

e학습터를 활용한 원격수업 주간학습계획(6학년)

4.27(월)~4.29(수)

✳필독✳ 원격 수업 안내(4월16일 목요일~)

1. 학급홈페이지 또는 하이클래스 알림장에서 이번 주에 공부할 내용을 확인합니다.(원격 수업 주간 학습 안내)
특히 **숙제**가 있는 날 **활동지**가 있는 날 확인! (집에서 활동지 출력이 가능한 친구들은 출력해서 활용하고, 출력이 불가능한 친구들은 배움공책에 적어서 활동하면 됩니다. 혹시 활동지 출력이 어려운 친구들 중 활동지 출력을 원하는 학생들은 선생님께 미리 연락을 주면 1주일 활동지를 인쇄해드리겠습니다. 선생님께 미리 연락 후 받으러 오면 됩니다. 사회적 거리두기와 감염병 예방을 위해 가급적이면 학교에 나오지 않는 방법으로 정해보았습니다.◎)
2. 출석체크 및 진도율 확인을 위해 수업은 '당일 오전 9시 전'에 e학습터에 업로드 예정입니다.
(사이트 사용자 폭주 또는 오류로 인해 다소 지연될 수 있으므로 양해 부탁드립니다)
3. e학습터(전라북도)로 가서 로그인-나의 수강학급(우리반)으로 입장합니다. **시간표에 맞게 교과서도 준비**합니다.
4. 그 날 강좌에 들어가서 1~5교시(수요일) 또는 1~6교시(월화목금요일) 시간표에 맞춰 영상을 보고 과제를 합니다.
강좌명은 '0월 0일 0요일'으로 되어있고, 1~5교시 또는 1~6교시를 모두 공부해야 합니다.
5. 강좌는 가급적 6교시 수업이 끝나는 **오후 3시 안에 듣고**, 그 날의 **진도율이 100%가 되었는지 꼭 확인**합니다.
오후 3시까지 진도율 100%가 안 된 친구들은 선생님이 확인하여 연락합니다.
6. e학습터 오류 때문에 수업을 듣지 못하는 경우 오류 화면을 찍어서 당일에 선생님께 문자메시지로 보냅니다.
7. e학습터는 **크롬(Chrome)**으로 접속할 때 가장 원활하며, 오전에 사이트 접속이 안 되는 것은 접속자가 많은 것 때문이니 낮 12시 이전에 접속 오류가 생기면 오류 화면을 보내지 말고 오후에 다시 한 번 들어가 봅니다.
8. 선생님은 여러분이 e학습터에 로그인 했는지, 학습 시간이 몇 분인지, 학습 횟수가 몇 번인지 확인할 수 있습니다.
e학습터에 남은 여러분의 학습기록을 보고 출석체크를 할 예정이니 매일 성실하게 참여하기 바랍니다.
9. 숙제가 있는 날은 잊지 말고 **위두랑 과제방**에 올려두고, 잘 모아뒀다가 학교에 나오는 날 선생님께 제출합니다.
배움공책(줄공책)을 1권 만들어 날마다 공부한 내용이나 선생님이 내주시는 **숙제를 한 권에 정리**합니다.
10. e학습터의 동영상·사진·활동지 등을 촬영·공유하면 **저작권**에 의해 법적 제재를 받을 수 있으므로 주의 바랍니다.

