

\*총 3 페이지로 되어있습니다.

0517 대대손손 수정사항

문제 번호 및 페이지	수정 전	수정 후	수정 사유
p.76 7번	핵심 해설 맨 뒤에 수정 후에 있는 내용을 추가해주세요.	참고로 (가)의 유전자형이 ADe adE B b인 경우 (나)의 유전자형은 ADE ade B b, ADe adE B b, AdE aDe B b, Ade aDE B b가 가능하다. 하지만 이 경우 (나)를 자가 교배했을 때 A_B_ddee인 개체와 A_bbD_ee인 개체는 나타나지 않는다.	풀이가 부족하여 추가합니다.
p.20 9번		두 번째 조건 삭제	과조건이므로 삭제합니다.
p.16 2번	다섯 번째 조건에서 표현형이 A_bbdd인 개체와 ㉞인 개체의	표현형이 A_bbdd인 개체와 표현형이 ㉞인 개체의	의미 파악을 명확히 하기 위해서 수정합니다.
p.23 15번	첫 번째 조건에서 이 동물에는	이 동물은	국어적으로 표현이 어색해서 수정합니다.
p.23 15번	네 번째 조건에서 F <sub>1</sub> 을 교배하여	F <sub>1</sub> 의 암컷과 수컷을 교배하여	의미 파악을 명확히 하기 위해서 수정합니다.
p.16 2번	다섯 번째 조건에서 분리 비는 간단한 자연수 비로 나타낸다.	분리 비는 가장 간단한 자연수 비로 나타낸다.	의미 파악을 명확히 하기 위해서 수정합니다.
p.19 7번	네 번째 조건에서 분리 비는 간단한 자연수 비로 나타낸다.	분리 비는 가장 간단한 자연수 비로 나타낸다.	의미 파악을 명확히 하기 위해서 수정합니다.

문제 번호 및 페이지	수정 전	수정 후	수정 사유																												
p.32 29번	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구성원</th> <th>B의 DNA 상대량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	구성원	B의 DNA 상대량	3	0	5	2	7	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구성원</th> <th>B의 DNA 상대량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	구성원	B의 DNA 상대량	5	2	7	0	과조건이므로 삭제														
구성원	B의 DNA 상대량																														
3	0																														
5	2																														
7	0																														
구성원	B의 DNA 상대량																														
5	2																														
7	0																														
p.86 29번	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구성원</th> <th>성별</th> <th>표현형</th> <th>B의 DNA 상대량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>남</td> <td>Ⓛ</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>여</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>여</td> <td>Ⓛ</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	구성원	성별	표현형	B의 DNA 상대량	3	남	Ⓛ	0	5	여	?	2	7	여	Ⓛ	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구성원</th> <th>성별</th> <th>표현형</th> <th>B의 DNA 상대량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>여</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>여</td> <td>Ⓛ</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	구성원	성별	표현형	B의 DNA 상대량	5	여	?	2	7	여	Ⓛ	0	p.32 29번에 구성원 3이 제외되었으므로 삭제
구성원	성별	표현형	B의 DNA 상대량																												
3	남	Ⓛ	0																												
5	여	?	2																												
7	여	Ⓛ	0																												
구성원	성별	표현형	B의 DNA 상대량																												
5	여	?	2																												
7	여	Ⓛ	0																												
p.36 37번			유전병 Ⓛ 남자는 가계도에 없으므로 삭제																												
p.36 38번	네 번째 조건에서 2와 6만 ⊖을 가지고 있고	구성원 1~10 중 2와 6만 ⊖을 가지고 있고	의미 파악을 명확히 하기 위해서 수정합니다.																												
p.38 42번	세 번째 조건에서 (나)는 형질 ⊖~⊕ 중 어느 것이 나타나는지를 조사한 결과를 나타낸 것이다.	(나)는 부모를 제외한 승환이네 가족 구성원에서 형질 ⊖~⊕ 중 어느 것이 나타나는지를 조사한 결과를 나타낸 것이다.	의미 파악을 명확히 하기 위해서 수정합니다.																												
p.59 80번	c. 자극을 주고 경과한 시점이 5ms일 때, $d_4$ 에서 $Na^+$ 이 세포 안으로 유입된다.	c. 자극을 주고 경과한 시점이 5ms일 때, $d_4$ 에서 탈분극이 일어난다.	의미 파악을 명확히 하기 위해서 수정합니다.																												

## 0626 대대손손 수정사항

문제 번호 및 페이지	수정 전	수정 후	수정 사유
p.55 72번	아마노산	아미노산	오타

## 0823 대대손손 수정사항

문제 번호 및 페이지	수정 전	수정 후	수정 사유
p.32 29번	(나)는 구성원 3, 5, 7의 체세포 1개당 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.	(나)는 구성원 5와 7의 체세포 1개당 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.	오타

## 0827 대대손손 수정사항

문제 번호 및 페이지	수정 전	수정 후	수정 사유
p.69 99번	이 생태계에서 1차 소비자와 3차 소비자의	이 생태계에서 1차 소비자와 3차 소비자의	오타