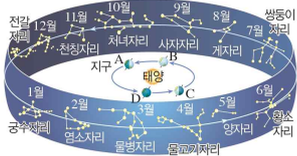
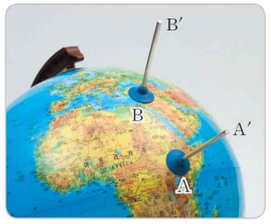
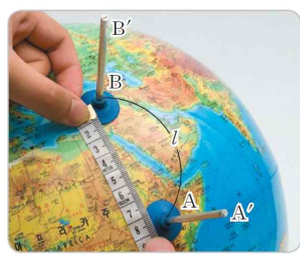
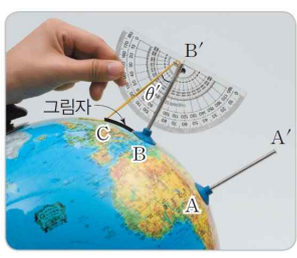
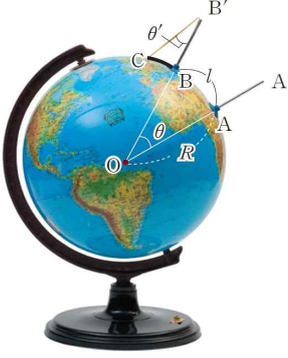
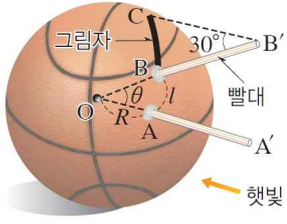
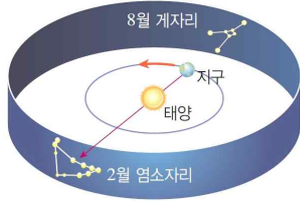
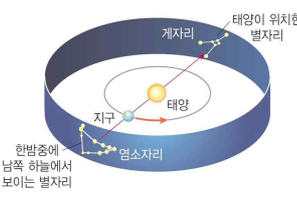
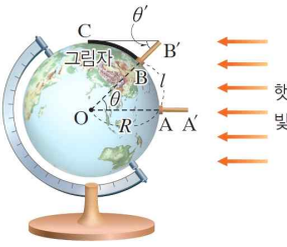
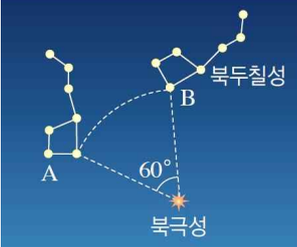
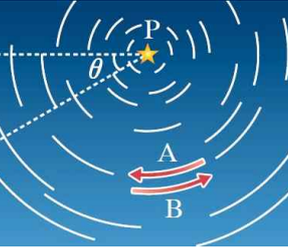
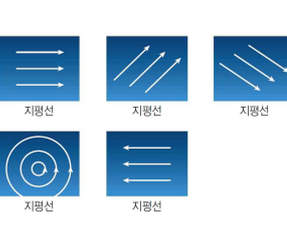
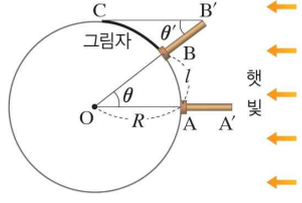
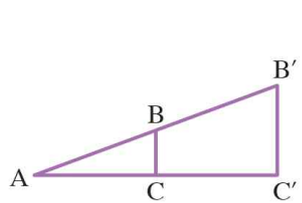
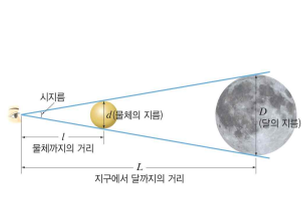
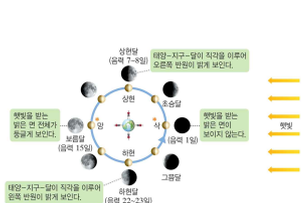
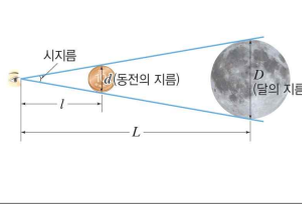
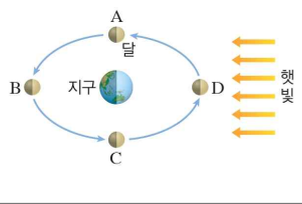
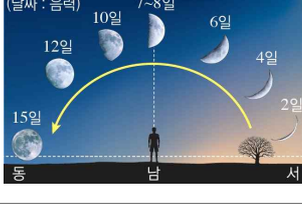
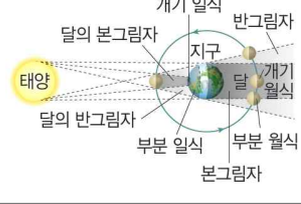
