



2026 고1 공통국어2 해설 | 3(1) 다양한 관점으로 세상 읽기 직전 보강

이 서적은 「저작권법」에 따라 보호됩니다. 본 자료의 무단 배포, 도용 시, 저작권법에 의거하여 책임을 질 수 있습니다.

이것만은 알고 시험장에 가자!

AI 직전 보강



‘다양한 관점으로 세상 읽기’ 단원에서는 어떤 문제들이 출제될 수 있나요?

이 단원에서는 주제 통합적 읽기의 필요성과 방법에 대해 묻는 문제가 출제될 수 있어! 또한 교과서에 제시된 지문 <더위진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?>와 <탈탄소 경쟁력이 국가 경쟁력이 되는 시대>에 대한 내용 이해와 소재에 대한 글쓰기의 관점, 글의 서술 방식에 대해 묻는 문제가 출제될 수 있어.



선생님, 주제 통합적 읽기가 왜 필요한지 잘 모르겠어요~ 설명해 주세요.

주제 통합적 읽기를 하면 한 가지 주제에 대한 이해의 폭이 넓어지고, 비판적인 시각으로 글을 읽을 수 있어. 또 자신의 입장을 정립할 수 있고, 정보를 통합하고 새로운 아이디어를 생성할 수 있지. 그렇기 때문에 주제 통합적 읽기가 필요하단다.



네. 선생님~ 그럼 교과서의 제시문은 무슨 내용인가요?

우선, <더위진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?>라는 글은 기후 변화로 인한 자연재해 피해의 심각성과 해결 방안 및 국제 사회 노력의 필요성을 주제로 쓴 논설문이란다. 세부적인 내용은 아래의 표와 같이 구성되어 있어~

처음	대기 중 이산화 탄소 농도의 증가로 인해 지구 온난화와 같은 기후 변화가 발생함.
중간	지구 온난화로 인하여 발생하는 여러 가지 문제점과 이에 대한 해결 방안을 제시함.
끝	저탄소 사회로의 대전환을 위한 국제 사회의 노력이 필요함.



AI 직전 보강 확인



‘다양한 관점으로 세상 읽기’ 단원에서는 어떤 문제들이 출제될 수 있나요?

이 단원에서는 **주제 통합적 읽기의** _____과 _____에 대해 묻는 문제가 출제될 수 있어! 또한 교과서에 제시된 지문 <더워진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?>와 <탈탄소 경쟁력이 국가 경쟁력이 되는 시대>에 대한 내용 _____와 _____에 대한 글쓰이의 _____, 글의 _____ 방식에 대해 묻는 문제가 출제될 수 있어.



선생님, 주제 통합적 읽기가 왜 필요한지 잘 모르겠어요~ 설명해 주세요.

주제 통합적 읽기를 하면 _____ 가지 주제에 대한 _____의 폭이 넓어지고, _____인 시각으로 글을 읽을 수 있어. 또 자신의 _____을 정립할 수 있고, 정보를 _____하고 새로운 아이디어를 _____할 수 있지. 그렇기 때문에 주제 통합적 읽기가 필요하단다.



네. 선생님~ 그럼 교과서의 제시문은 무슨 내용인가요?

우선, <더워진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?>라는 글은 **기후 변화로 인한** _____ 피해의 _____과 _____ 및 **국제 사회** _____의 필요성을 주제로 쓴 논설문이란다. 세부적인 내용은 아래의 표와 같이 구성되어 있어~

처음	대기 중 이산화 탄소 농도의 _____로 인해 _____와 같은 기후 변화가 발생함.
중간	지구 온난화로 인하여 발생하는 여러 가지 _____과 이에 대한 _____을 제시함.
끝	_____로의 대전환을 위한 _____ 사회의 _____이 필요함.



아~ 그러면 중간에 제시된 지구 온난화로 인한 문제점과 기후 위기 해결 방안을 중심으로 글을 읽어야겠네요.

2026 고1 공통국어2 해설 | 3(1) 다양한 관점으로 세상 읽기 지문 분석

이 서적은 「저작권법」에 따라 보호됩니다. 본 자료의 무단 배포, 도용 시, 저작권법에 의거하여 책임을 질 수 있습니다.

파란색 설명은 주석 교과서에서 중요한 부분에 해당하며, 빨간색 설명은 내신 시험 출제 유형에 대한 설명입니다.

지문 분석

하와이 마우나로아 관측소에서는 오래전부터 대기 중 이산화 탄소 농도를 측정해 왔다. 이 수치는 지난 수십 년간 빠르게 상승해 지금까지 지구의 역사에서 볼 수 없었던 수준까지 도달했다. [오늘날 대기 중 이산화 탄소 농도는 이미 400ppm을 넘어 회복 불가능한 기후 변화가 초래될 것으로 우려되는 450ppm(농도의 단위. 1피피엠은 10-6임.) 수준에 근접하고 있다.]([): 심각한 수준에 이른 대기 중 이산화 탄소 농도 – 구체적인 수치를 제시하여 신뢰성을 확보함. **기후 변화의 발생 원인에 대해 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.**) 대기 중 온실가스 농도가 증가하면 온실 효과로 지구 온난화 같은 기후 변화가 발생한다.

▶ 대기 중 이산화 탄소 농도의 증가로 인한 기후 변화 발생

지구 온난화로 지구 평균 기온이 오르고 있으니 무더위가 가장 위험하다고 할 수 있을까? 평균 기온 상승 폭은 지난 수십 년간 1도에 불과하며 그것이 곧 폭염을 의미하지는 않으므로 반드시 폭염이 가장 위험하다고 말하기는 어려울 것이다. 사실 [지구 평균 기온 상승보다 훨씬 더 위험한 것은 지구 온난화로 인한 극한 기후와 악기상(惡氣象)(심각한 사회 혼란 또는 인간 생명의 손실을 일으킬 가능성이 있는 위험한 기상 현상)의 증가]([): 지구 온난화가 위험한 이유. '지구 온난화로 인해 극한 기후와 악기상이 증가될 수 있다.'와 같은 올바른 선지로 제시될 수 있습니다.)라 할 수 있다.

