

문항	수정 전	수정 후
64 번	<p>64. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (가)는 대립 유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립 유전자 B와 b에 의해 결정되며, A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다. ○ 구성원 5는 클라인펠터 증후군을, 구성원 8은 터너 증후군을 나타낸다. 5와 8은 각각 부모 한 사람의 감수 분열에서 성염색체 비분리가 1회 일어나 형성된 생식 세포가 정상 생식 세포와 수정되어 태어났다. 	<p>~~~</p>

좋은 교재를 만들도록 더욱 노력하겠습니다.

개정판에 수정 반영 하였습니다.