

세계지리 개념 메우기

1. 세계화와 지역 이해

이 단원에 내용이 있니?

2. 세계의 자연환경

AH 기후도 연교차는 꽤 크다.

다윈은 Aw이다.

Cs기후는 편서풍과 전선대의 영향을 받는다.

대륙 동안에서는 계절풍의 영향으로 아열대 고압대의 영향이 미미하다.

남반구 빙하 지형은 우수아이아 쪽만!

알프스 히말라야 조산대:

-피레네, 아틀라스 북부 - 알프스 - 디나르알프스 - 카르파티아/캅카스 - 히말라야 - 바다.

런던 Cfb보다 호주 Cfb가 훨씬 따뜻하고 비도 많이 온다. 양과 높낮이 말고 형태를 파악.

블라디보스톡은 Dw. 한류로 강수량 별로

위니펙은 Df이고 빙하 지형. 썩 내륙이라 강수량 별로

울란바토르는 BS

밴쿠버는 Cs-Cfb.

남아메리카 태평양 연안의 기후 분포

-알래스카(Df) - 주노 - 캐나다 사이(Cfb)- 캐나다 미국 국경에서 Cfb가 Cs로 바뀜-

새크라멘토, 샌프란시스코, 팔로알토, 로스앤젤레스, 티후아나, ... (Cs)

캘리포니아반도(멕시코) 남부는 사막.

중앙아메리카는 열대 기후 (멕시코시티는 고산 기후 !!) - 리마와 칠레 북부까지 한류사막

칠레 중부는 Cs, 칠레 남부는 Cfb. 칠레 쾰트머리 우수아이아도 D기후는 아님

cf) 미국 east coast는 Cfa기후, 약간 안으로 들어가면 Cw. 하지만 연중 강수는 고른 편

마이애미 Aw, 하바나 Aw, 리우데자네이루와 상파울루까지 Cw. 몬테 비데오는 Cfa

파타고니아는 사막

오스트레일리아에서 다윈은 Aw, 그레이트배리어리프 따라서 Aw - Am - Cfa(시드니, 캔버라?)

멜버른은 Cfb. 아웃백은 거의 다 BW이고 퍼스는 Cs

남아공은 드라켄즈버그산맥 동쪽은 Cfa, 중간 해안은 Cfb, 서쪽 해안은 Cs, 나미브 사막은 한류

열대 몬순 기후(아시아만): 인도 서부(뭄바이), 방글라데시 동부와 미얀마, 태국 꼬리 부분

중국 밑에 있는 덩어리같이 생긴 섬, 필리핀 북부, 자카르타 있는 섬도 Am

중동과 터키, 이란, 스탠들은 BS와 BW가 골고루 섞여 있음. 건조하다고

유럽은 Cs지역보다 Cfb지역이 더 출지요

모레인은 분급이 불량하다. 분급은 구조토와 에스커

평가원은 드립린을 '빙하가 운반해온 물질이 빙하 아래쪽에 불룩하게 쌓여서 형성됨'이라고 표현

동아프리카지구대는 고기조산대에 속한다.

-뉴질랜드는

북섬: 환태평양 조산대의 일부, 화산, 온천, 간헐천 많아

남섬: 환태평양 조산대 니니, 산지에 빙하 있기도, 피오르 발달, 밀포드사운드 강수량 으악

아이슬란드는 신기조산대는 아니나 두 판의 경계에 위치

빙하호는 빙하 후퇴 과정에서 생긴 것. 권곡에 물 고인 것 아님 !!!!!

황허강은 산둥반도 위로 빠져나가고, 양쯔강은 대농고 남쪽에 있고, 주강은 홍콩
황허강은 외래 하천. 고빈가 타클라마칸인가 뭐 지남. 중류가 발원지보다 북쪽에 있는 구간에 있어
서 봄에 예니세이강과 같은 현상이 일어나곤 하나 시험엔 나오지 않죠

빙하호가 석호보다 깊음.

