

학교생활세부사항기록부(학교생활기록부II)

졸업 대장 번호				
구분 학년	학과	반	번호	담임성명
1		4	15	이경주
2		2	12	박성빈



1. 인적·학적사항

학생정보	성명 : 설윤수	성별 : 남	주민등록번호 : 080805-*****
	주소 : 서울특별시 은평구 가좌로 289, 1101호 (신사동, 예승아파트)		
학적사항	2024년 2월 7일 승실중학교 제3학년 졸업 2024년 3월 1일 승실고등학교 제1학년 입학		
특기사항			

2. 출결상황

학년	수업일수	결석일수			지각			조퇴			결과			특기사항
		질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	
1	190	1	
2	183	1	1	.	.	1	.	.	

3. 수상경력

학년 (학기)	수상명			등급(위)	수상연월일	수여기관	참가대상 (참가인원)
1	1	교과우수상(한국사, 음악)			2024.07.19.	승실고등학교장	수강자
	2	교과우수상(한국사)			2024.12.30.	승실고등학교장	수강자
2	1	교과우수상(물리학 I)			2025.07.18.	승실고등학교장	수강자

학년 (학기)	수상명	등급(위)	수상연월일	수여기관	참가대상 (참가인원)
2 2	교과우수상(문학)		2026.01.02.	승실고등학교장	수강자

4. 자격증 및 인증 취득상황**<자격증 및 인증 취득상황>**

구분	명칭 또는 종류	번호 또는 내용	취득연월일	발급기관

<국가직무능력표준 이수상황>

학년	학기	세분류	능력단위 (능력단위코드)	이수시간	원점수	성취도	비고
			해당 사항 없음				

5. 학교폭력 조치상황 관리

학년	조치결정 일자	조치사항
		해당 사항 없음

6. 창의적 체험활동상황

학년	창의적 체험활동상황		
	영역	시간	특기사항

학년	창의적 체험활동상황		
	영역	시간	특기사항
1	자율활동	84	<p>학급 특색 활동 '5분 자기소개' 발표에서 자신의 흥미와 가치관, 취미, 진로에 대해 구체적으로 소개하며 성찰적 태도를 나타냄. 프라모델 조립처럼 끼워 맞추는 활동을 좋아하며, 아버지와 전기와 기계를 다루며 기계적 조립 활동에 관심을 갖게 되었고 전기 공학 계열 진로를 선택하게 되었다고 설명함. 공상 과학 영상을 시청하며 지식의 폭을 넓히고, 친구들과의 통화를 통해 심신의 안정을 얻는 취미를 소개함. 중학교 때 선생님을 꿈꿨으나 고등학교 하이유니브 활동을 통해 전기 공학으로 진로를 변경한 이유를 구체적으로 서술함. 전기 공학이 개인적 흥미와 사회적 기여를 동시에 충족할 수 있는 분야로 판단해 열정을 가지고 사회에 기여하겠다는 포부를 밝힘.</p> <p>하이유니브 전공설계캠프에 참여하여 '반도체학 개론'을 이수하며 반도체 기술의 기본 개념, 발전 과정, 미래 전망을 폭넓게 이해함. 이를 통해 반도체 기술이 일상생활에 미치는 영향과 중요성을 탐구하고, 제조 과정에 대한 심도 있는 이해를 쌓았다고 함. 다양한 학습 활동을 통해 반도체 분야를 종합적으로 이해하며 전공 분야에 대한 열정과 진지한 태도를 보임. 이러한 경험을 바탕으로 진로 목표를 구체화하고 전기 공학 분야에서 성장할 가능성을 드러냄.</p>
	동아리활동	26	<p>(실리-문이과통합심화동아리)(26시간) 다양한 탐구를 통해 융합적 사고와 문제 해결 능력을 발휘하며 학문적 성취 가능성을 보여줌. 양자암호 발표에서는 RSA 암호 방식의 원리와 단점, 그리고 양자암호의 특징을 논의하며, 양자역학적 특성이 암호 보안을 혁신적으로 강화하는 과정을 분석함. 특히 프레젠테이션의 시각적 효과를 활용해 복잡한 개념을 쉽게 설명하며 의사소통 능력을 발휘함. 화성 도시 마린 계획에서는 우주 인터넷 프로토콜(DTN)과 저장 후 전송 방식 기술을 조사해 통신 불안정성을 극복하는 방안을 제안하며, 안정적인 데이터 전송을 위한 혁신적 접근을 탐구함. 사이버 보안과 관련된 진로심화스터디 후속 탐구활동으로 인공지능 기술이 사이버 공격 및 방어에 미치는 영향을 분석하며, 가짜뉴스와 정보전의 위협을 논의함. 특히 백도어를 통한 전자기기 침투와 같은 구체적인 사례를 조사하며 사이버 보안의 중요성을 강조함. 고효율 반도체 제조 공정과 친환경 재료를 활용한 공정 개선 방안을 탐구하며, 전력 사용 데이터를 기반으로 소비 패턴 최적화를 모색함. 학문 간 융합적 사고를 기반으로 창의적이고 실용적인 문제 해결 능력을 보여줌. 반도체 연구와 관련된 과제에서 학문적 열정을 발휘함.</p>

