중 큰 추위.	축丑	

시간과 지지

시간과 지지

시간	지지	한국기준	균시차 적용
3시~5시	인寅	3시 30분~5시 30분	±15분
5시~7시	묘卯	5시 30분~7시 30분	
7시~9시	진辰	7시 30분~9시 30분	
9시~11시	사巳	9시 30분~11시 30분	
11~1시	오午	11 30분~1시 30분	
1시~3시	미未	1시 30분~3시 30분	
3시~5시	신申	3시 30분~5시 30분	
5시~7시	유酉	5시 30분~7시 30분	
7시~9시	술戌	7시 30분~9시 30분	
9시~11시	해亥	9시 30분~11시 30분	
11시~1시	자子	11시 30분~1시 30분	
1시~3시	축丑	1시 30분~3시 30분	

<기준 : 태양의 고도>

기준이 태양의 고도이므로 세계 어디에서나 태양이 가장 높게 뜬다면 오시가 된다.

시간 차이 나는 이유

한국기준 +30분 추가된 이유

협정 세계시 (UTC, GMT)

→ 무역과 소통을 위한 세계 표준시 시스템

경도 15도(1시간 단위)에 맞춰 각 나라의 시간을 정할 것을 권고.

한국의 경우 경도가 127도에 해당함.

120도 135를 선택해 한국의 표준시를 결정할 수 있음.

현재 135도를 선택해 표준시를 사용하고 있음.

한국시간 = UTC + 9

경도 120도 기준 = UTC + 8

동경 127도 30분 사용시기 - 1908.02.01. ~ 1911.12.31.

1954.03.21 ~ 1961.08.09.

그 외는 모두 동경 135도 사용



경도 135도 기준으로 표준시 사용

시간 차이 나는 이유

근시차에 대한 이해

근시차란?

협정세계시와 실제 태양의 고도를 기준으로 실제 시간과의 차이
(해시계와 기계시계와의 차이로 볼 수 있음)

근시차가 발생하는 이유

공전 궤도가 타원인 영향 + 자전축의 기울기 영향
실제 태양의 고도를 반영한 시간은 표준시와 +15분, -15분 발생한다.

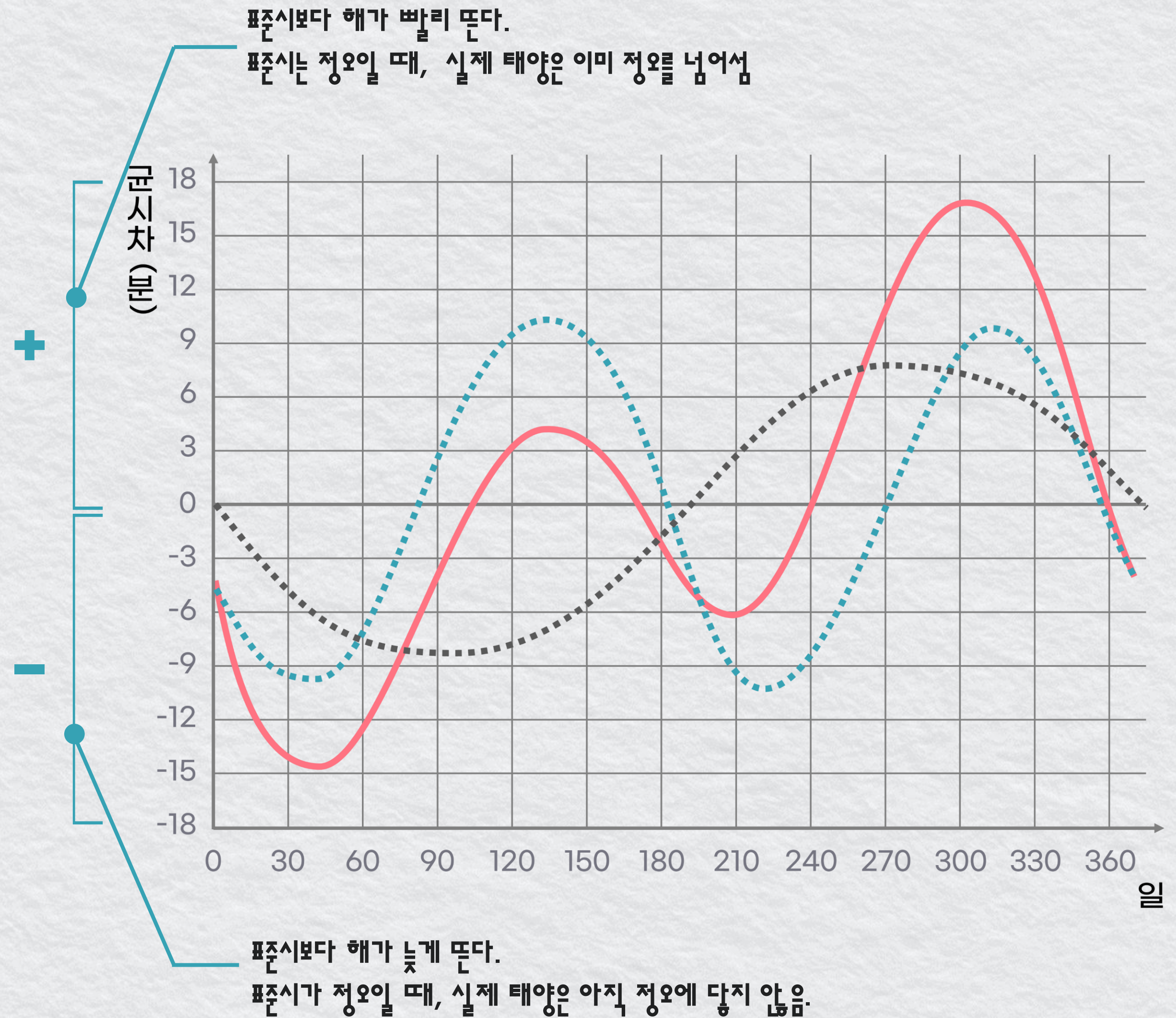
근시차를 적용할 것인가?

적용해야 한다

→ 만세력 프로그램 PC용 명리보감, 만세력 사이트 굿사이클 PC

적용할 필요없다

→ 여차피 지역별로 조금씩 차이가 난다.



시간 차이 나는 이유

서머타임

서머타임이란?

여름철 전력 수요와 노동능률 향상을 위해 여름철에 한해 시계를 한시간 앞당기는 정책

해가 일찍 뜨니 일찍부터 일을 시작해야 한다는 정책.

실제 시간은 8시인데, 서머타임이 실시되면서 전국의 모든 시계를 7시로 바꿈.

사주볼 때 적용 방법

서머타임 실시 시기에 오전 9시에 태어난 아이가 있다고 가정해 보자.

이 아이는 시계상으로는 9시에 태어나지만,

실제로는 10시에 태어난 셈이 된다.

따라서 사주를 계산할 때, +1시간을 해주면 해결

대부분의 만세력 사이트(앱)에서는 한국의 서머타임 실시 시기를 고려해 자동으로 시간을 고정해 주고 있음.

대한민국의 일광 절약 시간제 실시 시기

1948.06.01. 00:00 ~ 1948.09.13. 00:00

1949.04.03. 00:00 ~ 1949.09.11. 00:00

1950.04.01. 00:00 ~ 1950.09.10. 00:00

1951.05.06. 00:00 ~ 1951.09.09. 00:00

1955.05.05. 00:00 ~ 1955.09.09. 00:00

1956.05.20. 00:00 ~ 1956.09.30. 00:00

1957.05.05. 00:00 ~ 1957.09.22. 00:00

1958.05.04. 00:00 ~ 1958.09.21. 00:00

1959.05.03. 00:00 ~ 1959.09.20. 00:00

1960.05.01. 00:00 ~ 1960.09.18. 00:00

1987 .05.10 02:00 ~ 1987 .10.11. 03:00

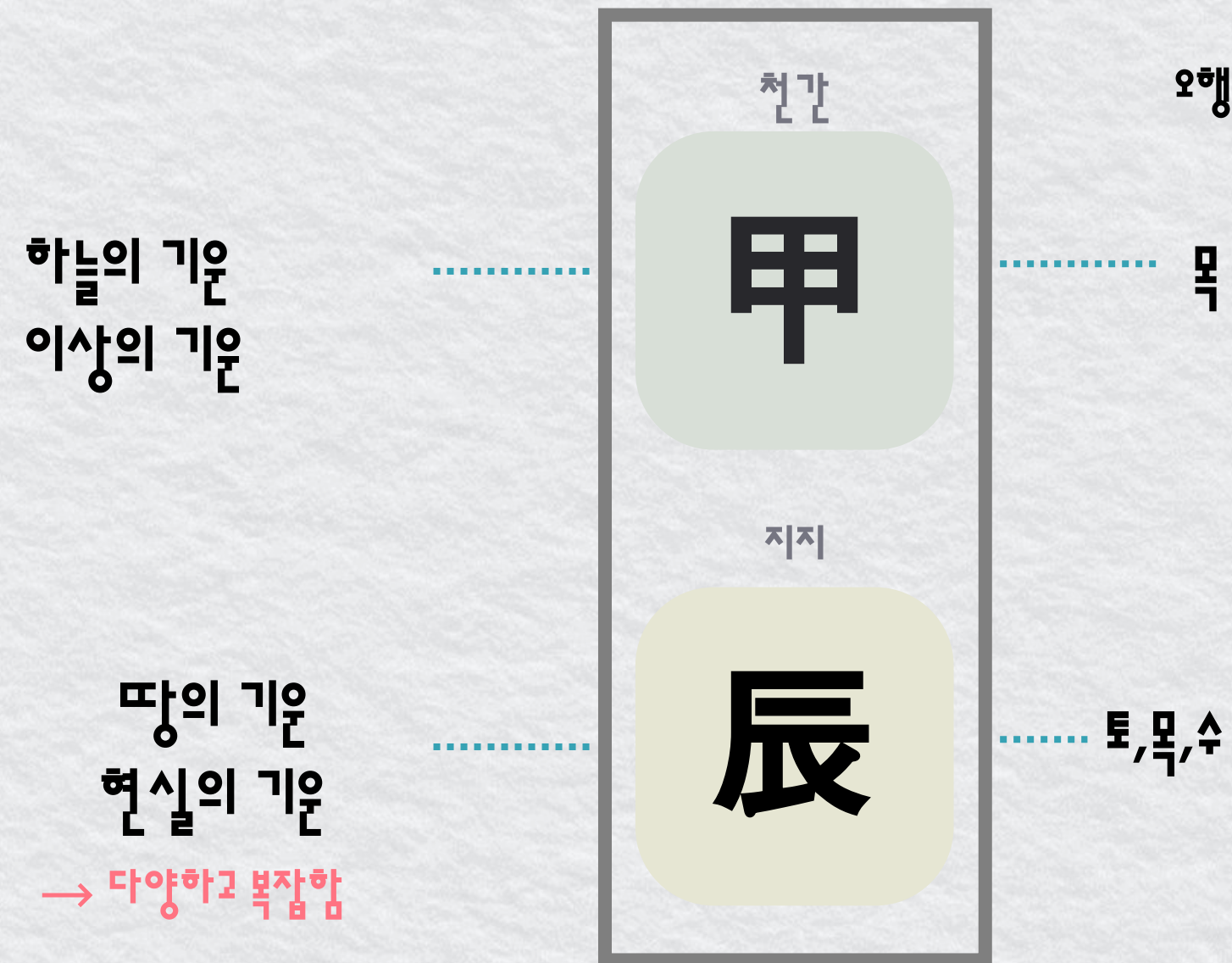
1988.05.08. 02:00 ~ 1988.10.09. 03:00

오행과 지지

오행	수	토	목	목	토	화	화	토	금	금	토	수
기호	子 자	丑 축	寅 인	卯 묘	辰 진	巳 사	午 오	未 미	申 신	酉 유	戌 술	亥 해
월	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
시	11-1	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11	11-1	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11
계절	겨울	겨울	봄	봄	여름	여름	여름	여름	가을	가을	가을	겨울

