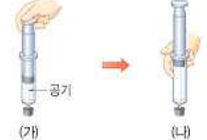
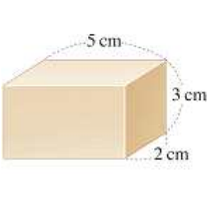
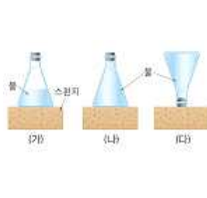
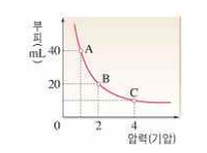
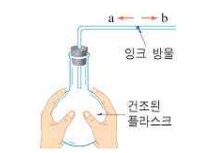
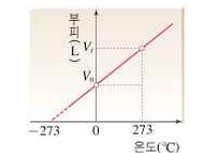
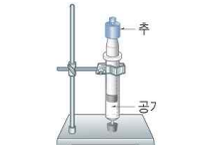
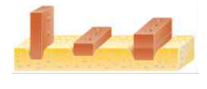
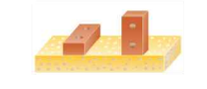
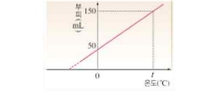
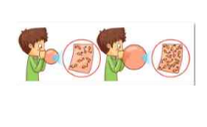
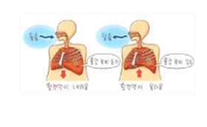
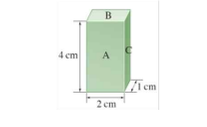


VI 분자 운동과 상태 변화

01. 분자 운동			
6-01-01(고체 상태의 분자 모형)	6-01-02(액체 상태의 분자 모형)	6-01-03(기체 상태의 분자 모형)	6-01-04(증발 모형1)
6-01-05(증발 모형2)	6-01-06(끓음 모형)	6-01-08(잉크의 확산)	6-01-09(암모니아와 염화 수소의 확산)
6-01-10(찬물에서 잉크의 확산)	6-01-11(따뜻한 물에서 잉크의 확산)	6-01-12(아세톤의 증발 실험1)	6-01-13(아세톤의 증발 실험2)
6-01-14(뿔접시저울 증발 실험)	6-01-15(뿔접시저울 증발 실험)	6-01-16(암모니아의 확산 실험1)	6-01-17(암모니아의 확산 실험2)
6-01-18(암모니아의 확산 실험3)	6-01-19(암모니아의 확산 실험4)	6-01-20(암모니아의 확산 실험5)	6-01-21(암모니아와 염화 수소의 확산)

6-01-22(표면적과 증발 속도)	6-01-23(물과 에탄올의 증발 실험)	6-01-24(암모니아와 염화 수소의 확산 실험-혼판)	6-01-25(설탕의 확산)
6-01-27(아세톤의 증발 실험)	6-01-28(암모니아의 확산 실험)	6-01-29(붉은색 잉크의 확산 모형)	6-01-30(염화 수소와 암모니아의 확산)
02. 압력과 온도에 따른 기체의 부피 변화			
6-02-01(풍선 속 기체 분자 운동)	6-02-02(보일 법칙 그래프)	6-02-03(압력에 따른 기체 분자 운동)	6-02-04(압력에 따른 기체 분자 운동)
6-02-05(그래프 종류)	6-02-06(샤를 법칙 그래프)	6-02-07(찌그러진 탁구공 펴기1)	6-02-08(찌그러진 탁구공 펴기2)
6-02-09(잉크 방울 움직이기1)	6-02-10(잉크 방울 움직이기2)	6-02-13(그래프 종류)	6-02-14(온도에 따른 기체 분자 운동)

6-02-15(주사기 속 공기의 부피 변화1)	6-02-16(주사기 속 공기의 부피 변화2)	6-02-17(보일 법칙 실험 장치)	6-02-18(주사기 속 공기의 부피 변화)
			
6-02-21(플라스크 속 기체 분자 모형)	6-02-22(플라스크 속 기체 분자 모형)	6-02-23(직육면체)	6-02-24(압력의 크기 비교)
			
6-02-25(고무풍선 불기)	6-02-26(보일 법칙 실험 장치)	6-02-27(압력에 따른 기체 분자 운동)	6-02-28(주사기 속 고무풍선)
			
6-02-29(감압 용기 속 과자봉지)	6-02-30(보일 법칙 그래프)	6-02-31(잉크 방울 움직이기)	6-02-32(샤를 법칙 그래프)
			
6-02-33(짜그리진 탁구공 펴기1)	6-02-34(짜그리진 탁구공 펴기2)	6-02-35(주사기 속 공기 압축)	6-02-36(압력에 따른 귀의 구조)
			

