

★ 2학년 원격수업 안내(5월 20일 ~ 5월 26일)

자연

| 구분  | 5.20.(수) | 5.21.(목)   | 5.22.(금)   | 5.25.(월)                                  | 5.26.(화)   |  |
|-----|----------|--|--|---|--|--|
| 1교시 | 교과       | 음악   | 물리 I/지구과학 I  | 화학 I                                      | 수학 I   | 언어와 매체   |
|     | 학습주제     | 클래식 감상   | <뒷면 참고>  | 3. 용액의 농도                                 | II.1.삼각함수의 그래프(1)  | 26강: 안은문장2   |
|     | 주요활동     | 감상   |  | 강의 듣기<br>형성평가<br>풀기(리로스쿨)                 | 온라인 클래스 수강하고<br>노트정리(개념, 공식이<br>나온 과정, 문제해결<br>과정), 활동지 풀기 | 개념 정리 및 문제<br>풀이   |
|     | 쪽수       |  |  | 교과서 P45                                   | 77~80쪽   | 교과서: 76~78쪽<br>문제로 문법: 84~85쪽                              |
|     | 참고자료     | 동영상  |  | EBSi 2021 수능특강<br>9강 화학 반응식과<br>용액의 농도(4) | 온라인 클래스, 교과서,<br>마더텅                                       |  |
| 2교시 | 교과       | 운동과 건강   | 언어와 매체   | 영어 I                                      | 한국사  | 물리 I/지구과학 I  |
|     | 학습주제     | 배드민턴의 이해   | 23강: 문장성분 간<br>호응  | 기출풀이                                      | 우리역사의 형성과<br>고대국가의 발전                                      | <뒷면 참고>  |
|     | 주요활동     | 드라이브 익히기   | 개념 정리 및 문제<br>풀이   | 활동지(리로),<br>PPT(온라인클래스)                   | ebs온라인 클래스,<br>단원정리 학습지                                    |  |
|     | 쪽수       |  | 교과서: 76~78쪽<br>문제로 문법: 74~81쪽                              | (없음)                                      | 12~65  |  |
|     | 참고자료     | 영상   |  | 교과서 및 EBSi 강의                             | 교과서  |  |
| 3교시 | 교과       | 생명과학 I   | 화학 I   | 수학과제탐구                                    | 언어와 매체   | 수학 I   |
|     | 학습주제     | 근육의 구조와<br>근수축의 원리   | 3. 용액의 농도  | 산포도, 상관관계                                 | 25강: 안은문장1   | II.1.삼각함수의<br>그래프(2)                                       |
|     | 주요활동     | 온라인클래스 17강<br>듣고 형성평가 제출                                   | 강의 듣기<br>형성평가<br>풀기(리로스쿨)                                  | 활동지 작성                                    | 개념 정리 및 문제<br>풀이   | 온라인 클래스 수강하고<br>노트정리(개념, 공식이<br>나온 과정, 문제해결<br>과정), 활동지 풀기 |
|     | 쪽수       | 72~75쪽   | 교과서 P40~43   |   | 교과서: 76~78쪽<br>문제로 문법: 84~85쪽                              | 82~87쪽   |
|     | 참고자료     | 교과서 및 EBS  | EBSi 2021 수능특강<br>9강 화학 반응식과<br>용액의 농도(4)                  | 자료수집을 위한<br>인터넷 검색                        |  | 온라인 클래스, 교과서,<br>마더텅                                       |
| 4교시 | 교과       | 수학 I   | 영어 I   | 일본어 I/중국어 I                               | 영어 I   | 영어 I   |
|     | 학습주제     | II.1.일반각과 호도법  | [교과서진도특강]영어1<br>와이비엠홀딩스 10강                                | <뒷면 참고>                                   | [교과서진도특강]영어1<br>와이비엠홀딩스 11강                                | [교과서진도특강]영어1<br>와이비엠홀딩스 12강                                |
|     | 주요활동     | 온라인 클래스 수강하고<br>노트정리(개념, 공식이<br>나온 과정, 문제해결<br>과정), 활동지 풀기 | 강의<br>수강(온라인클래스)<br>필기 사진촬영하고<br>제출                        |   | 강의<br>수강(온라인클래스)<br>필기 사진촬영하고<br>제출                        | 강의<br>수강(온라인클래스)<br>필기 사진촬영하고<br>제출                        |
|     | 쪽수       | 66~69쪽   | P.59~64  |   | P.59~64  | P.59~64  |
|     | 참고자료     | 온라인 클래스, 교과서,<br>마더텅                                       | 교과서 및 EBSi 강의  |   | 교과서 및 EBSi 강의  | 교과서 및 EBSi 강의  |
| 5교시 | 교과       | 물리 I/지구과학 I  | 운동과 건강   | 언어와 매체                                    | 화학 I   | 언어와 매체   |
|     | 학습주제     | <뒷면 참고>  | 배드민턴의 이해   | 24강: 홑/겹문장,<br>이어진 문장                     | 3. 용액의 농도  | 27강: 독서  |
|     | 주요활동     |  | 스매시 익히기  | 개념 정리 및 문제<br>풀이                          | 강의 듣기<br>형성평가<br>풀기(리로스쿨)                                  | 독서 및<br>독서활동기록지 작성   |
|     | 쪽수       |  |  | 교과서: 76~78쪽<br>문제로 문법: 84~87쪽             | 교과서 P46~47   |  |
|     | 참고자료     |  | 영상   |   |  | 2학년 '언어 관련 추천<br>도서 목록'                                    |
| 6교시 | 교과       | 한국사  | 수학 I   | 생명과학 I                                    | 음악   | 생명과학 I   |
|     | 학습주제     | 고대 국가의 국제<br>교류와 문화  | II.1.삼각함수  | 근육의 구조와<br>근수축의 원리                        | 클래식 감상   | 호르몬의 특성 및 주요<br>호르몬의 기능                                    |
|     | 주요활동     | ppt학습, 형성평가  | 온라인 클래스 수강하고<br>노트정리(개념, 공식이<br>나온 과정, 문제해결<br>과정), 활동지 풀기 | 근수축의 원리<br>알아보기                           | 감상   | 온라인클래스18강 해당<br>내용 듣고 형성 평가<br>제출                          |
|     | 쪽수       | 54~65  | 71~74쪽   | 74쪽                                       |  | 86~87쪽   |
|     | 참고자료     | ppt,교과서  | 온라인 클래스, 교과서,<br>마더텅                                       | 교과서                                       | 동영상  | 교과서  |
| 7교시 | 교과       | 7~8교시<br>과학과제연구(소수선택)                                      | 창체   | 창체  | 창체   | 창체   |
|     | 주요활동     | <교과 별도 안내>   | 학급회 및 학습특색활동   | 학급별 창의주제활동                                | 창의적 체험활동   | 창의적 체험활동   |
|     | 참고자료     |  | 학급 소통 게시판<br>공지사항 확인                                       | 학급 소통 게시판<br>공지사항 확인                      | 학급 소통 게시판<br>공지사항 확인                                       | 학급 소통 게시판<br>공지사항 확인                                       |