오행과 지지

오행과 지지의 결합



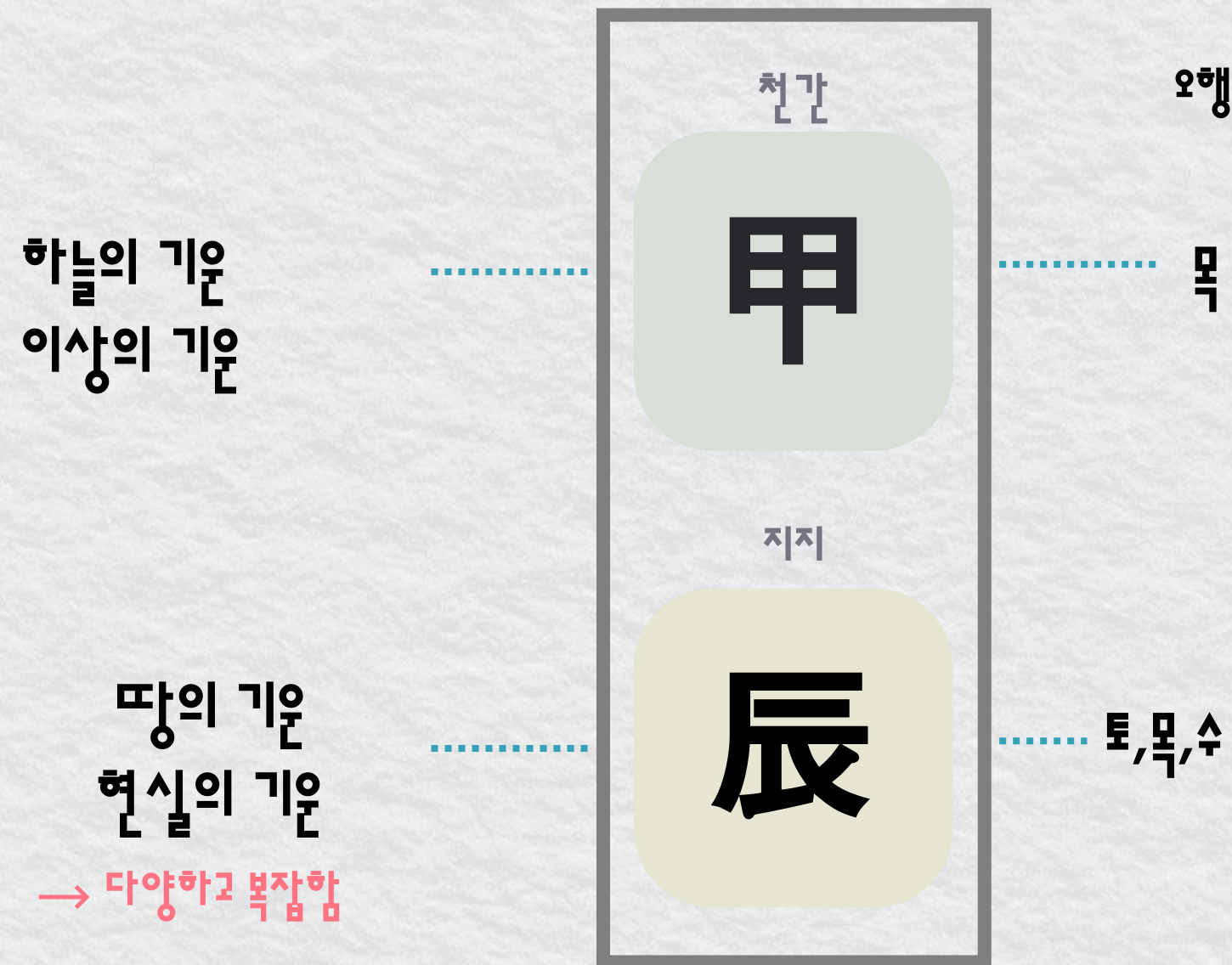
오행과 지지의 결합

천간이 오행과 결합한 것처럼, 지지도 오행과 결합하였음
 하나의 천간에 하나의 오행이 결합되어 있지만,
 지지의 경우, 하나의 지지에 여러 오행이 섞여 있다고 봄.

철학적으로는 천간은 이상, 지지는 현실의 기운,
 천간은 하늘, 지지는 땅의 기운으로 보았음.
 따라서 현실의 기운, 땅의 기운이기에 복잡하고 다양하다고 이해함.
 고전에서는 잡기라고 표현함.

오행과 지지

오행과 지지의 결합



지장간의 개념 등장

이미 기원전부터 하나의 지지에 오행이 섞여 있다고 보았음.

(예 : 亥 안에는 수기운 뿐만 아니라 목기운이 섞여 있다고 봄)

하지만 정확하게 지지에 어떤 기운이 얼마만큼의 비중으로 들어있는지에 대한 인식은 없었음.

그렇게 오랜 시간이 흐르다가,
연해자평 <명대 말기 1634년> 에 이르러서야 지장간이라는 개념이 등장함.

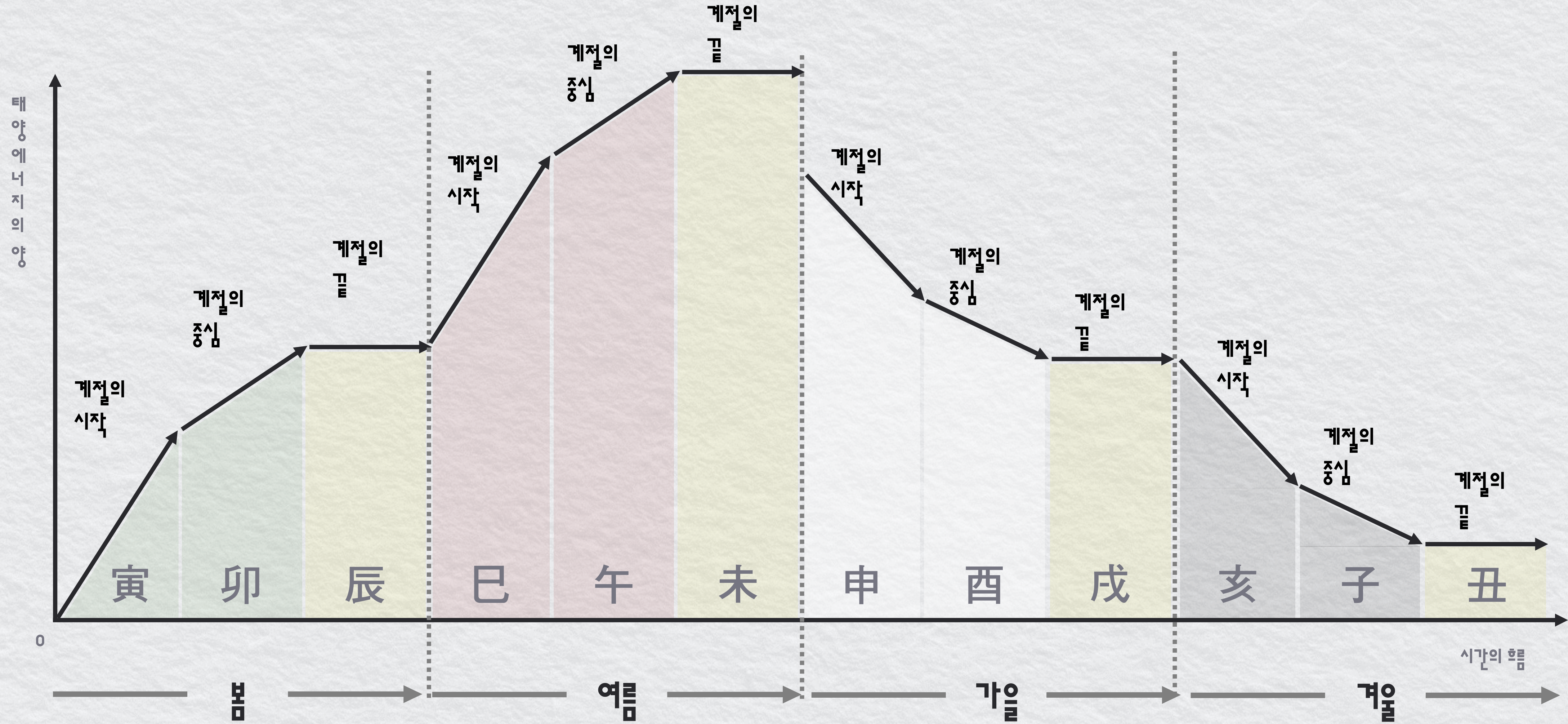
정확하게 지지에 어떤 오행의 성분이 얼마만큼 포함되어 있는지 인식하게 됨.

지장간의 개념 등장 이후에 지지는 좀 더 적극적으로 명리학 이론의 핵심 축으로 등장함.

地 - 지지
藏 - 감추다
干 - 천간

지지와 일년

시간의 흐름에 따른 지지 그래프

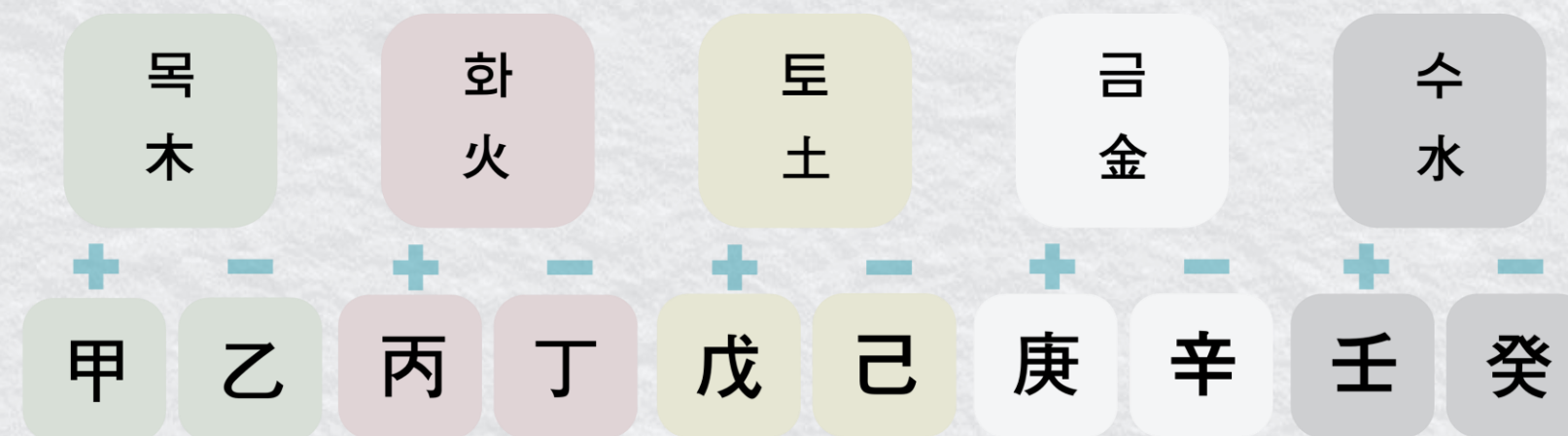


천간과 지지의 체계

천간과 지지의 비교

천간

지구의 리듬을 오행 (5개)과 음양(2개)으로 구분하여,
총 10개의 단위로 변화를 표현한 체계



지지

지구의 리듬을 12개의 단위로 이해하려는 체계



4계절의 사이에 각 계절을 중재하는 오행 토틀 삼입
봄+토+여름+토+가을+토+겨울+토+봄...