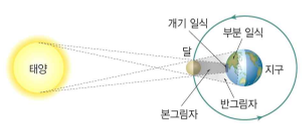
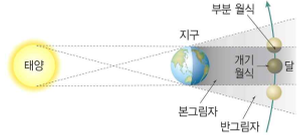
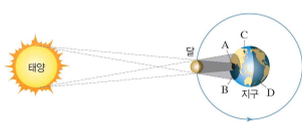
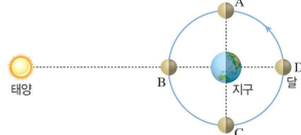
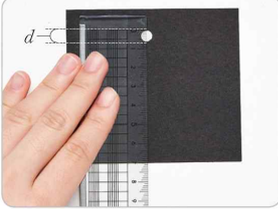
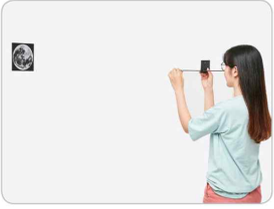
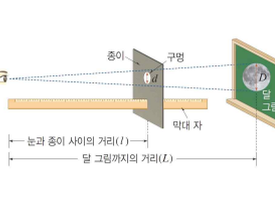
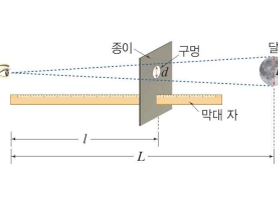
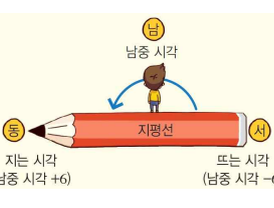
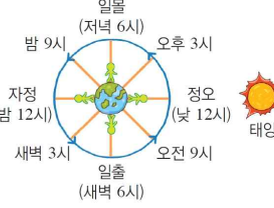
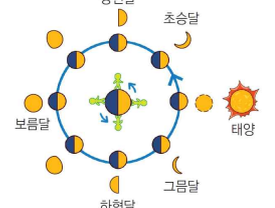
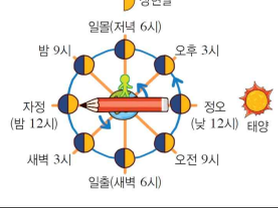
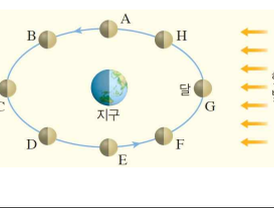
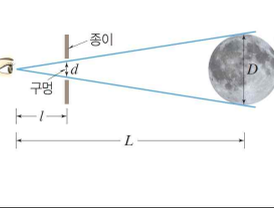
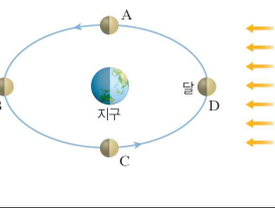
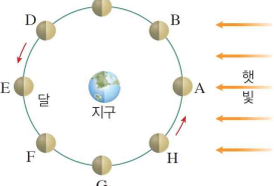
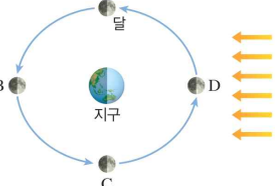
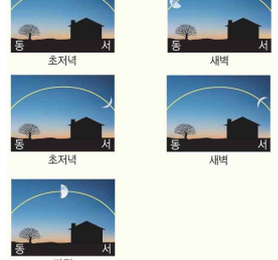
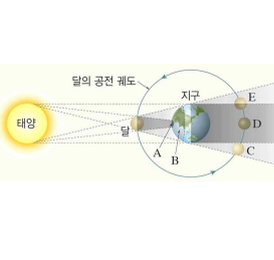