▶ 지구 온난화로 인한 극한 기후와 악기상 증가의 위험성

지구 온난화는 [전 지구적인 열 수송과 물 순환 혹은 수문 순환(지구 상에서 물이 증발, 강수, 흡수, 유출 등의 과정을 거치며 지속적으로 순환하는 현상)의 변화를 시작으로 폭염과 한파뿐만 아니라 폭우(호우), 폭설(대설)이나 태풍과 해일]([): 지구 온난화로 인해 발생할 수 있는 자연재해) 등 각종 자연재해 특성까지 변화시키고 있다. 또한 극한 기후 및 악기상의 빈도와 강도를 높여(지구 온난화로 인해 발생할 수 있는 기후 현상, 기상 현상) 점점 더 심각한 피해를 안기고 있다. 특히 과거의 기후에 적응한 지역에서 이상 기후가 나타나면 대비도가 낮아 종종 큰 피해가 발생(이상 기후 발생 시 큰 피해가 발생하는 이유)한다. 그러한 자연재해의 피해 규모는 인재 피해 규모를 훨씬 웃돌며, 실제로 이러한 자연재해로 인한 인명 피해와 재산 피해는 지난 수십 년 동안 꾸준히 증가해 왔다. 지구 환경의 과학적 변화 원인을 파악해 기후 재앙에 대한 대비도를 빠르게 높이지 않으면 인류의 자연재해 피해 규모는 머지않아 감당하기 어려운 수준으로 치달을 것이다. (자연재해 대처 방안 모색의 필요성 강조. **자연재해의 대처 방안을 모색해야 하는 이유를 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.**)

▶ 지구 온난화가 야기하는 자연재해 피해의 심각성

지문 분석

기후 위기가 심각해지면서 실물 경제(이론이 아닌 실제의 동향으로 나타나는 경제)와 금융 시장이 요동치고 있습니다. 자본이 기후를 중심으로 움직이는 것이죠. 국제 무역 질서가 기후 대응 기조에 따라 재편되고 있고, 기관 투자자(투자를 하는 법인이나 은행, 보험 회사, 증권 회사 등의 단체나 기관)들이 기업의 기후 경영을 투자 결정의 최우선 기준으로 삼고 있습니다. 저는 확신을 갖고 예측합니다. 향후 10년 내 탈탄소 무역 질서가 새로운 국제 무역 규범으로 자리 잡을 것이라고. 그 까닭을 글로벌 기업, 국제 금융 시장, 국가 정책의 관점에서 얘기해 보겠습니다. 이 세 가지를 각각 영어 약자인 'RE 100, ESG, CBAM'(새로운 국제 무역 규범으로 자리 잡을 탈탄소 무역 질서의 세 가지 요소. 탈탄소 무역 질서의 세 가지 요소와 관점을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)으로 기억하면 좋습니다.

▶ 새로운 국제 무역 규범이 될 탈탄소 무역 질서

먼저 살펴볼 것은 글로벌 기업의 녹색 전환 경영 전략(기후를 중심으로 자본이 움직이면서 기후 대응 기조에 따라 재편되고 있는 국제 무역 질서의 모습)입니다. 세계적인 기업들이 전력의 100%를 재생 에너지로만 공급받겠다는 '알이 (RE) 100' 선언(탈탄소 무역 질서 ① - '알이 100' 선언)을 했는데요. 여기에 가입한 기업은 재생 에너지로 만든 전기만 써서 공장을 가동하고 사무실을 운영할 것을 약속합니다. 이게 끝이 아닙니다. '알이 (RE) 100'을 주도하는 기업들은 글로벌 공급 사슬로 연결돼 있는 다른 기업들에도 재생 에너지 사용을 요구'('알이 100' 선언을 하지 않은 기업이라도 국제 무역 질서를 따를 수밖에 없는 이유)하고 있습니다. 물건을 납품하려면 재생 에너지로 만든 전기를 사용하라는 것이죠. 앞으로 우리 기업들이 재생 에너지로 만든 전력을 사용하지 않는다면 수출길이 막힐 수도 있다는 뜻(국제 무역 질서를 따르지 않았을 때 생길 수 있는 문제. 국제 무역 질서를 따르지 않았을 때 생길 수 있는 문제점을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)입니다.

▶ 탈탄소 무역 질서 ① - '알이 (RE) 100' 선언

이유는 분명합니다. 기후 위기에 적극 대처하지 않은 기업은 글로벌 시장에서 외면당할 것이라는 현실 인식(기후 대응 기조에 따라 변화된 글로벌 시장에서의 현실 인식) 때문입니다. 탄소 배출을 줄이면서 재생 에너지를 활용하는 기후 경영에 전념하는 기업들을 투자자와 소비자들이 환영한다는 사실을 온몸으로 느끼고 있는 것이죠. 기후 리스크를 기업 경영의 핵심 요소로 포함할 때 궁극적으로 시장에서의 경쟁력을 높일 수 있다(기후 위기에 대응하는 기업을 소비자들이 환영하기 때문임.)는 고도의 전략적 판단을 한 것입니다.

▶ 기후 위기에 적극 대처해야 하는 이유

두 번째로는, 국제 금융 시장이 환경 보전과 사회적 책임과 같은 기업의 비재무적 성과에 주목하고 있습니다. 바로 '이에스지(ESG) 투자'(탈탄소 무역 질서 ② - 이에스지 투자)입니다. 'ESG'란 환경(Environmental) · 사회(Social) · 지배 구조(Governance)를 뜻합니다. 금융 기관이 투자를 결정할 때, 탄소 줄이기에 최선을 다하고, 아동 노동과 같은 사회적 불의에 타협하지 않으며, 투명하고 책임성 있는 경영을 하는 기업에 투자하겠다'('이에스지(ESG) 투자'의 의미. 이에스지 투자의 의미를 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)는 의미입니다. 반대로 그렇지 않은 기업에는 투자하지 않거나, 투자한 자금을 회수하겠다는 것이라고요.