학년	창의적 체험활동상황		
	영역	시간	특기사항
1	진로활동	37	<p>희망분야 반도체 공학</p> <p>진로심화스터디 팀을 구성해 1년 동안 다양한 연구 활동을 통해 사이버 보안과 국제 협력의 중요성을 탐구함. 보이지 않는 위협에 대한 이해와 대응 방안을 체계적으로 고찰하며, 국제사회의 사이버 보안 대응 사례와 기술적 한계를 분석함. 디지털 외교와 경제 외교 같은 미래 직업과의 연관성을 파악하고, 보안이 뚫리는 원인을 경각심 부족과 기술적 허점에서 찾음. 이 과정에서 '보이지 않는 위협'이라는 책을 읽고, 정보 보안 분야에서의 전문성을 키우는 데 도움을 받음.</p> <p>청소년들의 수면시간이 학업성취도에 미치는 영향을 분석함. 수면시간이 충분할수록 학업성취도가 높아지는 경향을 시각적으로 표현함. 다양한 그래프와 차트를 활용해 데이터를 명확하게 전달함.</p> <p>대학생 멘토를 초청하여 학과를 소개받는 전공설명회(컴퓨터 공학과)에 자발적으로 참여함. 자신의 진로를 구체화하고 다양한 분야를 적극적으로 탐색하는 모습을 보임.</p> <p>빛과 소금 프로젝트에 참여하여 이후 위기 대응 캠페인을 기획·실행함. 재활용률 증대를 위해 분리배출 방법을 안내하고, 재활용품을 수거한 참여자에게 에코보틀을 제공하며 실천 동기를 높임. 재활용률 증진을 위한 기술적 보완책을 제안하고, 쓰레기 배출 감소의 중요성을 강조함. 재활용업체의 분류체계 및 유통망 구축 필요성을 주장하며, 탄소 감축 효과 산정을 위한 '플라스틱 크레디트' 도입을 제시함. 화학적·생물학적 융합 공정 및 디카르복실산 전환 과정을 연구하며 학문적 심화성을 보임.</p> <p>제로웨이스트-용기내 프로젝트에 참여하여 빈 용기에 친환경 세제 담아가기, 셀룰로스 수세미 사용하기 등 기후 위기 대응 활동에 동참함. 나아가 자원순환을 위해 실천 서약 캠페인에 참여하고 후속 탐구 활동을 계획함.</p>
2	자율활동	53	해당내용은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」 제9조제1항제5호에 따라 내부검토 중인 사항으로 당해학년도에는 제공하지 않습니다.
	동아리활동	25	해당내용은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」 제9조제1항제5호에 따라 내부검토 중인 사항으로 당해학년도에는 제공하지 않습니다.
	진로활동	32	<p>희망분야 해당내용은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」 제9조제1항제5호에 따라 내부검토 중인 사항으로 당해학년도에는 제공하지 않습니다.</p> <p>해당내용은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」 제9조제1항제5호에 따라 내부검토 중인 사항으로 당해학년도에는 제공하지 않습니다.</p>

