

평균의 함정

산술평균:

↳

대표값: 평균이 전체 숫자의 중심을 나타내는 것

중요성 분포에선

평균 중앙값 최빈값이 모두 일치

평균을 사용하는 목적

우리의 평균이 데이터에 대한 잘못된 인상을
주지 않도록

중位数 정도

범위(Range): 최댓값과 최솟값의 차이

가중 평균의 함정

: 심프슨의 역설

동일한 차등치

부문의 분석이 전체 결과와 일치하지 않는 것

외세르 포인트

: 기준이 동일할 때 두 외세르의 차이(변화)

스태킹의 속임수

3차시 시각화의 흐름과 내용
대략 흐름 「동계로 거짓말」

시각화 → 그래프를 사용하여 표현

1. 선 그래프
— 일반적인 그래프

추진력 / 수평력 → 데이터의 변화를
의미적으로 표현 가능!!

2. 점 그래프

2점이 주는 라이선 심게 받아들이며 대곡성성

2개조의 공정성

1. 2개조가 전체 과제를 보며 주고 있는가?
2. 2개조의 눈높이 과장되지 않았는가?

6차시 학습의 개념

학습이란? 불확실한 것을 아는 것 0~1

학습의 종류

선행적 학습 / 경험적 학습 / 주관적 학습

선행적 확률

: 미리 경험하기 전에 알 수 있는 확률

경험적 확률

: 오랜기간에 걸쳐 알게 된 확률

주관적 확률

: 한 개인이 어떤 사건이 일어날 것이라 보는 확률