▶ 탈탄소 무역 질서 ② - 이에스지 (ESG) 투자

국제 금융 시장이 왜 이런 변화를 주도하고 있을까요? 기후 위기에 대한 도덕적 책무 때문일까요? 물론 금융 기관과 기업들이 환경이나 지역 주민에 대한 사회적 책임을 고려했을 수 있습니다. 하지만 더 중요한 것은, 수많은 소비자와 투자자의 선호와 가치, 의사 결정 기준이 달라지고 있다는 데 있습니다.(국제 금융 시장이 변화하고 있는 이유 - 소비자와 투자자의 인식이 변화하기 때문임. 이에스지 투자가 우리 경제에 미칠 영향을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.) 이들은 당면한 기후 위기를 극복하기 위한 경영 혁신에 최선을 다하는 기업, 탈탄소 경쟁력을 기준으로 기업 실적과 성장 가능성 평가하고 투자하는 금융 기관에 눈을 돌리고 있습니다. 탄소를 많이 배출하는 기업에서는 물건을 사지도 않고, 돈을 투자하지도 않겠다는 의지를 실천에 옮기고 있는 것이죠.

▶ 변화하고 있는 소비자와 투자자의 선호와 가치, 의사 결정 기준

마지막으로, 제품을 수입할 때 국가 간 탄소 비용의 차이를 조정하겠다는 정책 흐름이 구체화되고 있습니다. 국제 무역 질서 자체를 탈탄소를 기준으로 재정립하겠다는 것인데요, 유럽 연합이 주도하고 있는 '탄소

지문 분석

※활동 ① 다음 읽기 목적을 생각하며 글의 내용을 정리해 보자.

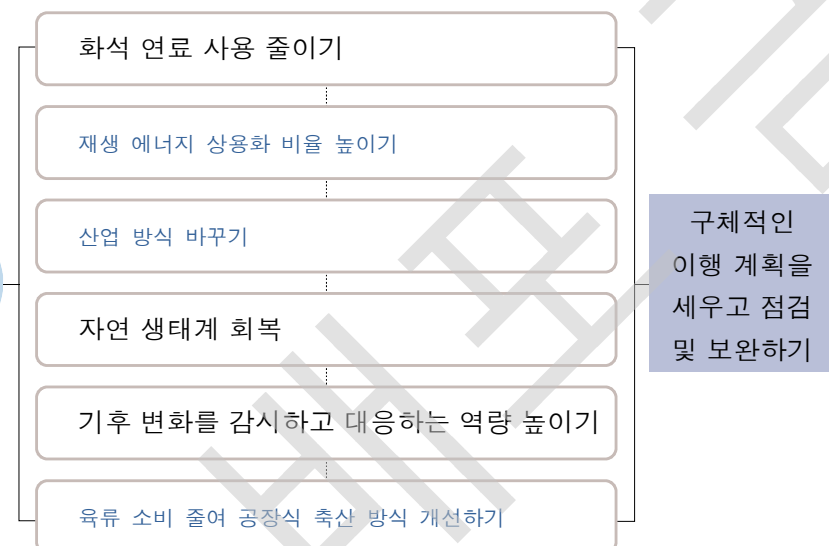
읽기 목적: 기후 위기의 심각성을 이해하고 대응 방법 모색하기

(1) 제재 1 <더워진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?>에서 제시한 기후 변화로 나타나는 문제점과 기후 위기 대응 방법을 정리해 보자.

* 기후 변화로 나타나는 문제점: 극한 기후와 악기상의 증가, 자연재해로 인한 인명 피해와 재산 피해, 환경 오염과 국가 및 사회 간의 대립과 갈등 심화, 생물 종의 멸종 등(기후 변화로 나타나는 문제점을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)

* 기후 위기 대응 방법(기후 위기 대응 방법을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)

탈탄소
문명 만들기



(2) 제재 2 <탈탄소 경쟁력이 국가 경쟁력이 되는 시대>에서 제시한 탈탄소 무역 질서가 우리 경제에 미칠 영향과 그에 따른 대응 방법을 정리해 보자.

탈탄소 무역 질서	우리 경제에 미칠 영향
알이(REE) 100	우리 기업들이 재생 에너지로 만든 전력을 사용하지 않는다면 수출길이 막힐 수 있다.
이에스지(ESG) 투자	금융 기관이 사회적 책임을 다하지 않는 기업에 투자하지 않을 수 있다.
탄소 국경 조정 제도	수출 단가가 올라가기 때문에 수출에 부정적인 영향을 미칠 것이다.

* 국가 경쟁력을 갖추기 위한 방법: 기업과 국가, 국민이 인식을 바꾸고 탈탄소 무역 질서를 받아들여 탈탄소 국가로 거듭나야 한다.(탈탄소 무역 질서에 따라 국가 경쟁력을 갖추기 위한 방법을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)

지문 확인

하와이 마우나로아 관측소에서는 오래전부터 대기 중 이산화 탄소 농도를 측정해 왔다. 이 수치는 지난 수십 년간 빠르게 상승해 지금까지 지구의 역사에서 볼 수 없었던 수준까지 도달했다. [오늘날 대기 중 이산화 탄소 농도는 이미 400ppm을 넘어 회복 불가능한 기후 변화가 초래될 것으로 우려되는 450ppm(농도의 단위. 1ppm은 10-6임.) 수준에 근접하고 있다.]([): 심각한 수준에 이른 대기 중 이산화 탄소 농도 - _____ 적인 수치를 제시하여 _____을 확보함. **기후 변화의 발생 _____에 대해 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.**) 대기 중 온실가스 농도가 증가하면 온실 효과로 지구 온난화 같은 기후 변화가 발생 한다.