학년	봉사활동실적			
	일자 또는 기간	장소 또는 주관기관명	활동내용	시간 누계시간
1	2024. 04. 01. 2024. 04. 19.	(학교)승실고등학교 (학교)승실고등학교	봉사 활동 소양 교육 편백나무 숲 보호 활동	1 1 2 3

학년	봉사활동실적				
	일자 또는 기간	장소 또는 주관기관명	활동내용	시간	누계시간
1	2024.09.09.	(학교)승실고등학교	봉사활동 소양 교육	1	4
	2024.09.20.	(학교)승실고등학교	탄소 중립 캠페인	2	6
2	2025.03.31.	(학교)승실고등학교	봉사활동 소양교육	1	1
	2025.04.11.	(학교)승실고등학교	환경 보호 플로깅 활동	2	3
	2025.08.18.	(학교)승실고등학교	생명 존중 캠페인 나와 우리 체크인	1	4
	2025.08.25. – 2025.12.26.	(학교)승실고등학교	급식지도 도우미(배식 및 뒷정리 보조)	8	12
	2025.09.01.	(학교)승실고등학교	봉사활동 소양교육	1	13
	2025.09.12.	(학교)승실고등학교	학교청소봉사	2	15

7. 교과학습발달상황

[1학년]

학기	교과	과목	학점수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
1	국어	국어	4	88/76.2(14.7)	B(387)	4	
	수학	수학	4	78/62.8(15.1)	B(387)	3	
	영어	영어	4	88/64.6(18.7)	A(387)	3	
	한국사	한국사	3	94/63.8(15.4)	A(387)	1	
	사회(역사/도덕 포함)	통합사회	4	93/77.9(14.3)	A(387)	2	
	과학	통합과학	4	90/70.7(14.3)	A(387)	3	
	과학	과학탐구실험	1	100/78.9(21.0)	A(387)		
	기술 · 가정/제2 외국어/한문/교양	종교학	1		P	P	
2	국어	국어	4	97/77.3(17.8)	A(381)	2	
	수학	수학	4	84/66.3(19.3)	A(381)	4	
	영어	영어	4	93/65.0(20.0)	A(381)	2	
	한국사	한국사	3	98/68.0(16.7)	A(381)	1	

학기	교과	과목	학점수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
2	사회(역사/도덕 포함)	통합사회	4	94/73.1(15.5)	A(381)	2	
	과학	통합과학	4	94/75.2(17.6)	A(381)	3	
	과학	과학탐구실험	1	100/91.5(13.2)	A(381)		
	기술 · 가정/제2 외국어/한문/교양	종교학	1		P	P	
	이수학점 합계		50				

