

| 위치                                | 오류유형 | 수정 전   | 수정 후  |
|-----------------------------------|------|--|---|
| 본책<br>291p<br>91번 문제<br>번호 : 91   | 정답   | 수정 전<br>89 ④ 90 ② 91 ③ 92 ①  |   |
|                                   |      | 수정 후<br>89 ④ 90 ② 91 ④ 92 ①  |   |
|                                   |      | 수정사유<br>정답 표기 오류   |   |
| 본책<br>300p<br>131번 문제<br>번호 : 131 | 정답   | 수정 전<br>127 ③ 128 ① 129 ① 130 ③ 131 ①  |   |
|                                   |      | 수정 후<br>127 ③ 128 ① 129 ① 130 ③ 131 ②  |   |
|                                   |      | 수정사유<br>정답 표기 오류   |   |
| 본책<br>323p<br>10번 문제<br>번호 : 10   | 정답   | 수정 전<br>정답<br>②<br>해설<br>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<br>정답<br>①<br>해설<br>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<br>정답 표기 및 해설 오류  |   |
|                                   |      | 37 ④ 38 ③ 39 ① 40 ②  | 37 ④ 38 ② 39 ① 40 ②   |
| 본책<br>582p<br>38번 문제<br>번호 : 38   | 정답   | 수정 사유  | 정답 표기 오류  |
|                                   |      | 정답<br>②<br>해설<br>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<br>①<br>해설<br>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<br>586p<br>54번 문제<br>번호 : 54   | 정답   |  |   |
|                                   |      | 정답<br>②<br>해설<br>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<br>①<br>해설<br>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. |

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