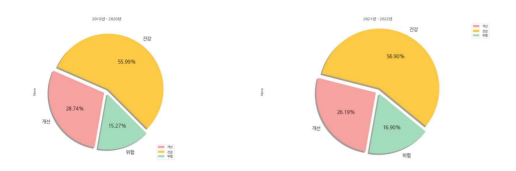
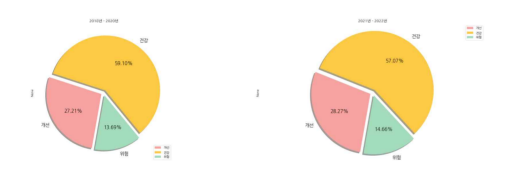
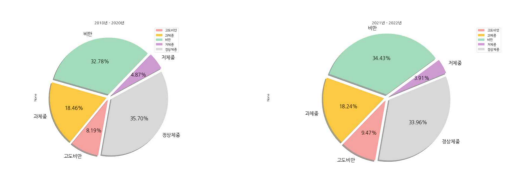
1. 심폐지구력 등급 비율 전/후 비교



2. 근력 등급 비율 전/후 비교



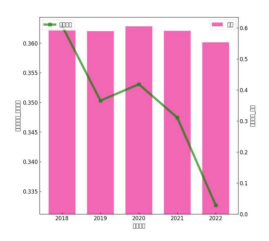
3. 체지방률 등급 비율 전/후 비교



각 등급별 코로나 전후로 차지하는 비율이 큰 차이가 없다. 고도비만, 비만, 위험 과 같은 등급의 비율이 아주 조금씩 늘어나긴 했지만 매우 낮은 변화율로 코로나로 인한 변화라고 설명하기 어렵다.

4. 근력과 체지방률 등급 변화

: 근력 - 건강 / 체지방률 - 정상체중

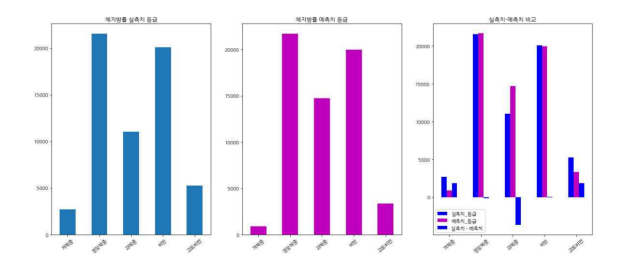


마찬가지로 그래프만 다르고,

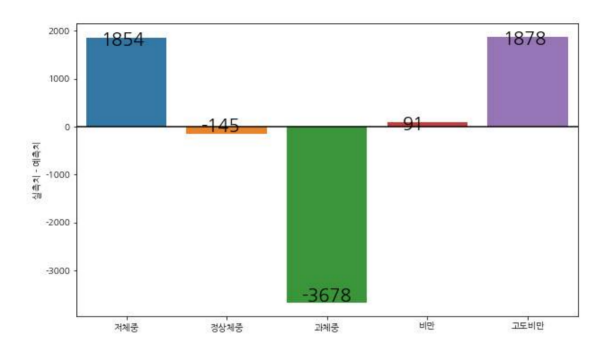
근력에서 건강 등급을 받은 청소년이 각 년도별로 얼마나 되는지, 체지방에서 정상체중을 받은 청소년은 얼마나 되는지를 보려했지만 눈에 띄는 변화는 아니라 애매...

5. 모델 시각화 (실측치/예측치 비교) - 지성님 코드

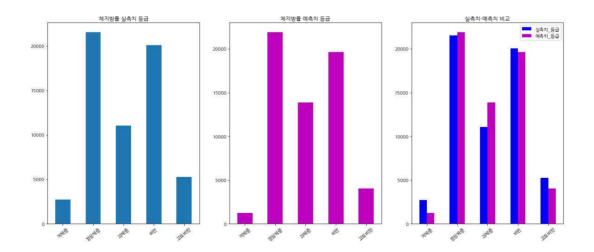
1) 기본 신체 조건 -> 체지방률 (비교)



1) 기본 신체 조건 -> 체지방률 (차이)



2) 체력데이터 -> 체지방률 (비교)



2) 체력데이터 -> 체지방률 (차이)