과 목	세부능력 및 특기사항
국어:	윤동주의 '자화상'을 학습한 후 자신의 삶을 성찰하고 작품에 대한 공감을 바탕으로 수필을 작성함. 특히, 작품 속 '사나이'처럼 자신을 부정하게 되었던 사건과 이를 통해 성숙하게 되었던 경험을 고백함. 유치원 시절 한 친구와 성격 차이로 사이가 나빠졌고 그 친구를 이기려고 거짓말을 시작했다가 또 다른 거짓말을 보태고 심지어 부모님에게까지 거짓말하다 결국 그 친구와의 관계가 파국으로 치달은 후에야 잘못을 깨닫고 모든 사실을 실토히하며 상황이 종료되었던 사건의 전말을 고백함. 이 과정에서 거짓말은 상황을 더 악화시킬 뿐이라는 교훈을 얻고, 다시는 거짓말을 하지 않기 위해 노력하게 되었다고 이야기 함.
이태준의 '돌다리'	를 학습한 후 근대적 가치관과 전통적 가치관 중 전자에 대한 지지를 표현하는 글을 작성함. 전통적 가치관에 집착한다면 결국 고립될 수밖에 없다며 클로드 스틸과 조슈아 아론슨의 '지속적으로 고정관념 등을 주입한다면 역량은 실제보다 떨어질 수 있다.'라는 말을 인용하여 시대의 변화에 대응하는 태도의 필요성을 역설함.
이러한 글쓰기 과정에서 작가의 가치관, 작품 속 인물의 성격과 태도 등을 통해 자아를 성찰하고 타자를 이해하며 삶과 작품에 대해 타인과 소통하는 태도를 보임.	
수학:	수업 시간에 주어진 52개의 활동지를 모두 빠짐없이 성실하게 작성하여 제출함. 수학 관련 동영상 감상 후 소개하기 활동에서 GPS의 원리와 그 응용에 대해 발표함. GPS는 스마트폰, 내비게이션, 게임 등 현대인의 일상생활에 필수적인 기술로 다양한 위치 기반 서비스에 활용되며, 원래 미국 국방성에서 군사용으로 개발되었지만, 1983년 대한항공 007편 격추 사건을 계기로民間에 개방된 기술로 우리의 삶을 혁신한 내용을 설명함. 이차함수와 유리함수 관련 문제 해결에 관련된 두 개의 수행 평가에서 학생마다 다르게 임의로 주어진 이차함수와 유리함수의 그래프를 정확히 그리고, 제시된 문제를 논리적으로 해결함. 수학 교과 관련 포트폴리오 작성 및 발표 시간에 다익스트라 알고리즘을 주제로 발표함. 그래프 이론 및 최적화 이론의 중요한 적용 사례인 알고리즘으로, 내비게이션과 데이터 전송 최적화에 기여하고 있다고 설명함. 또한, ASIC(주문형 반도체) 회로 설계에서 전력 손실을 줄이고 성능을 높이기 위해 활용된다고 소개한 점이 인상적임. 평면좌표와 그래프 이론의 차이를 인식하고, 이를 바탕으로 회로에 사용되는 수학 이론에 대하여 더 깊이 탐구하고자 하는 포부를 밝힘.
영어:	수행평가에서 정해진 시간 안에 하는 리듬 게임을 취미로 갖고 있고, 그 활동을 통해 반응 속도를 높일 수 있다는 점을 잘 설명하였음. 게임의 재미와 함께 신속한 판단력과 반응 능력을 키울 수 있다는 내용을 효과적으로 전달하였음. 발표 내용에 있어 일관성과 논리성이 뛰어나고, 적절한 예시를 통해 청중의 흥미를 끌었음. 발화 속도와 발음이 자연스러워 명확한 의사 전달이 됨. 발표를 통해 리듬 게임이 가지는 긍정적인 영향을 잘 전달함. 수행평가에서 보여준 적극적인 참여와 성실함이 계속되어 더욱 성장할 것으로 기대됨. 2학기 수행평가에서 전기차 회사 대표를 롤모델로 하여, 이에 대한 자세한 소개와 롤 모델로 선택한 이유, 롤모델이 삶에 미친 영향에 대해 발표함. 상당한 수준의 발음과 억양, 듣기기에 가장 적절한 말하기 속도로 매우 자신감 있고 유창하게 자신의 생각을 연설함. 이보다 더 완벽할 수 없는 영어 말하기 능력을 보여줌.

