



2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 수업 계획서

기간		2020년 8월 31일 ~ 2020년 12월 7일		담당교사	이응규 	
과목명	윤리와 사상		시수	18	학년	2학년
교재명	자체제작			출판사명		
수업 목표 및 수업 구성		윤리사상의 학습 내용을 확인하고 대학 수학 능력 평가에 대비하는 것을 목표로 한다.				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	사상의 연원		고대 그리스 사상과 헤브라이즘			
2	"		규범의 다양성과 보편 도덕			
3	덕		영혼의 정의와 행복			
4	"		이론과 실천의 탁월성과 행복			
5	행복 추구의 방법		쾌락의 추구하고 평정심			
6	"		금욕과 부동심			
7	신앙		그리스도교와 사랑의 윤리			
8	"		그리스도교와 자연법 윤리			
9	도덕의 기초		도덕적인 삶과 이성			
10	"		도덕적인 삶과 감정			
11	옳고 그름의 기준		의무론과 칸트주의			
12	"		결과론과 공리주의			
13	현대의 윤리적 삶		주체적 결단과 실존			
14	"		실용주의와 문제 해결의 유용성			
15	사회사상		인간의 삶과 사회사상의 지향			
16	"		동서양 이상 사회론의 현대적의 의의			
17	국가		국가의 기원과 본질에 대한 관점			
18	"		동서양 이상 사회론의 사회론의 현대적 의의			
19			이 하 여 백			
20						
21						
22						
23						

2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2020년 8월 31일 ~ 2020년 12월 7일			담당교사	이민중 
과목명	영어	시수	18	학년	2학년
교재명	수능특강 Light 영어독해		출판사명	EBS	
수업 목표 및 수업 구성		수능영어 문제에 대한 이해를 한다.			
차시	단원 계획	수업 계획(내용)			
1	Orientation	수능 문제 접근법 강의			
2	문제 풀이 및 해설	1강 글의 목적 파악			
3	문제 풀이 및 해설	2강 분위기, 심경, 어조 파악 / 3강 함축된 의미 파악			
4	문제 풀이 및 해설	4강 요지, 주장 파악			
5	문제 풀이 및 해설	5강 주제 파악			
6	문제 풀이 및 해설	6강 제목 파악			
7	문제 풀이 및 해설	7강 도표 정보 파악			
8	문제 풀이 및 해설	8강 내용 일치, 불일치			
9	문제 풀이 및 해설	9강 어법			
10	문제 풀이 및 해설	10강 어휘 적절성 파악			
11	문제 풀이 및 해설	11강 지칭 추론			
12	문제 풀이 및 해설	12강 빈칸 내용 추론			
13	문제 풀이 및 해설	13강 무관한 문장 찾기			
14	문제 풀이 및 해설	14강 문단 내 글의 순서 파악			
15	문제 풀이 및 해설	15강 문단 속 문장 넣기			
16	문제 풀이 및 해설	16강 문단 요약			
17	문제 풀이 및 해설	17강 장문 독해 (1)			
18	문제 풀이 및 해설	18강 장문 독해 (2)			
19					
20					
21					
22					
23					

2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2020년 8월 31일 ~ 2020년 12월 7일			담당교사	조 경 숙	
과목명	고 전 문 학		시수	19	학년	2학년
교재명	단권화(국어영역 고전문학)			출판사명	디딤돌	
수업 목표 및 수업 구성		우리 고전문학 작품을 장르별로 구분하여 학습하며 조상들의 삶의 지혜를 엿볼 수 있다.				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	고전운문, 고전산문		절명시, 경설			
2	고전운문, 고전산문		월야, 이옥설			
3	고전운문, 고전산문		춘망, 토실을 허문 데 대한 설			
4	고전운문, 고전산문		동동, 차마설			
5	고전운문, 고전산문		정석가, 주옹설			
6	고전운문, 고전산문		청산별곡, 한 삼태기의 흙			
7	고전운문, 고전산문		서경별곡, 원이 아버지께			
8	고전운문, 고전산문		만전춘별사, 서포만필			
9	고전운문, 고전산문		정과정, 산성일기			
10	고전운문, 고전산문		가시리, 통곡헌기			
11	고전운문, 고전산문		한림별곡, 낙치설			
12	고전운문, 고전산문		용비어천가, 동명일기			
13	고전운문, 고전산문		오백 년 도읍지를, 흥망이 유수하니, 통곡할 만한 자리			
14	고전운문, 고전산문		한 손에 막대 잡고, 매화 넷 곁에, 수오재기			
15	고전운문, 고전산문		수양산 바라보며, 이 몸이 주거 가서, 파리를 조문하는 글			
16	고전운문, 고전산문		방 안에 헛는 촉불, 내 마음 베혀내어, 조침문			
17	고전운문, 고전산문		백구야 말 무려 보자, 십년을 경영하여, 규중칠우쟁론기			
18	고전운문, 고전산문		짚방석 내지 마라, 두류산 양단수를, 만복사저포기			
19	고전운문, 고전산문		청산은 내 뜻이오, 동짓달 기난긴 밤을, 이생규장전			
20	고전운문, 고전산문		꿈에나 님을 불러, 벽사창 밖이, 용궁부연록			
21	하		여			
22						
23						


