

위치	오류유형	수정 전	수정 후
기술복원문제 15p 번호 : 36	문제-본문	36 독립변인의 수가 두 개 이상일 때 집단 간 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용할 수 있는 분석은? ① 일원분산분석 ② 이원분산분석 ③ 다원분산분석 ④ 공분산분석 [정답] ② [해설] 이원분산분석 • 독립변인의 수가 두 개 이상일 때 집단 간 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용한다. • 주 효과 및 상호작용 효과를 분석할 수 있다.	36 독립변인의 수가 두 개일 때 집단 간 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용할 수 있는 분석은? ① 일원분산분석 ② 이원분산분석 ③ 다원분산분석 ④ 공분산분석 [정답] ② [해설] 이원분산분석 • 독립변인의 수가 두 개일 때 집단 간 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용한다. • 주 효과 및 상호작용 효과를 분석할 수 있다.
		수정 사유	문제 및 해설 수정
191p	문제-본문	(2) 이원분산분석(Two-Way Anova) ① 독립변인의 수가 두 개 이상일 때 집단 간 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용한다.	(2) 이원분산분석(Two-Way Anova) ① 독립변인의 수가 두 개일 때 집단 간 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용한다.
		수정 사유	본문 수정
194p 번호 : 05	문제-본문	05 이원분산분석은 독립변인의 수가 두 개 이상일 때 집단 간 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용한다. ()	05 이원분산분석은 독립변인의 수가 두 개일 때 집단 간 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용한다. ()
		수정 사유	문제 수정
196p 해설 번호 : 04	문제-본문	04 이원분산분석은 독립변인의 수가 2개 이상일 때 집단 간의 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용한다.	04 이원분산분석은 독립변인의 수가 2개일 때 집단 간의 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용한다.
		수정 사유	해설 수정
199p	문제-본문	이원분산분석(Two-Way Anova) : 독립변인의 수가 2개 이상일 때 집단 간 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용	이원분산분석(Two-Way Anova) : 독립변인의 수가 2개일 때 집단 간 차이가 유의한지를 검증하는 데 활용
		수정 사유	내용 수정

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