6-02-37(오줌싸개 인형의 원리)	6-02-38(압력의 크기 비교)	6-02-40(압력의 크기 비교)	6-02-41(압력의 크기 비교)
			
6-02-42(압력에 따른 기체의 분자 운동)	6-02-43(보일 법칙 그래프와 분자 운동)	6-02-44(온도에 따른 기체의 분자 운동)	6-02-45(샤를 법칙 그래프)
			
6-02-46(주사기 속 고무풍선)	6-02-47(주사기 속 고무풍선)	6-02-48(삼각 플라스크에 씌운 고무풍선 실험1)	6-02-49(삼각 플라스크에 씌운 고무풍선 실험2)
			
6-02-50(삼각 플라스크에 씌운 고무풍선 실험3)	6-02-51(고무풍선을 불 때의 변화)	6-02-52(보일 법칙의 적용 예)	6-02-53(압력 계산)
			
6-02-54(온도에 따른 기체 분자의 운동)			
			

03. 물질의 상태 변화

6-03-01(물질의 상태 변화)	6-03-02(나프탈렌 승화)	6-03-03(양초의 용해와 응고)	6-03-04(아이오딘의 승화)
6-03-05(물질의 상태 변화)	6-03-06(고체 분자 모형)	6-03-07(액체 분자 모형)	6-03-08(기체 분자 모형)
6-03-09(상태 변화와 분자 배열 변화)	6-03-11(양초의 응고)	6-03-12(물질의 상태와 분자 모형)	6-03-13(물질의 상태 변화와 분자 모형)
6-03-14(물의 상태 변화1)	6-03-15(물의 상태 변화2)	6-03-16(물의 상태 변화3)	6-03-17(물의 상태 변화)
6-03-18(물의 상태 변화)	6-03-22(아세톤 기화4)	6-03-23(드라이아이스 승화1)	6-03-24(드라이아이스 승화2)

6-03-25(에탄올의 기화)	6-03-26(물질의 상태 변화)	6-03-27(아이오딘의 승화)	6-03-28(상태와 분자 모형)
6-03-29(물질의 상태 변화)	6-03-30(아세톤의 기화)	6-03-31(수증기 액화 현상)	6-03-32(드라이아이스 실험)
6-03-33(물의 상태 변화와 분자 모형)	6-03-34(물과 액체 양초의 응고)	6-03-35(아세톤의 상태 변화 실험1)	6-03-36(아세톤의 상태 변화 실험2)
6-03-37(아세톤의 상태 변화 실험3)	6-03-38(양초의 상태 변화 실험1)	6-03-39(양초의 상태 변화 실험2)	6-03-40(양초의 상태 변화 실험3)
6-03-41(물의 상태 변화 실험 결과)	6-03-42(아이오딘의 상태 변화)	6-03-43(물질의 상태 변화)	6-03-44(액체 양초가 응고될 때 질량 변화)
6-03-45(팬시 다이아몬드)			

04. 상태 변화와 열에너지

6-04-01(상태 변화와 열에너지)	6-04-02(가열 곡선)	6-04-03(냉각 곡선)	6-04-04(물질의 상태)
6-04-05(가열 냉각 곡선)	6-04-06(물질의 상태 변화)	6-04-07(얼음의 가열 곡선)	6-04-08(액체의 냉각 곡선)
6-04-09(스팀 난방)	6-04-10(냉장고)	6-04-11(동물 체온 조절)	6-04-12(얼음집)
6-04-13(수영장)	6-04-14(아이스크림 포장)	6-04-17(물의 가열 곡선)	6-04-18(에탄올의 가열1)
6-04-19(에탄올의 가열2)	6-04-20(얼음의 가열 냉각 곡선)	6-04-21(오렌지 냉해 방지)	6-04-23(냉장고)

6-04-24(상변화 물질)	6-04-25(분자 운동)	6-04-26(두 액체의 가열 곡선)	6-04-27(메추리알 삶기)
6-04-28(에탄올에 묻힌 솜)	6-04-29(에어컨)	6-04-31(양초)	6-04-32(승화)
6-04-33(양가죽 물주머니)	6-04-34(아세톤의 기화)	6-04-35(냉장고)	6-04-36(흙 향아리)
6-04-37(땀인땀 쿨러)	6-04-38(얼음의 가열 곡선)	6-04-39(물의 냉각 곡선)	6-04-40(물질의 상태 변화)
6-04-41(고체와 액체 사이의 상태 변화)	6-04-42(액체의 상태 변화)	6-04-43(가열 냉각 곡선)	