

위치	오류유형	수정 전	수정 후
본책 291p 91번 문제 번호 : 91	정답	수정 전 89 ④ 90 ② 91 ③ 92 ①	
		수정 후 89 ④ 90 ② 91 ④ 92 ①	
		수정사유 정답 표기 오류	
본책 300p 131번 문제 번호 : 131	정답	수정 전 127 ③ 128 ① 129 ① 130 ③ 131 ①	
		수정 후 127 ③ 128 ① 129 ① 130 ③ 131 ②	
		수정사유 정답 표기 오류	
본책 323p 10번 문제 번호 : 10	정답	수정 전 정답 ② 해설 미수집 부분은 삭제하거나 보완하는 것이 좋으며, 사례나 변수에 대한 사전지식이 충분하지 못한 경우에는 변수의 평균치를 계산하여 누락된 사례의 변수값으로 사용하는 평균치삽입법이 활용된다. 그 외에 전후 시점의 자료의 평균치를 이용하는 보삽법과 작은 오차만을 감수하면서 원래의 값을 추정해가는 평가치추정법이 있다.	
		수정 후 정답 ① 해설 결측자료는 가능한 한 원자료의 특성을 유지하면서 보완해야 하며, 이때 유사한 사례의 값을 이용해 대체하는 방법(핫덱대체법)이 가장 적절하다. 평균대체는 통계학적으로 가장 바람직하지 않은 대체법으로, 동일한 평균값을 대체함으로써 데이터의 분포를 왜곡시키고 분산을 과소추정한다는 문제가 생긴다.	
		수정사유 정답 표기 및 해설 오류	
		37 ④ 38 ③ 39 ① 40 ②	37 ④ 38 ② 39 ① 40 ②
본책 582p 38번 문제 번호 : 38	정답	수정 사유	정답 표기 오류
		정답 ② 해설 미수집 부분은 삭제하거나 보완하는 것이 좋으며, 사례나 변수에 대한 사전지식이 충분하지 못한 경우에는 변수의 평균치를 계산하여 누락된 사례의 변수값으로 사용하는 평균치삽입법이 활용된다. 그 외에 전후 시점의 자료의 평균치를 이용하는 보삽법과 작은 오차만을 감수하면서 원래의 값을 추정해가는 평가치추정법이 있다.	정답 ① 해설 결측자료는 가능한 한 원자료의 특성을 유지하면서 보완해야 하며, 이때 유사한 사례의 값을 이용해 대체하는 방법(핫덱대체법)이 가장 적절하다. 평균대체는 통계학적으로 가장 바람직하지 않은 대체법으로, 동일한 평균값을 대체함으로써 데이터의 분포를 왜곡시키고 분산을 과소추정한다는 문제가 생긴다.
		수정 사유	정답 표기 및 해설 오류
본책 586p 54번 문제 번호 : 54	정답		
		정답 ② 해설 미수집 부분은 삭제하거나 보완하는 것이 좋으며, 사례나 변수에 대한 사전지식이 충분하지 못한 경우에는 변수의 평균치를 계산하여 누락된 사례의 변수값으로 사용하는 평균치삽입법이 활용된다. 그 외에 전후 시점의 자료의 평균치를 이용하는 보삽법과 작은 오차만을 감수하면서 원래의 값을 추정해가는 평가치추정법이 있다.	정답 ① 해설 결측자료는 가능한 한 원자료의 특성을 유지하면서 보완해야 하며, 이때 유사한 사례의 값을 이용해 대체하는 방법(핫덱대체법)이 가장 적절하다. 평균대체는 통계학적으로 가장 바람직하지 않은 대체법으로, 동일한 평균값을 대체함으로써 데이터의 분포를 왜곡시키고 분산을 과소추정한다는 문제가 생긴다.
		수정 사유	정답 표기 및 해설 오류

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