#### consent

이 설문조사는 최근의 정치적 이슈들에 대한 귀하의 의견을 묻는 내용입니다. 설문은 약 10분 정도 소요됩니다. 설문 결과는 학술지, 학술 세미나, 학회 등에서 발표될 예정입니다. 그러나 응답자의 신원을 식별할 수 있는 정보는 절대 공개되지 않습니다. 모든 데이터는 비밀번호로 보호된 컴퓨터에 디지털 형태로 안전하게 보관됩니다. 연구가 완료된 후에는, 개인을 식별할 수 없는 데이터를 공개 데이터베이스에 추가하여 연구자들이 무기한 활용할 수 있도록 할 예정입니다.

이 설문에 참여하는 것은 자발적인 결정이며, 언제든지 중단하실 수 있습니다. 다만, 안내된 절차를 따르지 않을 경우 참여에 대한 보상이 제공되지 않을 수 있습니다. 본 연구는 게이오대학교 법학부 기관윤리심의위원회의 승인을 받았습니다.

문의 사항이 있으시면 아래 연락처로 연락 주시기 바랍니다. 문의: Yuko Kasuya (ykasuya@keio.jp)

이 설문조사에 참여하기를 원하신다면, 아래에서 "설문조사 참여에 동의함"을 선택해 주세요.

- 설문조사 참여에 동의함
- 설문조사 참여에 동의하지 않음

## part0

본 연구에서는 설문 문항에 대한 주의 깊은 응답이 매우 중요합니다. 귀하께서 질문을 주의 깊게 읽고 계심을 확인하기 위해, 아래 보기 중에서 "질문이 있습니다"를 선택해 주세요. 협조해 주셔서 감사합니다.

- 의 사항을 이해하였습니다
- 의 사항을 이해하지 못하였습니다
- 질문이 있습니다

### part1

귀하의 성별은 무엇입니까?

- 남성
- O 여성
- ○기타
- 응답하고 싶지 않음

귀하의 연령은 어떻게 되십니까? (만 나이로 응답해 주십시오.)

- 만 18세 미만
- 0 18-29
- 0 30-39
- 0 40-49
- 0 50-59

0 60-69

○ 70 이상

## 현재 거주하고 있는 지역은 어디입니까?

○ 서울

○ 부산

○ 대구

○ 인천

○ 광주

○ 대전

○ 울산

○ 세종

○ 경기도

○ 강원도

○ 충청북도

○ 충청남도

○ 전라북도

○ 전라남도

○ 경상북도

○ 경상남도

○ 제주도

#### Part 2

귀하는	평수에	치밀하게	느끼시는	정당이	있으신니	1771-2
$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$	ᆼᅩᅦ		—'''	OOI	$\mathcal{M} - H^{-}$	1111

이 아니요

이 예

귀하는 다른 정당들보다 조금이라도 더 친밀하게 느끼는 정당이 있으십 니까?

이 아니요

이 예

## 어느 정당에 가장 가깝다고 느끼십니까?

○ 국민의힘

○ 더불어민주당

○ 개혁신당

기타

귀하는 이 정당에 대해 얼마나 친밀하게 느끼십니까?

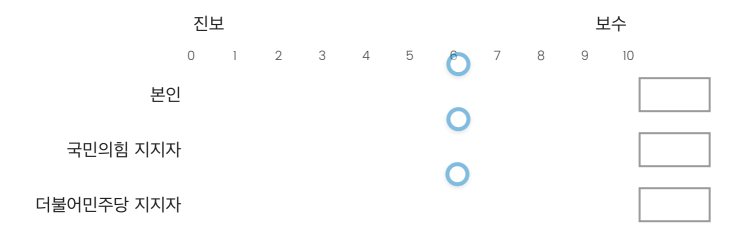
○ 매우 친밀하게 느낀다

○ 어느정도 친밀하게 느낀다

○ 별로 친밀하지 않다고 느낀다

정치에서 사람들은 종종 진보와 보수에 대해 이야기합니다. 다음의 0부터 10까지의 척도에서 귀하 본인, 국민의힘 지지자 평균, 그리고 더불어민주당 지지자 평균을 어디에 위치시킬 수 있겠습니까?

