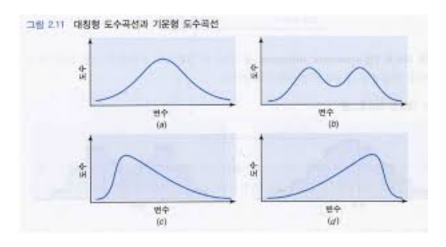
기획의도: 성평등지수가 어떻게 산출되고, 각각의 지표가 국가의 어떤 부분과 연관되어있는지 살펴봄으로써 한국 의 성평등지수가 낮은 이유를 보다 구체적으로 파악할 수 있을 것이다. 하나의 결론을 제시하기보다는 자료의 분 석 틀을 제공하여 사용자들이 스스로 고민해볼 수 있도록 할 예정.

1. 2017 GGI 각 지표의 점수분포



히스토그램 이용하여 점수 분포 시각화

=> 교육, 보건 점수는 다 비슷하고, 차이가 나는건 경제와 정치. 그렇다면 정치, 경제 지표에 영향을 줄 것 같은 요인들을 살펴보자.

2. 정치-경제지수 스캐터플롯

Opportunity subindex, 2017 1.0 MEAN Political Empowerment subindex score (0.0-1.0 scale) 0.8 0.6 Bangladesh | 0.4 MEAN 0.2 Pakistan • Russian Federati 0.0 L 0.0 0.4 0.6 1.0 Economic Participation and Opportunity subindex score (0.0-1.0 scale) Source: Global Gender Gap Index 2017.

Figure 10: Relationship between Political Empowerment subindex and Economic Participation and

경제지수, 정치지수를 각각 축으로 하는 스캐터플롯 작성. 평균값을 기준으로 하여 사분면으로 나눈다. 브러시를 추가하여 마우스로 영역을 선택할 수 있게 한다.

2-1. 선택된 영역에 속한 국가들의 정치, 경제 현황 평균 GDP, 정부형태, 지역을 띠 그래프로 시각화한다.

〈연령별 인구 구성비의 변화〉

	14세 이하 15~64	1세 65세 이상	
1990년 25.6%	69.3%	5.1	
2000년 21.1%	71.7%	7.2	
2005년 19.2%	71.7%	9.1%	
2010년 16.2%	72.8%	11.0%	
2020년 12.4%	72.0%	15.6%	
2030년 11.4%	64.4%	24.2%	

[자료 출처: 통계청]

〈연령별 인구 구성비의 변화〉

	14세 이하 15~64	M 65세 이상
1990년 25.6%	69.3%	5.1
2000년 21.1%	71.7%	7.2
2005년 19.2%	71.7%	9.1%
2010년 16.2%	72.8%	11.0%
2020년 12.4%	72.0%	15.6%
2030년 11.4%	64.4%	24.2%

[자료 출처: 통계청]