

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
국어	8,9교시	자이스토리	고아름	1학년	1주-4시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	현대문학	김종길 <성탄제>	
2		한용운 <수의 비밀>	
3		정현종 <초록 기쁨>, 김영랑 <오월>	
4	고전시가	정철 <남은 다 자는 밤에> , 성현 <장상사>	
5		인권의 변화 양상	
6		박인로 <상사곡>	
7		정철 <훈민가>, <복선화음록>	
8		시조 5편	
9		시조 5편	
10		시조 5편	
11	음운론	언어와 음운	
12		언어와 음운	
13	형태론	단어	
14		단어	
	국어사	국어사	
		국어사	
수업 특징	학생들의 의견을 수용하여 문제 풀이 및 부족한 부분을 중점으로 확인		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
영어	8,9교시	Reading Power 유형편 기본	문소윤	1학년	1주-4시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	대의 파악	주제, 제목, 요지, 주장 파악하기	
2		심경, 분위기, 글의 목적 파악하기	
3	사실적 이해	지칭 대상, 세부 내용 파악하기	
4		실용문과 도표 읽기	
5	추론적 이해	빈칸 추론 유형(1),(2) 풀기	
6		빈칸추론 유형(3) 풀기	
7		연결어(구) 추론하기	
8	간접 글쓰기	무관한 문장 찾기, 문장 삽입 유형 풀기	
9		글의 순서 배열하기, 문단 요약하기	
10	어법 어휘	어법 유형(1) 문제 풀기	
11		어법 유형(2) 문제 풀기	
12		어휘 유형 문제 풀기	
13	통합적 이해	장문 유형(1) 문제 풀기	
14		장문 유형(2) 문제 풀기	
수업 특징	학생들의 의견을 수용하여 문제 풀이 및 부족한 부분을 중점으로 확인		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시 간	교 재	담당교사	수업대상	시 수
수학	1학년) 8,9교시	텐투	박서림	1학년	1주-4시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	제1강. 다항식의 연산	관련 내신 문제 풀이	
2	제1강. 다항식의 연산	관련 내신 문제 풀이	
3	제2강. 항등식과 나머지 정리	관련 내신 문제 풀이	
4	제2강. 항등식과 나머지 정리	관련 내신 문제 풀이	
5	제3강. 인수분해	관련 내신 문제 풀이	
6	제3강. 인수분해	관련 내신 문제 풀이	
7	제4강. 복소수	관련 내신 문제 풀이	
8	제4강. 복소수	관련 내신 문제 풀이	
9	제5강. 이차방정식	관련 내신 문제 풀이	
10	제5강. 이차방정식	관련 내신 문제 풀이	
11	제5강. 이차방정식	관련 내신 문제 풀이	
12	제6강. 이차함수의 그래프	관련 내신 문제 풀이	
13	제6강. 이차함수의 그래프	관련 내신 문제 풀이	
14	제6강. 이차함수의 그래프	관련 내신 문제 풀이	
수업 특징	학생들의 의견을 수용하여 문제 풀이 및 부족한 부분을 중점으로 확인		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
통합사회	학년) 8,9교시	자이스토리	윤영석	1학년	1주-2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	인간, 사회, 환경과 행복	통합적 관점으로 사회현상 바라보기	
2		행복의 의미와 기준	
3			
4		행복한 삶을 실현하기 위한 조건	
5	인권 보장과 헌법	인권의 변화 양상	
6			
7		인권 보장을 위한 다양한 노력	
8			
9		국내외 인권 문제와 해결방안	
10	문화와 다양성	다양한 문화권의 특징	
11		문화 변동과 전통문화	
12			
13		문화 상대주의와 보편 윤리	
14			
수업 특징	학생들의 의견을 수용하여 문제 풀이 및 부족한 부분을 중점으로 확인		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
통합과학	8,9교시	프린트물	박하람	1학년	1주-2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	I. 물질의 규칙성과 결합	1. 물질의 생성 스펙트럼의 종류	
2		1. 물질의 생성 빅뱅 우주론	
3		1. 물질의 생성 별의 탄생 및 일생	
4	V. 생명 시스템	1. 생명의 기초, 세포 세포 소기관, 세포막	
5		1. 생명의 기초, 세포 세포막의 확산, 삼투	
6		1. 생명의 기초, 세포 효소의 이용	
7	I. 물질의 규칙성과 결합	2. 물질의 규칙성 주기율표, 원소의 주기적인 성질	
8		3. 물질의 결합 이온결합, 공유결합	
9		1단원 전체 단원 마무리 문제 풀이	
10	II. 자연의 구성 물질	1. 결합으로 이루어진 세상 규산염 광물	
11		1. 결합으로 이루어진 세상 탄소화합물	
12		2. 물질의 재발견, 신소재 그래핀, 반도체	
13	V. 생명 시스템	2. 유전 정보의 흐름 DNA, RNA, 리보솜	
14		2. 유전 정보의 흐름 전사, 번역	
수업 특징	교과서에 나온 개념을 중심으로 개념을 다잡고, 문제 풀이를 통해 응용해보도록 하는 수업.		