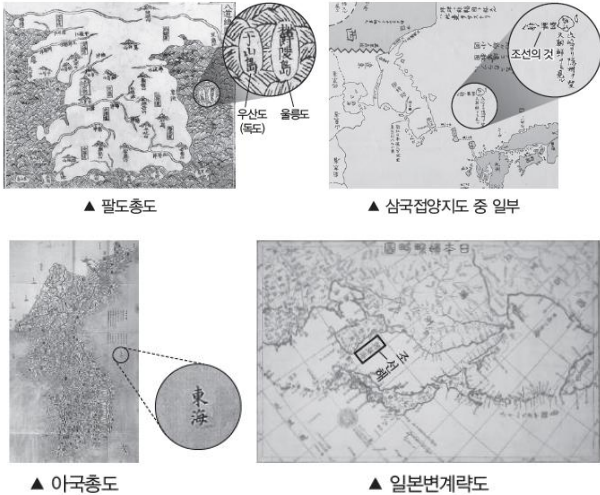


# 2015 개정 한국지리에 해당하는 2021 수능특강 정리

## 01 우리나라의 위치 특성과 영토

### □ 동해 표기의 당위성

- ① 삼국사기, 광개토대왕릉비, 팔도총도, 아국총도 등의 고문헌과 고지도에 동해라는 명칭이 기록되어 있음
- ② 우리가 동해 명칭을 사용한 시기가 일본국이 성립된 시기보다 700여 년 앞섬
- ③ 외국의 고지도에도 독도와 동해라는 표기가 더 많음



팔도총도는 신증동국여지승람에 수록된 지도로, 울릉도와 독도(우산도로 표시)가 표현되어 있다. 일본에서 제작된 삼국점양지도에는 동해에 위치한 울릉도와 독도를 조선과 같은 색으로 그려 조선의 영토임을 나타내었고, 섬 옆에 '조선의 것'이라고 명시하였다.

조선 후기에 제작된 전국 지도인 아국총도에는 동해가 선명하게 표기되어 있고, 일본에서 제작된 일본변계략도는 동해를 조선해로 표기하는 등 동해 명칭이 표현된 고지도를 통해 동해 표기의 정당성을 찾을 수 있다.

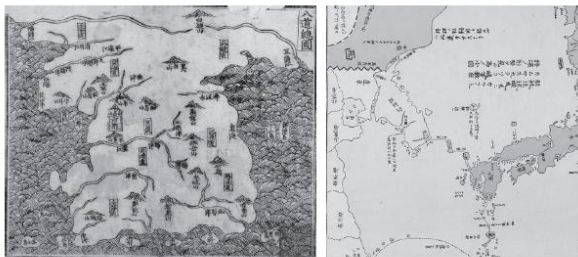
### □ 동해 표기의 당위성 관련문제

[20016-0004]

**04** (가), (나) 지도에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(가) 팔도총도

(나) 삼국점양지도



#### 보기

- ㉠. (가)에는 독도가 표현되어 있다.
- ㉡. (나)는 독도를 조선의 영토로 표현하였다.
- ㉢. (가)는 (나)보다 표현된 공간적 범위가 넓다.
- ㉣. (가), (나) 모두 우리나라에서 제작된 지도이다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉡, ㉣
- ⑤ ㉡, ㉢, ㉣

### □ 문제해설/자료 분석/선지해설

기존에 출제되었던 고지도·고문헌 / 우리나라의 영역 문제에서 기존의 고지도 문제의 하위영역으로 1번이 될 수도 있겠다고 싶습니다만 ㄷ 선지와 같이 세계지리와 겹치는 선지를 출제 할지는 잘 모르겠습니다 :)

(가)팔도총도는 신증동국여지승람에 수록된 지도로 동해에 울릉도와 독도를 표현하였습니다. (독도는 우산도로 표기되어있고요) 일본에서 제작된 지도인 (나)삼국점양지도 또한 마찬가지입니다.

㉠. 독도가 우산도라는 명칭으로 표현되어있습니다. 다만 독도와 울릉도의 좌우 위치가 바뀌어 있습니다.

