

탐구수업 지도자료

- 학 년 중학교 1학년
- 단 원 지구의 단단한 껍질 여행
- 제 목 참고문헌
- 대표 저자 이문원(강원대학교)
- 공동 저자 강현아(전북대학교)
 권홍진(경기 퇴계원고등학교)
 정덕호(전북 산내중학교)
 정병호(경기 설악중학교)
 조규성(전북대학교)

이 자료는 서울대학교 과학교육연구소가 교육인적자원부의 과학교육 연구기관으로 지정받아 수행하고 있는 「탐구·실험 중심의 과학교육 활성화를 위한 연구개발 사업」의 일환으로 개발되었습니다.



서울대학교 과학교육연구소

Seoul National University Science Education Research Center

참 고 문 헌

- 강만식 외(2000), 중학교 과학1, (주)교학사, p.64~99
- 권치순 외(2001), 초등학교 과학 5-2(실험용), 대한 교과서, p.29~40
- 김경렬 외(2003), 지구시스템의 이해, 박학사, p.14~33, 106~136
- 김동영 외(2000), 중학교 과학1, 대일도서, p.50~75
- 김동영 외(2000), 중학교 과학1 교사용 지도서, 대일도서, p.106~135
- 김수진(1982), 광물학개론, 우성문화사, p.17~29, 59~185
- 김정률 외(2000), 중학교 과학1, (주)블랙박스, p.46~72
- 김정률 외(2000), 중학교 과학1 교사용 지도서, (주)블랙박스, p.106~131
- 김찬중 외(2000), 중학교 과학1, (주)도서출판 디딤돌, p.56~87
- 박봉상 외(2000), 중학교 과학1, 동화사, p.66~93
- 박봉상 외(2000), 중학교 과학1 교사용 지도서, 동화사, p.126~155
- 소현수 외(2000), 중학교 과학1, (주)두산, p.44~75
- 소현수 외(2000), 중학교 과학1 교사용 지도서, (주)두산, p.78~109
- 이광만 외(2000), 중학교 과학1, (주)지학사, p.44~75
- 이광만 외(2000), 중학교 과학1 교사용 지도서, (주)지학사, p.83~117
- 이문원 외(2002), 고등학교 지구과학Ⅱ, 금성출판사, p.54~63
- 이성목 외(2000), 중학교 과학1, (주)금성출판사, p.56~81
- 이정임(2000), 인류사를 바꾼 100대 과학사건, 학민사, p.16~18
- 이창진 외(2000), 편광현미경으로 본 암석의 세계, 교육과학사, p.17~46, 49, 83, 103, 125, 146, 157
- 원종관 외(1989), 지질학원론, 우성문화사, p.66~85, 110~132, 178~189
- 정완호 외(2000), 중학교 과학1, (주)교학사, p.52~72
- 정완호 외(2000), 중학교 과학1 교사용 지도서, (주)교학사, p.112~136
- 하효명(1989), HIGH-TOP 지구과학Ⅱ, p.110~178
- 한국지구과학회(1998), 지구과학개론, 교학연구사, p.38~59, 480~513
- 한국지구과학회(1994), 지구환경과학 I, 대한교과서, p.53, 90~100, 118~125
- 한국지구과학회(1999), 지구과학실험서, 교학연구사, p.148~155, 173~176, 185~188
- Chris Pellant(1995), The complete book of rocks and minerals, DK Publishing, INC, p.6~27, 46~132
- Jay Windspirit(1993), Discovering Science Series Earth Science, Frank John Farndon(1992), How the Earth Works, Reader's Digest Association, INC, p.73~83, 144~147
- Loren A.Raymond(2000), 화성암석학, 시그마프레스, p.105~119 Schaffer Publications, INC, p.45~46, 62~67
- Tarback, Lutgens, Pinzke(2003), Pearson Education, INC, p.4~16



서울대학교
과학교육연구소



서울대학교
과학교육연구소



서울대학교
과학교육연구소