각 계절을 음과 양으로 구분함

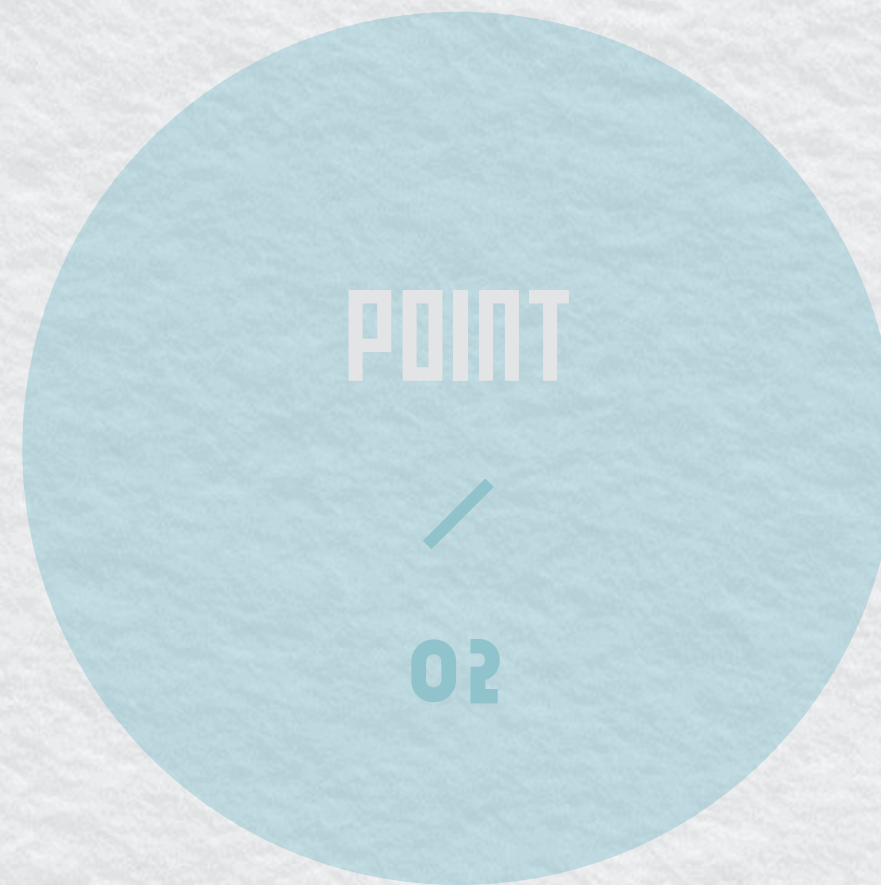
봄 = 인목+묘목, 여름 = 사화+오화, 가을 = 신금+유금, 겨울 = 해수+자수

천간과 지지의 체계

지지의 의미



고대로부터 내려오던 12개월의
관념을 그대로 활용함. 또한 더욱
체계적이고 과학적으로 12개월을
구분함 (24절기)



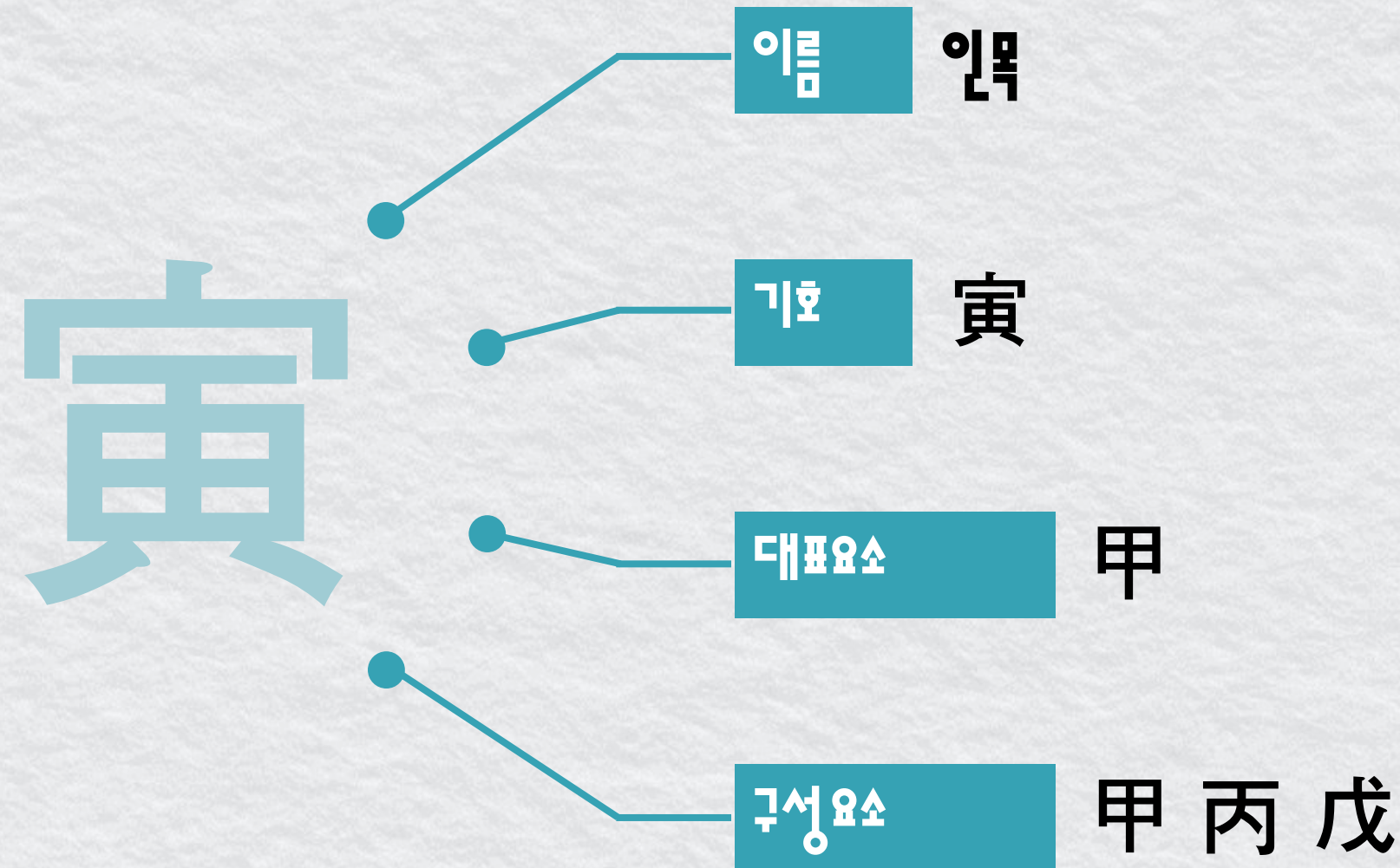
새로운 철학적 관념과 체계를 도입하지
않고, 천간의 음양오행 체계를 그대로
지지에 적용함.



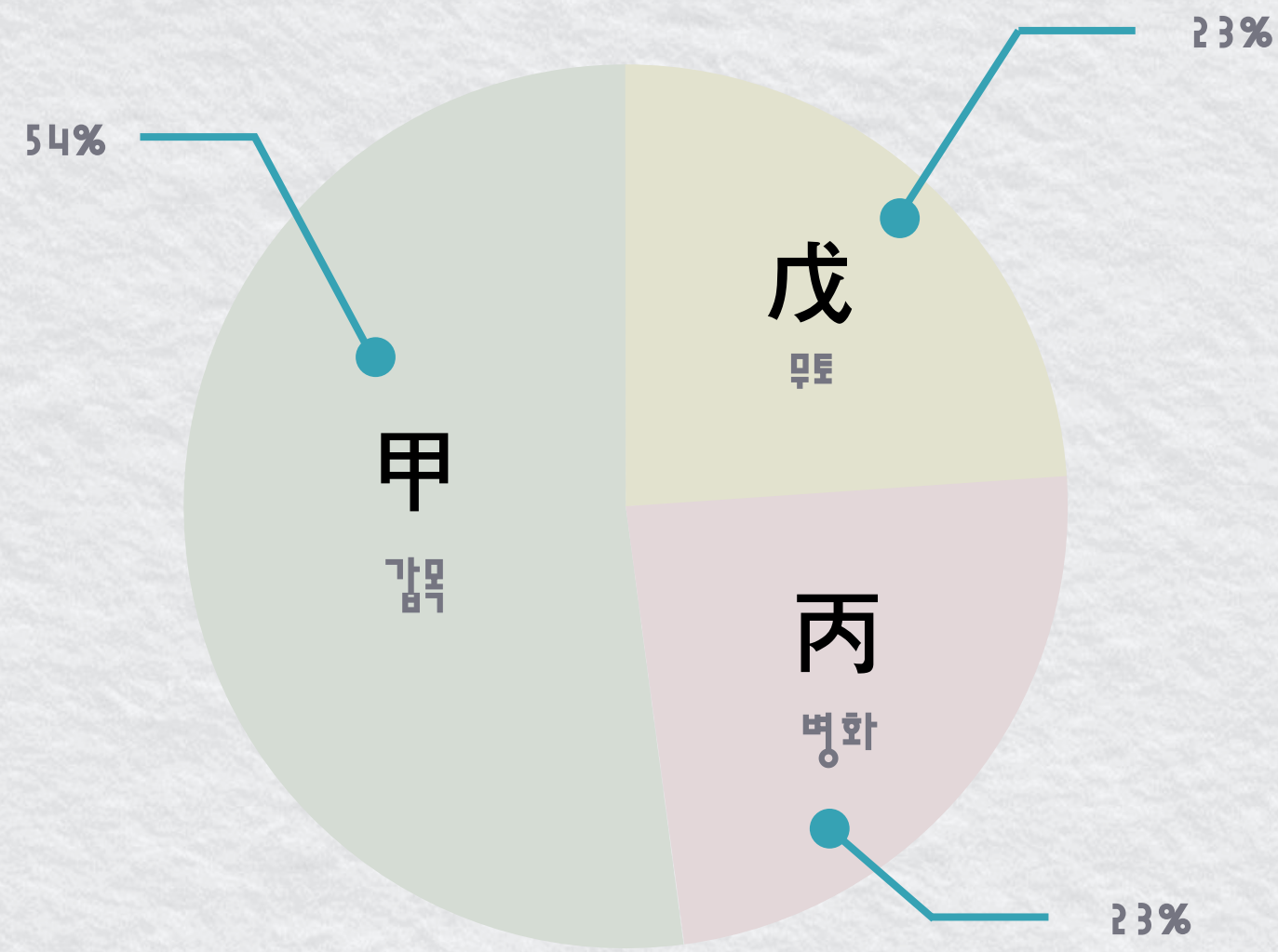
지지는 천간의 기운이 모여서 이뤄진
것이라는 개념을 통해 천간과 지지의
상호작용을 통한 복잡하고 심층적인
기운의 해석이 가능해짐

각 지지의 개관

목의 지지



인목의 구성요소



연해자평
삼명통회

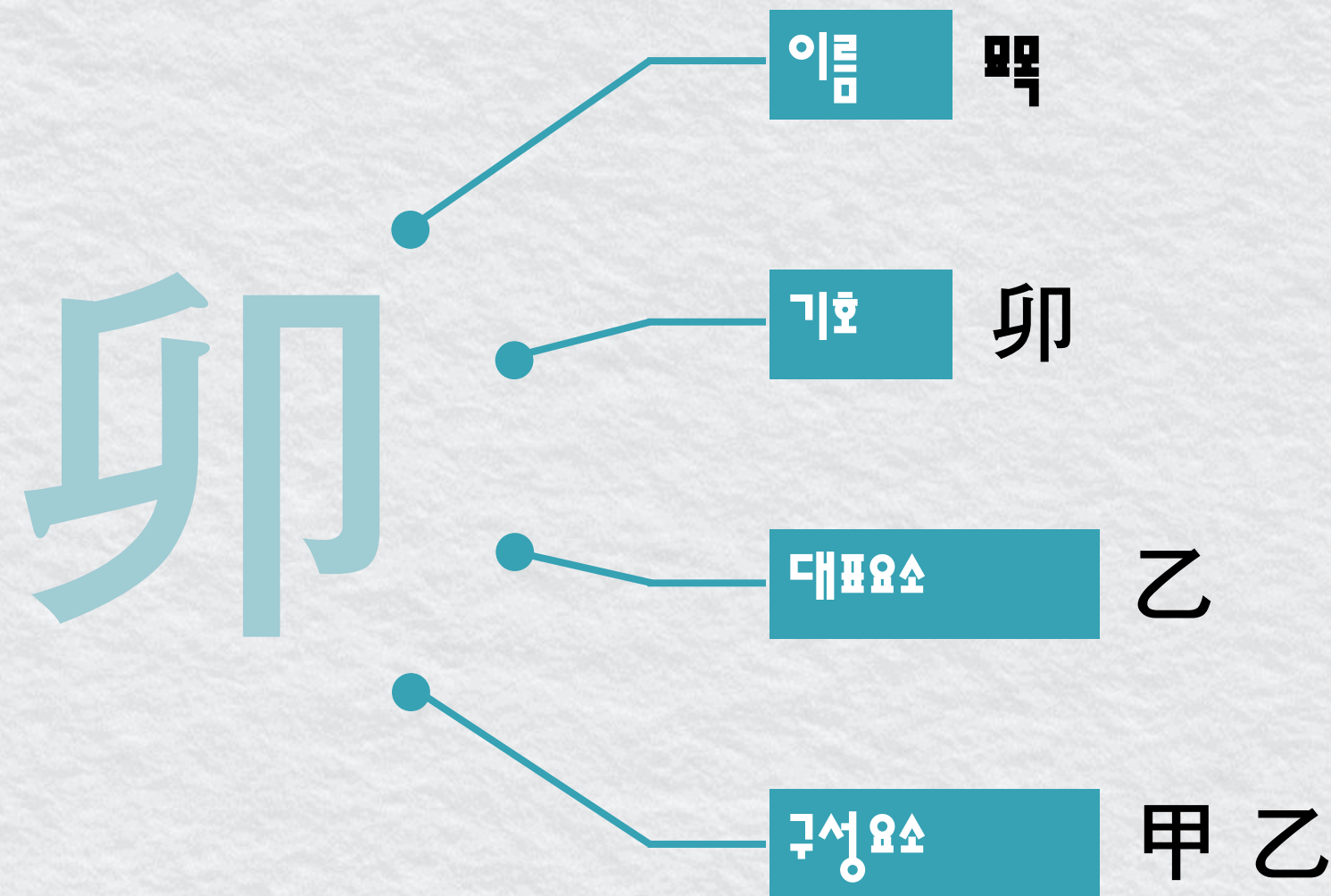
명리정종

입춘	우수	
戊	丙	甲
7.2일	7.2일	16.3일
丙	己	甲
7.35일	7.25일	16.5일
여기 (초기)	중기	본기 (정기)