2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2020년 8월 31일 ~ 2020년 12월 7일			담당교사	송미자 
과목명	수학 II	시수	18	학년	2학년
교재명				출판사명	
수업 목표 및 수업 구성	개념과 원리를 정확히 이해하고 쉽게 응용할 수 있다.				
차시	단원 계획	수업 계획(내용)			
1	함수의 극한	함수의 극한			
2	"	우극한과 좌극한			
3	"	함수의 극한에 대한 성질			
4	"	함수의 극한의 응용			
5	함수의 연속	함수의 연속			
6	"	연속함수의 성질			
7	미분계수와 도함수	미분계수			
8	"	미분가능성과 연속성			
9	"	도함수			
10	도함수의 활용	접선의 방정식			
11	"	평균값 정리			
12	"	함수의 증가와 감소			
13	"	함수의 그래프			
14	"	함수의 최댓값과 최솟값			
15	"	방정식과 부등식에의 활용			
16	"	속도와 가속도			
17	"	연습문제			
18	"	실력UP			
19	이하여백				
20					
21					
22					
23					

2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2020년 8월 31일 ~ 2020년 12월 7일			담당교사	서준원	
과목명	생명과학1		시수	2	학년	2학년
교재명	개념완성			출판사명	EBS	
수업 목표 및 수업 구성		생명과학1 개념의 이해 및 문제 풀이				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	항상성과 몸의 조절		개념 설명 및 문제 풀이			
2	항상성과 몸의 조절		개념 설명 및 문제 풀이			
3	유전		개념 설명 및 문제 풀이			
4	유전		개념 설명 및 문제 풀이			
5	유전		개념 설명 및 문제 풀이			
6	유전		개념 설명 및 문제 풀이			
7	유전		개념 설명 및 문제 풀이			
8	유전		개념 설명 및 문제 풀이			
9	유전		개념 설명 및 문제 풀이			
10	유전		개념 설명 및 문제 풀이			
11	유전		개념 설명 및 문제 풀이			
12	유전		개념 설명 및 문제 풀이			
13	생태계와 상호작용		개념 설명 및 문제 풀이			
14	생태계와 상호작용		개념 설명 및 문제 풀이			
15	생태계와 상호작용		개념 설명 및 문제 풀이			
16	생태계와 상호작용		개념 설명 및 문제 풀이			
17	생태계와 상호작용		개념 설명 및 문제 풀이			
18	생태계와 상호작용		개념 설명 및 문제 풀이			
19	이		하			