고기습곡산지는 디테일하게 외우기보다는 '대륙판의 중앙에 위치했는데 순상지가 아니야'
사하라 사막 근방의 대서양 지역 (e. g. 윤식당에서 갔던 데, 카보베르데 등) 아·고 영향 받음
적도수렴대로 모여드는 바람이 무역풍

-마나우스와 아마존 중류 지역 Af, 쿠아이바, 브라질리아, 리우, 상파, 카라카스 Aw,
보고타 키토 쿠스코 라파즈 AH

동위도의 Cs, BW, Cfa 비교 시 최난월 평균 기온은 BW, 최한월 평균 기온은 Cs가 high
탄자니아는 3~5월이 우기다. (탄자니아는 살짝 남반구임)

호주사막도 연중 아열대고압대라서 사막

카나트는 만년설에서 흘러나온 산록 지하수 이용한 것. 외래 하천에서 끌어오는 것 니니

Cs 경엽수 Aw 소목에 장초

냉대 기후는 밀과 호밀, 맥류 (북한에 맥류 생산량이 생각보다 되는 이유 !!)

라테라이트는 뼈킹 산성-강수

포드졸은 뼈킹 산성-유기물 분해 느려서+산이 금속성분, 알칼리 용탈시켜서

스텝 흑토는 뼈킹 비옥

애추: ET 많아, 기계적 풍화

조경 구역: 북조선 주변~쿠릴, 노바스코샤 앞, 아이슬란드와 영국 사이

--- 해령!! (열곡) 해령!! ---

적도는 1년 내내 낮 길이가 일정하며, 남조선(북위 38도)은 하지에 낮이 15시간

지구에서 기온이 가장 높은 곳을 열적도라고 한다.

Cfb과 Cs는 생각보다 강수량이 낮은 지역이 많다.

- 연 강수 편차가 -50mm라면 되게 드웁스틱한 것임 (지중해성 기후, 대부분 500mm 전후)

유럽 Cfb는 앵글로아메리카 Cfb보다 강수량이 적다.

ET지역과 활동층의 분포 범위는 일치하지 않다. 냉대 기후에도 약간 호롤로로

엘로스톤 국립공원도 열점 위치 지역이다.

북태평양에서 해류 주된 흐름은 시계방향, 남태평양에서는 반시계방향

3. 세계의 다양한 문화와 여행

남미 인종 정리

멕시코: 혼혈 오짐, 원주민

베네수엘라: 혼혈 오짐, 흑인

콜롬비아: 혼혈 절반, 흑인

브라질: 유러피언 절반, 흑인

수아레즈네&메시네: 백인 씬오짐

파라과이: 혼혈 씬오짐

우유니&알파카: 원주민 절반

존나 긴 칠레: 유럽 1/5, 혼혈 과반수

겨울 축제: 하얼빈, 삿포로, 캐나다 윈터카니발 + 스위스 그린델발트 눈축제

콩고의 고릴라 관찰 체험

북유럽 세인트 루시아 (성녀) 축제

이탈리아 부활절축대경주

팜플로나(basque) 산 페르민 (성자) 축제

여행객 방문 수: 프랑스 1위, 미국, 스페인, 중국, 이탈리아

브라질 인종갈등 없는 편, 남미는 서어권 포어권 구분 없이 가톨릭이 우세

최근에 미국 아시안 되게 많음

흑인들은 최근 100년간 유입 별로 없음

4. 세계화 시대의 인구와 도시

인구 모형 1단계: 다산다사 2/3단계: 산아제한정책, 산업화로 출생률 감소, 의료시스템 발달로 사망률 감소, 이촌향도, 인구 팽창, 감산소사 4단계: 선진국, 소산소사, 남조선, 독일 등 유럽 7억명, 라틴 6억명

주요 국가 인구 일람 (단위:억)

미국 3.2, 인니 2.5, 브라질 2, 파키스탄 2, 나이지리아 1.8, 방글라 1.6, 러샤 1.4, 멕시코 1.2, 에티오피아 1, 필리핀 1

