

| 위치             | 오류유형     | 수정 전  | 수정 후   |
|----------------|----------|---|--|
| 44p<br>번호 : 42 | 정답       | 핵심예제 4-2<br>정답 ③  | 핵심예제 4-2<br>정답 ④   |
| 71p<br>번호 : 21 | 정답       | 핵심예제 2-1<br>정답 ②<br>해설<br>처음에는 약 15%이 되도록 사육조의 염분도를 높여주고 그 다음 약 2주간에 걸쳐서 점차 염분 농도를 더 올려서 바닷물을 염분 농도와 같게 한다. | 핵심예제 2-1<br>정답 ③<br>해설<br>100g 정도 되는 치어를 사육할 경우 약 3일에 걸쳐 해수에 순치시키고, 이 기간에는 먹이를 주지 않는다. |
| 261p<br>핵심예제   | 정답       | 정답 ①  | 정답 ④   |
| 265p<br>26~27줄 | 개념,공식-설명 | · 탈질화 : <b>자</b> 가영양세균(슈도모나스)에 의해 질산염이 가스상태인 질소( $N_2$ , $N_2O$ )로 환원되는 과정                                  | · 탈질화 : <b>타</b> 가영양세균(슈도모나스)에 의해 질산염이 가스상태인 질소( $N_2$ , $N_2O$ )로 환원되는 과정             |

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.