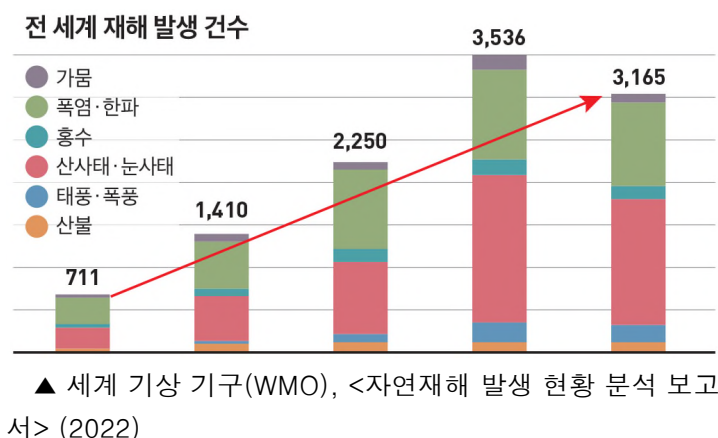
▶ 대기 중 이산화 탄소 농도의 증가로 인한 기후 변화 발생

지구 온난화로 지구 평균 기온이 오르고 있으니 무더위가 가장 위험하다고 할 수 있을까? 평균 기온 상승 폭은 지난 수십 년간 1도에 불과하며 그것이 곧 폭염을 의미하지는 않으므로 반드시 폭염이 가장 위험하다고 말하기는 어려울 것이다. 사실 [지구 평균 기온 상승보다 훨씬 더 위험한 것은 지구 온난화로 인한 극한 기후와 **악기상(惡氣象)**(심각한 사회 _____ 또는 인간 생명의 _____을 일으킬 가능성이 있는 위험한 기상 현상)의 증가]([): 지구 온난화가 위험한 이유. '지구 온난화로 인해 _____ 기후와 _____이 증가될 수 있다.'와 같은 올바른 선지로 제시될 수 있습니다.)라 할 수 있다.

▶ 지구 온난화로 인한 극한 기후와 악기상 증가의 위험성

지구 온난화는 [전 지구적인 열 수송과 물 순환 혹은 **수문 순환**(지구 상에서 물이 증발, 강수, 흡수, 유출 등의 과정을 거치며 지속적으로 순환하는 현상)의 변화를 시작으로 폭염과 한파뿐만 아니라 폭우(호우), 폭설(대설)이나 태풍과 해일]([): 지구 온난화로 인해 발생할 수 있는 _____) 등 각종 자연재해 특성까지 변화시키고 있다. 또한 **극한 기후 및 악기상의 빈도와 강도를 높여**(지구 온난화로 인해 발생할 수 있는 기후 현상, 기상 현상) 점점 더 심각한 피해를 안기고 있다. 특히 **과거의 기후에 적응한 지역에서 이상 기후가 나타나면 대비도가 낮아 종종 큰 피해가 발생**(이상 기후 발생 시 큰 _____가 발생하는 이유)한다. 그러한 자연재해의 피해 규모는 인재 피해 규모를 훨씬 웃돌며, 실제로 이러한 자연재해로 인한 인명 피해와 재산 피해는 지난 수십 년 동안 꾸준히 증가해 왔다. **지구 환경의 과학적 변화 원인을 파악해 기후 재앙에 대한 대비도를 빠르게 높이지 않으면 인류의 자연재해 피해 규모는 머지않아 감당하기 어려운 수준으로 치달을 것이다.**(자연재해 _____ 방안 모색의 필요성 강조. **자연재해의 _____ 방안을 모색해야 하는 이유를 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.**)

▶ 지구 온난화가 야기하는 자연재해 피해의 심각성



지문 확인

기후 위기가 심각해지면서 실물 경제(이론이 아닌 실제의 동향으로 나타나는 경제)와 금융 시장이 요동치고 있습니다. 자본이 기후를 중심으로 움직이는 것이죠. 국제 무역 질서가 기후 대응 기조에 따라 재편되고 있고, 기관 투자자(투자를 하는 법인이나 은행, 보험 회사, 증권 회사 등의 단체나 기관)들이 기업의 기후 경영을 투자 결정의 최우선 기준으로 삼고 있습니다. 저는 확신을 갖고 예측합니다. 향후 10년 내 탈탄소 무역 질서가 새로운 국제 무역 규범으로 자리 잡을 것이라고. 그 까닭을 글로벌 기업, 국제 금융 시장, 국가 정책의 관점에서 얘기해 보겠습니다. 이 세 가지를 각각 영어 약자인 'RE 100, ESG, CBAM'(새로운 국제 무역 _____으로 자리 잡을 _____ 무역 질서의 세 가지 요소. _____ 무역 질서의 세 가지 요소와 관점을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)으로 기억하면 좋습니다.

▶ 새로운 국제 무역 규범이 될 탈탄소 무역 질서

먼저 살펴볼 것은 글로벌 기업의 녹색 전환 경영 전략(기후를 중심으로 _____ 이 움직이면서 기후 _____ 기조에 따라 재편되고 있는 국제 무역 질서의 모습)입니다. 세계적인 기업들이 전력의 100%를 재생 에너지로만 공급받겠다는 '알이(RE) 100' 선언(탈탄소 무역 질서 ① - '_____ 선언')을 했는데요. 여기에 가입한 기업은 재생 에너지로 만든 전기만 써서 공장을 가동하고 사무실을 운영할 것을 약속합니다. 이게 끝이 아닙니다. '알이(RE) 100'을 주도하는 기업들은 글로벌 공급 사슬로 연결돼 있는 다른 기업들에도 재생 에너지 사용을 요구('_____ 선언을 하지 않은 기업이라도 국제 _____ 질서를 따를 수밖에 없는 이유)하고 있습니다. 물건을 납품하려면 재생 에너지로 만든 전기를 사용하라는 것이죠. 앞으로 우리 기업들이 재생 에너지로 만든 전력을 사용하지 않는다면 수출 길이 막힐 수도 있다는 뜻(국제 _____ 질서를 따르지 않았을 때 생길 수 있는 _____ 국제 _____ 질서를 따르지 않았을 때 생길 수 있는 _____ 을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)입니다.

▶ 탈탄소 무역 질서 ① - '_____ 선언'

이유는 분명합니다. 기후 위기에 적극 대처하지 않은 기업은 글로벌 시장에서 외면당할 것이라는 현실 인식(기후 _____ 기조에 따라 변화된 _____ 시장에서의 현실 인식) 때문입니다. 탄소 배출을 줄이면서 재생 에너지를 활용하는 기후 경영에 전념하는 기업들을 투자자와 소비자들이 환영한다는 사실을 온몸으로 느끼고 있는 것이죠. 기후 리스크를 기업 경영의 핵심 요소로 포함할 때 궁극적으로 시장에서의 경쟁력을 높일 수 있다(기후 _____에 대응하는 기업을 소비자들이 _____ 하기 때문임.)는 고도의 전략적 판단을 한 것입니다.

