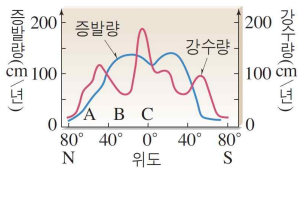
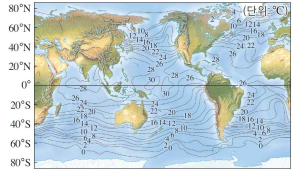
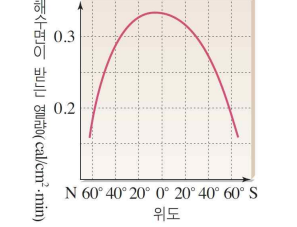
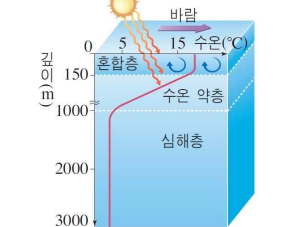
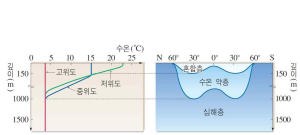
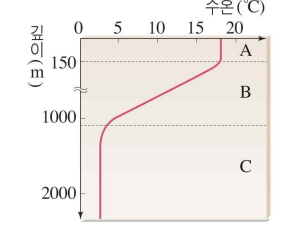
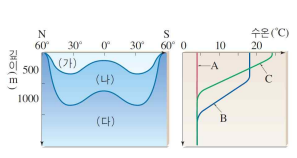



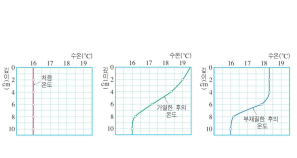
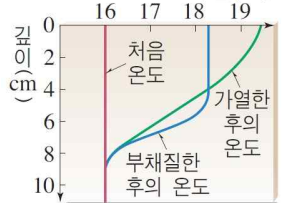
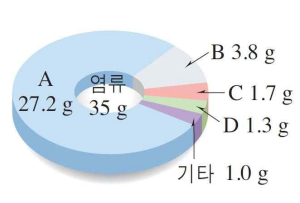
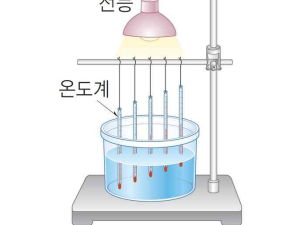
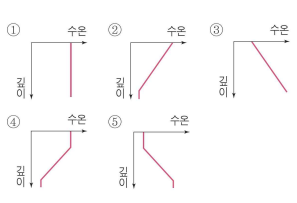
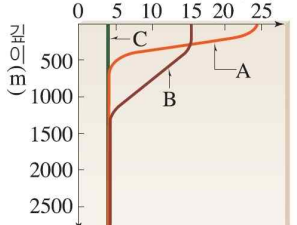
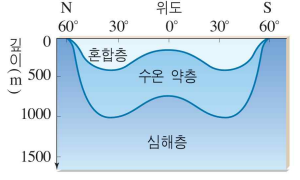
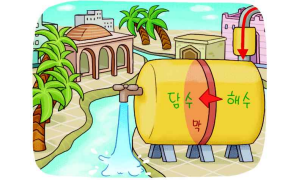
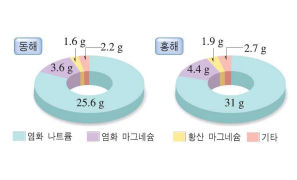
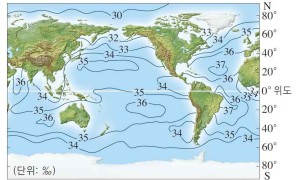


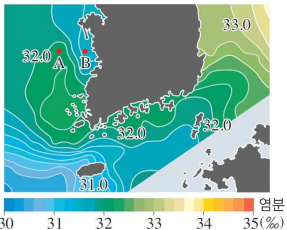
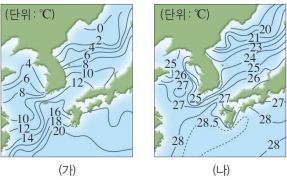