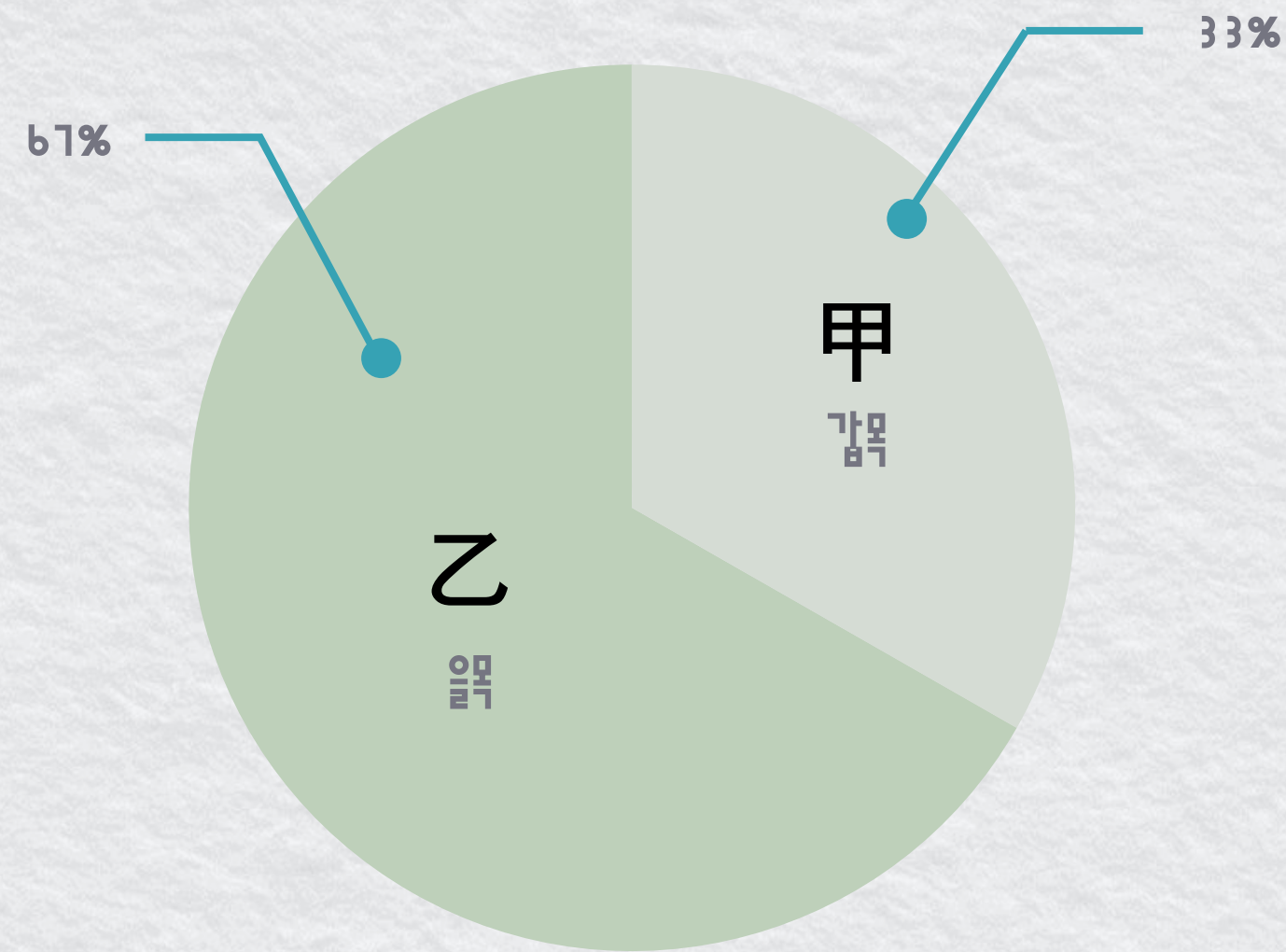
양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

목의 지지



목의 구성요소



연해자평
삼명통회

명리정종

경칩	춘분
甲	乙
10.5일	20.6일
甲	乙
10.35일	20.65일
여기 (초기)	본기 (정기)

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

목의 지지

辰

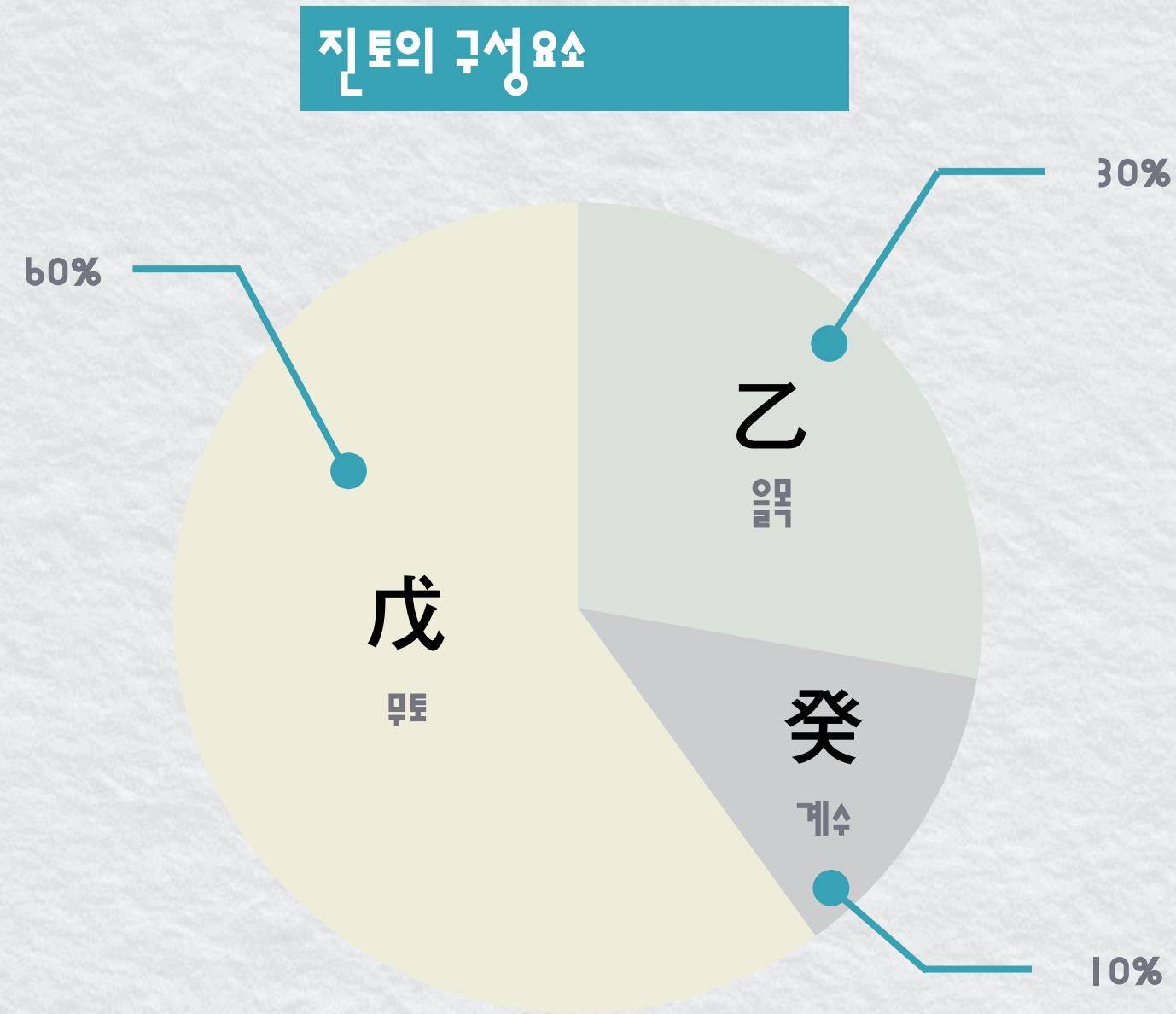
이름 辰

기호 辰

대표요소 戊

구성요소 乙 癸 戊

진토의 구성요소



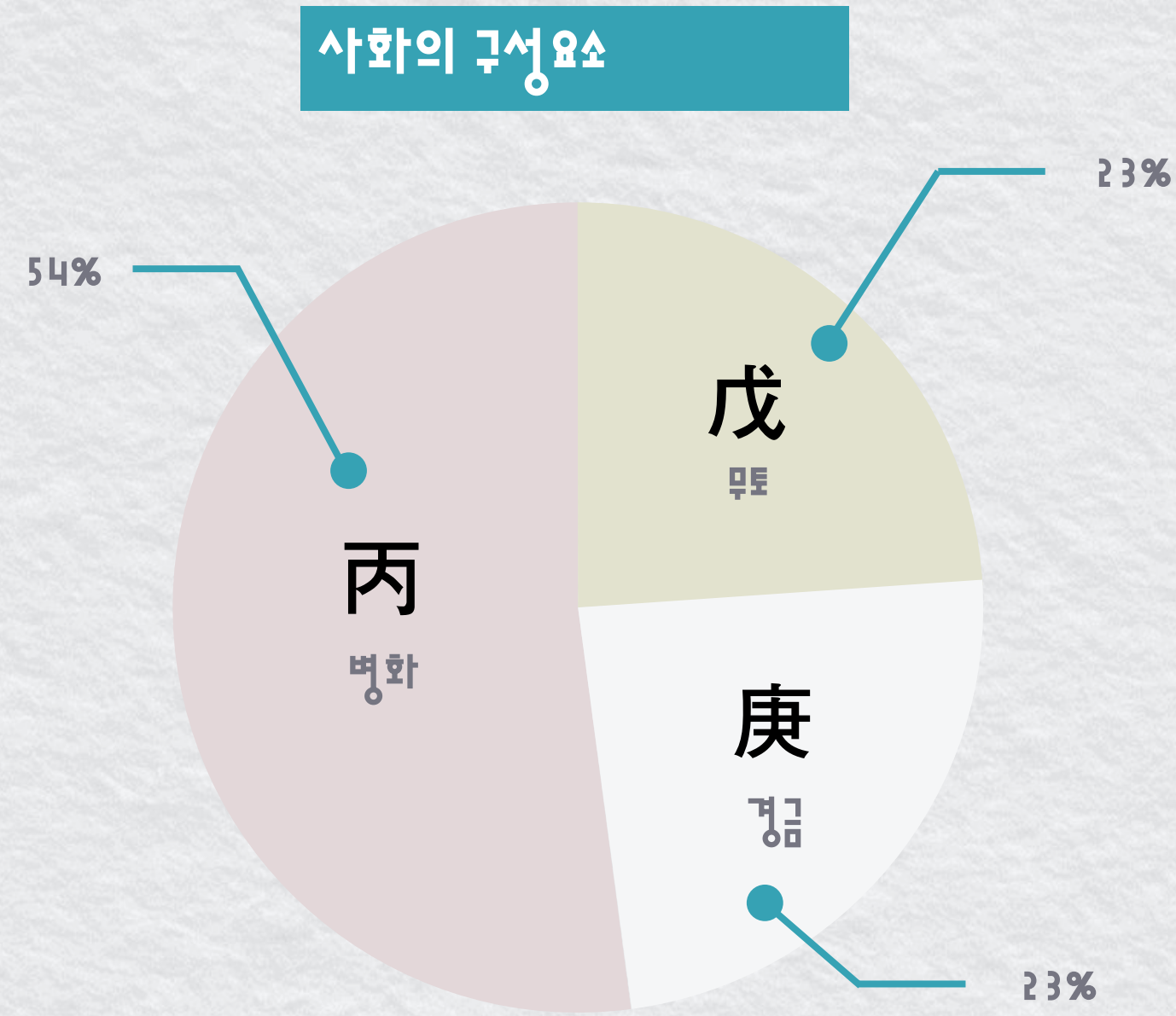
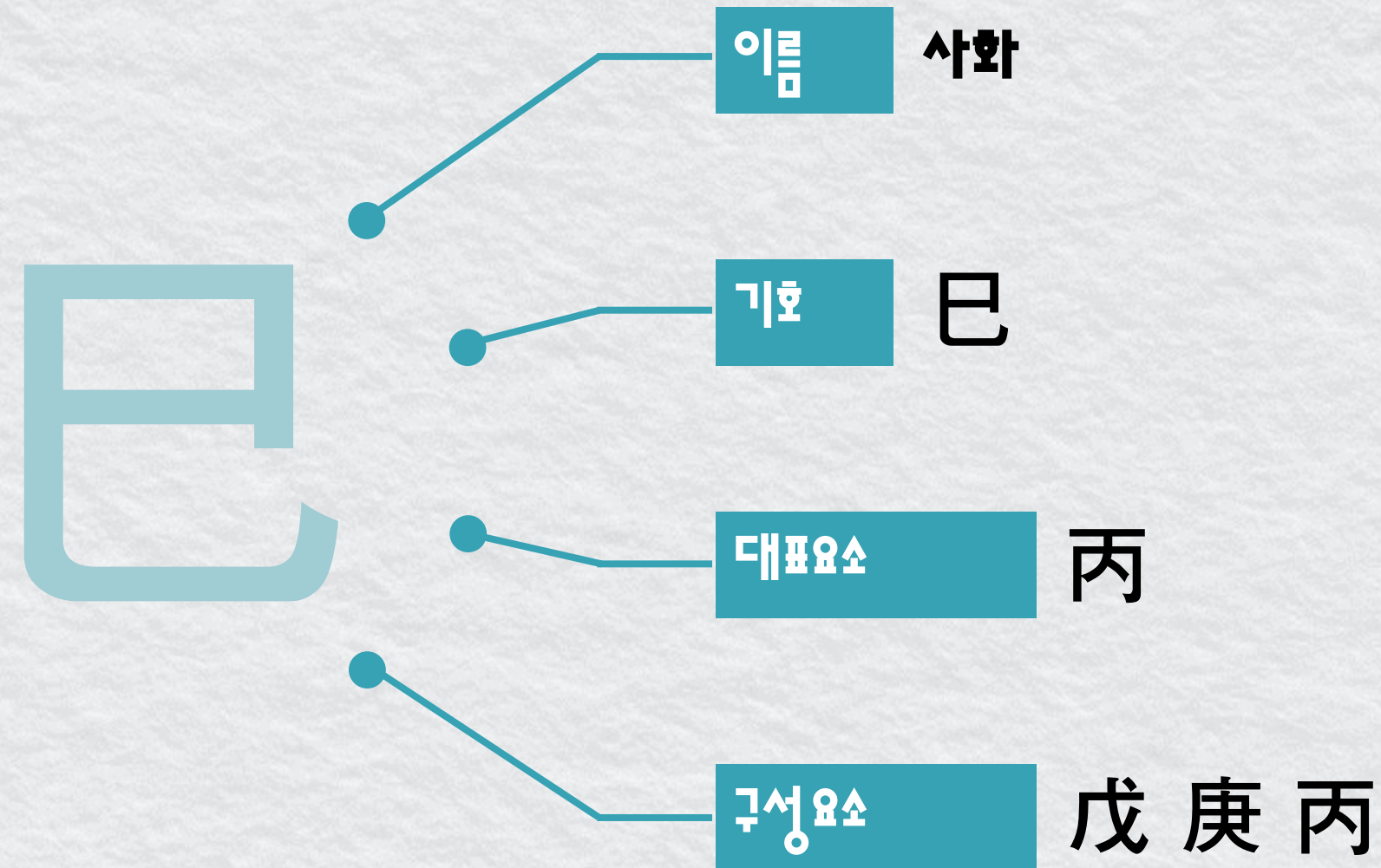
연해자평
삼명통회
명리정종

