

수업 설계(지도)안

KERIS 예시안

(이건 그냥 보기만 하세요. 여기 수업설계안 작성하지 마세요)

국어 단원 설계

국어과 AI·디지털 도구 활용 단원 교수·학습설계안

학년-학기	2학년 1학기	단원	1. (2) 소설의 시점과 서술자	대상	중학교 2학년	지도교사	○○○
핵심 아이디어	서술자의 시점에 따라 독자가 작품을 이해하는 방식과 재미가 달라짐을 이해한다.			성취기준	[9국05-04] 보는 이나 말하는 이의 특성과 효과를 파악하며 작품을 감상한다.		
탐구 질문	• 서술자의 시점은 작품의 해학적 효과를 어떻게 만드는가? • 관점 전환을 통한 감정의 재구성은 문학 감상에 어떤 도움을 주는가?			AI·디지털 도구	생성형 AI(챗봇/이모티콘 생성), 캔바(이미지 드로잉), 패들렛(공유)		
단원 재구성 의도	문학 작품 동백꽃(김유정)을 감상한 뒤, AI 도구를 활용하여 서술자 관점을 재구성하고 인물의 심리를 창의적으로 시각화하여 문학적 이해를 심화함			학생 및 과제 분석	소설의 시점 개념을 어려워할 수 있으나, 인물 간의 관계와 심리 변화를 시각적·체험적 활동으로 재구성하여 학습 동기 부여		

과정 중심 평가

평가요소	피드백			평가도구 (방법)
	심화	기본	기초	
서술자 및 시점 분석	시점 전환에 따른 해학적 효과와 정보량 변화를 문학적으로 분석하고 작가의 의도를 성찰함	시점 전환에 따른 정보량 차이를 파악하고 인물 심리를 비교·설명함	서술자의 종류(1인칭 등)를 식별하고 시점의 정의를 파악함	교과서, 탐구 학습지, 챗봇 로그 [방법] 챗봇과의 인터뷰 기록을 통해 시점 전환에 따른 정보량 차이를 분석하는 사고 과정 및 성찰 내용 확인
디지털 창의 재구성	핵심 4컷 선정의 타당성과 감정 표현의 독창성이 우수하며, 수정 성찰이 논리적임	소설 흐름에 맞는 핵심 4컷을 선정하고 각 장면의 감정을 캐릭터에 적절히 반영함	줄거리에 따라 인물 캐릭터를 설정해 이모티콘을 생성함	패들렛(캐릭터-4컷 장면 서술-이모티콘) [방법] 장면 선정의 근거(줄거리 연계성), 감정 표현의 타당성(상황 부합도), 프롬프트 작성 및 캐릭터 수정 과정

 AI·디지털 도구 활용 유의사항

- ✓ **문학적 주체성:** AI는 보조 수단이며, 장면 선정, 인물 심리 기술, 시점 분석 등의 핵심 활동은 학생이 직접 수행하도록 함
- ✓ **창작 장벽 완화:** 그림이 어려운 학생은 사진 밑그림(투명도 조절)을 활용해 스스로 캐릭터를 변형·구현하는 비계 설정
- ✓ **과정 가시화:** 패들렛 내 번호별 누적 업로드를 통해 학습 과정을 기록하고 스스로 성찰함
- ✓ **윤리적 활용:** 상호 존중 기반의 피드백을 유도하고, 저작권 및 디지털 윤리교육을 병행함

주도성



개방형 탐구



안내된 탐구



구조화된 탐구

1차시

작품과 구조와 서술자

- 작품 감상 및 이해
 - 소설 지문 학습(주제 파악)
 - 현재-과거-현재 역순행적 구조 파악
 - 줄거리 및 주요 흐름도 작성
- 서술자 분석
 - 서술자의 위치 및 특성 확인
 - 시점의 종류와 정의 확인

도구: 교과서

역할: 작품의 전체 흐름을 파악하고 학습 활동에 따라 역순행적 구성을 시각적으로 구조화하는 도구

2차시

갈등과 인물 분석

- 갈등 요인 분석
 - 소재(감자, 닭싸움)의 상징적 의미 분석
 - 인물의 말과 행동을 바탕으로 심리 짐작
- 인물 성격 대조
 - '나'와 '점순'의 성격 비교
 - 갈등의 원인과 전개 과정을 도식화

도구: 패들렛(Padlet)

역할: 인물의 심리와 갈등 원인을 공유하고 시각적으로 구조화하는 협업 도구

3차시

관점 전환과 시점의 효과

- 챗봇 활용 시점 전환 인터뷰
 - '점순'의 관점에서 감자 사건 재구성
 - 서술자 교체에 따른 심리 차이 인터뷰
- 시점 차이 분석 토론
 - 원작 시점과 재구성 시점의 정보량 비교
 - 서술자 특성이 주는 해학적 효과 토론

도구: 챗봇

역할: 원작과 다른 시점을 가상으로 체험하며, 서술자의 관점이 정보 전달에 미치는 차이를 분석하는 도구

4차시

인물 심리 시각화

- 장면 및 감정 선정
 - 소설 속 주요 장면 4컷 선정
 - 각 장면의 핵심 감정 단어 추출
- 캐릭터 시트 제작
 - 주인공의 포즈 및 감정 표현 설정
 - 태블릿을 활용한 인물 캐릭터 밑그림 작업

도구: 캔바 드로잉 도구

역할: 인물의 감정과 외형을 직접 시각화하여 문학적 심상을 구체적으로 구현하는 도구

5차시

동백꽃 이모티콘

- 이모티콘 생성 작업
 - 4차시에 선정된 4컷을 중심으로 감정 설명 기반의 프롬프트 작성
 - 생성형 AI를 활용한 이모티콘 이미지 제작
- 해학적 성찰 및 공유
 - 결과물 비교 및 인물 심리 발표
 - 작품의 해학성에 대한 최종 성찰 공유