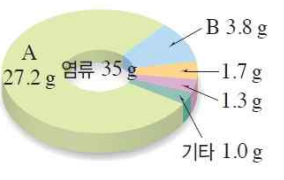
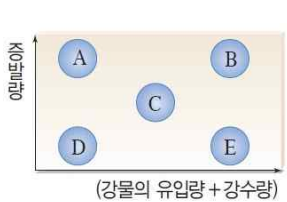
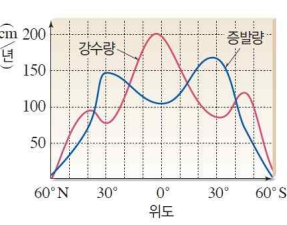
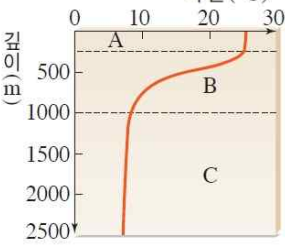
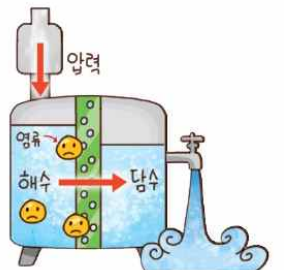
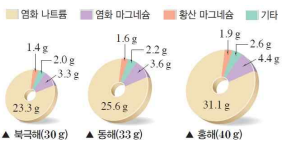

VII 수권의 구성과 순환

01. 수권의 구성			
7-01-01(수권의 구성)	7-01-02(물의 순환)	7-01-03(우리나라의 수자원 이용량 변화)	7-01-04(빙하의 분포)
7-01-05(빙하의 형성 과정)	7-01-06(빙하가 만든 지형)	7-01-07(빙하 코어)	7-01-08(이산화 탄소 농도와 기온 변화)
7-01-09(최근 이산화 탄소의 농도 변화)	7-01-10(빙하가 만든 지형)	7-01-11(이산화 탄소 농도 변화)	7-01-12(수권을 이루는 물의 분포)
7-01-13(물의 순환)	7-01-14(빙하의 형성 과정)	7-01-15(보스토크 빙하 시추)	7-01-16(수권을 이루는 물의 분포)
7-01-17(빙하의 이동 속도)	7-01-18(빙하 코어의 확대 모습)	7-01-19(전 세계의 수자원 이용량 변화)	7-01-20(빙하 코어의 확대 모습)

7-01-21(이산화 탄소 농도와 기온 변화)	7-01-22(수권의 구성)	7-01-23(수권의 구성)	7-01-24(수권의 구성)
7-01-25(남극 과학기지)			

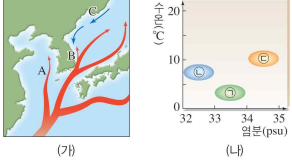
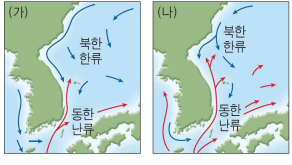