청명		곡우	
乙	癸	戊	
9.3일	3.1일	18.6일	
여기 (초기)	중기	본기 (정기)	

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

화의 지지



연해자평
삼명통회

명리정종

입하		소망	
戊	庚	丙	
5.1일	9.3일	16.5일	
庚	戊	丙	
7.25일 여기 (초기)	7.25일 중기	16.55일 본기 (정기)	

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

화의 지지

午

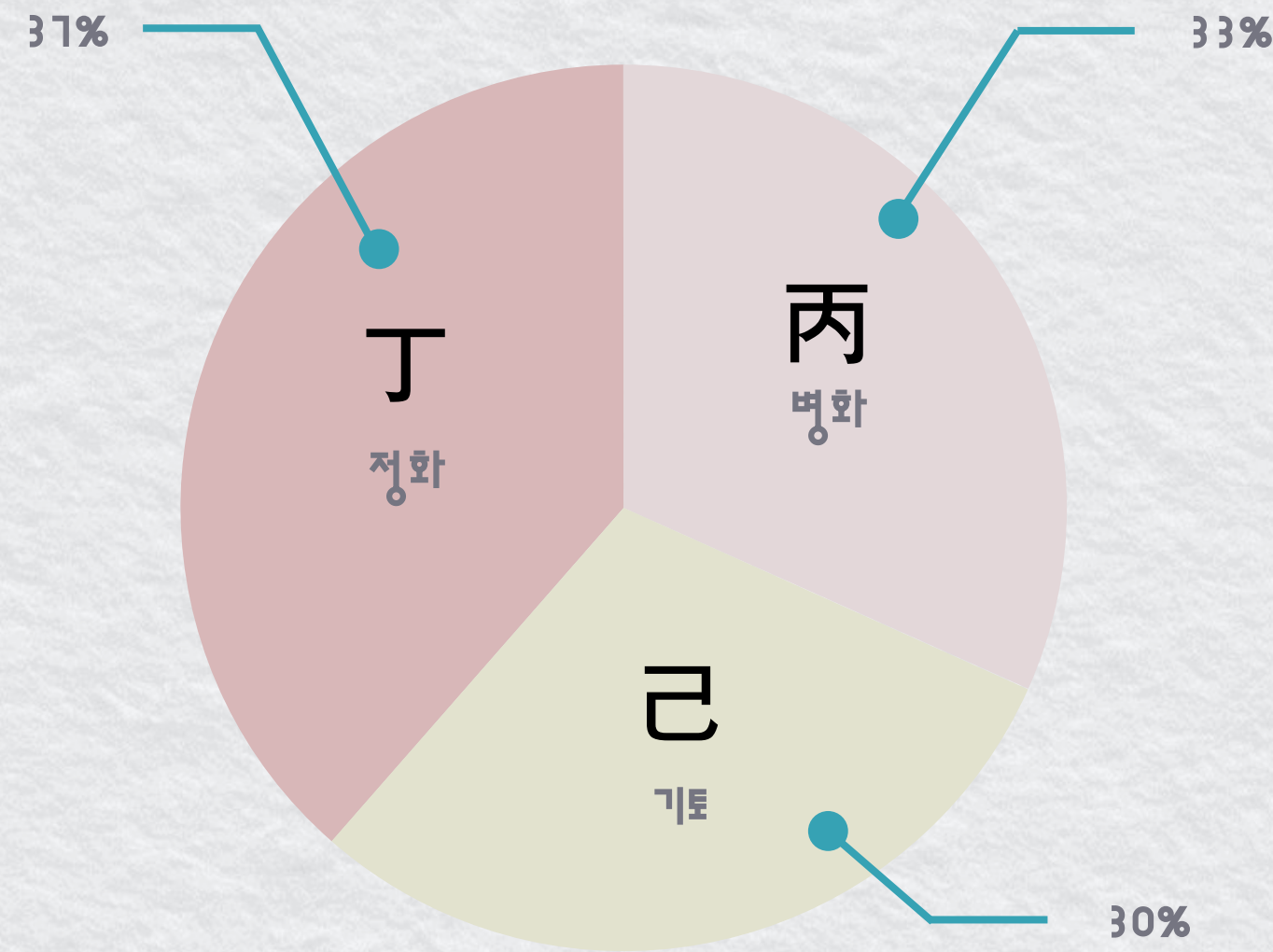
이름 **오화**

기호 **午**

대표요소 **丁**

구성요소 **丙 己 丁**

오화의 구성요소



연해자평
삼명통회

명리정종

망종		하지	
丙	己	丁	
10.3일	10.3일	10.3일	
丙	己	丁	
10.35일	9.3일	11.35일	
여기 (초기)	중기	본기 (정기)	

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

화의 지지

未

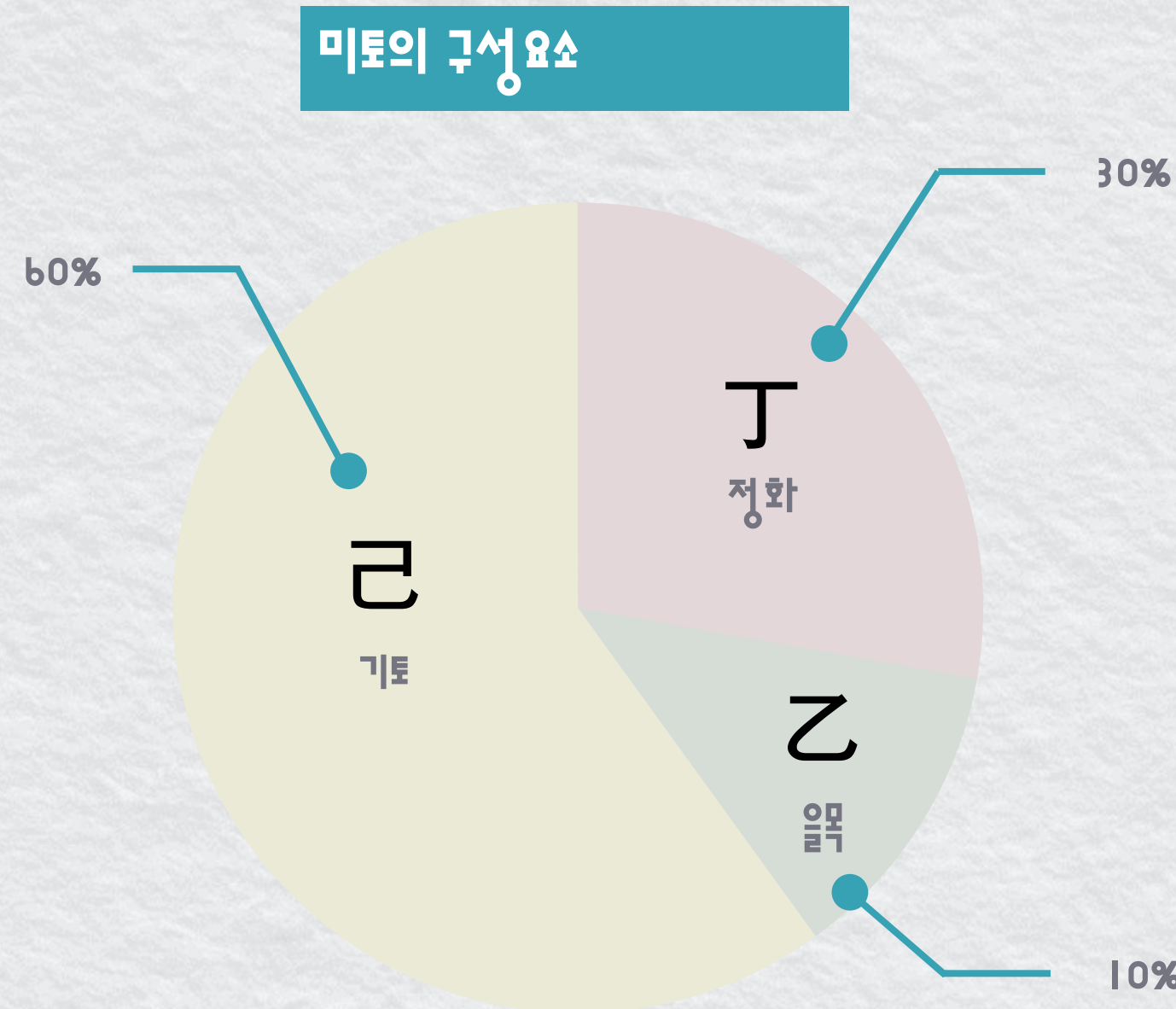
이름 미묘

기호 未

대표요소 己

구성요소 丁 乙 己

미묘의 구성요소



연해자평
삼명통회
명리정종

술서		대서	
丁	乙	己	
9.3일	3.1일	18.6일	
여기 (초기)	중기	본기 (정기)	