과 목	세부능력 및 특기사항
한국사: 기본적인 수업 태도가 바르고 성실하고 적극적인 자세로 수업에 참여하였고, 한국사에 대한 관심이 많으면서도 이해력이 뛰어난 학생임. 한국사의 시대별 특징을 세계사적인 흐름과 비교하여 이해하고 이를 활용하여 문제를 해결하는 능력이 뛰어난 학생임. 현대사 심화 수업에서 6·25 전쟁을 주제로, 전쟁으로 인한 인명 피해와 경제적 손실, 그리고 사회적 혼란 등 전쟁의 참혹한 결과를 다각적으로 조명하고, 이러한 결과가 현재 한반도의 정치·사회·경제 상황에 어떠한 영향을 미치고 있는지 탐구함. 역사 논술 글쓰기 수업에서는 강화도조약이 체결되는 과정과 역사적 의미를 설명하고, 이후 개화 정책에 반발해서 일어난 임오군란의 전개 과정을 정리하여 발표함. 또, '한 시대 다른 삶'을 주제로 한 인물탐구활동에서 독립운동가 김구와 반민족행위자 이완용의 생애를 비교하여, 같은 시기에 살았지만 서로 다른 선택으로 후대에 끼친 영향이 얼마나 다른지를 비교하여 설명함. 이외에도 문화유산 탐구 활동에서 남한산성을 조사하여, 남한산성에는 성문, 암문, 장대를 포함한 군사 시설뿐 아니라 행궁을 갖추고 수천 명의 주민이 거주할 수 있도록 건설된 곳으로 전쟁 발생 시 임금이 피난할 수 있는 대피처라고 설명함.	
통합사회: 앞으로 지구 온난화, 에너지 문제 등을 해결하기 위한 반도체 개발이 활성화되고, 반도체의 중요성과 필요성은 증가할 것이라 이야기하며 이러한 연구에 일조하고 싶다고 함. '한국 반도체의 역사와 미래 전망'을 주제로 발표함. 2024년 2분기 반도체 실적을 분석하여 국내 최고 반도체 생산기업이 대만 반도체 기업보다 경쟁력이 약한 이유를 분석함. 메모리 반도체 의존도가 높다는 점과 정부의 R&D 예산 삭감, 의대 쿨림 현상으로 인한 이공계 인재 유출을 언급함. 수치 자료 분석 능력이 우수하며, 자신의 주장을 논리적으로 표현하는 능력이 돋보임.	
현법의 인권 보장과 시민 참여에 대해 배운 후, 국제 사회의 여러 인권 문제에 깊은 호기심을 느껴 '난 두렵지 않아요(프란체스코 다다모)'를 읽고 노예제도, 노예의 인권 문제, 세계인권선언에 대한 이해를 발전시킴. 국제 난민의 인권 문제와 연결해 '유럽 국가들의 난민 정책'에 대한 주제로 융합적 글쓰기를 실시함. 이러한 관심을 '정의의 의미와 실질적 기준'과 연결하고 싶어 '정의란 무엇인가(마이클샌델)'를 읽고 사회 복지제도의 운영, 분배적 정의, 공동체주의 정의관에 기반한 이론을 논리에 맞춰 정리하여 보고서로 작성하는 뛰어난 학업 역량을 나타냄.	
통합과학: 모둠별 실험 활동에서 자신이 맡은 역할을 충실히 수행하고, 모둠원과 협조하여 실험이 잘 수행 될 수 있는데 크게 기여 하는 모습을 보임. 리튬 이온 배터리의 원리와 역사에 대해 심도 있게 탐구하고 이를 발표로 준비함. 리튬 이온 배터리가 음극과 양극 사이의 리튬 이온 이동을 통해 전기 에너지를 저장하고 방출하는 과정과 그 자가방전이 적다는 점에 주목함. 또한 리튬 이온 배터리의 역사적 발명 과정과 주요 연구자들의 기여를 정리함. 발표 과정에서 전기화학적 원리에 대한 깊이 있는 이해를 바탕으로 리튬 이온 배터리의 다양한 활용 가능성에 대해 논의함. 배터리 기술이 현대 사회에서 전기차, 스마트 기기 등에 어떻게 응용되고 있는지 구체적으로 설명하며 발표 내용의 실용성을 높임. 카탈레이스가 과산화수소를 물과 산소로 분해하여 세포를 산화 스트레스로부터 보호하는 작용 원리를 조사하고 이를 보고서에 작성함. 상처 부위에 과산화수소를 사용하는 과정에서 발생하는 거품 반응을 통해 효소 반응의 시각적 효과와 원리를 이해하고, 교육 현장에서 학생들이 쉽게 관찰하고 흥미를 느낄 수 있는 실험으로 활용 가능성을 탐구함. 효소에 대한 이해를 바탕으로 교육적 접근을 모색하려는 열정을 보여줌.	
과학탐구실험: '정재승의 과학콘서트(정재승)'를 읽고 여섯 다리만 건너면 전 세계 사람들이 모두 연결된다는 '여섯 다리 이론'을 수학적 계산을 통해 흥미롭게 발표함. 자신이 아는 사람을 약 300명으로 가정하여 1단계에서는 9만 명, 4단계에서는 81억 명에 이를 수 있음을 설명하며, 지구 인구 77억 명이 4단계만 거치면 모두 연결될 수 있음을 논리적으로 증명함. '정재승의 과학콘서트'가 다양한 논증과 증명을 통해 독자의 호기심을 자극하는 도서임을 강조하며, 과학적 사고력과 문제 해결력이 뛰어남을 보임. 또한, 라부아지에의 원소 분류 방법을 주제로 한 자율 탐구활동을 통해 원소의 규칙성과 분류의 중요성을 발표함. 라부아지에의 원소 분류법이 화학 원소 연구의 기초를 마련했으며, 멘델레예프의 주기율표가 단독 성과가 아닌 여러 과학자의 축적된 노력을 바탕으로 완성되었음을 설명함. 라부아지에가 산소의 역할을 규명하며 연소 이론과 질량 보존 법칙을 통해 현대 화학의 토대를 마련한 점을 강조함. 또한, 원소의 이름을 체계적으로 지정하고 분류한 작업이 현대 화학의 발전	

