

위치	오류유형	수정 전	수정 후																								
236~236p 236p 하단	문제-표	④ 위의 집단통계량 결과를 이용하여 다음의 통계량 표를 작성한다. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>성별</th> <th>N</th> <th>평균</th> <th>표준편차</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>남</td> <td>113</td> <td>*****</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>여</td> <td>*****</td> <td>55.37</td> <td>22.664</td> </tr> </tbody> </table>	성별	N	평균	표준편차	남	113	*****	*****	여	*****	55.37	22.664	④ 위의 집단통계량 결과를 이용하여 다음의 통계량 표를 작성한다. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>성별</th> <th>N</th> <th>평균</th> <th>표준편차</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>남</td> <td>113</td> <td>*****</td> <td style="color: red;">21.997</td> </tr> <tr> <td>여</td> <td>*****</td> <td>55.37</td> <td>*****</td> </tr> </tbody> </table>	성별	N	평균	표준편차	남	113	*****	21.997	여	*****	55.37	*****
성별	N	평균	표준편차																								
남	113	*****	*****																								
여	*****	55.37	22.664																								
성별	N	평균	표준편차																								
남	113	*****	21.997																								
여	*****	55.37	*****																								
		수정 사유	정답 오류																								

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