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

금의 지지

申

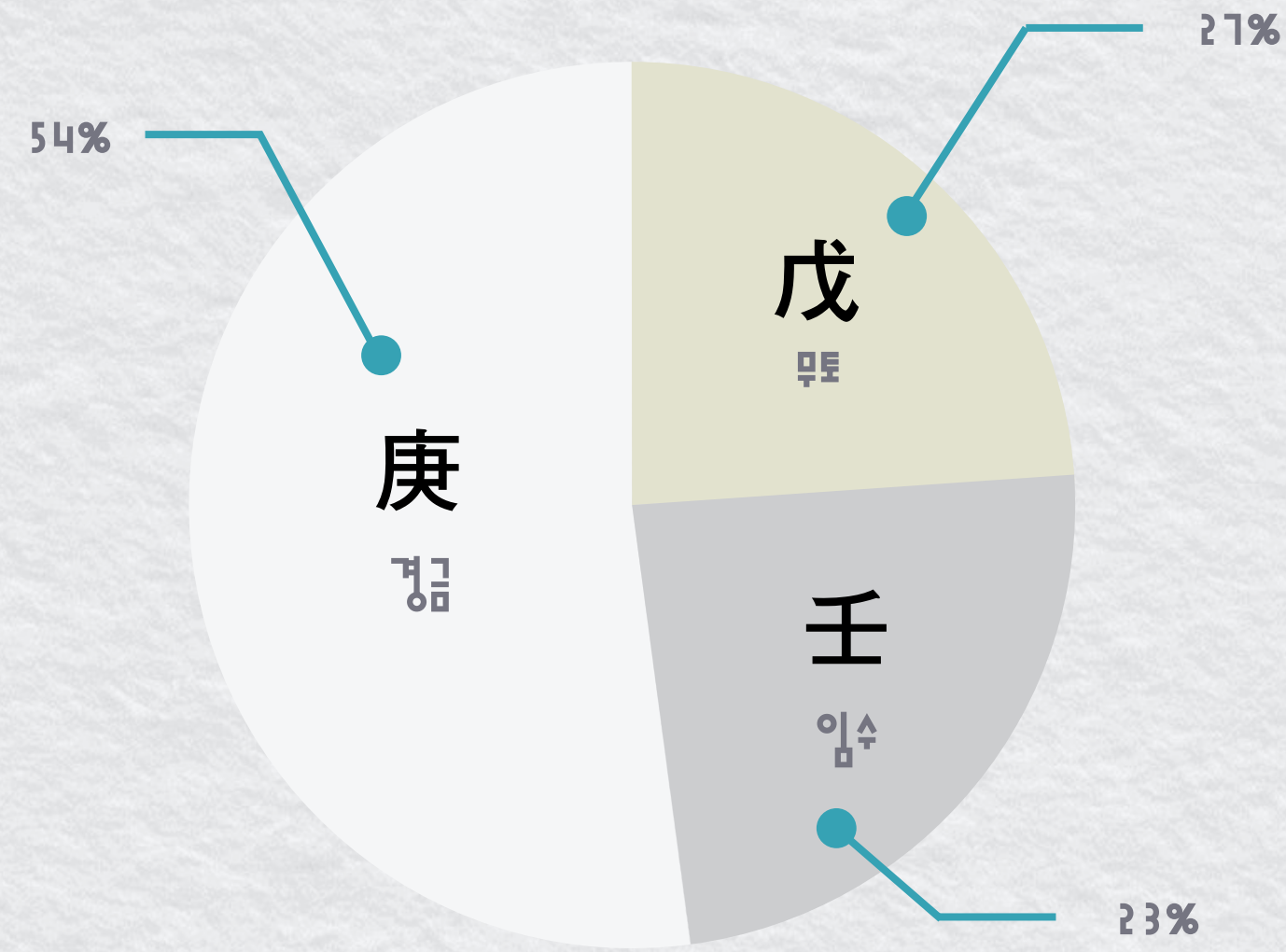
이름 **신금**

기호 **申**

대표요소 **庚**

구성요소 **戊 壬 庚**

신금의 구성요소



연해자평
삼명통회

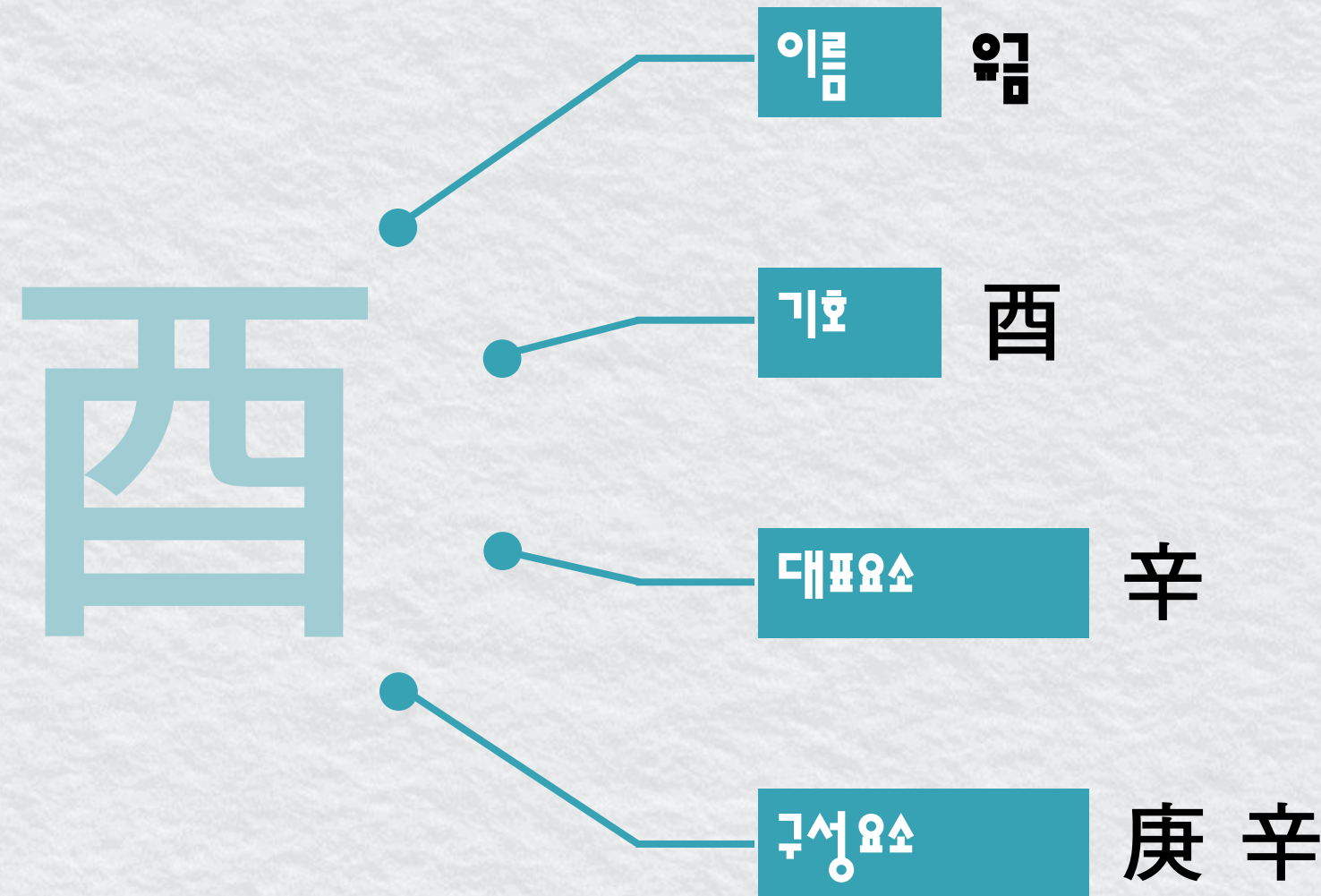
명리정종

입춘		처서	
己,戊	壬	庚	
7.2일, 3.2일	3.1일	17.6일	
戊,己	壬	庚	
7.35일	7.25일	16.3일	
여기 (초기)	중기	본기 (정기)	

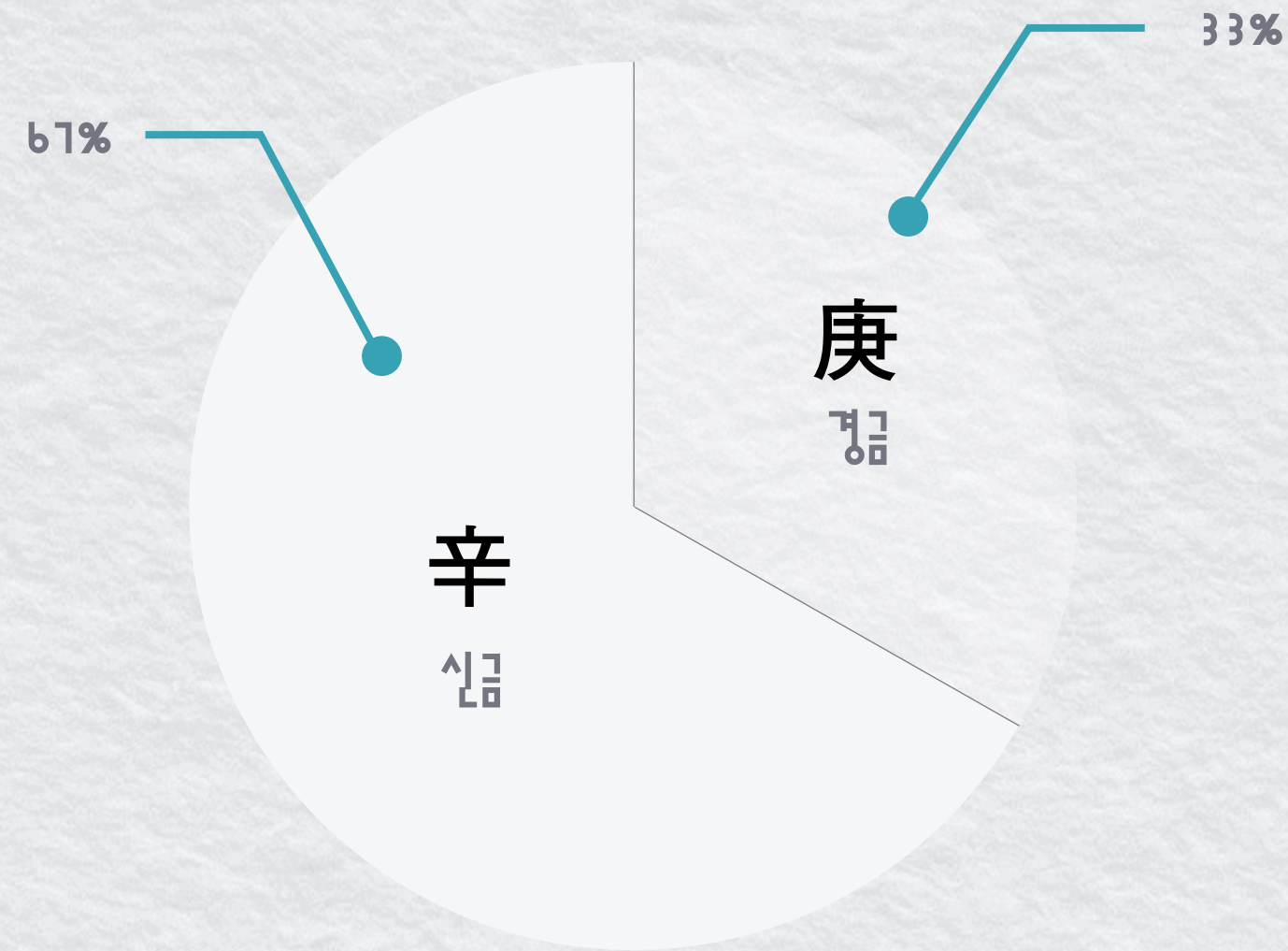
양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

금의 지지



유금의 구성요소



연해자평
삼명통회

명리정종

백묘 庚	백묘 庚
10.5일	20.7일
명리정종 庚	명리정종 庚
10.35일 여기 (초기)	20.65일 본기 (정기)

