

위치	오류유형	수정 전	수정 후
8~9p 핵심예제 4-4	해설	상대차이백분율(RPD)은 관찰값을 수정하기 위한 변이성을 측정하는 것이고 표준편차를 평균값으로 나는 값이다	상대차이백분율(RPD)은 관찰값을 수정하기 위한 변이성을 측정하는 것이고 두 측정값의 차이를 두 측정값의 평균값으로 나 누어 백분율로 표시한다.
180~180p 번호 : 1	해설	상대차이백분윸(RPD)은 관찰값을 수정하기 위한 변이성을	상대차이백분율(RPD)은 관찰값을 수정하기 위한 변이성을 측정하는 것이고 두 측정값의 차이를 두 측정값의 평균값으로 나 누어 백분율로 표시한다.

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