Ⅲ. 태양계

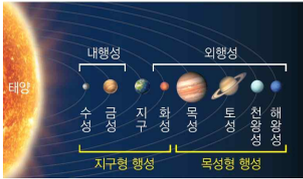
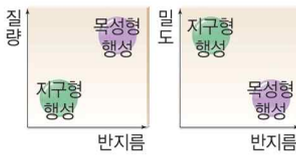
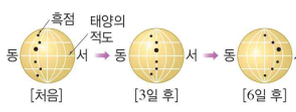
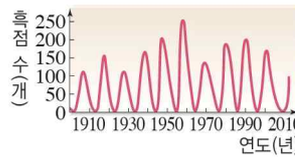
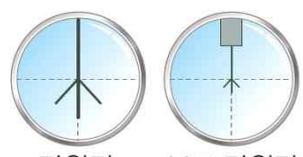
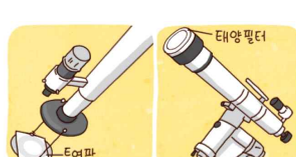
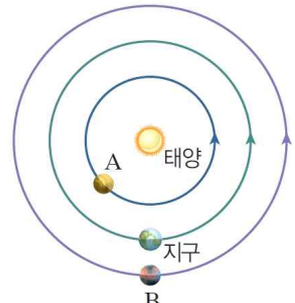
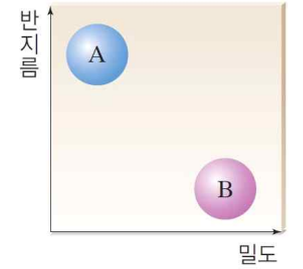
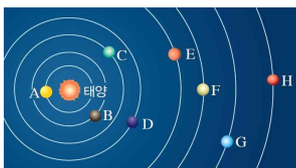
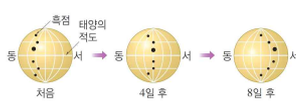
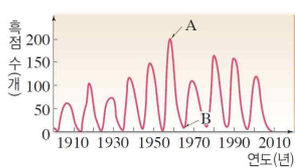
01. 지구			
3-01-01(에라토스테네스의 지구 크기 측정)	3-01-02(원의 성질)	3-01-03(위도 차를 이용한 지구 크기 측정)	3-01-04(엇각)
3-01-05(별의 일주 운동_1시간)	3-01-06(북쪽 하늘의 별의 운동)	3-01-07(에라토스테네스의 지구 크기 측정)	3-01-08(북쪽 하늘 별의 일주 운동_2시간)
3-01-09(우리나라에서 관측한 별의 일주 운동)	3-01-10(지구 자전과 별의 일주 운동 방향)	3-01-11(태양과 별자리의 위치 변화)	3-01-12(천구 밖에서 본 북쪽 하늘)
3-01-13(지구에서 본 북쪽 하늘)	3-01-14(태양의 연주 운동 방향)	3-01-15(황도 12궁과 계절별 별자리 변화)	3-01-16(우리나라에서 관측한 별의 일주 운동)

