

(3) 학년 3월 (4)주차 (3월 23일~3월 27일) 학습 안내

구분		3.23.(월)	3.24.(화)	3.25.(수)	3.26.(목)	3.27.(금)
1 교 시 (08: 50- 09: 35)	교과	국어	수학	영어	국어	영어
	학습 주제	생각과 발견	근호를 포함한 식의 나눗셈, 분모의 유리화	Lesson1	이해와 탐구	Lesson1
	주요 활동	아름다움을 느낀 경 험 떠올리기	근호를 포함한 식의 나눗셈, 분모의 유리화 과정 동영상보고 관련문제 각 10문항 공책에 풀이과정 제출	어휘목록을 암기하고 어휘학습지 작성제출	시의 내용 정리하기	문법학습지 작성제출
	참고 자료	교과서 1단원	e학습터, ebs math	교과자료실-영어	교과서 1단원	교과자료실-영어
2 교 시 (09: 45- 10: 30)	교과	기가	국어	역사	체육	기가
	학습 주제	균형 잡힌 식사 계획	작품 읽기	외세와 지배층에 맞선 동학 농민 운동	체력의 이해와 측정	균형 잡힌 식사 계획
	주요 활동	균형 잡힌 식사의 의 미와 구성 요소 알아 보기	'상처가 더 꽃이다' 읽기	동학농민운동이 일어 나게 된 배경과 전개 과정 정리하기	paps 측정을 위한 준비 윗몸 말아 올리기	균형 잡힌 식사 구성 계획 세우기
	참고 자료	교과서	교과서 1단원	학교 홈페이지 관련 단원 동영상 시청	수행평가 연계	교과서
3 교 시 (10: 40- 11: 25)	교과	체육	역사	수학	음악	과학
	학습 주제	체력의 이해와 측정	유럽으로 확산된 자유주의와 민주주의	근호를 포함한 식의 덧셈과 뺄셈	엔터테이너	물리변화와 화학변화
	주요 활동	paps 측정을 위한 준비 윗몸 말아 올리기	나폴레옹 전쟁이 유 럽과 라틴아메리카 지역에 미친 영향 정 리하기	근호를 포함한 식의 덧셈과 뺄셈 동영상 보고 관련문제 20문항 공책에 풀이과정 제출	'엔터테이너'를 감상하고 악기로 연주하기(리코더, 실로폰, 피아노 등)	물리변화와 화학변화 의 차이를 조사하고 실생활에서 예를 들 어보기
	참고 자료	수행평가 연계	학교 홈페이지 관련 단원 동영상 시청	e학습터, ebs math	음악관련 사이트	e학습터
4 교 시 (11: 35- 12: 20)	교과	영어	도덕	사회	도덕	미술
	학습 주제	Lesson1	정보통신 매체와 우리의 생활	국회	정보통신 매체의 올바른 활용	미술로부터 생각 넓히기
	주요 활동	듣기학습지 작성제출	나의 통신 활용	국회의원 선출 과정 과 법률 제정 절차 정리하기	정보통신 매체의 건 전한 사용원칙	작품 속에 숨은 원리 를 찾아볼까?
	참고 자료	교과자료실-영어	교과서,두클래스 자료참조	홈페이지 관련 단원 동영상 시청	교과서,두클래스 자료참조	얀센, 최우람 유튜브 동영상 시청
5 교 시 (13: 20- 14: 05)	교과	수학	과학	기가	과학	국어
	학습 주제	근호를 포함한 식의 곱셈	화학반응식	식사의 선택	질량 보존 법칙	이해와 탐구
	주요 활동	근호를 포함한 식의 곱셈 동영상 보고 관련문제 20문항 공책에 풀이과정 제출	화학반응을 화학반응 식으로 표현 해보기	생애 주기별 가족의 요 구를 반영한 식사 선택 방법 알아보기	화학반응에서 질량 보존 법칙이 성립함 을 알아보고 예를 들 어보기	시에 담긴 심미적 인 식 파악하기
	참고 자료	e학습터, ebs math	e학습터	교과서	e학습터	교과서 1단원
6 교 시 (14: 15- 15: 00)	교과	과학	음악		영어	사회
	학습 주제	일정성분비 법칙	엔터테이너		Lesson1	국회
	주요 활동	화학반응에서 일정성 분비 법칙이 성립함 을 알아보고 예를 들 어보기	'엔터테이너'를 감상하고 악기로 연주하기(리코더, 실로폰, 피아노 등)		본문학습지와 추가읽 기자료 작성제출	신문 기사를 읽고 기 사에 나타난 국회의 기능 파악하기
	참고 자료	e학습터	음악관련 사이트		교과자료실-영어	학교 홈페이지 관련 단원 동영상 시청