

교재명	2025 이패스 사회조사분석사 2급 필기
작성일	2025.1.13

페이지	정오항목	수정 전	수정 후						
49	21번 문제 정답 & 해설	<p>21 다음 사례에 내재된 연구설계의 타당성 저해요인이 아닌 것은? • 2018년 2회, 2021년 3회</p> <p>한 집단에 대하여 자이론중립 검사를 하였다. 그 결과 정상치보다 지나치게 낮은 점수가 나온 사람들이 발견되었고, 이들을 대상으로 자이론중립 향상 프로그램을 실시하였다. 프로그램 종료 후에 다시 같은 검사를 실시하여 자이론중립을 측정할 결과 사람들의 점수 평균이 이전보다 높아진 것으로 나타났다.</p> <p>① 시험효과(testing effect)      ② 도구효과(instrumentation)          ③ 성숙효과(maturation effect)      ④ 통계적 회귀(statistical regression)</p> <p>정답 및 해설          20번 정답: 같은 제1사이드.</p>	<p>시험효과 : 프로그램 종료 후 같은 검사를 실시          성숙효과 : 프로그램 종료 후 같은 검사를 실시          통계적 회귀 : 정상치보다 지나치게 낮은 점수가 나온 사람들을 발견</p>						
		<p>정답          16 ④ 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ③ 21 ④</p> <p>Chapter 01 통계조사계획 49</p>	④번으로 수정						
60	[비확률표본추출] 설명	<p>[비확률표본추출]</p> <p>(1) 편의표본 = 체계적 표본추출</p> <p>① 연구자가 연구하기 편한 대로 표본을 추출하는 방법          ② 모집단에 대한 정보가 없고 다른 방법으로 표본을 추출할 수 없으며 일반화나 오차가 발생하는 것을 감안하여라도 조사가 필요할 때 활용          ③ [예시] 길거리 인터뷰, 아무 번호나 전화하여 인터뷰 등</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>장점</th> <th>단점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• 표본 추출에 적은 비용과 시간, 노력 투입</td> <td>• 조사 결과의 일반화가 불가능</td> </tr> <tr> <td>• 조사 대상에 대한 개략적인 정보는 획득 가능</td> <td>• 조사자의 편견, 개인 여자가 높음</td> </tr> </tbody> </table>	장점	단점	• 표본 추출에 적은 비용과 시간, 노력 투입	• 조사 결과의 일반화가 불가능	• 조사 대상에 대한 개략적인 정보는 획득 가능	• 조사자의 편견, 개인 여자가 높음	(=체계적 표본추출) 삭제
장점	단점								
• 표본 추출에 적은 비용과 시간, 노력 투입	• 조사 결과의 일반화가 불가능								
• 조사 대상에 대한 개략적인 정보는 획득 가능	• 조사자의 편견, 개인 여자가 높음								
65	6번 문제 해설	<p>06 어느 공공기관의 민원서비스 만족도에 대한 여론조사를 하기 위하여 적절한 표본크기를 결정하고자 한다. 95% 신뢰수준에서 모비율에 대한 추정오차의 한계가 ±4% 이내에 있게 하려면 표본크기는 최소 얼마가 되어야 하는가? (단, 표준화 정규분포에서 P(Z ≥ 1.96) = 0.025) • 2019년 2회</p> <p>① 157명      ② 601명          ③ 1,201명      ④ 2,401명</p> <p>정답 도출          모비율의 값이 주어지지 않으므로 0.5를 사용한다.  <math display="block">n = \frac{Z^2 \times p(1-p)}{e^2}</math>         이 공식에 따라 <math>n = \frac{1.96^2 \times 0.5(1-0.5)}{(0.04)^2} = 600.25</math>          N은 600.25보다 커야 하므로 601명</p>	$N > (1.96^2 \times 0.5(1 - 0.5)) / (0.04)^2$						
191	40번 문제	<p>40 동일한 크기의 표본을 반복해서 추출했을 때 각 표본의 평균값이 어떻게 분포하는지를 보여주는 것은? • 2015년 2회</p> <p>① 표집분포      ② 평균분포          ③ 모집단분포      ④ 표집특분포</p> <p>정답 및 해설          표집분포 (= 표본분포) 관한 설명이다.</p>	(=표본분포) 삭제						