도구: 생성형 AI, 패들렛
역할: 선정된 장면과 핵심 감정을 기반으로 문학적 해학을 시각화한 이모티콘을 제작하는 도구, 공유



시간

사회-차시설계 2차시분량

사회과 AI·디지털 도구 활용 차시 교수·학습설계안

학년-학기	1학년 2학기	단원	V. 아프리카	차시	3차시	대상	중학교 1학년	지도교사	○○○
수업 주제	지속가능발전을 위한 다양한 주체의 협력 사례 조사하기					성취기준	[9사(지리)04-03] 지속가능한 발전을 위한 아프리카 각 지역의 노력과 세계 다양한 주체들의 협력 사례를 조사하고, 세계시민으로서 우리가 참여할 수 있는 방안을 모색한다.		
탐구 질문	- 우리가 선정한 지속가능발전 과제를 해결하기 위해 어떤 주체들이 협력하고 있을까요? - 지역 주민, 정부, 국제기구, NGO, 기업 등은 어떤 방식으로 문제 해결에 참여하고 있을까요? - 조사한 협력 사례에서 우리 조의 사회혁신 아이디어에 적용할 점은 무엇일까요?					AI·디지털 도구	LLM(제미나이, GPT 등), 패들릿, CANVA, 구글 슬라이드 등		
수업 의도	2차시에 선정한 지속가능발전 과제를 바탕으로, 해당 문제를 해결하기 위한 아프리카 각 지역의 노력과 세계 다양한 주체들의 협력 사례를 조사한다. 학생들은 협력 사례의 참여 주체, 협력 방식, 성과와 한계를 분석하고, 이후 미래직업 및 사회혁신 아이디어 설계에 활용할 수 있는 시사점을 도출한다.					학생 및 과제 분석	학생들은 검색 자료, 생성형 AI, 패들릿 등을 활용하여 협력 사례의 참여 주체, 협력 방식, 성과와 한계를 정리하고 ‘협력 사례 분석 카드’를 작성한다. 이 활동은 4차시 미래직업 및 사회혁신 아이디어 설계의 근거 자료가 된다.		

과정 중심 평가

영역	평가요소	피드백			평가도구 (방법)
		심화	기본	기초	
지식 이해	협력 주체와 사례 이해	다양한 주체의 역할과 협력 방식을 구체적으로 설명함	협력 사례와 참여 주체를 대체로 적절히 정리함	협력 주체나 사례 설명이 단편적이며 보완이 필요함	협력 사례 분석 카드, 패들릿
과정 기능	자료 탐색 및 사례 분석	자료를 비교하여 사례의 성과와 한계를 체계적으로 분석함	검색, AI를 활용해 필요한 협력 사례를 조사함	AI 답변이나 검색 결과를 그대로 옮기는 경향이 있음	협력 사례 분석 카드, 교사 관찰
가치 태도	협력의 필요성 인식	지속가능발전 문제 해결에 다양한 주체의 협력이 필요함을 이해함	협력 사례의 의미와 문제 해결 필요성에 관심을 가짐	문제 해결을 한 주체의 지원으로만 이해하는 경향이 있음	자기평가 동료평가