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

금의 지지

戌

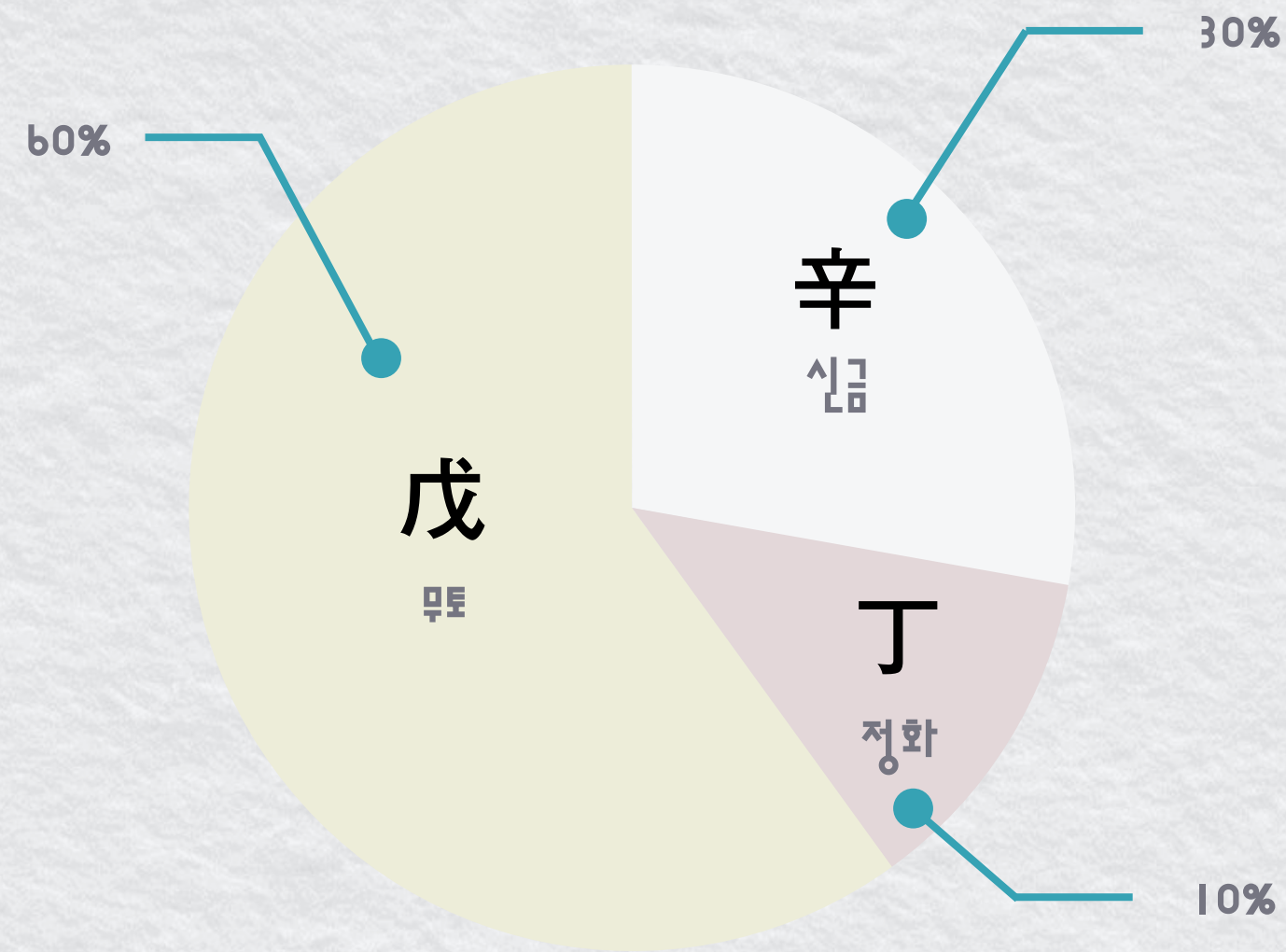
이름 **숯**

기호 **戌**

대표요소 **戌**

구성요소 **辛 丁 戌**

술토의 구성요소



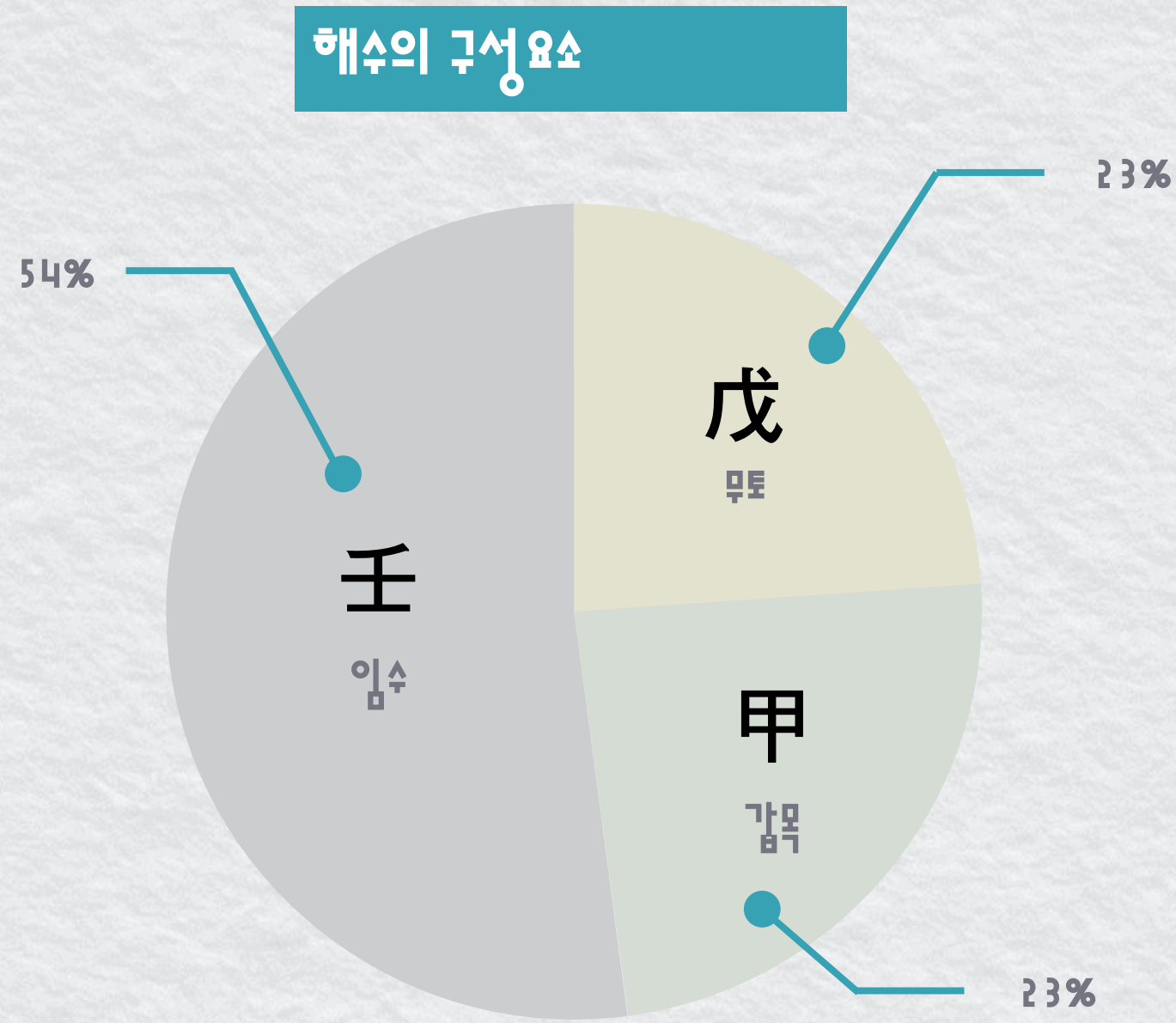
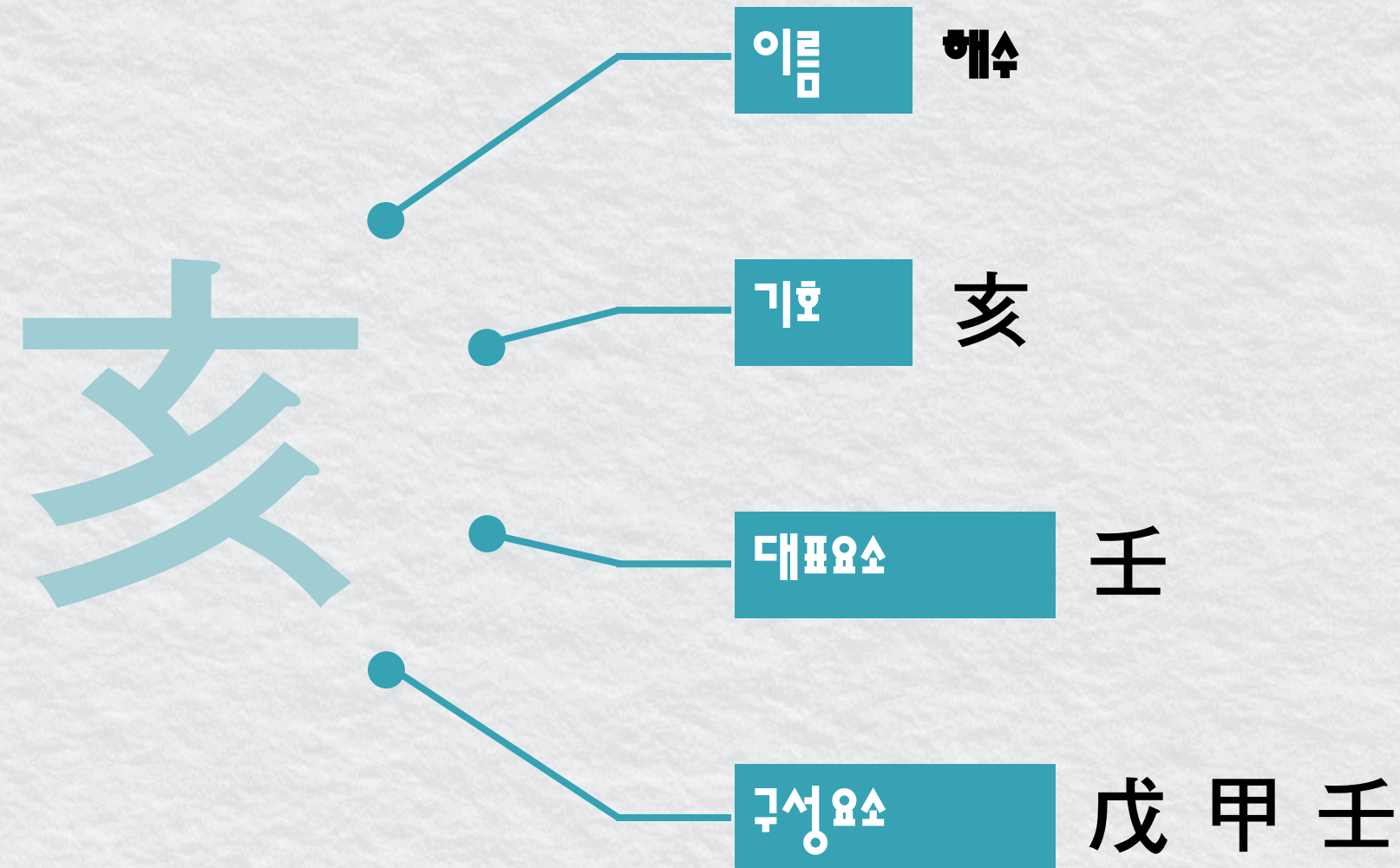
연해자평
삼명통회
명리정종

한본		상강	
辛	丁	戌	
9.3일	3.1일	18.6일	
여기 (초기)	중기	본기 (정기)	

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

수의 지지



연해자평
삼명통회

명리정종

입동		소서	
戊	甲	壬	
7.2일	5.05일	18.6일	
戊	甲	壬	
7.35일	7.25일	16.3일	
여기 (초기)	중기	본기 (정기)	