▶ 기후 위기에 적극 대처해야 하는 이유

두 번째로는, 국제 금융 시장이 환경 보전과 사회적 책임과 같은 기업의 비재무적 성과에 주목하고 있습니다. 바로 '이에스지(ESG) 투자'(탈탄소 무역 질서 ② - _____)입니다. 'ESG'란 환경(Environmental) · 사회(Social) · 지배 구조(Governance)를 뜻합니다. 금융 기관이 투자를 결정할 때, 탄소 줄이기에 최선을 다하고, 아동 노동과 같은 사회적 불의에 태협하지 않으며, 투명하고 책임성 있는 경영을 하는 기업에 투자하겠다('_____의 의미. _____의 의미를 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)는 의미입니다. 반대로 그렇지 않은 기업에는 투자하지 않거나, 투자한 자금을 회수하겠다는 것이고요.

▶ 탈탄소 무역 질서 ② - _____ 투자

국제 금융 시장이 왜 이런 변화를 주도하고 있을까요? 기후 위기에 대한 도덕적 책무 때문일까요? 물론 금융 기관과 기업들이 환경이나 지역 주민에 대한 사회적 책임을 고려했을 수 있습니다. 하지만 더 중요한 것은, 수많은 소비자와 투자자의 선호와 가치, 의사 결정 기준이 달라지고 있다는 데 있습니다.(국제 금융 시장이 변화하고 있는 _____ - 소비자와 투자자의 _____ 이 변화하기 때문임. 이에스지 투자가 우리 경제에 미칠 영향을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.) 이들은 당면한 기후 위기를 극복하기 위한 경영 혁신에 최선을 다하는 기업, 탈탄소 경쟁력을 기준으로 기업 실적과 성장 가능성 평가하고 투자하는 금융 기관에 눈을 돌리고 있습니다. 탄소를 많이 배출하는 기업에서는 물건을 사지도 않고, 돈을 투자하지도 않겠다는 의지를 실천에 옮기고 있는 것이죠.

▶ 변화하고 있는 소비자와 투자자의 선호와 가치, 의사 결정 기준

마지막으로, 제품을 수입할 때 국가 간 탄소 비용의 차이를 조정하겠다는 정책 흐름이 구체화되고 있습니다. 국제 무역 질서 자체를 탈탄소를 기준으로 재정립하겠다는 것인데요, 유럽 연합이 주도하고 있는 '탄소

지문 확인

※활동 ① 다음 읽기 목적을 생각하며 글의 내용을 정리해 보자.

읽기 목적: 기후 위기의 심각성을 이해하고 대응 방법 모색하기

(1) 제재 1 <더워진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?>에서 제시한 기후 변화로 나타나는 문제점과 기후 위기 대응 방법을 정리해 보자.

* 기후 변화로 나타나는 문제점: _____ 기후와 _____의 증가, 자연재해로 인한 _____ 피해와 _____ 피해, 환경 오염과 국가 및 사회 간의 _____과 _____ 심화, 생물 종의 _____ 등(기후 변화로 나타나는 문제점을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)

* 기후 위기 대응 방법(기후 위기 대응 방법을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)

탈탄소
문명 만들기

화석 연료 사용 줄이기

재생 에너지 상용화 비율 높이기

산업 방식 바꾸기

자연 생태계 회복

기후 변화를 감시하고 대응하는 역량 높이기

육류 소비 줄여 공장식 축산 방식 개선하기

구체적인
이행 계획을
세우고 점검
및 보완하기

(2) 제재 2 <탈탄소 경쟁력이 국가 경쟁력이 되는 시대>에서 제시한 탈탄소 무역 질서가 우리 경제에 미칠 영향과 그에 따른 대응 방법을 정리해 보자.

탈탄소 무역 질서	우리 경제에 미칠 영향
알이(RE) 100	우리 기업들이 _____ 에너지로 만든 전력을 사용하지 않는다면 _____이 막힐 수 있다.
이에스지(ESG) 투자	금융 기관이 사회적 책임을 다하지 않는 기업에 투자하지 않을 수 있다.
탄소 국경 조정 제도	수출 _____ 가 올라가기 때문에 수출에 _____적인 영향을 미칠 것이다.

* 국가 경쟁력을 갖추기 위한 방법: 기업과 국가, 국민이 _____을 바꾸고 탈탄소 무역 질서를 받아들여 탈탄소 국가로 거듭나야 한다.(탈탄소 무역 질서에 따라 국가 경쟁력을 갖추기 위한 방법을 묻는 문제가 출제될 수 있습니다.)

고1
공통국어2
해설

2026 고1 공통국어2 해설 | 3(1) 다양한 관점으로 세상 읽기 내신 암기

이 서적은 「저작권법」에 따라 보호됩니다. 본 자료의 무단 배포, 도용 시, 저작권법에 의거하여 책임을 질 수 있습니다.

암기용

1. 남성현, <더위진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?> 제재 연구

갈래	논설문
성격	설득적, 논리적
제재	기후 위기, 탈탄소 중심
주제	기후 변화로 인한 자연재해 피해의 심각성과 해결 방안 및 국제 사회 노력의 필요성
특징	<ul style="list-style-type: none"> 객관적인 통계 자료를 통해 주장을 뒷받침함. 구체적인 수치를 제시하여 신뢰성을 확보함. 과학자의 시선에서 기후 위기의 문제점과 해결 방안을 제시함.

2. 지구 온난화로 인한 위험성

극한 기후와 악기상의 증가	자연재해의 피해와 심각한 환경 오염, 2차 피해
↓	
<ul style="list-style-type: none"> 자원 갈등 심화 생물 다양성 감소 감염병 발생 	

3. 기후 위기 해결 방안

탈탄소 문명 도입	<ul style="list-style-type: none"> 화석 연료 사용을 줄이고 재생에너지 사용 비율을 높임. 각종 교통수단과 경제 활동을 위한 산업 방식을 바꿈.
지속 가능한 지구 환경 만들기	<ul style="list-style-type: none"> 이산화 탄소를 흡수하는 육상과 해양의 자연 생태계 회복 기후 변화 감시 및 대응 역량 마련
육류 소비 줄이기	<ul style="list-style-type: none"> 육식 위주의 식단을 바꿈. 육류 소비를 줄여 공장식 축산 방식에 따른 지구 환경 파괴 및 탄소 배출을 줄임.

