

유전의 세포들 정오표

최종 수정 : 2018년 9월 11일

문제번호	쪽수	수정 전	수정 후																								
Part1 17번	문제지 p.18	선지 L. 액틴 밀라멘트의 길이는 '1.5um'이다.	선지 L. 액틴 밀라멘트 중 하나의 길이는 '1.5um'이다.																								
Part1 52번	문제지 p.35	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>교배</td> <td>P1xP2</td> <td>P1xP3</td> <td>P2xP3</td> </tr> <tr> <td>표현형</td> <td>Ⓓ</td> <td>ⓔ</td> <td>ⓕ</td> </tr> <tr> <td>여부</td> <td>?</td> <td>x</td> <td>○</td> </tr> </table>	교배	P1xP2	P1xP3	P2xP3	표현형	Ⓓ	ⓔ	ⓕ	여부	?	x	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>교배</td> <td>P1xP2</td> <td>P1xP3</td> <td>P2xP3</td> </tr> <tr> <td>표현형</td> <td>Ⓓ</td> <td>ⓔ</td> <td>ⓕ</td> </tr> <tr> <td>여부</td> <td>?</td> <td>○</td> <td>x</td> </tr> </table>	교배	P1xP2	P1xP3	P2xP3	표현형	Ⓓ	ⓔ	ⓕ	여부	?	○	x
교배	P1xP2	P1xP3	P2xP3																								
표현형	Ⓓ	ⓔ	ⓕ																								
여부	?	x	○																								
교배	P1xP2	P1xP3	P2xP3																								
표현형	Ⓓ	ⓔ	ⓕ																								
여부	?	○	x																								
Part1 52번	해설지 p.38	일반해설 7번째 줄 "P3이 P1과의 교배에서는 유전자형이 모두 이형접합인 자손을 가지지 않고, P2와의 교배에서는 가지려면"	"P3이 P1과의 교배에서는 유전자형이 모두 이형접합인 자손을 가지고, P2와의 교배에서는 가지지 않으려면"																								
Part1 55번	문제지 p.37	선지 C. 3/8	3/16																								
Part1 55번	해설지 p.41	선지 C. 1/2×3/4=3/8	1/4×3/4=3/16																								
Part1 21번	문제지 p.20	<p>조건 수정 "P1의 생식세포 형성 과정에서 서로 다른 2개의 염색체에서 각각 비분리가 1회씩 일어날 때, Ⓐ 가능한 생식세포의 유전자형은 '96가지'이다.</p> <p>조건 수정 "P2의 생식세포 형성 과정에서 비분리가 1회 일어날 때, Ⓑ 가능한 생식세포의 유전자형은 '24가지'이다.</p>	<p>"P1의 생식세포 형성 과정에서 서로 다른 2개의 염색체에서 각각 비분리가 1회씩 일어날 때, Ⓐ 가능한 생식세포의 유전자형은 제시된 유전자만 고려했을 때, '216가지'이다.</p> <p>"P2의 생식세포 형성 과정에서 비분리가 1회 일어날 때, Ⓑ 가능한 생식세포의 유전자형은 제시된 유전자만 고려했을 때, '36가지'이다.</p> <p>조건 추가 "Ⓐ, Ⓑ가 생성될 때, 발생하는 비분리는 제시된 유전자들이 존재하는 염색체에서만 발생한다."</p>																								

학습에 불편을 드려서 죄송합니다.