인구 밀도 (도시 국가, 소국 제외): 1위 방글라데시(남조선 2배), 캐나다, 호주 매우 낮음

인구 공간적 분포: 유럽 북해 연안, 이탈리아는 북부, 인도는 서부 해안과 갠지스 주변, 중국은 화북과 화중 평야에, 일본은 태평양 연안에, 인도네시아는 자바섬, 인도차이나는 충적평야(이라와디, 자오프라야, 메콩), 호주는 C기후인 남동부 해안, 뉴질랜드는 북섬, 캐나다는 남동부와 밴쿠버, 미국은 서부해안과 북동부, 남미 서부는 AH 지역 집중, 칠레는 Cs 지역 집중, 브라질은 남동부 해안(리쌍)

고령화 탑텐 1위 일본 나머지 다 유럽

개도국 - 과잉도시화, 중주도시화, 높은 실업률

유럽은 인구가 자연적으로는 감소, 사회적으로는 증가

아프리카 청장년층 비중 낮음, 중위연령 베리 영

난민은 강제적 인구 이동에 속함

유럽은 60년대 전까지 인구 순유출에 속하였음

아프리카의 경제적 이동: 자원개발(나이지리아, 남아공), 또 유럽으로의 탈출을 위해 지중해 인접국인 모로코와 알제리로 이동하여 잠시 체류

난민: 수시조아 에이레터파

대륙별 도시화율

앵 1위, 라 2위, 오 3위, 유 4위, 샤 5위, 프 꼴찌

라틴아메리카는 과거에는 유럽에 비하면 좇도 아니었으나 높은 도시화 속도로 2위 됨

라틴 아메리카는 광장 중심 모형, 동남아시아는 항구 중심 모형+외곽 슬럼

중국은 미국보다 인구 증가율이 낮다. -산아 제한 정책 때문

아시아는 유럽보다 사망률이 높지 않다. 사망률은 개도국-선진국순이 아님. 유럽은 고령화

5. 세계화 시대의 경제 활동

*곡물

-쌀

생산 중국 1위, 인도 2위, 수출 인도베미태, 국제 이동량 적음, 미국은 생산해서 거의 수출, 유럽은 이탈리아

-밀

전세계 광범위 보편적, 내한성과 내건성 호몰로로, **열대 기후 비중 높은 아프/라틴은 생산량 비중 낮음**, 생산 중국 1위, 인도 2위, 러미프, 아시아 1위 유럽 2위, 수출량 미국 1위 프랑스 호러, 유럽 1위, 오세아니아는 거의 그냥 밀 뽐뽐뽐뽐

-옥수수

사료, 지력 오지게 빨아먹음, 단위면적당 생산량 1위, 생산량 미국 1위 중국 2위 아르헨티나와 우크라이나, 앵글로 1위, 수출량 라틴아메리카 1위 브라질! 미국 아르헨티나

전세계 생산량: 옥>밀:=쌀

전세계 재배면적: 밀>옥:=쌀

단위면적당 생산량: 옥>쌀>밀

교역량: 밀>옥>쌀

밀은 프레리, 유럽, 베이징일대 쌀은 동남아 으악으악, 미시시피, 중국 남쪽
옥수수는 오대호 주변, 남미, 중국 동부 하얼빈 만주

*기호 작물

차는 의외로 케냐가 순위권, 커피는 의외로 아프리카가 낮음 (아 1위, 아 2위)

카카오의 원산지는 아마존 강, Af, 코트디부아르와 가나

*고기

구대륙은 전통적으로는 유목, 신대륙은 기업적 방목, 돼지는 유목도 방목도 아님

사육 두수: 소>양>돼지, 소부인, 양은 중국 1위 당황한 호주, 돼지는 중국 압도적

육류 생산량: 돼지>소>양

육류 수출국: 양 호주/뉴질, 소 브라질 인도(비힌두 사람들) 미국, 돼지 미국 독일 덴마크

호주 소: 습윤 지역, 양: 찬정 지역 뉴질랜드 바람받이 소, 바람그늘 양

남미 소는 주로 햄버거 패티

*화석에너지

중국은 자원의 블랙홀(세계적 생산국이자 세계적 수입국), 미국은 모든 화석연료의 세계적 생산국이자 석유의 세계적 수입국, 사우디는 석유만, 카타르는 천연가스, 러시아는 천연가스보다 석유의 수출량이 더 많음.