㉡. 삼국점양지도는 국가별 영토를 서로 다른 색으로 나타낸 지도입니다. 독도는 조선과 동일한 색으로 칠해져 있고, 독도에 대해 '조선의 것'이라고 쓰여있기도 합니다.

ㄷ. 팔도총도에는 조선 전반에 대해 그려져 있고, 삼국점양지도는 이름에서도 알 수 있고, 지도에서도 알 수 있듯이 중국, 우리나라, 일본 세나라가 표현되어있음을 알 수 있습니다. 그러므로 삼국점양지도에 표현된 공간적 범위가 더 넓다고 볼 수 있습니다.

~에 표현된 공간적 범위 : 지도를 제시하고 표현된 공간적 범위를 물어본다면 2가지를 통해 이 선지를 대비 할 수 있습니다. 첫째. 평소 실제 고지도를 통해 지도에 대한 정보를 미리 학습을 해주거나 둘째. 처음 보는 지도일지라도 시험장에서 물어보는 항목에 대해 자료 분석을 통해 직접 확인해 보면 됩니다.

㉣. 팔도총도-우리나라, 삼국점양지도-일본 제작입니다.

## 03 한반도의 형성과 산지 지형

### □ 한반도의 지체 구조 (명칭 변경)



(한국지리지, 2008)

평남 지향사 → 평남 분지

옥천 지향사 → 옥천 습곡대

### □ 지향사

많은 양의 퇴적물이 쌓이는 지표면의 대규모 침강(웅기와의 반대 현상)지대. 지향사가 융기하게 되면 습곡 산맥을 이루게 됨

### □ 습곡대

습곡의 종류가 10개지이고 3개지 거화학적 요소를 띄는건 필요없으나 휘어진 정도나 휘어진 양에 상관없이 암석이 휘어진 상태의 지질구조

(지질구조 : 어떤 지역의 지질의 특징을 결정하는 구조 형태의 총칭)

# 2015 개정 한국지리에 해당하는 2021 수능특강 정리

## 10 도시 계획과 지역 개발

10단원은 가볍게 읽고 넘어가주세요!

### □ 우리나라의 도시 계획

1970년대	개발제한구역 설정
1980년대	도시 계획법에서 용도 지역의 종류 구분 20년 단위 도시 기본 계획 제도화

### □ 서울특별시의 도시 계획과 변화 모습

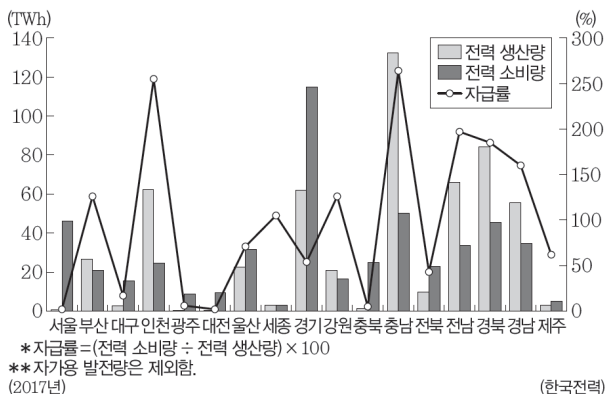
- 제1기 기반시설확충기 (1960~1979)
  - 인구 급증에 따라 도시 기반 시설을 조성하였던 시기
  - 상하수도 확충, 도로 하천 정비 등
  - 청계천 복개 및 고가 도로 건설, 여의도 종합개발
- 제2기 도시 성장기 (1980~2000)
  - 도시 환경 개선 사업과 서울 인구 및 기반 시설의 포화에 대비하여 부도심을 개발하고 교통시설을 정비
  - 잠실 지구 개발, 난지 생태 공원 조성 등
- 제3기 지속 가능한 발전기 (2001~)
  - 청계천 복원, 대중교통 시스템 개선 등

이러한 부분 외에도 도시경관 등의 새 용어들이 등장하였으며, 이와 관련된 실제 사례 등도 교과서에 수록되어 있습니다. 참고 부탁드립니다.

