

장	쪽	현재 내용	아래와 같이 정정
2	30	<ul style="list-style-type: none">일본 후쿠시마 원전 유출이 지역주민들의 삶에 초래한 변화를 연구하고자 하는 연구나 선행 자료가 상당히 부족하여 정보 탐색 [16쪽], 외상후스트레스로 퇴역한 서비스 개발의 가능성을 파악하기 위한 초기면접 [20쪽]여론조사나 인구센서스 조사는 전형적인 탐색 목적의 조사연구이다. [26쪽]기술적 조사나 설명적 조사에 앞서 예비적으로 수행된다 하여 예비조사(pilot) 불린다.	<ul style="list-style-type: none">여론조사나 인구센서스 조사는 전형적인 기술 목적의 조사연구이다. (위치 이동: 31쪽 (2) 기술적 조사의 두 번째 설명으로 위치 이동)
5	78	<p>는 점에서 외적 타당도는 높다.</p> <ul style="list-style-type: none">유사실험 설계에는 두 개 이상의 집단이 필요하다. [14쪽] <p>❶ 비동일 통제집단 설계(비동일 비교집단 설계) [15쪽] [17쪽]</p>	<ul style="list-style-type: none">유사실험 설계에 꼭 두 개 이상의 집단이 필요한 것은 아니다. (한 집단을 대상으로 종속변수를 반복 측정하는 단순시계열설계도 유사실험 설계에 포함되므로, 유사실험 설계에 꼭 두 개 이상의 집단이 필요한 것은 아님)
		<p>장점</p> <ul style="list-style-type: none">무작위 할당으로 한계가 있음 [16]두 집단 간의 비교를 통제하지	장점 → 단점
9	157	<p>❷ 관련 기술</p> <p>[17쪽] 내용분석법은 신문, 책, 일기 등의 직접자료를 수집하고 분석하는 방법이다. (○)</p>	<p>(○) → ✗</p> <p>해당 지문은 옳지 않은 내용임. 왜냐하면 내용분석법은 직접자료를 수집하고 분석하는 방법이 아니라 기존 자료(2차 자료)를 분석하는 간접수집 방법에 해당하기 때문임</p>