

| 사진 차례 |

사진 1-1	기후에 적응하는 경관	24
사진 1-2	한랭한 겨울과 고온다습한 여름 기후에 대비한 가옥구조	30
사진 1-3	대설에 대비한 우데기	32
사진 2-1	고도 상승에 따른 기온하강	51
사진 2-2	중위도지방 상공의 제트여객기에서 바라본 하늘	52
사진 2-3	적외선 복사에너지를 흡수하여 녹은 눈	59
사진 2-4	저녁노을	64
사진 2-5	일몰 무렵의 태양	75
사진 2-6	유라시아대륙 서안의 겨울철 들판	80
사진 2-7	대륙도가 높은 곳에 발달한 중앙 아시아의 사막	83
사진 2-8	산지기후를 이용한 씨감자 재배	92
사진 2-9	기후인자로서 지형의 역할	94
사진 2-10	사면의 향에 따른 적설 차이	95
사진 2-11	시베리아고기압의 확장 시 폭설로 인한 피해	100
사진 2-12	영동지방의 폭설에 대비한 가옥경관	101
사진 2-13	기단의 발원지가 될 수 있는 광활한 바다	108
사진 2-14	시베리아기단 확장 시 우리나라 주변의 위성영상	119
사진 2-15	시베리아기단의 영향을 반영하는 경관	123
사진 2-16	북태평양기단의 영향을 받으면서 한여름에 벼가 자라는 모습과 적란운의 발달	126
사진 2-17	열대성 저기압의 발달	152
사진 2-18	태풍에 의한 피해	157
사진 3-1	바람의 이용	160
사진 3-2	편향수	164
사진 3-3	겨울철 북서계절풍에 대비한 경관	182
사진 3-4	장마철 많은 비로 인한 홍수	183
사진 3-5	해안가에 발달한 해무	187
사진 3-6	알프스지방 포도밭	194
사진 3-7	겨울철이 온난한 제주도의 들판	197
사진 3-8	기상관측 노장	199
사진 3-9	기온역전층 위에 자리 잡은 부석사	219
사진 3-10	녹차밭의 서리방지용 바람개비	222
사진 3-11	눈이 덮여 있는 들판과 산지	228

사진 3-12	상고대	232
사진 3-13	국지적인 강수 발달	238
사진 3-14	증발안개	240
사진 3-15	안정 대기 상태에서 증상으로 발달한 구름	244
사진 3-16	불안정한 대기 상태에서 내릴 수 있는 우박	246
사진 3-17	권운	252
사진 3-18	권층운	253
사진 3-19	고적운	254
사진 3-20	고층운	255
사진 3-21	층적운	256
사진 3-22	층운	257
사진 3-23	적란운	258
사진 3-24	이베리아반도의 올리브 과수원	270
사진 3-25	서안해양성 기후지역에서의 일광욕	271
사진 3-26	집중호우로 인한 물난리	272
사진 4-1	열대우림 기후지역의 고상가옥	290
사진 4-2	열대우림	292
사진 4-3	라테라이트를 이용하여 만든 벽돌	294
사진 4-4	열대사바나 기후지역의 식생경관	297
사진 4-5	사막기후지역의 오아시스	301
사진 4-6	아열대습윤 기후지역의 겨울철 식생경관	309
사진 4-7	아열대습윤 기후지역의 겨울철 농사	310
사진 4-8	지중해성 기후지역의 경관	313
사진 4-9	올리브 나뭇잎과 열매	314
사진 4-10	서안해양성 기후지역의 겨울철 경관	316
사진 4-11	서안해양성 기후지역의 여름철 경관	317
사진 4-12	중위도 건조지역의 유목	321
사진 4-13	아랄해의 사막화	322
사진 4-14	한랭한 중위도 기후지역의 가을 단풍	324
사진 4-15	대륙성 습윤기후지역의 겨울철 들판과 산지	326
사진 4-16	대륙성 습윤기후지역의 자연식생	327
사진 4-17	대륙성 습윤기후지역에 발달한 초지와 마을	328
사진 4-18	툰드라기후지역의 가옥	335
사진 4-19	킹조지섬의 세종과학기지 주변 전경	337
사진 4-20	고산지역에 발달하였던 문명의 흔적	340

사진 5-1 알프스 론빙하	344
사진 5-2 빙하가 후퇴하면서 높은 산지에 만들어 놓은 빙하호	348
사진 5-3 고토양 단면	349
사진 5-4 육지에서 발견된 연체동물 화석	350
사진 5-5 이탄층	351
사진 5-6 나무의 나이테	353
사진 5-7 우리나라의 과거 기후환경을 보여 주는 고토양	357
사진 5-8 과거 기후변화의 흔적	361
사진 5-9 화석연료를 태우면서 이산화탄소를 방출하고 있는 자동차 행렬	369
사진 5-10 숲에서 경작지나 초지로 바뀐 경관	382
사진 5-11 메탄 공급원의 하나인 논	386
사진 5-12 해안침식을 방지하기 위한 시설	390