여기서 0은 매우 진보적, 10은 매우 보수적을 의미합니다.



#### Part 3

선거에서 어떤 후보가 나오더라도 절대 투표하지 않을 정당이 있습니까?

- **○** 예
- 이 아니요

위 정당들 중에서 귀하가 절대 투표하지 않을 정당이 있다면 모두 선택해 주십시오.

<sup>0/14/25, 11:26</sup> PM 국민의힘		Qualtrics Survey So	oftware	
더불어민주당				
기혁신당				
	기타			
귀하께서는 <mark>국민의</mark> 함 떻게 느끼십니까?	힉 지지자들과	- 다음과 같은	관계를 맺는 :	것에 대해 아
	매우 싫다	약간 싫다	약간 좋다	매우 좋다
내 직장에서 동료로 지내 는 것	$\circ$	0	0	0
나와 절친한 친구로 지내 는 것	0	$\circ$	0	$\circ$
나 또는 내 자녀의 배우자 가 되는 것	0	$\circ$	0	$\circ$
귀하께서는 <mark>더불어</mark> 해 어떻게 느끼십니	_	· <mark>들</mark> 과 다음과 ?	같은 관계를 및	뱆는 것에 대
	매우 싫다	약간 싫다	약간 좋다	매우 좋다
내 직장에서 동료로 지내 는 것	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$
나와 절친한 친구로 지내 는 것	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$

매우 싫다 약간 싫다 약간 좋다 매우 좋다 나 또는 내 자녀의 배우자 가 되는 것

0부터 100까지의 척도에서, 0은 매우 차갑거나 비호의적인 감정을, 100은 매우 따뜻하거나 호의적인 감정을 의미할 때, 각 정당 지지자들에 대해 귀하는 얼마나 따뜻한 감정을 가지고 계십니까?



0은 매우 차갑거나 비호의적인 감정을, 100은 매우 따뜻하거나 호의적인 감정을 의미하는 0부터 100까지의 척도에서, 더불어민주당 지지자들이 국민의힘 지지자들에게 얼마나 따뜻한 감정을 가지고 있다고 생각하십니 까?

이 질문은 귀하의 감정이 아니라, 더불어민주당 지지자들이 국민의힘 지지자들에게 느끼는 감정에 대한 귀하의 인식을 묻는 것입니다.

차가운/비호의적인 감정 따뜻한/호의적인 감정 10 20 30 40 50 70 80 90 100 60 더불어민주당 지지자 들이 국민의힘 지지 자들에게 느끼는 감 정

0은 매우 차갑거나 비호의적인 감정을, 100은 매우 따뜻하거나 호의적인 감정을 의미하는 0부터 100까지의 척도에서, 국민의힘 지지자들이 더불 어민주당 지지자들에게 얼마나 따뜻한 감정을 가지고 있다고 생각하십니 까?

이 질문은 귀하의 감정이 아니라, 국민의힘 지지자들이 더불어민주당 지지자들에게 느끼는 감정에 대한 귀하의 인식을 묻는 것입니다.



다음 문항에서는 총 12개의 진술에 대해 각각 사실인지 거짓인지 판단해 주시고, 다른 사람들이 해당 진술을 얼마나 정확하게 판단할 것이라고 생각하는지도 평가해 주셔야 합니다.

<u>온라인에서 답을 검색하지 말아 주십시오.</u> 이 조사의 목적은 귀하의 직관적인 판단 방식을 이해하는 데 있습니다.

## Political\_facts

다음	문장이 사실인지	거짓인지	판단해 :	주십시오:	"국회의	임기는	<b>2</b> 년이
다."							

- 사실
- 거짓

이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100. 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
정답에 대한 확신												

다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u>을 올바르게 판단한 사람들의 비율을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집단의 정답률은 100%입니다.

	0 10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
국민의힘 지지자들										
더불어민주당 지지자	0									
들	0									
무당파들										

다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: "헌법을 개정하려면 국 민투표에서 찬성표가 과반수를 넘어야 한다."

