

## 2학기 방과후학교 수업계획서

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

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	현대소설	윤홍길 <완장>, <날개 또는 수갑>	
2		문순태 <철쭉제>, <말하는 돌>	
3		이청준 <당신들의 천국>, <눈길>	
4		이태준 <농군>, <촌뜨기>	
5		채만식 <논이야기>, <미스터방>	
6		하근찬 <수난시대>, <나룻배 이야기>	
7		현진건 <고향>, <무영탑>	
8		황석영 <아우를 위하여>, <줄자>	
9		황순원 <인간접목>, <너와 나만의 시간>	
10		임철우 <사평역>, <눈이 오면>	
11		최일남 <노란 봉투>, <흐르는 북>	
12		오정희 <겨울뚝부기>, <유년의 뜰>	
13		양귀자 <마지막 땅>, <한계령>	
수업 특징	현대소설을 감상한 뒤 작품의 구조를 파악하고, 기출 문제를 통해 학습 적용력을 기름.		

## 2학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
영어	(월) 8, 9교시	유인물 대체	류미소	1학년	1주-2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	중심 내용 · 맥락	주제 · 제목 찾기	
2		요기 · 주장 찾기	
3		목적 찾기	
4		심경 · 분위기 파악하기	
5	세부 내용	내용 일치/불일치 찾기	
6		도표 · 실용문 이해하기	
7		지칭 추론 하기	
8	논리적 관계	단어 빈칸 넣기	
9		짧은 어구 빈칸 넣기	
10		긴 어구 빈칸 넣기	
11		연결어(구) 넣기	
12	간접 말하기 · 쓰기	무관한 문장 찾기	
13		문장 삽입	
수업 특징	문제 풀이를 통한 기초 문법 정리를 통해 영문법에 대한 토대를 탄탄히 다지고 이를 통해 문장을 분석하고 해석하는 능력을 기를 수 있다.		

## 2학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
수학	1학년) 8,9교시	텐투 수학(하)	박서림	1학년	1주-2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	제3강.집합	집합 관련 내신 문제 풀이	
2	제3강.집합	집합 관련 내신 문제 풀이	
3	제4강. 명제	명제 관련 내신 문제 풀이	
4	제5강. 함수	함수 관련 내신 문제 풀이	
5	제5강. 함수	함수 관련 내신 문제 풀이	
6	제6강. 합성함수와 역함수	합성함수와 역함수 관련 내신 문제 풀이	
7	제6강. 합성함수와 역함수	합성함수와 역함수 관련 내신 문제 풀이	
8	제7강. 유리함수	유리함수 관련 내신 문제 풀이	
9	제7강. 유리함수	유리함수 관련 내신 문제 풀이	
10	제8강. 무리함수	무리함수 관련 내신 문제 풀이	
11	제9강. 경우의 수	경우의 수 관련 내신 문제 풀이	
12	제10강. 순열과 조합	순열과 조합 관련 내신 문제 풀이	
13	제10강. 순열과 조합	순열과 조합 관련 내신 문제 풀이	
수업 특징	학생들의 의견을 수용하여 문제 풀이 및 부족한 부분을 중점으로 확인		

## 2학기 방과후학교 수업계획서

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

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	시장 경제와 금융	국제 분업과 무역	
2		국제 분업과 무역	
3	문화와 다양성	문화 상대주의와 보편 윤리	
4		문화 상대주의와 보편 윤리	
5		다문화 사회와 문화 다양성 존중	
6		다문화 사회와 문화 다양성 존중	
7	미래와 지속 가능한 삶	인구 문제의 양상과 해결방안	
8		인구 문제의 양상과 해결방안	
9		자원 이용과 지속 가능한 발전	
10		미래 지구촌의 모습과 우리의 삶	
11	세계화와 평화	세계화에 따른 변화	
12		국제 사회의 행위 주체와 평화를 위한 노력	
13		남북 분단과 동아시아의 역사 갈등	
수업 특징	학생들의 의견을 수용하여 문제 풀이 및 부족한 부분을 중심으로 확인		

## 2학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
통합과학	1학년) 8,9교시	미래엔 1등급 만들기 통합과학 900제	이매란	1학년	1주-1시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	신소재	신소재의 종류와 성질	
2	신소재	실전 대비 평가 문제	
3	산화와 환원	산소의 이동과 산화 환원 반응	
4	산화와 환원	전자의 이동과 산화 환원 반응	
5	산화와 환원	전자의 이동과 산화 환원 반응	
6	산화와 환원	우리 주변의 산화 환원 반응	
7	산화와 환원	실전 대비 평가 문제	
8	산 염기와 중화 반응	산과 염기	
9	산 염기와 중화 반응	산과 염기	
10	산 염기와 중화 반응	중화 반응	
11	산 염기와 중화 반응	중화 반응	
12	산 염기와 중화 반응	중화 반응	
13	산 염기와 중화 반응	실전 대비 평가 문제	
수업 특징	통합과학의 내용을 요약하여 정리하고, 간단한 문제 풀이를 통해 학습한 지식을 이용하여 문제를 푸는 방법과 기술을 학습한다.		