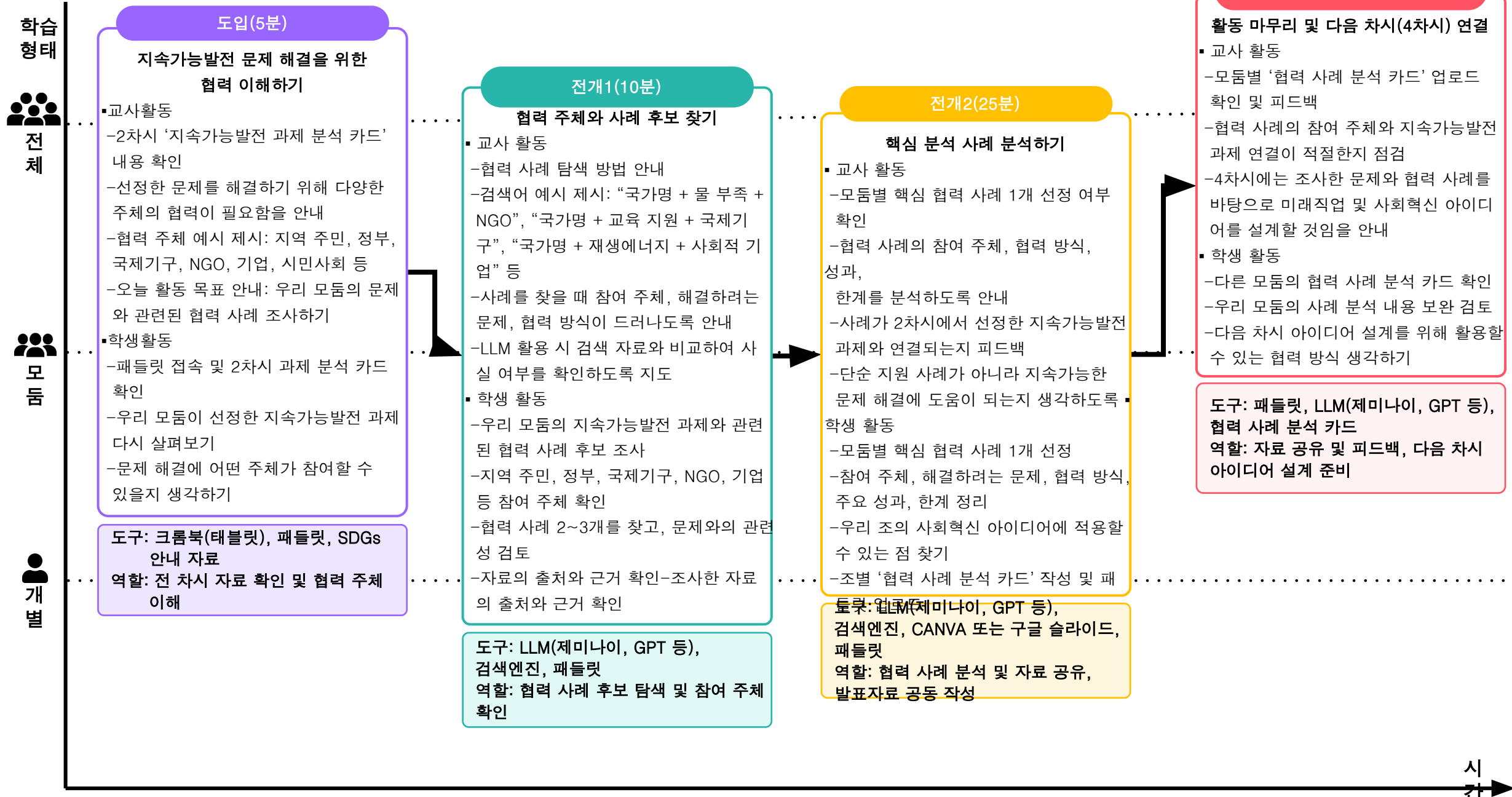


AI·디지털 도구 활용 유의사항

✓ 생성형 AI가 제시한 협력 사례는 실제 사례인지 검색 자료와 비교하여 확인하도록 한다. AI 답변을 그대로 복사하지 않고 참여 주체, 협력 방식, 성과와 한계를 자신의 말로 정리하게 한다.

✓ 패들릿 등 공유 도구 사용 시 자료 출처를 표시하고, 다른 모둠 자료에는 질문과 보완 의견 중심으로 피드백하도록 안내한다.

3차시 교수·학습 설계



사회과 AI·디지털 도구 활용 차시 교수·학습설계안

학년-학기	1학년 2학기	단원	V. 아프리카	차시	4차시	대상	중학교 1학년	지도교사	○○○
수업 주제	기업가정신을 발휘하여 아프리카 지역 문제 해결하기					성취기준	[9사(지리)04-03] 지속가능한 발전을 위한 아프리카 각 지역의 노력과 세계 다양한 주체들의 협력 사례를 조사하고, 세계시민으로서 우리가 참여할 수 있는 방안을 모색한다.		
탐구 질문	- 우리가 선정한 아프리카 국가의 지속가능발전 과제를 해결하기 위해 어떤 아이디어가 필요할까요? - 지역 주민, 정부, 국제기구, NGO, 기업 등은 우리 아이디어에 어떻게 협력할 수 있을까요? - 세계시민으로서 우리는 이 문제 해결에 어떤 방식으로 참여할 수 있을까요?					AI·디지털 도구	LLM(제미나이, GPT 등), 패들렛, CANVA, 구글 슬라이드 등		
수업 의도	2차시에 선정한 지속가능발전 과제와 3차시에 조사한 협력 사례를 바탕으로, 아프리카 지역 문제 해결을 위한 미래직업 또는 사회혁신 아이디어를 설계한다. 학생들은 문제 해결 대상, 해결 방법, 협력 주체, 활용 자원, 기대 효과를 구체화하고, 세계시민으로서 참여할 수 있는 방안을 포함하여 발표 자료를 제작한다.					학생 및 과제 분석	본 차시에서는 학생들이 앞선 차시의 국가 탐색 카드, 지속가능발전 과제 분석 카드, 협력 사례 분석 카드를 종합하여 문제 해결 아이디어를 설계한다. 학생들은 단순한 기부나 일회성 지원이 아니라, 선정 국가의 지역 특성과 잠재력을 반영한 지속가능한 해결 방안을 구상해야 한다.		

과정 중심 평가

영역	평가요소	피드백			평가도구 (방법)
		심화	기본	기초	
지식 이해	문제와 해결 방안의 연결	지속가능발전 과제, 협력 사례, 지역 잠재력을 연결하여 아이디어를 설명함	선정한 문제와 해결 아이디어를 대체로 적절히 연결함	문제와 아이디어의 연결이 부족하여 보완이 필요함	아이디어 카드 발표 자료
과정 기능	아이디어 설계 및 자료 제작	해결 대상, 방법, 협력 주체, 기대 효과를 구체적으로 설계함	AI와 디지털 도구를 활용해 아이디어와 발표 자료를 제작함	아이디어가 모호하거나 발표 자료의 구체성이 부족함	아이디어 카드 교사 관찰
가치 태도	세계시민 참여 의식	세계시민으로서 참여할 수 있는 구체적 방안을 제시함	문제 해결의 필요성과 협력의 의미에 관심을 가짐	문제 해결을 외부의 일방적 지원으로만 이해하는 경향이 있음	자기평가 동료평가



AI·디지털 도구 활용 유의사항

- ✓ 생성형 AI는 아이디어를 확장하는 보조 도구로 활용하되, AI가 제안한 내용을 그대로 사용하지 않고 선정 국가의 지역 특성과 지속가능발전 과제에 맞게 수정하도록 지도한다.
- ✓ CANVA나 구글 슬라이드로 발표 자료를 제작할 때 자료 출처와 이미지 저작권을 표시하고, 패들릿 공유 자료에는 건설적인 질문과 보완 의견을 남기도록 안내한다.