- 사실
- 거짓

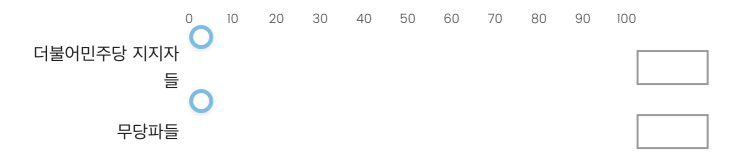
이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100, 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.



다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u> 을 <u>올바르게 판단한 사람들의 비율</u>을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집 단의 정답률은 100%입니다.

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 국민의힘 지지자들



다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: "전년도 우리나라의 명목 GDP 성장률은 5% 미만이었다."

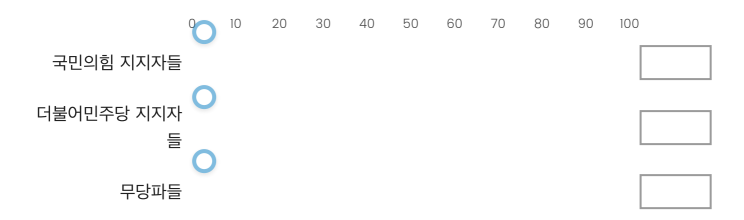
- 사실
- 거짓

이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100, 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.



다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u>을 올바르게 판단한 사람들의 비율을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집 단의 정답률은 100%입니다.



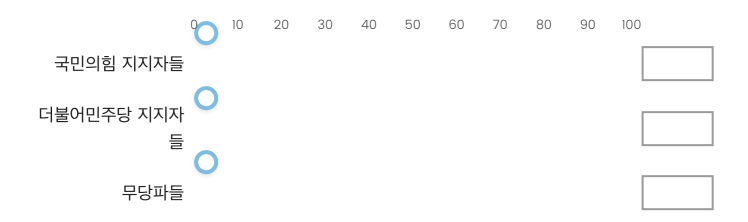
다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: "한국에서 노동연령 (15-64세) 인구 100명당 65세 이상 고령자는 40명이다."

- 사실
- 거짓

이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100, 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.

다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u>을 <u>올바르게 판단한 사람들의 비율</u>을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집 단의 정답률은 100%입니다.



# Non-political\_facts

다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: **"뉴질랜드는 중동 지역 에 위치한 나라이다."** 

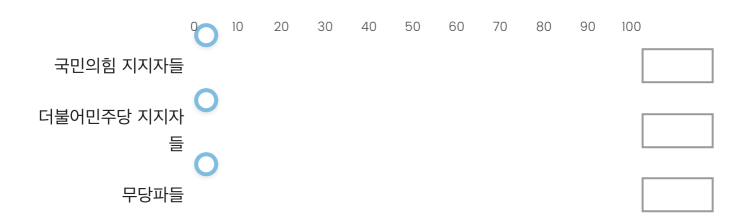
- 사실
- 거짓

이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100, 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.



다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u> 을 <u>올바르게 판단한 사람들의 비율</u>을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집 단의 정답률은 100%입니다.



다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: "아이폰은 2000년 이전에 발명되었다."

- 사실
- 거짓

이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100, 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.

	<b>O</b>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
정답에 대한 확신											

다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u> 을 <u>올바르게 판단한 사람들의 비율</u>을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집 단의 정답률은 100%입니다.

	O	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
국민의힘 지지자들												
더불어민주당 지지자	0										[	
들	0										L	
무당파들												

다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: "법적으로 술을 마시려면 최소 만 19세 이상이어야 한다."

○ 사실

○ 거짓

이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100, 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.



다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u>을 올바르게 판단한 사람들의 비율을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집단의 정답률은 100%입니다.

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
국민의힘 지지자들												
더불어민주당 지지자	0											
디물어인구당 지시자 들												
_	0											
무당파들												

다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: **"우리나라에서 가장 높** 은 산은 한라산이다."