4. 홍종호, <탈탄소 경쟁력이 국가 경쟁력이 되는 시대> 제재 연구

갈래	논설문
성격	설득적, 논리적
제재	기후 위기, 탈탄소 무역 질서
주제	탈탄소 무역 질서의 도입과 인식 변화 촉구
특징	<ul style="list-style-type: none"> 탈탄소 무역 질서 세 가지를 체계적으로 제시함. 질문을 하고 그에 대한 답을 하며 내용을 전개함. 경제학자의 시선에서 기후 위기에 대응하여 국가 경쟁력을 갖추는 방안을 제시함.

TEST 1단계

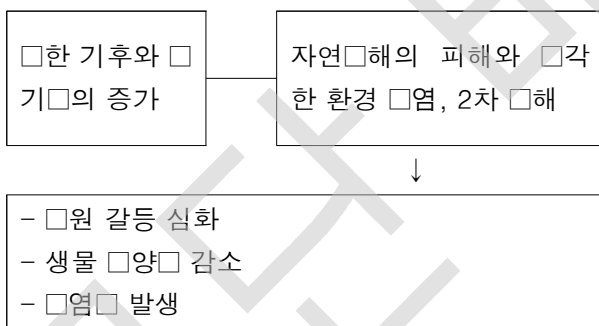
1. 남성현, <더위진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?> 제재 연구

갈래	<input type="checkbox"/> 설 <input type="checkbox"/>
성격	<input type="checkbox"/> 득적, <input type="checkbox"/> 리적
제재	기 <input type="checkbox"/> 위기, 탄 <input type="checkbox"/> 중립
주제	기 <input type="checkbox"/> 변화로 인한 자연재 <input type="checkbox"/> 피해의 <input type="checkbox"/> 각 성과 <input type="checkbox"/> 결 방안 및 <input type="checkbox"/> 제 사회 노력의 <input type="checkbox"/> 요 <input type="checkbox"/>
특징	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>관적인 <input type="checkbox"/>계 자료를 통해 <input type="checkbox"/>장을 뒷받 침함. <input type="checkbox"/>체적인 <input type="checkbox"/>치를 제시하여 <input type="checkbox"/>뢰<input type="checkbox"/>을 확 보함. <input type="checkbox"/>학<input type="checkbox"/>의 시선에서 <input type="checkbox"/>후 위기의 <input type="checkbox"/>제<input type="checkbox"/>과 <input type="checkbox"/>결 방안을 제시함.

3. 기후 위기 해결 방안

탈탄소 문명 도입	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>석 연료 사용을 줄이고 <input type="checkbox"/>생 에너지 <input type="checkbox"/>용<input type="checkbox"/> 비율을 높임. 각종 <input type="checkbox"/>통수단과 <input type="checkbox"/>제 활동을 위 한 <input type="checkbox"/>업 방식을 바꿈.
지속 가능한 지구 환경 만들기	<ul style="list-style-type: none"> 이산화 탄소를 <input type="checkbox"/>수하는 <input type="checkbox"/>상과 <input type="checkbox"/>양의 자연 <input type="checkbox"/>태<input type="checkbox"/> 회복 <input type="checkbox"/>후 변화 <input type="checkbox"/>시 및 <input type="checkbox"/>응 역량 마련
육류 소비 줄이기	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>식 위주의 식단을 바꿈. <input type="checkbox"/>류 소비를 줄여 <input type="checkbox"/>장<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>산 방식에 따른 지구 <input type="checkbox"/>경 파괴 및 <input type="checkbox"/>소 배출을 줄임.

2. 지구 온난화로 인한 위험성



4. 흥종호, <탈탄소 경쟁력이 국가 경쟁력이 되는 시대> 제재 연구

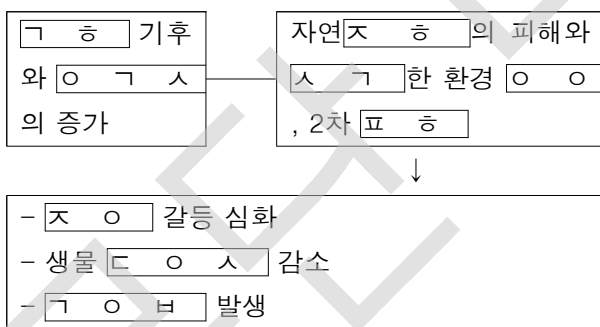
갈래	<input type="checkbox"/> 설 <input type="checkbox"/>
성격	<input type="checkbox"/> 득적, <input type="checkbox"/> 리적
제재	기 <input type="checkbox"/> 위기, 탄 <input type="checkbox"/> 무역 질서
주제	탄 <input type="checkbox"/> 무역 질서의 <input type="checkbox"/> 입과 인식 변화 <input type="checkbox"/> 구
특징	<ul style="list-style-type: none"> 탄<input type="checkbox"/> 무역 질서 세 가지를 <input type="checkbox"/>계<input type="checkbox"/>으로 제시함. 문을 하고 그에 대한 <input type="checkbox"/>을 하며 내용을 전<input type="checkbox"/>함. 제학자의 시선에서 <input type="checkbox"/>후 위기에 대응하여 국가 <input type="checkbox"/>쟁<input type="checkbox"/>을 갖추는 방안을 제시함.

TEST 2단계

1. 남성현, <더위진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?> 제재 연구

갈래	ㄴ ㅅ ㅁ
성격	ㅅ ㄷ ㄴ 적, ㄴ ㄹ ㄴ 적
제재	ㄱ ㅎ 위기, ㅌ ㅅ 중립
주제	ㄱ ㅎ 변화로 인한 자연 ㅈ ㅎ 피 해의 ㅅ ㄱ 성과 ㅎ ㄱ 방안 및 ㄱ ㅈ 사회 노력의 ㅍ ㅇ ㅅ
특징	<ul style="list-style-type: none"> ㄱ ㄱ 적인 ㅌ ㄱ 자료를 통해 ㅈ ㅈ 을 뒷받침함. ㄱ ㅊ 적인 ㅅ ㅊ 를 제시하여 ㅅ ㄹ ㅅ 을 확보함. ㄱ ㅎ ㅈ 의 시선에서 ㄱ ㅎ 위 기의 ㅁ ㅈ ㅈ 과 ㅎ ㄱ 방안을 제시함.