이번 단원이 개정되면서 새로 수록 되어있기도 하고, 너무 두루뭉술한 내용도 많기에 출제는 용어에 대해서 물어보거나, 비문학형 지문 한 단락과 용어, 개념과 연결시키기 정도로 출제 할 것 같습니다. (예\_ 재개발 사업 지문 - 수복 재개발 연결짓기) 물론 평가원은 대단한 문제를 낼 수도 있겠지만요.

### □ 국토 개발에 따른 공간 및 환경 불평등

기존 교과에서도 충분히 강조해왔던 내용들입니다. 도농간 격차심화, 문화 격차, 국토 개발 격차 등 단독 출제보단 인구단원과 관련지어 출제할 것 같습니다.



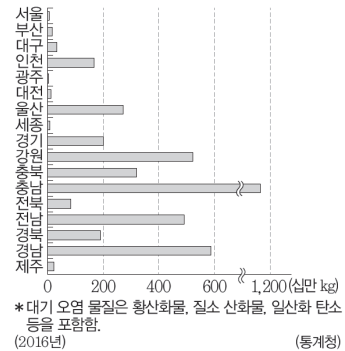
▲ 시·도별 전력 생산량 및 소비량

생산량이 많은 지역은 자원단원과, 소비량이 많은 지역은 인구 단원과 같이 공부해주세요! 반대로 자원단원을 공부하고, 인구 단원을 공부한다면 이 자료는 부가 설명 없이 충분히 이해하실 수 있을 거라고 봅니다!

Q) 전력 생산량이 많은곳과 소비량이 많은 곳의 시·도별 차이를 비교해 봅시다.

A) 전력 생산량이 많은 곳은 충남, 경북, 전남, 경남, 인천 등으로

대규모 화력 발전소나 원자력 발전소가 위치합니다. 반면 전력 소비량이 많은 곳은 제조업체가 많은 경기, 인구나 많은 기능이 집중해 있는 서울, 제철과 석유 화학 공업이 발달한 충남, 제철 공업이 발달한 경북 등입니다. 따라서 전력 자급률은 생산량에 비해 소비량이 적은 인천, 충남, 전남, 경남 등이 높으며 서울, 대전, 경기 등은 낮다.



▲ 시·도별 대기 오염 물질 배출량

Q) 제시된 두 자료를 비교하여 전력 생산과 대기 오염 물질 배출의 지역별 차이를 환경 불평등 관점에서 설명해 보자.

환경 불평등의 의미 하나만 챙겨주세요!

(환경 불평등의 의미는 지역을 개발하고 이용하는 과정에서 발생하는 경제적 수혜지역과 환경오염 부담 지역이 일치 하지 않는 것을 의미합니다.)

A) 충남과 인천의 경우 전력 자급률이 200%가 넘습니다. 이는 해당 지역에서 생산한 전력을 다른 지역으로 공급한다는 것을 의미합니다. 특히 충남의 경우 대기 오염 물질 배출량이 전국 배출량의 약 1/3을 차지할 정도로 많으며, 그 원인 중 하나가 석탄 화력 발전소입니다. 현재 운영 중인 석탄 화력 발전소의 절반 정도가 충남에서 가동되고 있습니다. 따라서 충남은 국가의 안정적 전력 생산을 위한 환경 부담을 지고 있다고 볼 수 있습니다.

### □ 환경 불평등 관련문제

#### 5 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

2015년 사용 연장이 합의된 인천 서구 거월로에 위치한 수도권 매립지의 전체 부지는 약 1,600만 m<sup>2</sup> 정도로 단일 매립지로는 세계적인 규모이다. 이곳에는 서울, 인천, 경기의 59개 시·군·구에서 배출된 생활 폐기물이 매립된다.