2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 수업 계획서

기간		2020년 8월 31일 ~ 2020년 12월 7일		담당교사	김재선 
과목명	한국지리		시수	학년	2학년
교재명	EBS개념완성		출판사명	EBS	
수업 목표 및 수업 구성		기본개념정리 및 문제풀이			
차시	단원 계획	수업 계획(내용)			
1	촌락의 변화와 도시발달	기본 개념 정리 및 문제풀이			
2	촌락의 변화와 도시발달	기본 개념 정리 및 문제풀이			
3	도시구조와 대도시권	기본 개념 정리 및 문제풀이			
4	도시구조와 대도시권	기본 개념 정리 및 문제풀이			
5	도시계획과 재개발	기본 개념 정리 및 문제풀이			
6	지역개발과 공간불평등	기본 개념 정리 및 문제풀이			
7	생산과 소비의 공간	기본 개념 정리 및 문제풀이			
8	생산과 소비의 공간	기본 개념 정리 및 문제풀이			
9	생산과 소비의 공간	기본 개념 정리 및 문제풀이			
10	생산과 소비의 공간	기본 개념 정리 및 문제풀이			
11	생산과 소비의 공간	기본 개념 정리 및 문제풀이			
12	생산과 소비의 공간	기본 개념 정리 및 문제풀이			
13	생산과 소비의 공간	기본 개념 정리 및 문제풀이			
14	생산과 소비의 공간	기본 개념 정리 및 문제풀이			
15	생산과 소비의 공간	기본 개념 정리 및 문제풀이			
16	인구분포와 인구구조의변화	기본 개념 정리 및 문제풀이			
17	인구분포와 인구구조의변화	기본 개념 정리 및 문제풀이			
18	인구분포와 인구구조의변화	기본 개념 정리 및 문제풀이			
19	인구분포와 인구구조의변화	기본 개념 정리 및 문제풀이			
20	인구분포와 인구구조의변화	기본 개념 정리 및 문제풀이			
21	인구분포와 인구구조의변화	기본 개념 정리 및 문제풀이			
22	인구분포와 인구구조의변화	기본 개념 정리 및 문제풀이			
23	인구분포와 인구구조의변화	기본 개념 정리 및 문제풀이			

2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2020년 8월 31일 ~ 2020년 12월 7일			담당교사	강나리 >8221	
과목명	화학1		시수	2	학년	2학년
교재명	올리드			출판사명	미래엔에듀	
수업 목표 및 수업 구성		화학 기본 개념을 다지고 이를 바탕으로 실전 문제풀이 능력을 기른다.				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	원자의 세계		원소의 주기적 성질(1)			
2	“		원소의 주기적 성질(2)			
3	“		원소의 주기적 성질(3)			
4	화학결합과 분자의세계		화학결합의 전기적 성질과 이온결합(1)			
5	“		화학결합의 전기적 성질과 이온결합(2)			
6	“		공유결합과 금속결합(1)			
7	“		공유결합과 금속결합(2)			
8	“		공유결합과 금속결합(3)			
9	“		결합의 극성(1)			
10	“		결합의 극성(2)			
11	“		분자의 구조와 분자의 극성(1)			
12	“		분자의 구조와 분자의 극성(2)			
13	“		분자의 구조와 분자의 극성(3)			
14	역동적인 화학반응		동적평형 상태(1)			
15	“		동적평형 상태(2)			
16	“		물의 자동 이온화와 pH			
17	“		산 염기 반응(1)			
18	“		산 염기 반응(2)			
19	“		산화 환원 반응(1)			
20	“		산화 환원 반응(2)			
21	“		화학반응과 열의 출입(1)			
22	“		화학반응과 열의 출입(2)			
23						

2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2020년 8월 31일 ~ 2020년 12월 7일			담당교사	김민지 	
과목명	물리학 I		시수	19	학년	2학년
교재명	ebs 개념완성(물리학1)			출판사명	ebs	
수업 목표 및 수업 구성		물리학 개념이해 및 개념적용				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	물질과 전자기장		전기력과 원자 개념정리			
2	물질과 전자기장		전기력과 원자 개념적용			
3	물질과 전자기장		전기력과 원자 개념적용			
4	물질과 전자기장		에너지 준위와 에너지 띠 개념정리			
5	물질과 전자기장		에너지 준위와 에너지 띠 개념적용			
6	물질과 전자기장		에너지 준위와 에너지 띠 개념적용			
7	물질과 전자기장		반도체와 다이오드 개념정리			
8	물질과 전자기장		반도체와 다이오드 개념적용			
9	물질과 전자기장		반도체와 다이오드 개념적용			
10	물질과 전자기장		반도체와 다이오드 개념적용			
11	물질과 전자기장		반도체와 다이오드 개념적용			
12	물질과 전자기장		전류의 자기작용 개념정리			
13	물질과 전자기장		전류의 자기작용 개념적용			
14	물질과 전자기장		전류의 자기작용 개념적용			
15	물질과 전자기장		전류의 자기작용 개념적용			
16	물질과 전자기장		물질의 자성과 전자기 유도 개념정리			
17	물질과 전자기장		물질의 자성과 전자기 유도 개념적용			
18	물질과 전자기장		물질의 자성과 전자기 유도 개념적용			
19	물질과 전자기장		물질의 자성과 전자기 유도 개념적용			
20						
21						
22						
23						