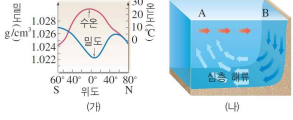

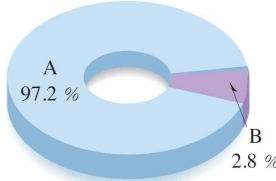
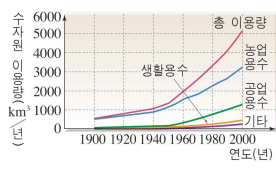
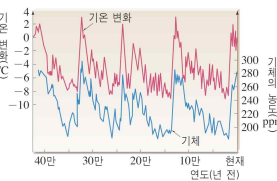
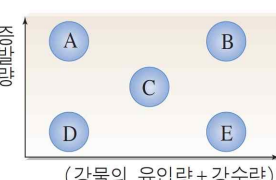
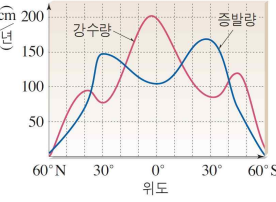
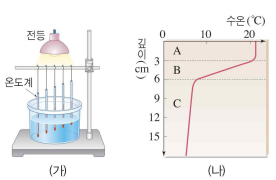
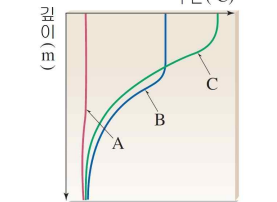
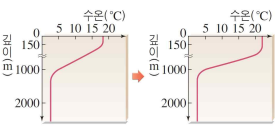
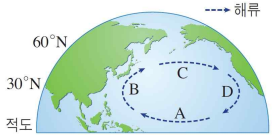
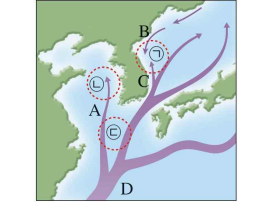
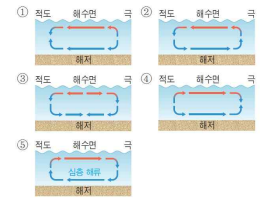
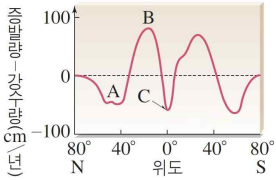
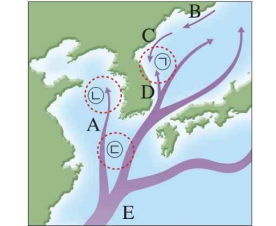
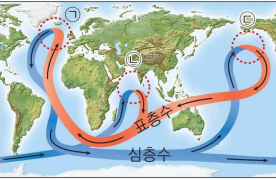
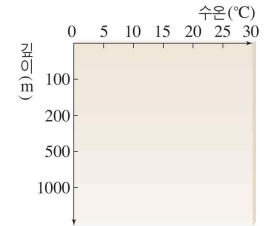
02. 해수의 성질			
7-02-01(염류 35 g 속 성분의 질량)	7-02-02(염분이 35 %인 해수)	7-02-03(염분 변화 요인)	7-02-04(위도에 따른 증발량과 강수량)
	<p>염분이 35 %인 해수 1000 g은 물 965 g에 35 g의 염류가 녹아 있다는 뜻이다.</p>		
7-02-05(위도에 따른 증발량과 강수량)	7-02-06(전 세계 해수의 염분)	7-02-07(우리나라 주변 바다의 염분 분포)	7-02-08(염분비 일정 법칙)

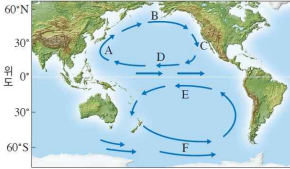
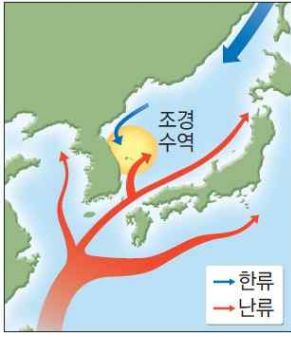

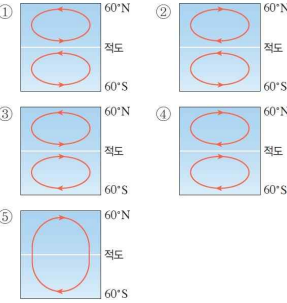
<p>7-02-09(위도에 따른 증발량과 강수량)</p>	<p>7-02-10(전 세계 해수의 표층 수온 분포)</p>	<p>7-02-11(위도에 따른 태양 복사 에너지)</p>	<p>7-02-12해수의 층상 구조)</p>
			
<p>7-02-13(위도별 해수의 연직 수온 분포)</p>	<p>7-02-14(해수의 연직 수온 분포)</p>	<p>7-02-15(위도별 해수의 연직 수온 분포)</p>	<p>7-02-16(해수의 연직 수온 분포 실험 1)</p>
			
<p>7-02-17(해수의 연직 수온 분포 실험 2)</p>	<p>7-02-18(해수의 연직 수온 분포 실험 3)</p>	<p>7-02-19(해수의 연직 수온 분포 실험 4)</p>	<p>7-02-20(해수의 연직 수온 분포 실험 그래프)</p>
			