〈수도권 매립지 및 폐기물 반출 지역〉

〈수도권 매립지로 반입되는 지역별 폐기물 현황〉

인원광역시 (10개 시·군 중 9개 시·군)  
경기도 (31개 시·군 중 25개 시·군)  
서울특별시 (25개 구 전체)  
미반출 지역  
수도권 매립지

(수도권매립지용계연감, 2017)

- ① 환경 불평등 문제가 나타나고 있다.
- ② 서울과 경기 일부 지역은 쓰레기 매립지 건설에 따른 환경 부담을 줄일 수 있다.
- ③ 미반출 지역인 양평, 여주 등은 수도권 매립지와 지리적으로 먼 지역이 대부분이다.
- ④ 인천은 서울보다 2000~2017년 수도권 매립지에 반입되는 폐기물의 감소량이 많다.
- ⑤ 2017년 수도권 매립지로 반입된 폐기물 중 서울에서 반출된 폐기물의 비율은 50% 미만이다.

# 2015 개정 한국지리에 해당하는 2021 수능특강 정리

## □ 문제해설/자료 분석/선지해설

제시된 자료를 통해서 환경 불평등의 개념 하나만 이끌어 낼 수 있다면 성공입니다. 그 외에는 기존에 출제되었던 통계 해석/계산입니다.

우리나라는 과거 급속한 산업화와 도시화를 경험하였으며 대도시 중심의 지역 개발로 수도권과 비수도권 도시와 농촌 간 불평등 문제가 나타나고 있습니다. 또한 환경을 이용하는 과정에서 지역 간 불평등이 발생하기도 합니다. 수도권에서 발생하는 쓰레기를 처리하는 수도권 매립지는 인천 서구에 위치해 있는데, 서울과 경기 일부 지역에서 발생하는 쓰레기 처리로 인한 피해를 인천 주민들이 보고 있어 환경 불평등 문제가 나타나고 있다고 할 수 있습니다.

- ① 환경 불평등은 지역을 개발하고 이용하는 과정에서 발생하는 혜택, 피해 등이 균등하게 배분되지 않는 것으로, 인천과 같은 예를 들 수 있습니다.
- ② 인천의 예시가 이 선지의 예시입니다.
- ③ 제시된 자료를 통해 확인 할 수 있습니다. (미반출 지역)
- ④ 우측 도표를 통해 2000~2017년 수도권 매립지에 반입되는 폐기물의 감소량은 세 지역 중 서울이 가장 많다는 것을 알 수 있습니다.
- ⑤ 2017년 수도권 매립지로 반입된 폐기물은 약 368만 톤으로 그 중에서 서울이 약 160만 톤을 차지합니다.

## □ 문제해설/자료 분석/선지해설

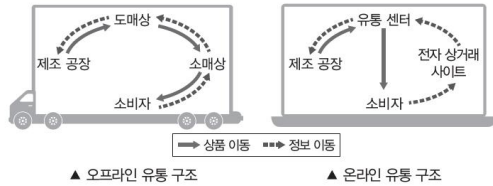
제시된 자료를 통해 온오프 유통과정의 차이만 가볍게 읽고 넘어가주세요

A는 오프라인 유통 구조, B는 온라인 유통 구조입니다. 오프라인은 전통적인 상거래 방식이고, 온라인 유통 구조는 전자 상거래 사이트 등 정보 통신 네트워크를 통해 이루어지는 방식입니다.

- ㄱ. 온라인 유통 구조는 시·공간적 제약이 거의 없습니다.
- ㄴ. 온라인 유통 구조는 상품 판매를 위해 소비자가 이동할 필요가 거의 없습니다. 그러므로 온라인 유통 구조는 오프라인 유통 구조보다 소비자의 평균 이동 거리가 짧습니다.
- ㄷ. 소비자가 전자 상거래 사이트에서 상품을 구매하면 유통 센터에서 소비자에게 상품을 택배로 배달합니다. 그러므로 해당선지는 온라인 유통 구조에 관한 설명입니다.
- ㄷ. 해당 선지는 A에 대한 설명입니다.