석유: 생산량 사러미, 수출량 사!러 이라크캐나다에미리트, 소비량 미중일짜, OPEC

천गत: 생산량 미!러!, 수출량 러카노르웨이, 소비량 미-러-중-이란-성진국, 제3기 배사, GEFC

석탄: 생산량 중국 독보적, 수출량 호인니, 소비량 중국 압도적 인 미 일 러

cf) 유럽에서는 석탄 독일 폴란드, 아프리카에서는 남아공

화석 연료 대륙별 일람

생산: 석유는 아시아가 2위 대륙의 2배, 천연가스는 아시아 1위, 석탄 아시아 독보적

소비: 석유는 아시아가 2위 대륙의 2배, 천연가스는 아시아 1위, 석탄 아시아 독보적

수출: 석유는 아시아가 1위, 석탄은 아시아 독보적, 천연가스 유럽이 1위, 오세아니아는 석탄

세계 1차 에너지 소비량 순서: 석유석탄천가스수력원자

특징적인 1차에너지 소비국

중국은 석탄 1위, 사우디는 석유! 천연!, 미국은 석유!와 천연!(세일)/ 석탄, 원자력 비중 좀 됨
브라질은 석유와 수력, 프랑스는 미친 원자력, 노르웨이는 수력, 러시아는 천연가스!!, 호주는 석유와 석탄(비슷)

수력은 존나 큰 강 유역과 빙하 발달 지역

대륙별 특징적 소비 구조: 아시아는 석탄이 압도적, 유럽은 천연가스와 석유 비중 비등비등, 유럽과 앵글로아메리카는 타대륙대비 원자력 비중 높음, 라틴은 타대륙대비 수력 높음 (아마존!!)

중국 수력 3위

원자력 순서는 미국 - 프랑스 - 일본 - 러시아 - 남조선

화력 발전량은 해당 국가 경제 규모 비례

수력 순서는 중국 - 캐나다 - 브라질 - 미국 - 러시아

특징적인 발전국

중국은 석탄 1위, 사우디는 석유! 천연!, 미국은 석탄!! 천연! 원자수력, 브라질/노르웨이 수력, 프랑스 원전 압도적, 러시아 천연! --대부분 국가는 1위가 석탄임

아이슬란드는 수력이 70, 지열이 30

*신재생에너지

풍력 중국 미국, 지열 신기조선대국가, 아이슬란드 전체 에너지에서 지열이 70%

태양 중국 독스미 일본 이탈리아, 바이오 미국 1위 브라질 2위

-덴마크 풍력 발전 비중은 세계 1위

*공업

중화학 공업은 첨단에 비해 수명 주기가 짧

전통중화학 요크셔, 신흥중화학 카디프+라인루르, 첨단 런던 (첨단 클러스터 앙티폴리스) 제3이탈리아 패션, 러시아의 콤비나트 (동일 계열 집적 입지)

유럽 본토에선 전통 작센-라이프치히, 신흥 로테르담-퀵튼, 첨단 파리-민헨-톨루즈 정도 위우기

일본 *****꼭외울것

게이힌 - 도쿄 - 중화학 - 과거 1위 지금 3위

주쿄 - 나고야 - 중화학 - 공업 1위

한신 - 오사카 - 제2의 공업 지역

기타큐슈 - 과거 군수공업 현재 반도체, 석탄!