★ 2학년 원격수업 안내(5월 20일 ~ 5월 26일) - 일본어 I / 중국어 I

공통

| 구분    |       | 5.22.(금)         |  |  |  |
|-------|-------|------------------|--|--|--|
| 일본어 I | 학습주제  | ははです             |  |  |  |
|       | 주요 활동 | まとめ              |  |  |  |
|       | 쪽수    | 51               |  |  |  |
|       | 참고자료  | 교과서,PPT          |  |  |  |
| 중국어 I | 학습주제  | 운모2              |  |  |  |
|       | 주요 활동 | 운모2 이해하고 발음 연습하기 |  |  |  |
|       | 쪽수    | 교과서 19쪽          |  |  |  |
|       | 참고자료  | 온라인클래스 영상        |  |  |  |

★ 2학년 원격수업 안내(5월 20일 ~ 5월 26일) - 지구과학 I / 물리 I

자연

| 구분     |       | 5.20.(수)   | 5.21.(목)  | 5.26.(화)   |  |
|--------|-------|--|---|--|--|
| 지구과학 I | 학습주제  | 지질연대 측정(13차시)  | 소단원 마무리 (14차시)  | 화석과 고기후(15차시)  |  |
|        | 주요 활동 | 1. 교과서 읽기<br>2. 리로스쿨 (일별 제공)<br>-학습활동지, 형성평가<br>3. 인강- 11강까지 | 1. 소단원 마무리<br>2. 리로스쿨 (일별 제공)<br>- 형성평가<br>3. 인강- 문제 오답정리 | 1. 교과서 읽기<br>2. 리로스쿨 (일별 제공)<br>-학습활동지, 형성평가<br>3. 인강- 12강까지 |  |
|        | 쪽수    | 교과서 58~63<br>ebs 개념완성 76~80<br>첨부파일                          | 형성평가<br>ebs 개념완성 81~85<br>첨부파일                            | 교과서 64~67<br>ebs 개념완성 87~89<br>첨부파일                          |  |
|        | 참고자료  |  |   |  |  |
| 물리 I   | 학습주제  | 역학적 에너지 보존   | 역학적 에너지 보존  | 역학적 에너지 보존   |  |
|        | 주요 활동 | 일과 에너지 교과서<br>EBS 개념완성 문항편 수업 듣기                             | 역학적 에너지 보존되는 경우<br>EBS 개념완성 문항편 수업 듣기                     | 역학적 에너지가 보존되지 않는 경우<br>EBS 개념완성 문항편 듣기                       |  |
|        | 쪽수    | 교과서 46-47  | 교과서 48-49   | 교과서 50-51  |  |
|        | 참고자료  | EBS 개념완성 문항편 19- 24p   | EBS 개념완성 문항편 19- 24p                                      | EBS 개념완성 문항편 19- 24p   |  |