## 13 교통·통신의 발달과 서비스업의 변화

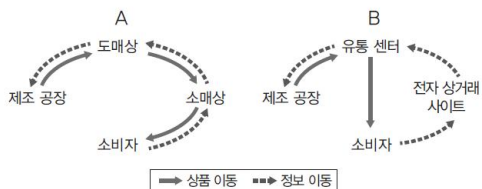
### □ 상업과 소비 공간의 변화



온라인 유통 구조는 오프라인 유통 구조에 비해 유통 단계가 단순하고, 상거래 활동의 시·공간적 제약이 적습니다.

### □ 유통 구조 관련 문제

**03** A, B 상거래 방식에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



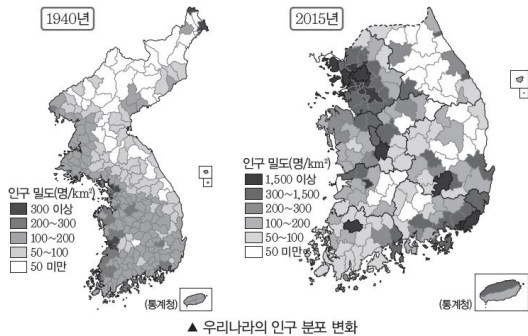
- 보기
- ㄱ. A는 B보다 택배업 성장에 끼친 영향이 크다.
  - ㄴ. A는 B보다 상거래 활동의 시간적 제약이 크다.
  - ㄷ. B는 A보다 판매자와 소비자 간 대면 접촉이 활발하다.
  - ㄹ. B는 A보다 상품 구매를 위한 소비자의 평균 이동 거리가 짧다.

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㄹ

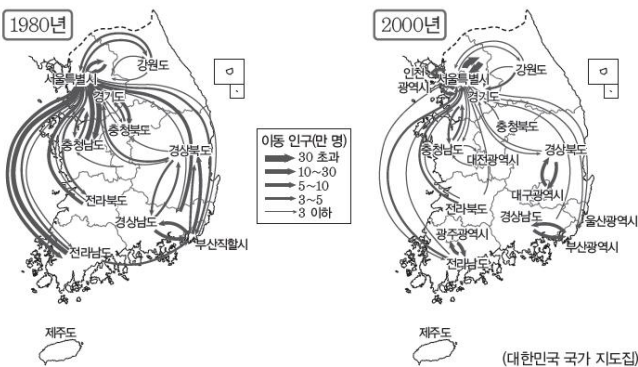
# 2015 개정 한국지리에 해당하는 2021 수능특강 정리

## 14 인구 분포와 인구 구조의 변화

### 1. 우리나라의 인구 분포와 인구 이동



- 1960년대 이전에는 기후가 온화하고 경지 비율이 높은 남서부 평야 지대에 인구가 많았으며 산지가 많은 북동부 지역에는 적었습니다.
- 현재에는 2,3차 산업이 발달했고 도시가 밀집되어 있는 수도권, 공업이 발달한 남동 임해 지역 즉, 경부를 잇는 축을 기준으로 인구가 밀집하였으며 (대도시권 확대로 충청지역 또한 인구 상승중) 반대로 높은 지대인 태백과 소백산맥의 산간 지역과 이촌향도 현상으로 인해 인구가 많이 빠져나간 농어촌 지역은 인구가 적습니다.



1990년에는 수도권으로의 인구 유입이 활발하게 이루어졌습니다. 2000년에는 1980년에 비해 인구 이동이 줄어들면서 수도권으로의 인구 유입도 감소하였으나 수도권 내에서의 시도간 인구 이동이 많아졌으며 교외화 현상도 나타나고 있습니다.

### □ 인구 중심점 관련 문항

[20016-0181]

**01** 다음 글을 읽고 우리나라의 시기별 인구 중심점을 지도의 A~C에서 고른 것은?

인구 중심점은 지도에 한 사람을 한 개의 점으로 나타낸 다음 모든 사람의 몸무게가 동일하다고 가정할 때 무게 중심에 해당하는 곳이다. 우리나라는 수도권의 인구 비중이 높아지면서 이에 맞추어 인구 중심점도 이동하였다.



