

기존정보표

유전문제 킬러문항 정보표

1쇄만 해당

◎13쪽 1번 문제 4번째 조건 : 3과 5는 와 중 한 가지만 가진다. → 3과 5는 B 와 B^* 중 한 가지만 가진다.

◎20쪽 15번 문제 4번째 조건 : 2의 유전병 \ominus 에 대한 유전자형은 이형 접합이다. → 2의 혈액형에 대한 유전자형은 이형 접합이다.

◎27쪽 30번 문제 : 표에서 아버지의 혈청과 누나의 적혈구를 응집한 결과에서 $\text{?} \rightarrow \text{?}$ (밑줄 삭제)

◎39쪽 53번 문제 보기 \square : 5와 6 사이에서 → 7과 8 사이에서

◎45쪽 3번 해설 5번째 문단 3번째 줄 : 상동염색체 비분리 → 상동염색체 분리

◎59쪽 19번 해설 보기 \square (통째로 수정) : \square . 흰 꽃, 작은 키의 개체가 태어날 확률은 $\frac{1}{4}$.
긴 줄기의 개체가 태어날 확률은 $\frac{3}{4}$ 이므로 흰 꽃, 긴 줄기, 작은 키의 개체가 태어날 확률은 $\frac{3}{16}$ 이다. (×) (19번의 정답은 \square 이 됩니다.)

1쇄, 2쇄 모두해당

(2쇄는 바코드 뒷면에 '2쇄'라고 표기되어 있습니다)

◎20쪽 15번 문제 보기 \square : 6과 유전자형이 7과 같은 → 6과 유전자형과 연관관계가 7과 같은

추가내용-1쇄, 2쇄 모두해당에 추가 부탁드립니다. (낮은 페이지 부터 순서대로)

◎14쪽 4번 (조건추가) : 키 유전자와 꽃 색 유전자는 독립되어있다