<p>3-01-17(해가 진후 관측한 서쪽 하늘)</p>	<p>3-01-18(황도 12궁)</p>	<p>3-01-19(별의 일주 운동 방향 외우기)</p>	<p>3-01-20(지구 모형의 크기 측정 과정1)</p>
			
<p>3-01-21(지구 모형의 크기 측정 과정2)</p>	<p>3-01-22(지구 모형의 크기 측정 과정3)</p>	<p>3-01-23(지구 모형의 크기 측정)</p>	<p>3-01-24(농구공의 크기 측정)</p>
			
<p>3-01-25(황도 12궁-태양이 염소자리를 지날 때)</p>	<p>3-01-26(황도 12궁-지구의 위치 지정)</p>	<p>3-01-27(에라토스테네스의 지구 크기 측정)</p>	<p>3-01-28(지구 모형의 크기 측정)</p>
			
<p>3-01-29(위도 차를 이용한 지구 크기 측정)</p>	<p>3-01-30(북쪽 하늘 별의 일주 운동_4시간)</p>	<p>3-01-31(북쪽 하늘 별의 일주 운동_2시간)</p>	<p>3-01-32(별의 일주 운동)</p>
			

3-01-33(황도 12궁)	3-01-34(지구 크기 측정_에라토스테네스의 방법)	3-01-35(북쪽 하늘 별의 일주 운동_3시간)	3-01-36(황도 12궁)
			
3-01-37(북반구에서 관측한 별자리)	3-01-38(북쪽 하늘 별의 일주 운동_3시간)		
			
02. 달			
3-02-01(삼각형의 닮음비)	3-02-02(달의 크기 측정)	3-02-03(달의 공전과 위상 변화)	3-02-04(달의 자전과 공전)
			
3-02-05(달의 크기 측정)	3-02-06(달의 공전 궤도)	3-02-07(달의 위치와 모양 변화)	3-02-08(일식과 월식)
			
3-02-09(일식)	3-02-10(월식)	3-02-11(일식)	3-02-12(달의 공전 궤도)
			

3-02-13(달 그림의 크기 측정 과정1)	3-02-14(달 그림의 크기 측정 과정2)	3-02-15(달 그림의 크기 측정 과정3)	3-02-16(달 그림의 크기 측정)
			
3-02-17(달의 크기 측정)	3-02-18(연필을 이용해 달의 관측 시각 찾기)	3-02-19(지구의 자전과 시각 변화)	3-02-20(달의 공전과 위상 변화)
			
3-02-21(연필을 이용해 달의 관측 시각 찾기)	3-02-22(달의 공전 궤도)	3-02-23(달의 크기 측정)	3-02-24(달의 공전 궤도)
			
3-02-25(달의 위상)	3-02-26(달의 공전 궤도)	3-02-27(달의 위치와 모양 변화)	3-02-28(달의 공전 궤도)
			
3-02-29(달의 모양, 위치, 관측 시각)	3-02-30(일식과 월식)		
			

03. 태양계의 구성

<p>3-03-01(행성의 분류)</p>	<p>3-03-02(지구형 행성과 목성형 행성 비교)</p>	<p>3-03-03(흑점의 이동)</p>	<p>3-03-04(흑점 수의 변화)</p>
			
<p>3-03-05(파인더 정렬)</p>	<p>3-03-06(망원경의 배율)</p>	<p>3-03-07(태양 관측 시 주의점)</p>	<p>3-03-08(내행성과 외행성의 공전 궤도)</p>
			
<p>3-03-09(반지름과 밀도에 따른 행성 분류)</p>	<p>3-03-10(행성의 공전 궤도)</p>	<p>3-03-11(흑점의 이동)</p>	<p>3-03-12(흑점 수의 변화)</p>
			
<p>3-03-13(밀도와 질량에 따른 행성 분류)</p>	<p>3-03-14(흑점 수의 변화)</p>	<p>3-03-15(반지름, 질량, 밀도에 따른 행성 분류)</p>	