	1970년	1990년	2010년
①	A	B	C
②	A	C	B
③	B	A	C
④	C	A	B
⑤	C	B	A

### □ 문제해설/자료 분석/선지해설

제시된 자료를 통해 인구 중심점 이라는 것이 존재하구나만 얻어가셨으면 좋겠습니다! 제시된 문제는 “우리나라는 1970→1990→2010으로 넘어가면서 수도권으로 인구가 집중되었고, 이로 인해 인구 중심점은 수도권 방향으로 이동하였습니다.”를 알아야 풀 수 있게 만든 것 같습니다.

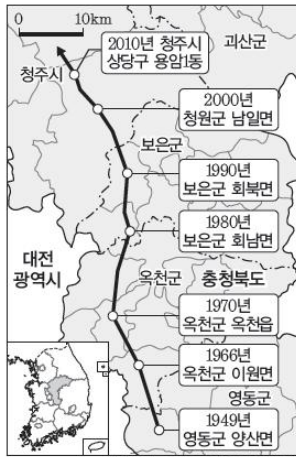
혹은 정말 수능 현장에서의 관점에서 바라본다면

교과서에 수록되어 있는 1940년대 인구분포 자료(전라도 지방에 대다수 인구 분포)를 알고 있었거나, 또는 기출문제에서 현재에 비해 과거에는 수도권과 타 권역간의 인구 격차가 그리 크지 않았다는 것을 알고 있었다면, 즉 1970년대에는 상대적으로 남한의 대다수 지역에 인구가 분포 했었고, 서울로 향한 인구 이동이 많았다는 것(그 당시에도 수도권 인구가 많았으나 타 지역과의 차이는 그리 크지 않았다는 것입니다. 증가추세 ≠ 격차가 크다) 또한 알고 있었다면 1970년대의 인구 중심점은 수도권과는 거리가 먼 곳인 C에 위치했었으나 점차 이촌 향도현상이 심화되어 수도의 중주도시화를 이룬 2010년 현재에는 수도권에 인구가 밀집해 있을 것이므로, 인구 중심점은 상대적으로 A에 위치한다고 유추해 볼 수 있습니다.



# 2015 개정 한국지리에 해당하는 2021 수능특강 정리

혹은 연계의 도움을 받았다는 관점에서 바라본다면



▲ 인구 중심점 변화

“아 인구중심점은 수도권에 점차 가까워지고 있구나”만 챙거가면 됩니다. 왜 가까워지는지에 대한 이유는 → 인구중심점의 정의에 의해 인구 중심점은 인구가 집중되는 지역에 가깝게 형성되는 것을 알 수 있습니다.

⑤ 우리나라는 1970→1990→2010으로 넘어가면서 수도권으로 인구가 집중되었고, 이로 인해 인구 중심점은 수도권 방향으로 이동하였습니다. 따라서 1970년의 인구 중심점은 세 지점중 가장 먼 C에서 2010년의 인구 중심점은 수도권에 가장 가까운 A에 형성되어야 합니다.

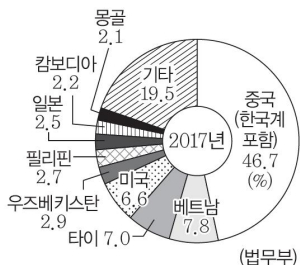
보통 내신에서 출제하지 않을까... 싶습니다. 지도에서... 라는 표현보다 남한 기준으로...로 생각하셔야 할 것 같습니다.

## 15 인구 문제와 다문화 공간의 확대

### □ 외국인 이주자의 증가

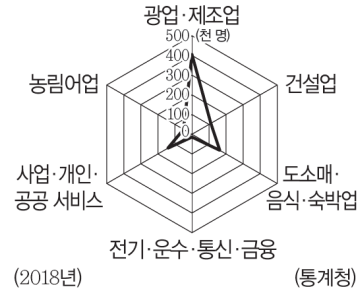
외국인 관련 내용이 대폭 증가하였습니다.