학습
형태

전
체

모
둠

개
별

도입(5분)

미래직업 및 사회혁신 아이디어
설계 이해하기

- 교사 활동
 - 3차시 '협력 사례 분석 카드' 내용 확인
 - 오늘 활동 목표 안내: 지속가능발전 과제와 협력 사례를 바탕으로 미래직업 및 사회혁신 아이디어 설계하기
 - 기업가정신의 의미 안내: 문제를 발견하고, 새로운 방법으로 가치를 만들어 해결하려는 태도
 - 아이디어 설계 요소 안내: 문제, 대상, 해결 방법, 협력 주체, 기대 효과, 세계시민 참여 방안
- 학생 활동
 - 패들릿 접속 및 3차시 협력 사례 분석 카드 확인
 - 우리 모둠이 선정한 문제와 협력 사례 다시 살펴보기
 - 협력 사례에서 아이디어 설계에 활용할 수 있는 점 생각하기

도구: 크롬북(태블릿), 패들릿, 협력 사례 분석 카드
역할: 전 차시 자료 확인 및 아이디어 설계 방향 이해

전개1(10분)

미래직업 및 사회 혁신 아이디어
방향 설정

- 교사 활동
 - 아이디어 구상 질문 제시: “누구의 어떤 문제를 어떻게 해결할 것인가?”
 - 문제 해결 대상, 해결 방식, 활용 기술, 협력 주체를 정하도록 안내
 - 단순 기부나 일회성 지원이 아니라 지속 가능한 해결 방안을 생각하도록 지도
 - LLM을 활용하여 아이디어 후보를 확장 하되, 지역 맥락과 연결되는지 검토하도록 안내
- 학생 활동
 - 모둠의 핵심 지속가능발전 과제 확인
 - 문제를 겪는 대상과 필요를 구체화
 - 미래직업 또는 사회혁신 아이디어 후보 2~3개 구상
 - 각 아이디어의 장점, 한계, 지역 적용 가능성 검토

도구: LLM(제미나이, GPT 등), 검색엔진, 패들릿
역할: 아이디어 후보 생성 및 해결 방향 설정

전개2(25분)

미래직업 및 사회 혁신
아이디어 구체화하기

- 교사 활동
 - 모둠별 최종 아이디어 1개 선정 여부 확인
 - 아이디어에 포함할 내용 안내: 이름, 해결하려는 문제, 주요 활동, 협력 주체, 활용 자원, 기대 효과, 세계시민 참여 방안
 - 선정 국가의 자연환경, 산업, 문화, 지역 잠재력과 연결되었는지 피드백
 - 5차시 발표 및 모의투자를 고려하여 설득력 있게 정리하도록 지도
- 학생 활동
 - 모둠별 최종 미래직업 또는 사회혁신 아이디어 1개 선정
 - 아이디어명, 해결 대상, 해결 방법, 필요한 협력 주체 정리
 - 활용 기술 및 지역 자원, 기대 효과, 예상되는 어려움과 보완 방안 작성
 - 조별 '미래직업·사회혁신 아이디어 카드' 작성 및 발표 자료 제작

도구: LLM(제미나이, GPT 등), CANVA, 구글 슬라이드, 패들릿
역할: 아이디어 설계 및 발표자료 공동 작성

단계명(5분)

활동 마무리 및 다음 차시 발표
및 모의투자 연결

- 교사 활동
 - 모둠별 '미래직업·사회혁신 아이디어 카드' 업로드 확인 및 피드백
 - 아이디어가 선정 국가의 문제, 협력 사례, 지역 잠재력과 연결되었는지 점검
 - 5차시에는 조별 발표와 모의투자를 진행할 것임을 안내
 - 발표 구성과 모의투자 기준 간단 안내
- 학생 활동
 - 우리 모둠의 아이디어 카드와 발표 자료 점검
 - 다른 모둠의 아이디어를 확인하고 보완점 참고
 - 5차시 발표 역할 분담 및 발표 준비 내용 확인

도구: 패들릿, LLM(제미나이, GPT 등), CANVA, 구글 슬라이드
역할: 자료 공유 및 피드백, 발표·모의투자 준비

과학 차시 설계 1차시 분량

과학과 AI·디지털 도구 활용 차시 교수·학습설계안

학년-학기	1학년 2학기	단원	V. 힘의 작용 3. 힘의 작용과 운동 상태 변화	차시	4차시	대상	중학교 1학년	지도교사	○○○
수업 주제	안전한 놀이기구 사용방법 안내문 제작하기					성취기준	[9과05-04] 다양한 사례에서 작용하는 힘과 힘의 평형관계를 설명하고, 일상 생활에서 힘의 특징을 이용한 기구나 장치를 설계할 수 있다.		
탐구 질문	- 일상 속에서 힘이 작용하는 경우를 찾을 수 있을까? - 놀이기구를 안전하게 이용하는 것과 힘의 작용과 어떤 관계가 있을까? - 과학적 지식을 삶에 적용할 수 있을까?					AI·디지털 도구	노트북LM, 캔바, 패들렛, 땡커벨		
수업 의도	놀이기구에 이용되는 여러가지 힘의 작용을 조사하고, 안전하게 놀이기구를 이용하는 방법을 찾아 안전한 놀이기구 사용방법 안내문을 제작하며 과학적 지식을 안전한 삶에 적용한다.					학생 및 과제 분석	힘의 평형의 개념과 중력, 탄성력, 마찰력, 부력의 개념과 각 힘의 크기와 방향을 찾을 수 있지만, 알고 있는 힘의 특징을 적용하여 일상 생활에 작용하는 힘을 찾아 분석하고, 과학적 지식을 실생활의 안전과 연결하여 안전의식을 함양하는 의미 있는 활동을 함		