2. 지구 온난화로 인한 위험성



3. 기후 위기 해결 방안

탈탄소 문명 도입	- ㅎ ㅅ 연료 사용을 줄이고 ㅈ ㅅ 에너지 ㅅ ㅇ ㅎ 비 율을 높임.
	- 각종 ㄱ ㅌ 수단과 ㄱ ㅈ 활동을 위한 ㅅ ㅇ 방식을 바 꿈.
지속 가능한 지구 환경 만들기	- 이산화 탄소를 ㅎ ㅅ 하는 ㅇ ㅅ ㄱ 과 ㅎ ㅇ 의 자연 ㅅ ㅌ ㄱ 회복
	- ㄱ ㅎ 변화 ㄱ ㅅ 및 ㄷ ㅇ 역량 마련
육류 소비 줄이기	- ㅇ ㅅ 위주의 식단을 바꿈.
	- ㅇ ㄹ 소비를 줄여 ㄱ ㅈ ㅅ ㅊ ㅅ ㅂ 방식에 따른 지구 ㅎ ㄱ 파괴 및 ㅌ ㅅ 배출 을 줄임.

4. 흥종호, <탈탄소 경쟁력이 국가 경쟁력이 되는 시대> 제재 연구

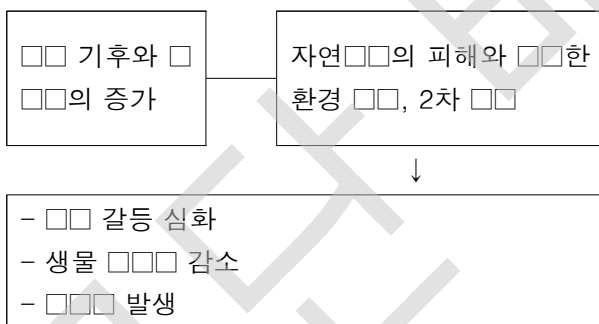
갈래	ㄴ ㅅ ㅁ
성격	ㅅ ㄷ ㄴ 적, ㄴ ㄹ ㄴ 적
제재	ㄱ ㅎ 위기, ㅌ ㅌ ㅅ 무역 질서
주제	ㅌ ㅌ ㅅ 무역 질서의 ㄷ ㅇ 과 인식 변화 ㅊ ㄱ
특징	<ul style="list-style-type: none"> ㅌ ㅌ ㅅ 무역 질서 세 가지를 ㅊ ㄱ ㅈ 으로 제시함. ㅈ ㅁ 을 하고 그에 대한 ㄷ 을 하 며 내용을 ㅈ ㄱ 함. ㄱ ㅈ 학자의 시선에서 ㄱ ㅎ 위 기에 대응하여 국가 ㄱ ㅈ ㄹ 을 갖 추는 방안을 제시함.

TEST 3단계

1. 남성현, <더위진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?> 제재 연구

갈래	□□□
성격	□□적, □□적
제재	□□ 위기, □□ 종립
주제	□□ 변화로 인한 자연□□ 피해의 □□성과 □□ 방안 및 □□ 사회 노력의 □□□
특징	<ul style="list-style-type: none"> □□적인 □□ 자료를 통해 □□을 뒷받침함. □□적인 □□를 제시하여 □□□을 확보함. □□□의 시선에서 □□ 위기의 □□□과 □□ 방안을 제시함.

2. 지구 온난화로 인한 위험성



3. 기후 위기 해결 방안

탈탄소 문명 도입	<ul style="list-style-type: none"> □□ 연료 사용을 줄이고 □□ 에너지 □□□ 비율을 높임. 각종 □□수단과 □□ 활동을 위한 □□ 방식을 바꿈.
지속 가능한 지구 환경 만들기	<ul style="list-style-type: none"> 이산화 탄소를 □□하는 □□과 □□의 자연 □□□ 회복 □□ 변화 □□ 및 □□ 역량 마련
육류 소비 줄이기	<ul style="list-style-type: none"> □□ 위주의 식단을 바꿈. □□ 소비를 줄여 □□□ □□ 방식에 따른 지구 □□ 파괴 및 □□ 배출을 줄임.

4. 흥종호, <탈탄소 경쟁력이 국가 경쟁력이 되는 시대> 제재 연구

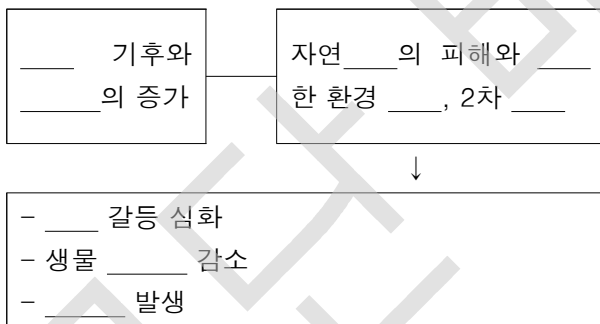
갈래	□□□
성격	□□적, □□적
제재	□□ 위기, □□□ 무역 질서
주제	□□□ 무역 질서의 □□과 인식 변화 □□
특징	<ul style="list-style-type: none"> □□□ 무역 질서 세 가지를 □□□으로 제시함. □□을 하고 그에 대한 □을 하며 내용을 □□함. □□학자의 시선에서 □□ 위기에 대응하여 국가 □□□을 갖추는 방안을 제시함.

TEST 4단계

1. 남성현, <더위진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?> 제재 연구

갈래	_____
성격	____적, ____적
제재	____ 위기, ____ 중립
주제	____ 변화로 인한 자연____ 피해의 ____ 성과 ____ 방안 및 ____ 사회 노력의 ____
특징	<ul style="list-style-type: none"> ____적인 ____ 자료를 통해 ____을 뒷받침함. ____적인 ____를 제시하여 ____을 확보함. ____의 시선에서 ____ 위기의 ____과 ____ 방안을 제시함.