### ● 국내 체류 외국인의 국적별 비율

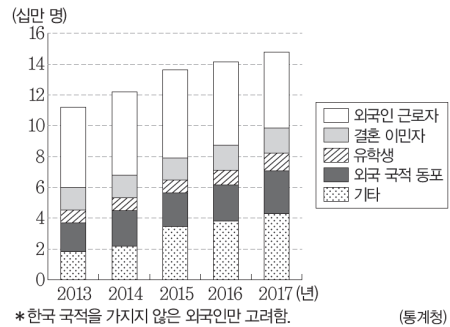


세계지리를 공부하신 분들이라면 중국에서 우리나라로 많이 넘어 오시는 것을 아시고 계실겁니다. 위 자료에서는 중국이 상대적으로 많고, 그 외에 동남아시아 지역에서 많이 오구나 정도 기억해주세요. 또한 저임금 노동자들 뿐만 아니라 고임금 노동자도 온다는 것을 알아주세요.

### ● 산업별 외국인 취업자 수

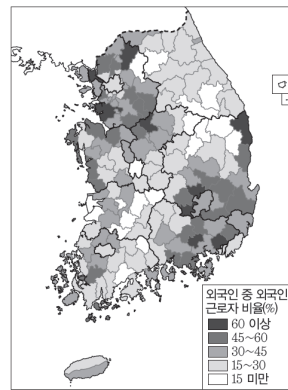


외국인 근로자는 대체로 광업·제조업 및 서비스업에 종사하고 있 구나를 알아주세요. (3D 업종 종사)

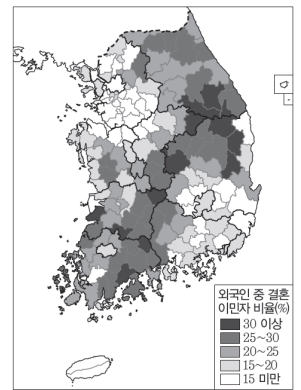


▲ 우리나라의 외국인 현황

거주 유형 자료입니다. 외국인 근로자, 결혼 이민자, 유학생 유형이 많구나를 알아주세요.



▲ 외국인 중 외국인 근로자 비율



▲ 외국인 중 결혼 이민자 비율

좌측자료) 제조업이 발달하여 일자리를 쉽게 구할 수 있는 수도권과 영남권에 외국인 중 외국인 근로자 비율이 높습니다.

우측자료) 촌락은 국내 체류 외국인 중 결혼 이민자의 비율이 높게 나타납니다. 촌락은 결혼 적령기 여성 인구의 유출에 따른 남초 현 상으로 결혼 이민자의 비율이 높게 나타납니다. (전남-강원 라인)

이외에도 교과서에 자료가 더 있습니다. 참고 부탁드립니다.

# ■ 2015 개정 한국지리에 해당하는 2021 수능특강 정리

## 참고자료/유의사항/제작자

2018,2019,2020,2021 수능특강

2015 개정 한국지리 미래엔

지질학 자연지리학 지형학 자연지리학사전

※ 기존에 있던 통계자료는 동일 교육과정 내에서도 여러 번 바뀌기 때문에 수록하지 않았습니다. 여기에 수록된 통계 자료는 기존의 교육과정에선 없었던 통계자료입니다.

※ 연계의 방향성을 잡고 싶으시다면 통계 관련 개념/문항들을 많이 참고해주시길 부탁드립니다!

※ 타이틀 숫자는 2021 수능특강 기준

### ※ 참고 하셨으면 좋겠는 분들

나는 파이널때 EBS 정리할 것이다!

나는 이번에 N수를 한다!

나는 수특중에서 개정 교과 범위만 가볍게 읽고 싶다!

다른 강사분들 개념강의와 함께 보시거나  
다 보신후 자료를 참고하시는 것을 추천드립니다!

제작\_오하루 ♪(●´◡`●)♪ 915888

항상 좋은일들만 가득하시길 바랄게요 :)