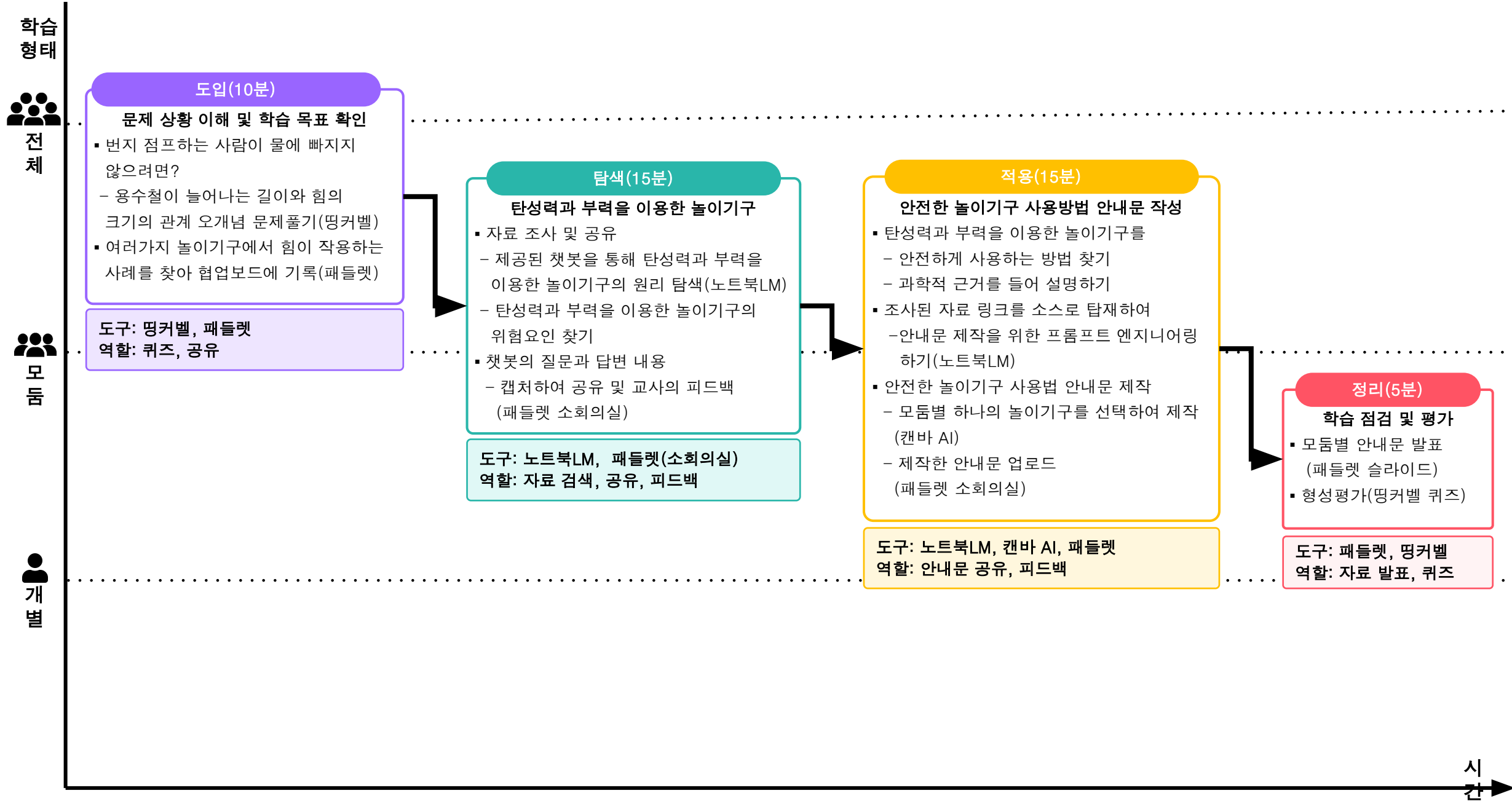
과정 중심 평가

영역	평가요소	피드백			평가도구 (방법)
		심화	기본	기초	
지식 이해	과학적 원리 이해	힘의 작용의 원리를 완벽하게 적용하고, 안전한 놀이기구를 이용하는데 미치는 영향을 과학적 근거를 들어 논리적으로 설명함.	힘의 작용의 원리를 이해하고, 안전한 놀이기구를 이용하는데 미치는 영향을 설명함.	힘의 작용의 원리를 부분적으로 이해하고, 안전한 놀이기구를 이용하는데 미치는 영향을 부분적으로 설명함.	캔바, 패들렛
과정 기능	과학적 정보의 시각화	디지털 도구를 활용하여 과학적 데이터를 다각도로 분석하고, 설득력 있는 디자인으로 시각화 함.	디지털 도구를 활용하여 과학적 데이터를 분석하고, 시각화 함.	디지털 도구를 활용하여 부분적으로 과학적 개념을 활용하여 시각화 함.	캔바, 패들렛
가치	과학적 안전규칙의	과학적 안전 규칙의 중요성을 적극적으로 표현하고,	과학적 안전 규칙의 중요성을	과학적 안전 규칙의 중요성을	캔바, 패들렛



AI·디지털 도구 활용 유의사항

- ✓ AI 의 답변을 그대로 복사하지 않고, 알고 있는 개념과 일치하는지 교사, 모둠 또는 학생이 직접 검증한다.
- ✓ 개인정보를 챗봇에 입력하지 않는다.
- ✓ 평가는 결과보다 과정을 중심으로 한다
- ✓ AI 디지털 도구는 정보처리 및 시각화 지원 수단이며 만능이 아님을 명시한다.



