

위치	오류유형	수정 전		수정 후		
본책 236p ④번의 표 번호 : 4	문제-표	수정 전	④ 위의 집단통계량 결과를 이용하여 다음의 통계량 표를 작성한다.			
			성별	N	평균	표준편차
			남	113	*****	21.977
	여	*****	55.37	*****		
	수정 후	④ 위의 집단통계량 결과를 이용하여 다음의 통계량 표를 작성한다.				
		성별	N	평균	표준편차	
		남	113	*****	*****	
		여	*****	55.37	22.664	
	수정사유	표의 값 입력 오류				
본책 568p 4번 문제 본문 번호 : 4	문제-본문	수정 전	문제 4. 표본추출의 기본용어인 표집간격(Sampling Interval), 표집틀(Sampling Frame), 모수(Parameter), 통계량(Statistic)의 의미를 쓰시오.			
		수정 후	문제 4. 표본추출의 기본용어인 표집간격(Sampling Interval), 표집률(Sampling Ratio), 모수(Parameter), 통계량(Statistic)의 의미를 쓰시오.			
		수정사유	용어 명칭 오류			
본책 592p 11번 해설 3번째줄 번호 : 11	해설	수정 전	표본추출방법 ① 확률표본추출방법 : 단순임의추출법, 계통추출법, 층화추출법, 집락추출법 ② 비확률표본추출방법 : <b>유의추출법</b> , <b>판단표본추출법</b> , 할당표본추출법, 눈덩이표본추출법			
		수정 후	표본추출방법 ① 확률표본추출방법 : 단순임의추출법, 계통추출법, 층화추출법, 집락추출법 ② 비확률표본추출방법 : <b>유의(판단)추출법</b> , <b>임의(편의)표본추출법</b> , 할당표본추출법, 눈덩이표본추출법			
		수정사유	정확한 단어로의 표기 오류			
본책 601p 6번 해설 3번째줄 번호 : 6	해설	수정 전	표본추출방법 ① 확률표본추출방법 : 단순임의추출법, 계통추출법, 층화추출법, 집락추출법 ② 비확률표본추출방법 : <b>유의추출법</b> , <b>판단표본추출법</b> , 할당표본추출법, 눈덩이표본추출법			
		수정 후	표본추출방법 ① 확률표본추출방법 : 단순임의추출법, 계통추출법, 층화추출법, 집락추출법 ② 비확률표본추출방법 : <b>유의(판단)추출법</b> , <b>임의(편의)표본추출법</b> , 할당표본추출법, 눈덩이표본추출법			
		수정사유	정확한 단어로의 표기 오류			

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