2. 지구 온난화로 인한 위험성



3. 기후 위기 해결 방안

탈탄소 문명 도입	<ul style="list-style-type: none"> ____ 연료 사용을 줄이고 ____ 에너지 ____ 비율을 높임. 각종 ____ 수단과 ____ 활동을 위한 ____ 방식을 바꿈.
지속 가능한 지구 환경 만들기	<ul style="list-style-type: none"> 이산화 탄소를 ____ 하는 ____ 과 ____의 자연 ____ 회복 ____ 변화 ____ 및 ____ 역량 마련
육류 소비 줄이기	<ul style="list-style-type: none"> ____ 위주의 식단을 바꿈. ____ 소비를 줄여 ____ 방식에 따른 지구 ____ 파괴 및 ____ 배출을 줄임.

4. 흥종호, <탈탄소 경쟁력이 국가 경쟁력이 되는 시대> 제재 연구

갈래	_____
성격	____적, ____적
제재	____ 위기, ____ 무역 질서
주제	____ 무역 질서의 ____과 인식 변화 ____
특징	<ul style="list-style-type: none"> ____ 무역 질서 세 가지를 ____으로 제시함. ____을 하고 그에 대한 ____을 하며 내용을 ____함. ____ 학자의 시선에서 ____ 위기에 대응하여 국가 ____을 갖추는 방안을 제시함.

O / X 문제

【1~4】 <더워진 지구에서 가장 위험한 건 무엇일까?>에 대해 제시된 설명이 적절하면 O, 아니면 X를 선택하시오.

1. 오늘날 대기 중 이산화 탄소 농도를 구체적 수치로 제시하여 글의 신뢰성을 확보하고 있다. … (O / X)

2. 지구 온난화로 인해 극한 기후와 악기상의 증가가 일어나 점점 더 심각한 피해가 발생한다. .. (O / X)

3. 유명인의 말을 인용하여 기후 위기로 인해 인류에게 다가올 위협을 강조하고 있다. (O / X)

4. 저탄소 사회로의 대전환을 위해서는 개인의 노력이 가장 중요하다. (O / X)

【5~8】 <탈탄소 경쟁력이 국가 경쟁력이 되는 시대>에 대해 제시된 설명이 적절하면 O, 아니면 X를 선택하시오.

5. '국제 무역 규범'은 국가 간의 상품을 사고팔 때 따르고 지켜야 하는 가치 판단의 기준이 되는 것을 의미한다. (O / X)

6. '알이(RE) 100' 선언을 하지 않은 기업은 국제 무역 질서를 따르지 않아도 된다. (O / X)

7. 무역 질서의 변화에 따라 탈탄소 경쟁력이 곧 산업의 기후 경쟁력이고, 이것이 모여 국가 경쟁력을 가능하는 시대가 되었다. (O / X)

8. 글쓴이는 결론에서 상징적인 표현을 사용하여 탈탄소 무역 질서 속에서 우리나라가 처한 위협을 강조하고 있다. (O / X)

【9~10】 주제 통합적 읽기에 대해 제시된 설명이 적절하면 O, 아니면 X를 선택하시오.

9. 주제 통합적 읽기를 통해 글쓴이의 주장을 그대로 자신의 입장으로 정립할 수 있다. (O / X)

10. 주제 통합적 읽기를 할 때에는 읽기 목적을 구체화한 후 읽기 목적에 맞는 읽기 전략을 선택하고, 각 글에 담긴 내용과 관점을 정리해야 한다. .. (O / X)

1. O 2. O 3. O 4. X 5. O 6. X 7. O 8. X
9. X 10. O

복습 필기용은 선생님들께서 수업을 하실 때 학습용으로 쓰실 수 있습니다. 또는 학생 여러분이 공부한 내용을 바탕으로 '나만의 필기'를 만들 수 있습니다. 스스로 공부하고 이해한 것을 적용하는 과정을 통해 자신의 이해를 점검하도록 하세요!

지문

하와이 마우나로아 관측소에서는 오래전부터 대기 중 이산화 탄소 농도를 측정해 왔다. 이 수치는 지난 수십 년간 빠르게 상승해 지금까지 지구의 역사에서 볼 수 없었던 수준까지 도달했다. 오늘날 대기 중 이산화 탄소 농도는 이미 400ppm을 넘어 회복 불가능한 기후 변화가 초래될 것으로 우려되는 450ppm 수준에 근접하고 있다. 대기 중 온실가스 농도가 증가하면 온실 효과로 지구 온난화 같은 기후 변화가 발생한다.

지구 온난화로 지구 평균 기온이 오르고 있으니 무더위가 가장 위험하다고 할 수 있을까? 평균 기온 상승 폭은 지난 수십 년간 1도에 불과하며 그것이 곧 폭염을 의미하지는 않으므로 반드시 폭염이 가장 위험하다고 말하기는 어려울 것이다. 사실 지구 평균 기온 상승보다 훨씬 더 위험한 것은 지구 온난화로 인한 극한 기후와 악기상(惡氣象)의 증가라 할 수 있다.

지구 온난화는 전 지구적인 열 수송과 물 순환 혹은 수문 순환의 변화를 시작으로 폭염과 한파뿐만 아니라 폭우(호우), 폭설(대설)이나 태풍과 해일 등 각종 자연재해 특성까지 변화시키고 있다. 또한 극한 기후 및 악기상의 빈도와 강도를 높여 점점 더 심각한 피해를 안기고 있다. 특히 과거의 기후에 적응한 지역에서 이상 기후가 나타나면 대비도가 낮아 종종 큰 피해가 발생한다. 그러한 자연재해의 피해 규모는 인재 피해 규모를 훨씬 웃돌며, 실제로 이러한 자연재해로 인한 인명 피해와 재산 피해는 지난 수십 년 동안 꾸준히 증가해 왔다. 지구 환경의 과학적 변화 원인을 파악해 기후 재앙에 대한 대비도를 빠르게 높이지 않으면 인류의 자연재해 피해 규모는 머지않아 감당하기 어려운 수준으로 치달을 것이다.