

## 관람활동지 답안

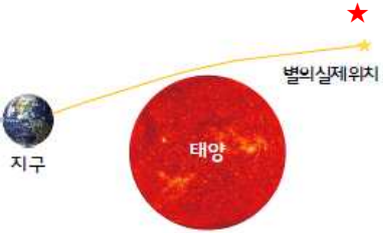
(초1~3)

빅히스토리관	코스모스관
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 빅뱅</li> <li>2. 4번, 태양계의 탄생</li> <li>3. 1번</li> <li>4. 삼엽충</li> <li>5. 2번</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 태양</li> <li>2. 망원경</li> <li>3. 중력</li> <li>4. 은하</li> <li>5. 3번</li> </ol>

(초4~6)

빅히스토리관	코스모스관
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 138억살</li> <li>2. 2번, 최초의 별 탄생</li> <li>3. 스트로마톨라이트</li> <li>4. 중생대</li> <li>5. 3번</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 공전</li> <li>2. 목성의 위성, 금성의 위상변화, 태양의 흑점, 달 표면 등</li> <li>3. 만유인력의 법칙</li> <li>4. 3번</li> <li>5. 중력렌즈</li> </ol>

(중등용)

빅히스토리관	코스모스관
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 힘과 입자 생성, 원자핵 생성</li> <li>2. 3번 수소</li> <li>3. 스트로마톨라이트</li> <li>4. 동굴곰(cave bear)</li> <li>5. - 두개골과 척추의 연결이 다르다.                      - 척추의 모양이 다르다.                      - 사람은 다리가 더 길고, 유인원은 팔이 더 길다.                      - 사람은 보행 시 두발 사용, 유인원은 네발 사용</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. (가) 천동설 (나) 지동설</li> <li>2. 목성(4대 위성) 관측</li> <li>3. 제 1법칙</li> <li>4. 3만 광년, 10만 광년</li> <li>5.</li> </ol> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="font-size: small;">지구      태양      별의 실제 위치</p> </div>