정보 단원 설계

정보과 AI·디지털 도구 활용 단원 교수·학습설계안

학년-학기	1학년 2학기	단원	IV. 인공지능 1. 지능형 에이전트와 인공지능~2. 기계학습	대상	고등학교 1학년	지도교사	○○○
핵심 아이디어	• 인공지능은 데이터 학습을 통해 스스로 인식, 추론, 판단하는 시스템이며 지능형 에이전트로서 인간의 삶과 긴밀하게 상호작용한다. • 기계학습의 유형(지도학습, 비지도학습)과 동작 원리를 이해하는 것은 실생활의 자동화 및 인공지능 서비스를 구현하고 평가하는 기반이 된다.			성취기준	[12정보04-01] 지능형 에이전트의 개념과 특성을 이해하고 실생활의 사례를 탐색한다. [12정보04-02] 기계학습의 개념과 유형(지도학습, 비지도학습 등)을 이해하고 이를 활용한 문제 해결 과정을 경험한다.		
탐구 질문	• 일반 소프트웨어와 스스로 판단하는 지능형 에이전트(AI)의 결정적 차이는 무엇일까? • 컴퓨터는 정답이 있는 데이터와 없는 데이터로부터 어떻게 스스로 규칙을 찾아 학습할까?			AI·디지털 도구	하이라닝(경기도 AI플랫폼) : 대시보드(TS), AI 보조교사(챗봇), 실시간 학습 진단 및 자동 채점 기능 노코드 머신러닝 실습 플랫폼 : 구글 티처블 머신 (Google Teachable Machine) 협업 및 토론 도구: 패들릿 (Padlet) 또는 AIDT 내 공유 보드		
단원 재구성 의도	체험 중심의 원리 이해 : 인공지능의 개념을 단순 암기하는 것에서 벗어나, 노코드(No-code) 도구를 활용해 머신러닝의 '데이터 수집-학습-예측' 메커니즘을 직관적으로 체득하도록 구성함.			학생 및 과제 분석	지능형 에이전트의 6가지 특성을 구별하고, 머신러닝 데이터의 레이블링 구조를 설계하는 과정에서 고차원적 분류·분석 역량 및 인지적 추상화가 요구됨		

