

제목	베스트 컬렉션 2	수업 기간	2025. 8. 4. ~ 2025. 8. 31.
----	-----------	-------	----------------------------

안녕하세요? 씨앤에이논술입니다. 4차 산업 혁명 이후 과학 기술의 발달로, 인간은 더욱 편리하고 건강한 삶을 살게 되었습니다. 《베스트 컬렉션 2》에서는 과학과 기술을 주제로 한 도서를 읽으며, 빠르게 변화하는 사회 속에서 우리가 어떤 태도로 살아야 할지 고민해 봅니다. 학생들은 능동적이고 주체적으로 사고하는 과정을 통해 바람직한 사회를 분별하는 안목을 기르게 될 것입니다. 또한 교육 과정에 맞춘 다양한 유형의 문제 풀이와 토론을 통해 중학교 생활에 미리 대비할 수 있습니다.

이달의 선정 도서

주차	구분	내용	
1주차 	선정 도서	지구가 너무도 사나운 날에는	글: 가치를 꿈꾸는 과학 교사 모임 / 출판사: 우리학교
	교과 연계	<ul style="list-style-type: none"> 초등 6학년 도덕 6. 함께 살아가는 지구촌 중등 사회 2 ⑩ 환경 문제와 지속 가능한 환경 	
	수업 목표	<p>지구가 직면한 여러 가지 위기들을 살펴봄에 책임감을 느끼고 다양한 해결 방법을 생각해 볼 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 인류 식량 위기의 대응책인 미래 식량에 대해 알아보고, 미래 식량이 지금보다 상용화되려면 어떤 노력이 필요할지 다양한 방법을 모색해 볼 수 있습니다. 지구와 생명의 가치를 알고, 인간과 생태계가 공존하기 위해 어떻게 노력해야 할지 생각해 볼 수 있습니다. 우주 개발은 인류에게 득인지 실인지 토론해 보고 인류가 나아갈 바람직한 방향을 고민해 볼 수 있습니다. 	
2주차 	선정 도서	50 대 50	글: S. L. 파월 / 출판사: 라임
	교과 연계	<ul style="list-style-type: none"> 중등 도덕 2 ② 사회 공동체와의 관계 중등 사회 2 ⑫ 더불어 사는 세계 	
	수업 목표	<p>동물 실험이라는 주제를 인간의 생명과 연계해 생각해 볼 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 한쪽은 옳고, 한쪽은 그르다는 이분법적인 시선에서 탈피하여 나와 시각이 다른 사람의 견해도 수용하는 지혜를 얻을 수 있습니다. 동물권에 대해 알아보고, 동물 복지를 위해 노력할 수 있는 일에는 어떤 것들이 있을지 고민해 볼 수 있습니다. 동물 실험의 지속 여부에 대한 자신의 입장을 정해 토론할 수 있습니다. 	
3주차 	선정 도서	로봇 소년, 학교에 가다	글: 톰 앵글버거·폴 델린저 / 출판사: 미래인
	교과 연계	<ul style="list-style-type: none"> 중등 정보 4. 컴퓨팅 시스템 중등 기술 가정 1 ④ 기술과 발명 중등 과학 1 ⑦ 과학과 나의 미래 	
	수업 목표	<p>인공 지능 로봇을 통해 미래의 모습을 상상하고 여러 물음을 던지면서 인공 지능에 대해 다양한 관점으로 사고할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 로봇과 인간이 공존할 수 있는 방법을 생각해 봅니다. 소셜 로봇이 인간의 삶에 미치는 영향에 대해서 살펴보고, 미래에는 어떤 소셜 로봇과 인간이 함께 살아갈지 상상해 봅니다. 인공 지능 기술의 양면성에 대한 자신의 입장을 정해 토론할 수 있습니다. 	
4주차 	선정 도서	수상한 진흙	글: 루이스 새커 / 출판사: 창비
	교과 연계	<ul style="list-style-type: none"> 초등 과학 6-2 ⑤ 에너지와 생활 중등 사회 1 ⑥ 자원을 둘러싼 경쟁과 갈등 중등 사회 2 ⑩ 환경 문제와 지속 가능한 환경 	
	수업 목표	<p>우리 삶과 분리될 수 없는 과학 기술의 발전에 대해 올바른 가치관을 정립할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 《수상한 진흙》에서 프랑켄슈타인과 관련된 사람들의 행동을 비판하고, 프랑켄슈타인의 수식이 의미하는 바를 추론하면서 깊이 읽는 능력을 기를 수 있습니다. 과학자의 사회적 책임에 대해 생각해 보고 자신의 생각을 근거를 들어 말할 수 있습니다. 바이올렌 생산을 계속하기로 한 상원 에너지 환경 위원회의 결정을 평가하는 토론을 통해 대체 에너지 개발에 대한 자신의 생각을 정리할 수 있습니다. 	