과 목	세부능력 및 특기사항
에 기여했음을 알림.	
종교학: 종교가 우리에게 주는 유익함은 내면의 평화를 얻는 것임을 발표함. 현재를 행복하게 사는 것이 중요함을 발표함. 모방자의 삶이 아니라 주도적으로 자기 삶을 창조해가는 것이 중요함을 발표함. 현재가 행복하지 않으면 미래도 행복하지 않다는 것을 기억하고 늘 감사하는 생활을 하기로 결단하고 이를 발표함.	
(수업량 유연화)반도체에 적용된 수학적 원리를 주제로 발표하며 미적분, 집합과 명제 등 고등학교 수학 과정을 활용한 반도체 설계와 동작 원리를 설명함. 미분과 적분을 통해 전자의 움직임, 전하 분포, 전류 밀도를 분석하고 공정 설계를 최적화하는 과정을 논리적으로 전개함. 집합과 명제를 디지털 회로 설계와 연결해 논리적 표현과 문제 해결 효율성을 강조함.	
반도체 연구에서 수학이 필수불가결한 기초 학문으로서의 역할을 강조함. 수학 전반의 기초 원리를 내면화하는 것이 반도체 연구 분야에 대한 이해의 폭을 확장하는 선결 과제임을 명확히 제시하며, 수학이 반도체 기술과 정보화 사회 실현에 중요한 역할을 한다는 점을 설득력 있게 전달함. 특히, 스마트폰을 비롯해 각종 정보 기기 같은 제품에 적용되는 수학적 원리를 탐구해 발표하며 학문적 호기심과 반도체 전공 적합성을 드러냄.	

<진로 선택 과목>

학기	교과	과목	학점수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	비고
이수학점 합계							

과 목	세부능력 및 특기사항
해당 사항 없음	

<체육·예술>

학기	교과	과목	학점수	성취도	비고
1	체육 예술	체육	2	A	
		음악	2	A	
2	체육 예술	체육	2	A	
		미술	2	A	
이수학점 합계			8		