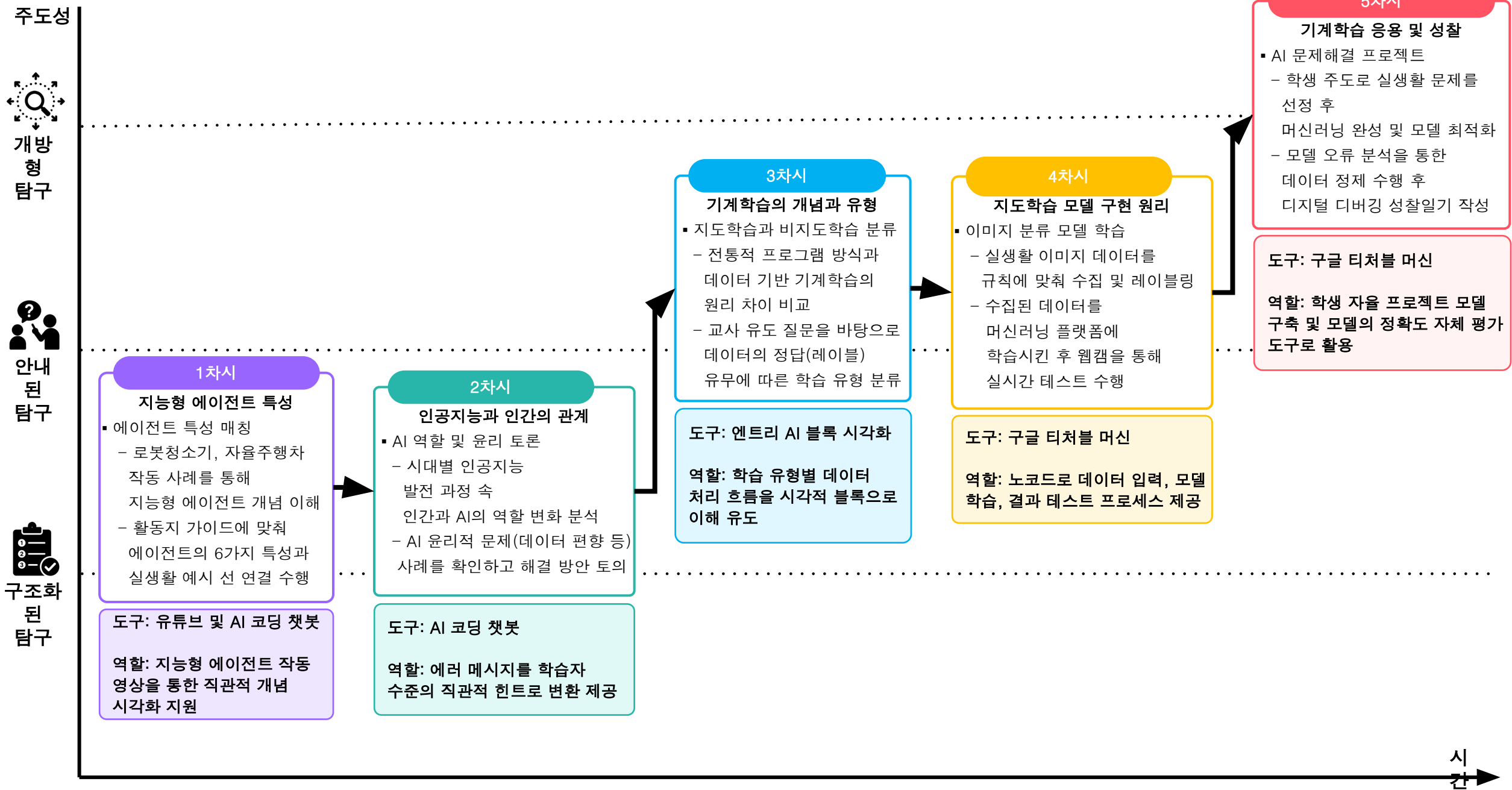
과정 중심 평가

평가요소	피드백			평가도구 (방법)
	심화	기본	기초	
지능형 에이전트 특성 분석 및 AI 윤리적 태도	AI 서비스의 역기능(데이터 편향, 프라이버시 침해)을 다각도로 분석하고, 상호 보완적인 인간의 고유 역할과 윤리적 해결 방안을 독창적으로 제안하도록 피드백함	지능형 에이전트의 6가지 특성(자율성, 사회성, 반응성 등)을 정확히 구별하고, 자율주행차나 인공지능 추천 시스템 등 실생활 사례와 올바르게 매칭하도록 안내함	단순 수동 기계(예: 타이머)와 인공지능 에이전트의 차이점(환경 인지 후 스스로 판단)을 직관적인 예시를 통해 이해하도록 격려함	하이라닝(경기도 AI플랫폼) 대시보드 형성평가 데이터 모둠 토의 관찰 기록지
제어 구조를 활용한 실생활 문제 해결 프로그램 구현	모델의 인식 정확도가 떨어지는 원인(데이터 부족, 편향성)을 스스로 분석하여 미학습 데이터를 추가하거나 정제(리팩토링)하여 성능을 최적화하도록 피드백함	지도학습의 개념을 이해하여 데이터 레이블링을 명확히 수행하고, 티처블 머신을 통해 수집한 이미지/텍스트 데이터를 정상적으로 학습 및 테스트하도록 안내함	교사나 AI 보조교사의 가이드에 따라 제공된 데이터 샘플을 정해진 클래스에 업로드하고 기초적인 모델 학습 버튼을 순서대로 누르도록 비계를 제공함	머신러닝 웹 산출물 링크 평가 실습 포트폴리오 및 성찰일기

 AI·디지털 도구 활용 유의사항

✓ 노코드 실습 도구를 사용할 때 기기 조작이나 웹캠 작동 오류로 인해 소외되는 학생이 없도록 교사 대시보드를 실시간 모니터링해야함

✓ 데이터 레이블링 및 분류 기준 설정 단계에서 직관적 이해가 늦는 하위권 학생들에게는 교사가 직접 다가가 인간적인 힌트와 개별 비계를 제공해야함



4단원: 인공지능 AI·디지털 도구 활용 수업 로드맵

지능형 에이전트와 기계학습 차시별 탐구 중심 인포그래픽

	학년·학기	대상 및 인원	핵심 도구
학과	고등학교 1학년 - 2학기	고등학교 1학년 (30명)	AIDT, 구글 티처블 머신, 패들릿/공유보드, AI 코딩 어시스턴트



영어 단원 설계

영어과 AI·디지털 도구 활용 단원 교수·학습설계안

학년-학기	1학년 1학기	단원	Lesson 1.Getting to Know Yourself	대상	고등학교 1학년	지도교사	○○○
핵심 아이디어	언어는 자신을 표현하고 타인과 연결되는 도구이며, 자신의 생각·감정·경험을 쓰기와 말하기를 통해 정확하고 유창하게 표현함으로써 자기 이해와 타인과의 소통 능력을 함께 키울 수 있다.			성취기준	[10공영1-01-06] 말이나 글의 전개 방식이나 구조를 파악한다. [10공영1-02-03] 경험이나 계획 등을 말하거나 기술한다. [10공영1-02-07] 적절한 전략과 다양한 매체를 활용하여 상황과 목적에 맞게 말하거나 쓴다.		
탐구 질문	• 나는 무엇으로 이루어진 사람인가? (What makes me unique?) • 나의 흥미·습관·재능을 영어로 표현한다면, 나는 나 자신을 어떻게 소개할 수 있을까?			AI·디지털 도구	• 하이러닝: 전체 학생 실시간 모니터링으로 느린 학습자 즉각 지원 가능 • 플랜스쿨: Writing·Speaking AI 튜터로 모든 학생의 글쓰기와 말하기에 실시간 개별 피드백 제공. 반복 녹음으로 말하기 불안 완화		
단원 재구성 의도	• (교사 수업관) 학생 각자의 삶과 연결된 소재로 개인화된 학습(Personalized learning)을 설계한다. "나"라는 맥락이 깊이 있는 학습의 출발점. 자기인식·타인 존중·관계 형성을 함께 기르는 한국형 사회정서교육(K-SEL)과도 연계 • (교과) 2022 개정 교육과정의 깊이 있는 학습을 위해 브레인스토밍→글쓰기→발표를 하나의 흐름으로 연결, 쓰기·말하기가 실제 삶의 표현으로 수렴되도록 재구성. • (학생) AI로 진입 장벽을 낮춰 수준에 관계없이 완성의 경험 보장			학생 및 과제 분석	• (선행 지식) 자기소개·감정 관련 기초 표현 보유. 단락 글쓰기·발표 경험 부족 • (수준·관심) 수준 편차 큼. 말하기 불안 다수. 자신의 꿈·일상 소재에 높은 관심 • (과제 설계) 키워드→문장→발표의 단계적 구조로 부담 분산. 루브릭 사전 공개로 학생 스스로 목표 설정		

과정 중심 평가

평가요소	피드백			평가도구 (방법)
	심화	기본	기초	
영어 글쓰기 (Writing)	(교사) 논리 전개·문체 깊이 심층 피드백 (AI) 고급 어휘·표현 대안 제시, 오류 유형별 피드백	(교사) 어색한 문장 구조 중심 안내. (AI) 문법·어휘 오류 교정 예시 즉각 제공	(교사) 하이러닝 모니터링으로 즉각 1:1 개입 (AI) 수정 예시 제공으로 최소 3문장 완성 지원	플랜스쿨 (자기평가+교사평가)
영어 말하기 (Speaking)	(교사) 전달력·비언어적 요소 심층 코멘트 (AI) 발음 정확도 점수·개선 구간 표시	(교사) 내용 전달 중심 격려적 피드백 (AI) 오발음 구간 짚어주고 교정 예시 제공	(교사) 완성 경험에 초점, 구체적 칭찬으로 자신감 형성 (AI) 잘된 구간 긍정 피드백 + 1가지 개선점 제시	플랜스쿨 (자기평가+교사평가)