<p>7-02-21(염류 35 g 속 여러 가지 염류의 질량)</p>	<p>7-02-22(해수의 연직 수온 분포 실험)</p>	<p>7-02-23(해수의 연직 수온 분포 실험 그래프)</p>	<p>7-02-24(위도에 따른 해수의 연직 수온 분포)</p>
			
<p>7-02-25(위도별 해수의 층상 구조)</p>	<p>7-02-26(해수 담수화)</p>	<p>7-02-27(동해와 홍해의 염류)</p>	<p>7-02-28(전 세계 해수의 염분 분포)</p>
			

<p>7-02-29(우리나라 주변의 염분 분포)</p>	<p>7-2-30(우리나라 주변 표층 수온 분포)</p>	<p>7-02-31(염류 35 g 속 성분의 질량)</p>	<p>7-02-32(염류의 질량비)</p>
			
<p>7-02-33(염분에 영향을 미치는 요인)</p>	<p>7-02-34(위도에 따른 증발량과 강수량)</p>	<p>7-02-35(수온의 연직 분포)</p>	<p>7-02-36(해수 담수화-역삼투법)</p>
			
<p>7-02-37(여러 해수의 염류의 질량비)</p>	<p>7-02-38(계절에 따른 수온의 연직 분포)</p>		
			

03. 해수의 순환과 해양 자원

<p>7-03-01(전 세계 표층 해류와 표층 순환)</p>	<p>7-03-02(표층 해류의 발생 원리 실험)</p>	<p>7-03-03(위도별 바람의 방향)</p>	<p>7-03-04(우리나라 주변의 표층 해류)</p>
			
<p>7-03-05(조경 수역)</p>	<p>7-03-06(계절별 조경 수역의 위치)</p>	<p>7-03-07(우리나라 주변 해류)</p>	<p>7-03-08(심층 순환)</p>
			
<p>7-03-09(심층 순환 모형)</p>	<p>7-03-10(심층 순환 실험1)</p>	<p>7-03-11(심층 순환 실험2)</p>	<p>7-03-12(심층 순환 실험3)</p>
			
<p>7-03-13(심층 순환 실험4)</p>	<p>7-03-14(심층 순환 실험5)</p>	<p>7-03-15(심층 순환 실험6)</p>	<p>7-03-16(얼음물과 소금물 심층 순환 실험)</p>
			
<p>7-03-17(전 세계 표층 해류와 표층 순환)</p>	<p>7-03-18(우리나라 주변 해류)</p>	<p>7-03-19(우리나라의 겨울철 기온 분포)</p>	<p>7-03-20(바다 목장)</p>
			

<p>7-03-21(우리나라 주변 해류의 수온과 염분)</p>	<p>7-03-22(우리나라 주변 해류의 분포)</p>	<p>7-03-23(기름 유출)</p>	<p>7-03-24(수온과 밀도 그래프와 심층 순환 모형)</p>
			
<p>7-03-25(쓰레기섬)</p>	<p>7-03-26(물의 분포)</p>	<p>7-03-27(전 세계의 용도별 수자원 이용량)</p>	<p>7-03-28(기온 변화와 대기 중 어떤 기체의 농도 변화)</p>
			
<p>7-03-29(염분에 영향을 미치는 요인)</p>	<p>7-03-30(강수량과 증발량)</p>	<p>7-03-31(연직 수온 분포 실험)</p>	<p>7-03-32(위도별 수온의 연직 분포)</p>
			
<p>7-03-33(수온의 연직 분포 변화)</p>	<p>7-03-34(북태평양의 표층 순환)</p>	<p>7-03-35(우리나라 주변 해류)</p>	<p>7-03-36(심층 순환 단면)</p>
			
<p>7-03-37(위도에 따른 증발량-강수량의 값)</p>	<p>7-03-38(우리나라 주변 해류)</p>	<p>7-03-39(심층 순환)</p>	<p>7-03-40(해수의 연직 수온 분포)</p>
			

<p>7-03-41(태평양에서의 표층 순환)</p>	<p>7-03-42(조경 수역의 위치)</p>	<p>7-03-43(빙하기)</p>	<p>7-03-44(표층 순환의 방향)</p>
			
<p>7-03-45(수온과 밀도의 관계)</p>			