중화학은 태평양 연안, 첨단은 공항과 대도시 주변

중국

둥베이 - 하얼빈 선양 - 지하자원 중화학

화북 - 베이징 - IT 클러스터, 명문대 집적 연구 인력 집중, 중국 제2의 공업 지역

화중 - 상하이 - 중국 제1 공업 지역, 풍부한 지하자원/넓은 소비시장/내륙 수운(양쯔):

중국 최대의 금융과 물류 중심지

화남 - 경제특구 몰빵 (홍콩 이용)

동남아: 싱가포르 빼고 버리지, 싱가포르는 반도체&석유화학 등 발달

인도: 뭍바이 면방직, 북동부 제철, 벵갈루루와 하이데라바드 중심 IT. 인도 주요 도시 외울 것

*산업 스트럭처

산업 생산액은 1위 미국, 2위 중국, 3위 일본, 4위 독일

2차 산업 비율은 독일, 중국, 사우디 등 서남아시아 국가가 높은 편임

*경제 공동체

!! 초국가적 기구 설치/운영한 공동체는 없음 !!

APEC - 세계 최대 규모, 가장 느슨 (아직 FTA도 아님), 다양성 큼

NAFTA - 하키, 천조국, 치차리토 FTA 수준, 멕시코 가장 개이득

MERCOSUR - 관세동맹 브라질파라과이우루과이아르헨티나 (베네수엘라)

ASEAN - FTA 수준, 동남아

EU - 전신은 ECSC, 노동력 이동 자유, 단일 통화, 가장 강력한 형태 (역내 공동 경제 정책)

-cf: CACM (CentralAmericanCommonMarket) : 역내 생산요소 (노동력) 자유로운 이동

*유러피언 유니언

기존 회원국: 벨기에네덜란드룩셈부르크독일프랑스영국아일랜드스웨덴핀란드포르투갈스페인이탈리아
아오스트리아덴마크그리스

2004년 가입: 에스토니아라트비아리투아니아슬로바키아슬로베니아몰타키프로스헝가리체코폴란드

2007년 가입: 루블

2013년 가입: 모드리치

cf) 영국은 2019 수능 기준 아직 안 탈퇴함

cf) 스위스아이슬란드노르웨이 가입 안 함

유로화 쓰지 않는 나라: 영국 파운드, 덴마크 크로나, 스웨덴 크로네, 헝가리 포린트, 크로아티아
쿠나, 불가리아 레프, 루마니아 레우

BRICS (브라질러시아인도중국남아공)

OECD, IMF

6. 갈등과 공존의 세계

시사 군도: 유인도, 베트남 중국 대만

포클랜드 제도: 아르헨 영국

베콩: 하류 베트남, 나일: 하류 이집트, 요단: 이스라엘이 수원지 확보 인더스: 하류 파키스탄

갠지스: 하류 방글라데시 티그리스유프라테스: 하류 이라크시리아

-석유: 기니만, 호르무즈 해역 아부무사, 베네수엘라 오리노코강

프랑스 코르시카 독립

스리랑카 내전: 싱할라 vs 타밀

수단 북 이슬람 남 토착 크리스트

르완다 익스트림 내전

아프리카 빨 지역

수니파 시아파: 시아파 국가는 이란-이라크-바레인

이란-이라크 전쟁(80년대), 탈레반, 시리아

필리핀의 민다나오섬 이슬람 자치 지역 설치

중국: 위구르 (투르크-이슬람), 티베트(티벳 불교)

공존 사례: 스위스, 싱가포르, 말레이, 인도

***** 의정서와 협약, 안 외우면 48점부터 시작! *****

교토: 온실 가스 지구 온난화, 이후 파리 협정

몬트리올: 오존층

바젤: 유해 폐기물 국제 이동

런던: 해양 투기

람사르: 습지

제네바: 국경 넘는 대기오염 물질

스톡홀름: 유기성 오염 물질

이산화황 등 산성 친구들 - 편서풍 - 산성비, 삼림 파괴

아랄 해와 차드 호의 면적 축소

건조 지역 토양의 염류화

스텝의 사막화 (사헬, 중앙아시아)