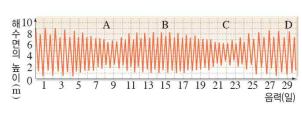

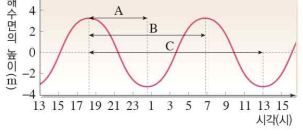
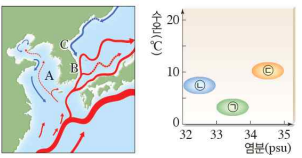


VII. 수권과 해수의 순환

01. 수권의 분포와 활용			
7-01-01(수권의 분포)	7-01-02(우리나라 수자원 활용 현황)	7-01-03(수권의 분포)	7-01-04(물의 활용 사례)
7-01-05(우리나라 수자원 활용 현황)	7-01-06(전 세계 수자원 이용량 변화)	7-01-07(수권의 분포)	7-01-08(수권의 분포)
7-01-09(우리나라 수자원 이용량 변화)			
02. 해수의 특성			
7-02-01(전 세계 해수의 표층 수온 분포)	7-02-02(해수의 연직 수온 분포)	7-02-03(위도에 따른 태양 에너지양)	7-02-04(위도별 해수의 연직 수온 분포)

7-02-05(위도별 해수의 층상 구조)	7-02-06(중위도 해역의 연직 수온 분포)	7-02-07(염류의 질량비)	7-02-08(전 세계 해수의 표층 염분 분포)
7-02-09(북극해와 동해의 염류의 질량비)	7-02-10(강수량, 증발량, 담수의 유입량과 염분의 관계)	7-02-11(우리나라 주변 바다의 표층 염분 분포)	7-02-12(염분비 일정 법칙)
7-02-13(염류의 질량비)	7-02-14(해수의 연직 수온 분포 실험)	7-02-15(해수의 연직 수온 분포 실험 결과)	7-02-16(해수의 연직 수온 분포 실험 결과)
7-02-17(전 세계 해수의 표층 수온 분포)	7-02-18(해수의 연직 수온 분포)	7-02-19(해수의 연직 수온 분포 실험)	7-02-20(해수의 연직 수온 분포 실험 결과)

7-02-21(위도별 해수의 연직 수온 분포)	7-02-22(염류의 질량비)	7-02-23(증발량, 강수량, 강물의 유입량과 염분의 관계)	7-02-24(우리나라 주변 바다의 수온 분포)
7-02-25(북극해, 동해, 홍해의 염류의 질량비)			
03. 해수의 순환			
7-03-01(우리나라 주변의 해류)	7-03-02(조석에 의한 해수면 높이 변화)	7-03-03(해류의 발생 원인 실험)	7-03-04(계절별 조경 수역의 위치)
7-03-05(조석의 주기)	7-03-06(한 달 동안 해수면 높이 변화)	7-03-07(우리나라 주변의 해류)	7-03-08(우리나라 주변의 해류)

<p>7-03-09(한 달 동안 해수면 높이 변화)</p>	<p>7-03-10(거제도 부근 해류의 방향)</p>	<p>7-03-11(하루 동안 해수면 높이 변화)</p>	<p>7-03-12(우리나라 주변의 해류와 수온, 염분 분포)</p>
			
<p>7-03-13(우리나라 겨울철 기온 분포)</p>			