과 목	세부능력 및 특기사항
체육: 뛰어난 운동 신경과 운동 감각을 갖추고 있으며 본인의 신체 이해도가 높아 수준급의 기능 수행력과 높은 자신감을 보이며 수업에 참여하는 학생임. 신체 협응력이 좋아 모든 운동 기능을 수월하게 수행할 수 있는 역량이 있음. 뛰어난 운동 능력을 갖췄음에도 불구하고 항상 수업에 최선을 다해 임하는 좋은 수업태도를 갖춰 학급 친구들의 모범이 됨. 축구 수업을 통해 축구의 전략, 전술에 대한 높은 이해도와 수행력을 보임. 축구 경기를 진행할 때 상대팀의 진영에 순간적으로 침투하여 공간을 창출해 공격포인트를 올릴 수 있는 역량을 갖춤. 뛰어난 축구 실력을 바탕으로 팀원들에게 신뢰를 얻으며 경기를 진행하는 모습을 보이며 리더십 있게 팀원들을 지휘하여 경기를 승리로 이끌 수 있는 역량을 갖추고 있음. 신체와 운동 용구 및 도	

과 목	세부능력 및 특기사항
구의 높은 이해도를 갖추고 있어 배드민턴 기능을 수행하는 데에 있어 높은 수준의 구사력을 보임. 하이클리어의 자세가 정확하고 높은 타점에서 셔틀콕을 스트로크 하여 효과적인 하이클리어 수행을 보임. 솟 서비스를 수행할 때 정확한 자세로 위협적인 서비스를 구사하여 상대방의 실책을 유도할 수 있음.	
음악: 좋은 음질의 테너 목소리를 가진 학생으로 합창으로 노래하기 수행평가 '아름다운 나라'에서 테너 파트를 맡아 노래함. 함께 테너를 노래하는 친구들의 중심이 되어 파트를 이끄는 역할을 했으며 다른 파트와 잘 어우러지는 발성으로 구강 발성을 선택해 노래함. 국악과 서양음악이 만나 이루어진 크로스오버 장르를 표현하기 위해서 발성법은 서양 음악 발성이지만 적절한 시김새를 활용하여 국악의 맛을 더함. 우쿨렐레 연주하기 수행평가에서 '사랑은 은하수 다방에서'를 연주하였으며 가벼운 셔플 리듬을 기본으로 하고 4비트 리듬과 변형 리듬 등을 사용해 악곡의 느낌을 잘 살려 표현해 냄.	
미술: '공공미술과 1% 법의 이해' 수행평가에서 사회적 찬반 논의를 불러온 프랭크 스텔라의 공공미술 작품을 보고 찬성 측의 입장에서 자신의 의견을 문화예술법령을 예시로 들어 설명함. '1% 법안의 정확한 내용인 문화예술진흥법에 대해 찾아보니 문화예술의 진흥을 위한 사업과 활동을 지원한다는 목적을 가지고 있었고 도심에서 공공 미술을 통해 휴식과 행복을 추구할 수 있다는 점에서 찬성한다.'라고 밝힘. 이어 '다면 프랭크 스텔라와 같은 유명한 작가보다 신인 작가에게 기회를 주면 좋은 것'이라는 해결책도 함께 제시함.	

[2학년]

학기	교과	과목	학점수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
1	국어	독서	2	88/64.5(18.0)	B(380)	2	
	국어	문학	2	92/72.7(16.5)	A(380)	3	
	수학	수학 I	4	84/58.6(18.9)	A(380)	2	
	영어	영어 I	3	94/61.4(20.9)	A(380)	2	
	과학	물리학 I	3	90/68.9(12.2)	A(155)	1	
	과학	화학 I	3	79/67.6(13.5)	B(128)	4	
	기술 · 가정/제2 외국어/한문/교양	정보	2	88/63.5(20.6)	B(146)	2	
	기술 · 가정/제2 외국어/한문/교양	종교학	1		P	P	
2	국어	독서	2	88/59.7(20.1)	B(374)	2	
	국어	문학	2	98/67.8(19.6)	A(374)	1	
	수학	수학 II	4	85/58.7(20.7)	A(374)	2	
	영어	영어 II	3	93/62.6(19.4)	A(374)	2	
	과학	물리학 I	3	87/66.3(16.2)	A(155)	3	

학기	교과	과목	학점수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
2	과학 기술 · 가정/제2 외국어/한문/교 양 기술 · 가정/제2 외국어/한문/교 양	화학 I	3	83/67.2(18.2)	B(127)	4	
		정보	2	93/64.5(22.0)	A(147)	2	
		종교학	1		P	P	
이수학점 합계			40				

과 목	세부능력 및 특기사항
해당내용은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」 제9조제1항제5호에 따라 내부검토 중인 사항으로 당해학년도에는 제공하지 않습니다.	