날짜	교시	과목	단원	e학습터에서 온라인학습 자료 시청	자기 주도 학습활동 (◆과제, ※활동지, ★위두랑 과제제출)
4/27 (월)	1	영어	1.I'm in the Sixth grade	디지털 교과서 12~13쪽, 동영상보며 랩 챌린지 부르기	◆교과서 12~13쪽 풀기 (등교 후 확인)
	2	국어	1.비유하는 표현	*비유적 표현으로 시 쓰기 참고 영상 시청(1)	◆국어책 46쪽 시 쓰기 (1) (등교 후 검사)
	3	수학	1.분수의 나눗셈	* $(\frac{대분수}{자분수}) \div (\frac{자분수}{자분수})$ 를 알아볼까요? : 수학 18-19쪽 풀며 동영상 시청	◆수학익힘책 14-15쪽 풀고 채점하기 (등교 후 검사)
	4	체육	1.안전하게 운동 시설을 이용해요	*안전한 운동 시설에 대해 알아보아요 https://youtu.be/TKm_P0b9nMc	
	5	사회	1.우리나라의 정치발전	*6월 민주항쟁 이후 민주화 과정 알아보기 동영상 시청 https://www.youtube.com/watch?v=x8nEaH2RV7o&t=	◆※사회 6차시 정리 활동지 풀기 (배움 공책 활용 가능)
	6	사회	1.우리나라의 정치발전	*사회 공동의 문제 해결에 참여하는 모습 알아보기 영상 시청 www.youtube-nocookie.com/embed/y9DeFfKQOY	
4/28 (화)	1	과학	2.지구와 달의 운동	*하루 동안 태양과 달의 위치는 어떻게 달라질까요? 동 영상 시청하기 *과학 퀴즈 링크 들어가서 풀기	◆실험관찰 13쪽 정리하기 (등교 후 검사) ◆퀴즈 풀고 제출하기 (http://naver.me/5bavSAEG)
	2	과학	2.지구와 달의 운동	* '낮과 밤이 생기는 까닭은 무엇일까요?' 동영상 시청하기 *과학 퀴즈 링크 들어가서 풀기	◆실험관찰 14쪽 정리하기 (등교 후 검사) ◆퀴즈 풀고 제출하기 (http://naver.me/xkjVjtO2) ◆여러 날 동안 달의 모양 관찰하기(실관 17쪽) 428(화)~5.15(금) (등교 후 검사) ◆여러 날 동안 달의 위치 관찰하기(실관 18쪽) 428(화)~5.8(금) 매일 밤 9시에 같은 장소에서 남쪽 하늘을 바라보고 관측 (등교 후 검사)

	3	도덕	1.민주주의 발전과 시민 참여	*링크된 동영상 시청 후 [오늘날 시민 공동의 사회 문제에 참여하는 방법] 강좌 학습	◆활동자료1 작성하기 (등교 후 검사)
	4	체육	안전 1. 안전하게 운동 시설을 이용해요	*운동 시설이 안전한지 점검해요. https://youtube/mbEhr9W8U	
	5	수학	1.분수의 나눗셈	*[도전 수학] 사용한 매듭실의 길이를 구해볼까요: 수학 20-21쪽 풀고 나서 동영상 보며 해설 듣기	
	6	수학	1.분수의 나눗셈	*[얼마나 알고 있나요] 수학 22-23쪽 풀고 나서 동영상 보며 해설 듣기	
4/29 (수)	1	수학	1.분수의 나눗셈	*[탐구 수학] 필요한 재료의 양을 구해볼까요: 수학 24-25쪽 풀고 나서 동영상 보며 해설 듣기	
	2	사회	1.민주주의 발전과 시민 참여	*링크된 동영상 시청 후 [오늘날 시민 공동의 사회 문제에 참여하는 방법] 강좌 학습	◆활동자료1 작성하기 (등교 후 검사)
	3	국어	1.비유하는 표현	*비유적 표현으로 시 쓰기 참고 영상 시청 (2)	◆국어책 46쪽 시 쓰기 (2) (등교 후 검사) -지난 시간에 이어서 시 쓰기
	4	사회	1.민주주의 발전과 시민 참여	*링크된 동영상 시청 후 [오늘날 시민 공동의 사회 문제에 참여하는 방법] 강좌 학습	◆활동자료1 작성하기 (등교 후 검사)
	5	음악	1.마음을 열며	*셈 여림을 살려 봄 오는 소리 노래부르기 동영상 시청하기	