 AI·디지털 도구 활용 유의사항

- ✓ AI 생성 문장 그대로 제출 금지
→ 반드시 자신의 언어로 재구성
- ✓ AI 사용 시 이름·연락처 등 개인정보 입력 금지
- ✓ AI 피드백이 항상 정확하지 않음
→ 학생이 직접 판단하도록 지도
- ✓ AI는 보조 도구, 수업의 주체는 학생임을 지속 강조
- ✓ 이미지 삽입 시 CC라이선스 이미지 사용 (저작권 교육 연계)

주도성

개방형 탐구

안내된 탐구

구조화된 탐구

1차시

나를 탐색하다 (Brainstorming)

- 디지털 브레인스토밍
 - 교사 제시 틀(My Interest / My Daily Habit / My Talent) 안에서 영어 키워드 자유 입력
 - 하이러닝 통합학습창에 자신의 삶과 연결된 내용 탐색
- 결과물 공유
 - 자신의 브레인스토밍 결과물 공유
 - 공통점·차이점 발견 후 브레인스토밍 자기

수업구: 하이러닝

역할: 브레인스토밍, 공유, 교사 실시간 모니터링

2차시

나를 쓰다 (Writing)

- 샘플 글 분석
 - "What Makes Me Unique" 샘플 글 5파트 구조 분석
 - Introduction → My Interest → My Daily Habit → My Talent → Closing
- AI 보조 글쓰기
 - 1차시 키워드 활용하여 5파트 구조에 맞게 초안 작성

도구: 플랜스쿨(Planning)

역할: 교사 실시간 모니터링 및 피드백, AI 즉각 피드백으로 자기주도 수정 유도

3차시

나를 말하다 (Speaking)

- AI 보조 말하기
 - 2차시 글쓰기를 바탕으로 나를 소개하는 말하기 연습
 - 플랜스쿨 Speaking으로 발음 교정하며 반복 연습
 - 교사 피드백+AI 피드백 반영하여 녹음 파일 제출
- 동료 피드백 & 최종 연습
 - 동료 녹음 청취 후 댓글로 피드백 작성

도구: 플랜스쿨(Speaking)

역할: AI 말하기 피드백, 반복 녹음으로 발표 불안 해소, 동료 피드백·자기평가 반영하여 최종 녹음 제출 완화

공통수학 차시 설계 2차시분

공통수학과 AI·디지털 도구 활용 차시 교수·학습설계안

학년-학기	1학년 2학기	단원	1.도형의 방정식 3. 도형의 이동	차시	2차시	대상	고등학교 1학년	지도교사	○○○
수업 주제	GeoGebra를 활용하여 도형의 방정식과 도형의 이동을 적용한 나만의 그래프 아트 제작하기					성취기준	[공수2-03-03] 평행이동과 대칭이동의 의미를 이해하고 활용한다.		
탐구 질문	도형의 방정식과 도형의 이동을 활용하여 원하는 그림을 수학적으로 표현할 수 있을까?					AI·디지털 도구	GeoGebra, ChatGPT, Padlet		
수업 의도	학생들이 도형의 방정식과 도형의 이동을 활용하여 자신만의 그래프 아트를 제작하는 과정에서 수학 개념을 탐구하고 활용할 수 있도록 한다. 또한 GeoGebra와 ChatGPT를 활용하여 수학적 모델링 능력을 기르고, Padlet을 통한 작품 공유와 피드백 활동으로 의사소통 및 디지털 활용 역량을 함양하고자 한다.					학생 및 과제 분석	학생들은 원의 방정식과 도형의 이동에 대한 기본 개념을 학습하였으나, 이를 실제 상황이나 창의적 산출물 제작에 활용한 경험은 부족하다. 따라서 GeoGebra를 활용하여 도형의 방정식과 이동을 직접 구현하고, ChatGPT를 활용해 아이디어를 구체화하는 그래프 아트 제작 과제를 통해 수학 개념을 시각적으로 이해하고 적용할 수 있도록 한다. 또한 Padlet을 활용한 작품 공유와 피드백 활동을 통해 다양한 표현 방식을 탐색하고 수학적 의사소통 능력을 기를 수 있도록 한다.		

과정 중심 평가

영역	평가요소	피드백			평가도구 (방법)
		심화	기본	기초	
지식 이해	도형의 방정식과 도형의 이동의 원리를 이해하고 설명할 수 있는가	작품 제작에 활용된 수학적 원리를 정확하게 설명할 수 있다.	도형의 방정식과 이동 원리를 대체로 설명할 수 있다.	도형의 방정식과 이동 원리 설명에 일부 어려움이 있다.	발표, 활동지
과정 기능	AI·디지털 도구를 활용하여 그래프 아트를 제작할 수 있는가	다양한 도형과 이동을 활용하여 창의적으로 작품을 완성할 수 있다.	도형의 방정식과 이동을 활용하여 작품을 제작할 수 있다.	교사의 도움을 받아 기본적인 작품을 제작할 수 있다.	GeoGebra결과물, 관찰
가치 태도	작품 공유 및 피드백 활동에 적극적으로 참여하는가	자신의 생각을 적극적으로 공유하고 의미 있는 피드백을 제공한다.	작품 공유 및 피드백 활동에 참여한다.	작품 공유 및 피드백 활동 참여가 다소 부족하다.	Padlet, 관찰



AI·디지털 도구 활용 유의사항

- ✓ AI·디지털 도구가 제공한 정보를 그대로 사용하지 않고 수학적으로 검토한다.
- ✓ 타인의 작품이나 아이디어를 무단으로 복제하지 않는다.
- ✓ 개인정보가 포함된 자료를 AI·디지털 도구에 입력하지 않는다.
- ✓ Padlet에 게시글 작성 시 올바른 디지털 시민의식을 바탕으로 예의 바르게 소통한다.
- ✓ GeoGebra는 정답을 찾기 위한 도구가 아니라 수학적 탐구와 표현을 위한 도구로 활용한다.

