

- 표준화계수란

- 종속변수에 대한 독립변수들의 단위(scaling)을 통일시킨 계수
- 모든 독립변수를 같은 단위(scaling)로 상정하고 비교 가능

- 표준화계수의 특징

- 원점(0,0)을 지나가 절편이 "0"임
- 해석이 어렵다

- 표준화계수의 장점

- 여러 독립변수들의 상대적 중요도를 비교할 수 있음

- 표준화계수 사용시 주의사항

- 표준화계수의 크기는 별도의 테스트를 해서 크다/작다를 말할 수 있음

↑
두 표준화 계수의 수치 차이가 별로 나지 않는다면,
별도의 검정을 통해 두 표준화 계수의 수치 차이가
있는지 없는지를 밝혀낼 수 있다.