

■ 2쇄 수정표

- ❖ p. 145 밑에서 세 번째 줄: "설명"에 의한 것 => "설계"에 의한 것
- ❖ p. 151 [그림 3.13] 왼쪽 위: HH => Hh
- ❖ p. 210 7번째 줄: 통계적 모형 => 확률적 모형
- ❖ p. 221 [그림 5.9]: "15/60 또는 25%"가 첫 번째 칼럼의 상단이 아니라 하단에 놓이는 것이 맞음.
- ❖ p. 226 상관강도:

모집단에서 크다는 속성과 붉다는 속성 사이에 존재하는 상관 강도는 큰 구슬 중 붉은 구슬의 비율과 큰 구슬 중 초록 구슬의 비율 사이의 차이를 소수로 표현한 것이다.

=> 모집단에서 크다는 속성과 붉다는 속성 사이에 존재하는 상관 강도는 붉은 구슬 중 큰 구슬의 비율과 초록 구슬 중 큰 구슬의 비율 사이의 차이를 소수로 표현한 것이다.
- ❖ p. 230 [그림 5.13]: 푸른색 구슬 30개에 대해 "5개는 크고 5개는 작다"로 되어있는데 "5개는 크고 25개는 작다"가 맞음.
- ❖ p. 238 두 번째 줄: [그림 5.16] => [그림 5.18]
- ❖ p. 254 [연습문제 5.2]: [그림 5.1] => [연습문제 5.1]
- ❖ p. 287 첫 번째 단락 마지막 줄: (소년 15%, 소년 24%) => (소년 15%, 소년 24%)
- ❖ p. 295 3번째 문단 첫 번째 줄: 12,000 => 120, 000
- ❖ p. 296의 [그림 6.6]: 12,000 => 120, 000
- ❖ p. 303 2번째 단락 10번째 줄: $0.13[(0.44-0.03)-(0.25-0.03)]$ => $0.13[(0.44-0.03)-(0.25+0.03)]$
- ❖ p. 316 밑에서 두번째 줄: 442명 => 422명
- ❖ p. 366 [2단계] 두번째 줄: $41/94$ => $14/94$
- ❖ p. 376, 8번째 & 9번째 줄: $(5 \times 2) + 5 / (5 \times 2) + 5 + 40$ => $((5 \times 2) + 5) / ((5 \times 2) + 5 + 40)$
- ❖ p. 378, <표 8.2>: $0/50$ (17%) => $0/50$ (0%)
- ❖ p. 389 [3단계] 첫번째 줄: 이 실험 설계는 => 이 연구의 설계는 ...
- ❖ p. 406 [2단계]:

- "309명의 환자와 618명의 표집된 대립유전자를 지닌 사람들 중"
=> 309명의 환자들, 따라서 618개의 표집된 대립유전자 중

- "499명의 대조자와 998명의 표집된 대립유전자를 지닌 사람들 중"
=> 499명의 대조자들, 따라서 998개의 표집된 대립유전자 중
- "표집된 474명의 대립유전자를 지닌 사람들 중" => 474개의 표집된 대립유전자 중
- ❖ p. 407 [5단계] 밑에서 3번째 줄: (대조자들로부터 표집된 대립유전자를 가진) 618명
=> (환자들로부터 표집된 대립유전자) 618개

그 다음 줄: (... 표집된 대립유전자를 지닌) 998명 => (... 표집된 대립유전자) 998개
- ❖ p. 411, 3번째 문단 3번째 줄: 사망률은 흡연 연수 => 사망률은 흡연 년수
- ❖ p. 441 두 번째 문단 3번째 줄: "기회 게임" => 운에 좌우되는 게임
- ❖ p. 444 두 번째 문단 5번째 줄 및 6번째 줄: 부가 => 부여
- ❖ p. 460 마지막 줄: 보증 수준 => 보장 수준
- ❖ p. 461 [그림 9.5]: 안전수준 => 보장 수준
- ❖ p. 475 첫 번째 줄: 095 => 0.95
- ❖ p. 481, 위에서 3번째 줄: $EU(R1), EU(R1), EU(R1)$ => $EU(R1), EU(R2), EU(R3)$
- ❖ p. 481 [연습문제 9.11] 문제 a:

여러분의 재정상태를 고려하여 기꺼이 위험을 감수하라. 여러분이 관련된다는 생각하는 모든 다른 요소들도 고려하라. 이러한 의사결정에 대해 ...

=> 당신의 재정상태, 기꺼이 감수하려는 위험의 정도, 그 외 관련된다고 생각하는 요소들을 고려하여, 이러한 의사결정에 대해 ...
- ❖ p. 488 [6단계] 6번째 줄, 그리고 다음 문단 2번째 줄 및 3번째 줄: 기대값 => 기대효용
- ❖ p. 488 [그림 10.2]: 기대값 => 기대효용
 0.998 => 0.988
- ❖ p. 489 위에서 5번째 줄: 기대값 => 기대효용