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

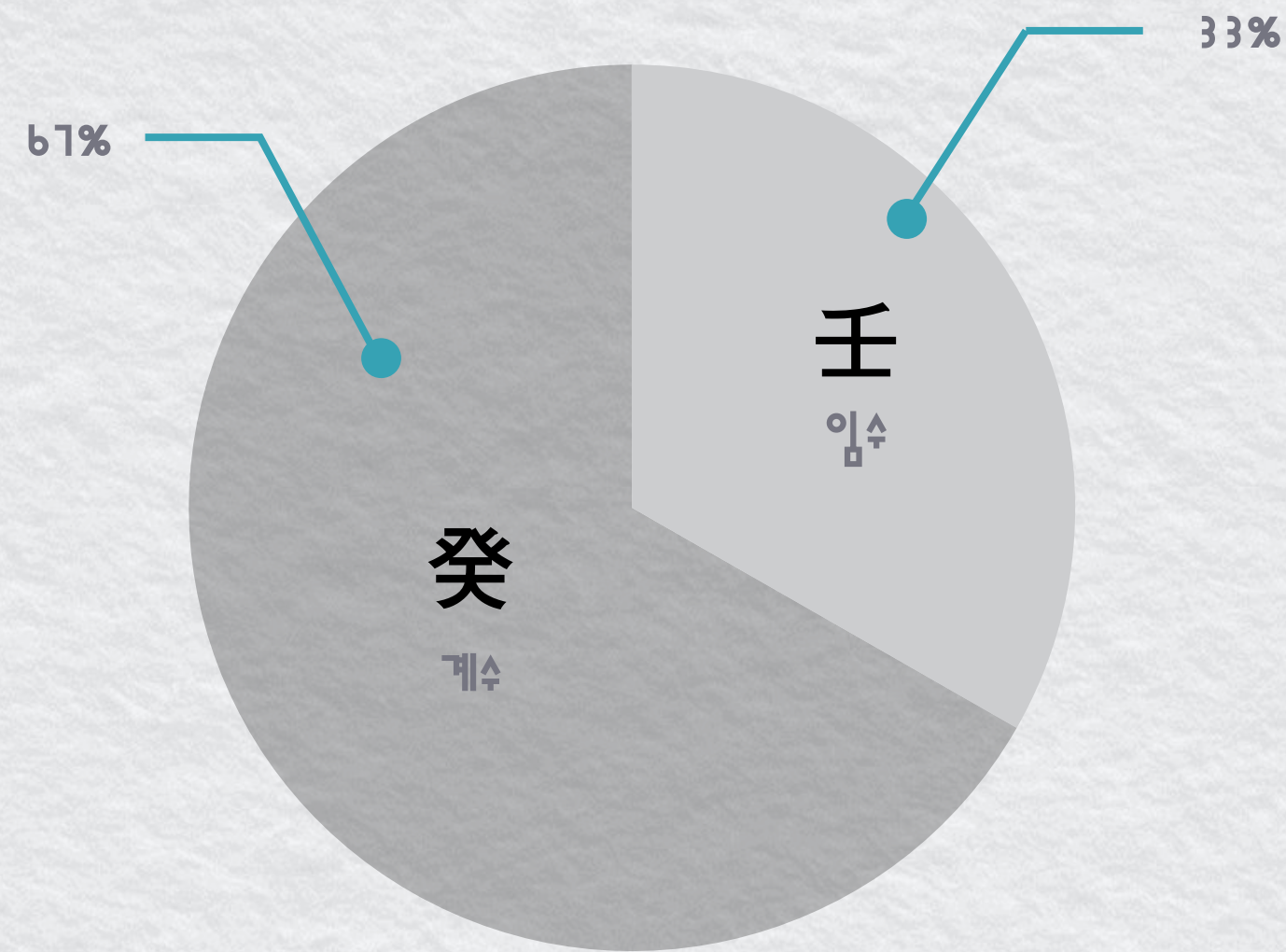
각 지지의 개관

수의 지지

子

- 이름 자수
- 기호 子
- 대표요소 癸
- 구성요소 壬 癸

자수의 구성요소



연해자평
삼명통회

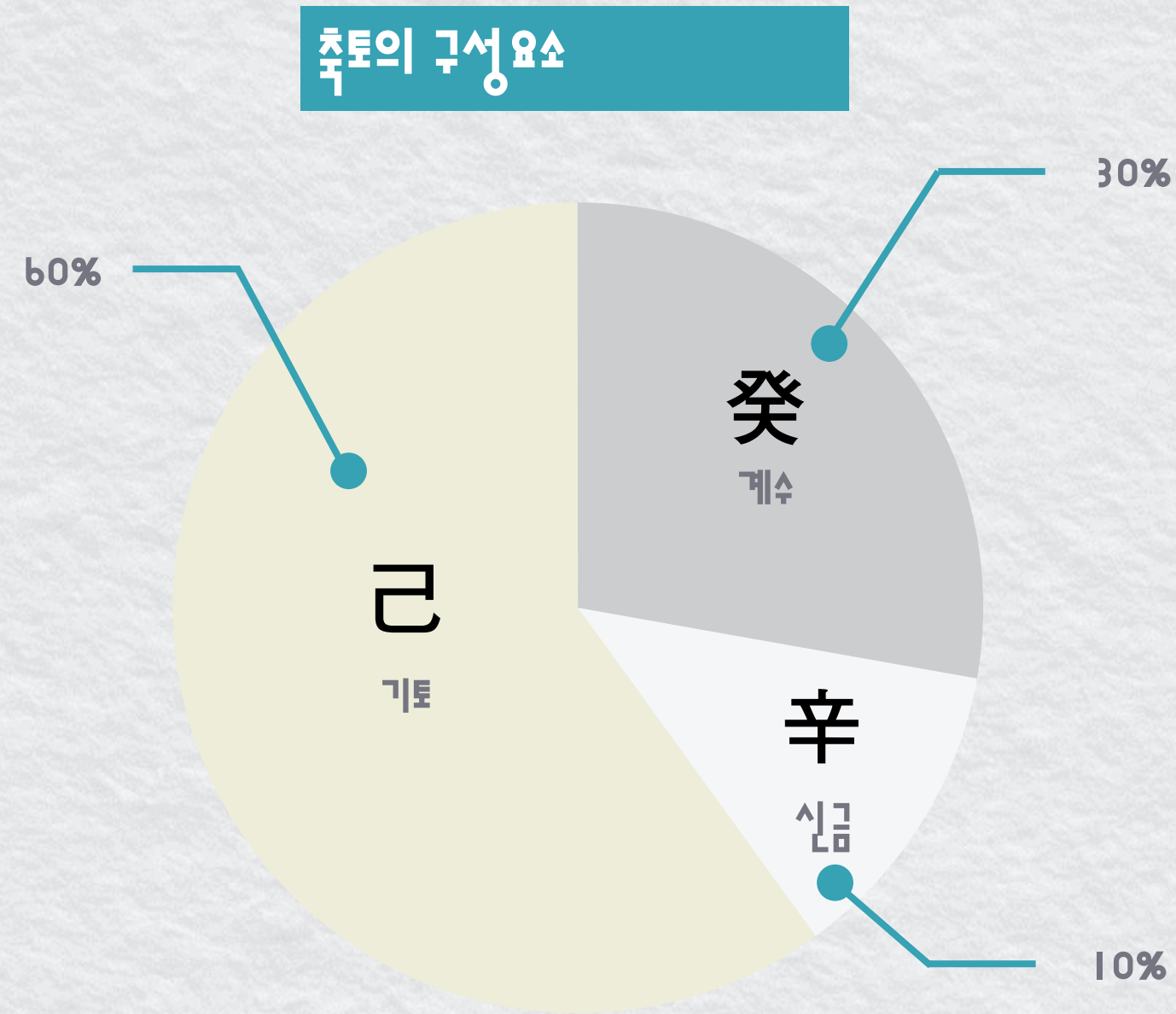
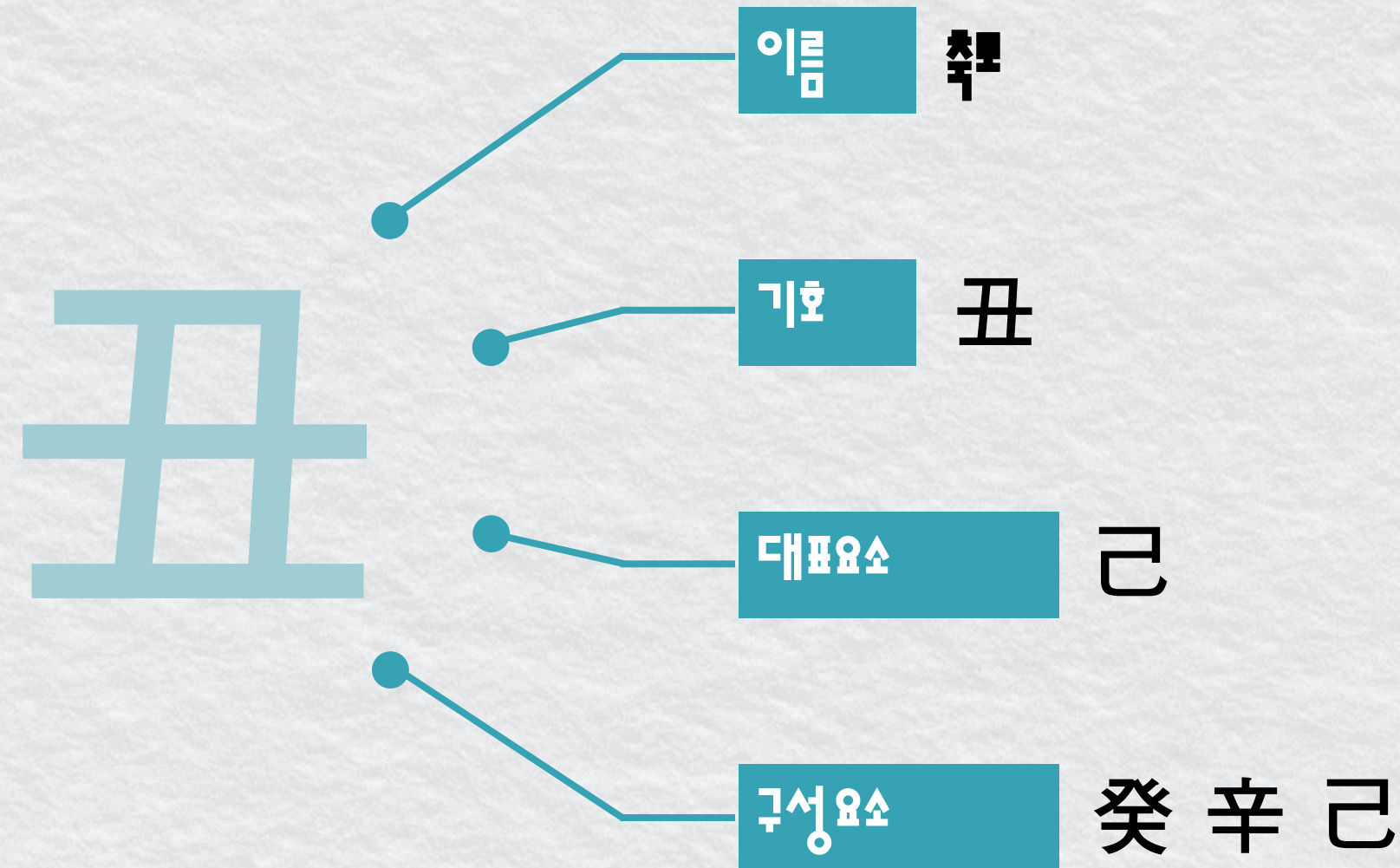
명리정종

대설	동지
壬	癸
10.5일	20.7일
壬	癸
10.35일	20.65일
여기 (초기)	본기 (정기)

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

수의 지지



연해자평
삼명통회
명리정종

소한		대한	
癸	辛	己	
9.3일	3.1일	18.6일	

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

지장간의 이해

지장간과 연결해서 지지 살피기

	寅	卯	辰	巳	午	未	申	酉	戌	亥	子	丑
여기 (초기)	戊	甲	乙	戊	丙	丁	(己)戊	庚	辛	戊	壬	癸
중기	丙		癸	庚	己	乙	壬	丁	甲		辛	
본기 (정기)	甲	乙	戊	丙	丁	己	庚	辛	戊	壬	癸	己

지장간의 이해

지장간과 연결해서 지지 살피기

	寅	卯	辰	巳	午	未	申	酉	戌	亥	子	丑
여기 (초기)	戊	甲	乙	戊	丙	丁	(己)戊	庚	辛	戊	壬	癸
중기	丙		癸	庚	己	乙	壬		丁	甲		辛
본기 (정기)	甲	乙	戊	丙	丁	己	庚	辛	戊	壬	癸	己

지장간의 규칙

01

대체로 이전 지지의 본기가 다음 지지의 여기가 된다.

02

계절의 첫번째 지지의 중기가 다음 계절의 중심 오행이다. [양간]

03

계절의 가운데 지지는 계절의 중심 오행으로만 이루어져 있다.

04

계절의 가운데 지지의 본기는 음간이 차지하고 있다.

05

계절의 마지막은 토가 차지하고 있는데, 중기는 이전 계절의 중심 오행이다. [음간]

06

계절을 마무리 하고, 열어젖히기 위해서는 오행 토가 필요하다.

지장간의 이해

지장간을 보는 새로운 관점(대만의 명리학자 진춘익)

	寅	卯	辰	巳	午	未	申	酉	戌	亥	子	丑
20% 여기 (초기)			乙			丁			辛			癸
30% 중기	丙		癸	庚		乙	壬		丁	甲		辛
50% 본기 (정기)	甲	乙	戊	丙	丁	己	庚	辛	戊	壬	癸	己

기존의 지장간과의 차이점

01

계절의 첫 번째 지지에서
무토(기토)의 역할 불필요,
실제로 발현되지 않음

02

오행 안의 기토를 인정하지 않음.
기토는 고전적 의미로 판단함
계절의 가운데 지지를 단순화함.



03

기존의 지장간에는 남쪽별로
비중을 인정하였지만, 실제론
중기의 비중이 훨씬 크다는 것을 반영.
지지 10의 경우, 여기가 20%,
중기가 30%로 중기의 비중이 대폭 상승

현묘의 사주명리 입문

수고하셨습니다.

