

# 라비다 N제 정오사항

학습에 불편을 드려 죄송합니다.

(\* 눈치껏 오타/계산 실수 등임을 알 수 있는 부분이 아닌, 문항 해설 자체에 심각한 오류가 포함되어 있는 경우 파란색으로 칠해두었습니다.)

빠른 정답 정오

다인자 & 복대립 Part 01, 10번 문항 정답 :  $\frac{1}{4}$

## 문제편 정오

페이지	수정 전	수정 후
38p, 23번	(가)~(다)의 유전자 중 2개는 1번 염색체에, 나머지 1개는 7번 염색체에 있다.	삭제

## 해설편 정오

페이지	수정 전	수정 후
20p, 4번 문항 3번	II에서 ㉠, ㉡, ㉢이 모두 없으므로 ~	II의 (라)에서 ㉠, ㉡, ㉢이 모두 없으므로 ~
93p, 2) 해설 부분	aa 일 때 B, D, E 수 : 4, 2, 0	aa 일 때 B, D, E 수 : 4, 3, 2
95p, 10번 문항 마지막 줄	~ 없으므로 가능합니다.	~ 없으므로 불가능합니다.
96p, <확률 구하기>	대문자 수가 3개일 확률은 $\frac{1+2}{16}$ 입니다.	대문자 수가 3개일 확률은 $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$ 입니다.