

( 2 ) 학년 3월 ( 5 )주차 (3월 30일~4월 3일) 학습 안내

구분		3.30.(월)	3.31.(화)	4.1.(수)	4.2.(목)	4.3.(금)
1 교 시  (08:50-09:35)	교과	보건	체육	역사	국어	역사
	학습 주제	건강의 이해와 질병예방	상황별 응급 처치의 이해와 실천	백제의 중흥노력	나의 모국어는 침묵	신라의 발전과 영토확장
	주요 활동	건강상태 평가를 통 하여 건강관리 실천 전략을 세우기	출혈 및 골절 응급처치	백제가 웅진으로 천도한 배경과 국가의 중흥을 위한 노력 정리하기	역설적 표현의 효과 를 생각해 보자.	신라의 체제정비과정 과 진흥왕의 영토확장 과정 정리하기
	참고 자료	보건교과서(천재)	유투브	e학습터, EBS 중학(역사)	애플치, 교과서	e학습터, EBS 중학(역사)
2 교 시  (09:45-10:30)	교과	역사	정보	국어	영어	수학
	학습 주제	가야연맹의 발전과 해체	정보 기술의 윤리적 활용	나의 모국어는 침묵	주격 관계대명사 (P.23)	지수법칙
	주요 활동	가야연맹의 발전과정과 중앙집권 국가로 발전하지 못한 원인 정리하기	새로운 정보 기술과 윤리적 문제 이해하 기	역설적 표현이 담긴 시를 찾아 감상해 보 자.	주격 관계대명사의 수 일치, 문제 활용	지수법칙 이해하기 *관련문제 10문항 공책에 풀이과정 나타내기
	참고 자료	e학습터, EBS 중학(역사)	교과서	애플치, 교과서	교과서, 애플치 학습방	e-학습터, EBS math
3 교 시  (10:40-11:25)	교과	국어	국어	과학	수학	체육
	학습 주제	나의 모국어는 침묵	나의 모국어는 침묵	전기와 자기	지수법칙	상황별 응급 처치의 이해와 실천
	주요 활동	역설적 표현을 사용 한 작가의 의도를 이 해하기	꿈꾸는 소녀, 소년 만화를 보고 상대방 의 상황과 처지를 이 해하는 방법을 글로 나타내보기	전기의 발생에 대해 알아보기	지수법칙 이해하기 *관련문제 10문항 공책에 풀이과정 나타내기	①하임리히법 ②심폐소생술
	참고 자료	애플치, 교과서	애플치, 교과서	e학습터	e-학습터, EBS math	유투브
4 교 시  (11:35-12:20)	교과	기가	영어	한문	음악	과학
	학습 주제	시간 자원의 관리	주격 관계대명사 (P.23)	성어 익히기	언제나 몇 번이라도	전기와 자기
	주요 활동	시간관리 4단계를 찾 아보고, 자신의 목표를 장기, 단기로 정해보기	주격 관계대명사의 수 일치, 문제 활용	고사성어의 유래 알 아보기	P.69 리코더 연습하 기	전류와 전압에 대해 알아보기
	참고 자료	지식채널e '5분' 시청 <a href="http://home.ebs.co.kr/jisike">http://home.ebs.co.kr/jisike</a>	교과서, 애플치 학습방	성어사전, 포털사이트	유투브, 수행평가 연계	e학습터
5 교 시  (13:20-14:05)	교과	중국어	과학	영어	기가	미술
	학습 주제	중국의 명절	전기와 자기	접속사 while (P.23)	시간 자원의 관리	판으로 표현하기
	주요 활동	중국의 명절을 알아 보기	전류와 전압, 저항에 대해 알아보기	접속사의 역할과 종류 알아보기	일의 우선순위를 중요 도와 긴급도를 기준으 로 4가지로 분류	찍어낸그림과 직접그 린 그림은 어떻게 다 를까
	참고 자료	유투브: 박홍매 중국어 제79강 중국의 명절	e학습터	교과서, 애플치 학습방	교과서	52P
6 교 시  (14:15-15:00)	교과	수학	수학		과학	미술
	학습 주제	유리수와 순환소수	유리수와 순환소수		전기와 자기	판으로 표현하기
	주요 활동	순환소수를 분수로 나타내기 *관련문제 10문항 공책에 풀이과정 나타내기	순환소수를 분수로 나타내기 *관련문제 10문항 공책에 풀이과정 나타내기		전류의 자기작용 알아보기	찍어낸그림과 직접그 린 그림은 어떻게 다 를까
	참고 자료	e-학습터, EBS math	e-학습터, EBS math		e학습터	52P