

위치	오류유형	수정 전	수정 후
18p ㉔~㉕	개념, 공식-설명	㉔ 표본조사 ㉕ 표본오차가 있으나 비표본오차가 전수조사에 비해 작으므로, 전수조사보다 더 정확한 자료를 얻을 수 있다.	㉔ 표본조사 ㉕ 표본오차가 있으나 비표본오차가 전수조사에 비해 작다. 따라서 경우에 따라 전수조사가 더 정확할 수도 있고, 표본조사가 더 정확할 수도 있다.
108~109p ㉓	개념, 공식-설명	㉓ 표본크기의 결정에 영향을 미치는 요인 표본크기에 결정 요인 중 외적 요인에는 모집단의 변이성, 가용한 자원, 조사자의 능력, 카테고리의 다양성, 표본추출형태, 조사방법 등이 있으며 내적 요인에는 신뢰도, 정밀도 등이 있다. ㉔ ... ㉕ ... ㉖ ... ㉗ 표본추출형태 및 조사방법의 형태(집단별 통계치의 필요성), 이하 내용 생략 ㉘ ... ㉙ ...	㉓ 표본크기의 결정에 영향을 미치는 요인 표본크기에 결정 요인 중 외적 요인에는 모집단의 변이성, 가용한 자원, 조사자의 능력, 카테고리의 다양성, 조사결과의 분석방법 등이 있으며 내적 요인에는 신뢰도, 정밀도 등이 있다. ㉔ ... ㉕ ... ㉖ ... ㉗ 조사결과의 분석방법, 이하 내용 삭제 ㉘ ... ㉙ ...
109~110p 핵심OX	문제-문항	1. 일반적으로 모집단이 동질적이면 동질적일수록 보다 더 작은 표본을 가지고도 비교적 정확하게 모집단의 가치에 가깝게 추정할 수 있다. () 2. 총화표본추출방법은 다른 확률표본추출방법에 비해 상대적으로 적은 수의 표본으로써 필요한 수준의 신뢰도와 정밀도를 확보할 수 있다. () 3. 모집단을 적절히 대표하지 못하는 대규모의 표본보다는 편의(Bias)가 없는 소규모의 표본을 갖는 편이 더욱 바람직하다. () 4. 표본크기의 결정요인 중 외적 요인에는 모집단의 변이성, 가용한 자원, 조사자의 능력, 카테고리의 다양성, 신뢰도, 표본추출형태, 조사방법 등이 있다. () 5. 표본오차는 표본의 크기에 비례한다. () 정 답 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 × 5 ×	1. 일반적으로 모집단이 동질적이면 동질적일수록 보다 더 작은 표본을 가지고도 비교적 정확하게 모집단의 가치에 가깝게 추정할 수 있다. () 2. 총화표본추출방법은 다른 확률표본추출방법에 비해 상대적으로 적은 수의 표본으로써 필요한 수준의 신뢰도와 정밀도를 확보할 수 있다. () 2. 모집단을 적절히 대표하지 못하는 대규모의 표본보다는 편의(Bias)가 없는 소규모의 표본을 갖는 편이 더욱 바람직하다. () 3. 표본크기의 결정요인 중 외적 요인에는 모집단의 변이성, 가용한 자원, 조사자의 능력, 카테고리의 다양성, 신뢰도, 조사결과의 분석방법 등이 있다. () 4. 표본오차는 표본의 크기에 비례한다. () 정 답 1 ○ 2 ○ 3 × 4 ×
253p 12번 해설 번호 : 12	해설	㉔ 기술적 연구 : 어떤 사실과의 관계를 파악하여 인과관계를 규명하거나 미래를 예측하는 조사는 설명적 조사이다. 어떤 현상에 대한 탐구와 명백화, 즉 현상을 정확하게 기술하는 것을 주목적으로 한다.	㉔ 기술적 연구 : 어떤 사실과의 관계를 파악하여 인과관계를 규명하거나 미래를 예측하는 조사는 설명적 조사이다. 어떤 현상에 대한 탐구와 명백화, 즉 현상을 정확하게 기술하는 것을 주목적으로 한다.
267p 71번 해설 번호 : 71	해설	㉔ 분산분석 : 두 집단 이상의 평균차이가 통계적으로 유의한가를 검정하는 통계분석법	㉔ 분산분석 : 세 집단 이상의 평균차이가 통계적으로 유의한가를 검정하는 통계분석법
279p 19번 해설 번호 : 19	해설	과학적 연구 과정은 '현상→개념→가설→검증'을 통해 규칙을 발견하고 이를 일반화하고 논리적인 이론으로 정립하는 것이다.	과학적 연구 과정은 '이론→가설→관찰 및 검증'을 통해 규칙을 발견하고 이를 일반화하고 논리적인 이론으로 정립하는 것이다.

위치	오류유형	수정 전		수정 후
291p 65번 해설 번호 : 65	문제-본문	수정 전	해설 확률누적분포함수에서 구간 $[a, b]$에서의 확률변수 X의 평균은 $\int_a^b xF(x)dx$이다. $\int_0^1 xdx = \left[\frac{1}{2}x^2\right]_0^1 = \frac{1}{2}$	
		수정 후	해설 확률누적분포함수에서 구간 $[a, b]$에서의 확률변수 X의 평균은 $\int_a^b xf(x)dx$이고, $F(x) = x$이므로, $F'(x) = f(x) = 1$이다. $\int_0^1 xdx = \left[\frac{1}{2}x^2\right]_0^1 = \frac{1}{2}$	
299p 94번 해설 번호 : 94	해설	회귀모형을 위해~을 설정한다. 따라서 다중회귀모형 설정 시 필요한 설명변수는 근속연수와 더미변수3개를 합하여 총 4개이다. ※ 공개된 답안은 ③번 3이지만 답안에 오류가 있는 것으로 보입니다. 정답 ④		회귀모형을 위해~을 설정한다. 따라서 가변수는 총 3개이다. 정답 ③

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