<진로 선택 과목>

학기	교과	과목	학점수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	비고
1	수학 사회(역사/도 덕포함) 예술	기하	2	100/76.1	A(187)	A(47.1) B(33.2) C(19.8)	
		사회문제 탐구	3	100/87.3	A(193)	A(78.8) B(9.3) C(11.9)	
		미술 창작	2	92/88.7	A(213)	A(88.3) B(8.9) C(2.8)	
2	수학 사회(역사/도 덕포함) 예술	기하	2	100/76.0	A(185)	A(52.4) B(23.8) C(23.8)	
		사회문제 탐구	3	100/84.8	A(189)	A(77.2) B(6.9) C(15.9)	
		미술 창작	2	90/85.3	A(210)	A(82.4) B(10.5) C(7.1)	
이수학점 합계			14				

과 목	세부능력 및 특기사항
해당내용은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」 제9조제1항제5호에 따라 내부검토 중인 사항으로 당해학년도에는 제공하지 않습니다.	

<체육 · 예술>

학기	교과	과목	학점수	성취도	비고
1	체육	운동과 건강	2	A	
2	체육	운동과 건강	2	A	

이수학점 합계	4	
과 목	세부능력 및 특기사항	
해당내용은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」 제9조제1항제5호에 따라 내부검토 중인 사항으로 당해학년도에는 제공하지 않습니다.		

8. 독서활동상황

학년	과목 또는 영역	독서 활동 상황
1		
2		

9. 행동특성 및 종합의견

학년	행동특성 및 종합의견
1	조용하고 차분한 성격이지만 공동체를 위해 주인의식을 발휘하며 적극적으로 협력하는 학생임. 성가 합창제 연습에서 방송 장비 인터페이스를 조작하며 오디오 문제를 해결하기 위해 건물을 오르내리는 모습이 돋보였음. 어릴 때부터 뛰어난 암기 능력을 지녔으며, 영어 수행 평가에서 많은 분량을 빠르게 암기하고 평가를 완료하며 능력을 입증함. 논리적 사고력이 뛰어나 토론에서 상대방을 설득하고 의사결정을 못 하는 친구들을 도와주는 모습이 인상적임. 말하면서 공부하는 습관 덕분에 집에서도 유혹을 이겨내며 집중력 있게 공부하고, 정보나 도움을 요청받으면 거절하지 않고 나누려는 태도를 보여줌. 학급 공동체 활동에서 적극적으로 협력하며 자신 있는 분야에서 자발적으로 도움을 주는 모습이 돋보임. 하이유니브 활동을 통해 반도체 분야의 전망과 발전 과정을 학습하며 적성과 관심을 발견하고, 이를 심화 독서와 검색 활동으로 발전시킴. 고등학교 입학 후 과목별 적합한 학습 방법을 찾으려 노력하며, 국어 과목에서 구조화된 학습 방식으로 성적 향상을 이루는 성취를 보임. 학업과 공동체 활동에서 성실함과 자기 주도성을 발휘하며 발전 가능성은 보여줌.
2	해당내용은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」 제9조제1항제5호에 따라 내부검토 중인 사항으로 당해학년도에는 제공하지 않습니다.

발급번호 : B100000481-2026-000572

학 교 생 활 기 록 부

인적 사항	성명	설윤수
	주민등록번호	080805-*****

위 사람의 학교생활기록부 사본임을 증명합니다.



담당부서	승실고등학교
담당자	이근희
전화번호	070-8260-8398

승실고등학교

2026년 2월 7일

12/12

반 2 번호 12 이름 설윤수

※ 본 증명서는 열람용이며, 법적 효력이 없습니다.