○ 사실

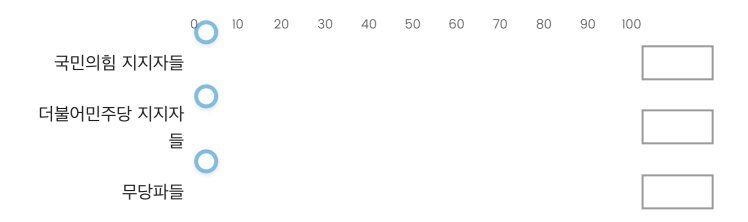
○ 거짓

이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100. 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.



다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u>을 올바르게 판단한 사람들의 비율을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집 단의 정답률은 100%입니다.



## Conspiracy theories\_R

다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: **"2020년과 2024년** 국회의원 선거에서 광범위한 선거 부정이 있었다."

- 사실
- 거짓

이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100. 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.

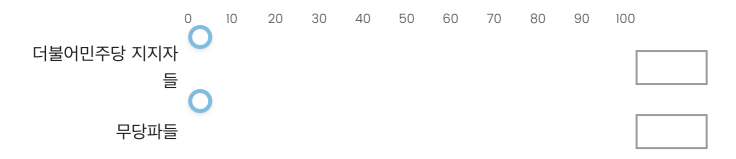
 0
 10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100

 정답에 대한 확신

다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u> 을 <u>올바르게 판단한 사람들의 비율</u>을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집 단의 정답률은 100%입니다.

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 국민의힘 지지자들



다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: **"중국은 한국의 민주주의 주권을 약화시키기 위해 조직적으로 한국의 주요 기관에 침투하고** 있다."

- 사실
- 거짓

이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100, 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.



다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u> 을 <u>올바르게 판단한 사람들의 비율</u>을 추정해 주시기 바랍니다. 예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집 단의 정답률은 100%입니다.

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
국민의힘 지지자들												
더불어민주당 지지자	0											
니물이단구당 시시시 들												
_	0											
무당파들												

## Conspiracy theories\_L

다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: "대법원이 윤석열과 공 모하여 이재명을 대선에서 실격시키기로 결정했다."

- 사실
- 거짓

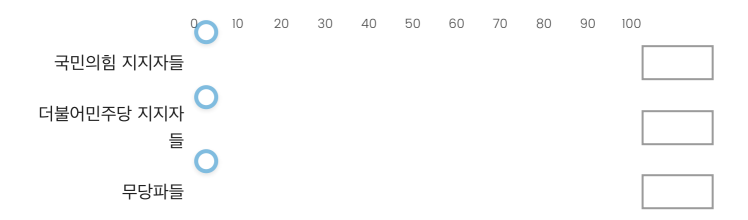
이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100, 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.

 10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100

 정답에 대한 확신

다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u> 을 <u>올바르게 판단한 사람들의 비율</u>을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집 단의 정답률은 100%입니다.



다음 문장이 사실인지 거짓인지 판단해 주십시오: "미국 정부는 한국의 주요 정치적 결정, 예를 들어 보수 정권 하의 야당 탄압이나 정책 결정 등 을 통제하고 있다."

- 사실
- 거짓

이 문항에 대한 귀하의 판단에 얼마나 확신이 있는지 0부터 100까지의 척도에서 응답해 주십시오. 귀하의 판단이 100% 확실하다고 생각되면 100, 전혀 확신이 없다면 0을 선택해 주십시오.



다음으로, 아래 각 집단에 속한 사람들 중 <u>이 문항에 대해 사실 또는 거짓</u> 을 <u>올바르게 판단한 사람들의 비율</u>을 추정해 주시기 바랍니다.

예를 들어, 어떤 집단의 모든 사람이 정답을 맞혔다고 생각된다면, 그 집 단의 정답률은 100%입니다.

	O	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
국민의힘 지지자들												
더불어민주당 지지자	0											
더눌어인무당 시시자 들												
	0											
무당파들												

#### Part8

귀하께서는 학교를 어디까지 마치셨습니까?

( )	중학교	조어	호으	$\cap$	ᅴ
	ᇰᆨᅹ	2 4	+ $-$	0	ıvı

- 고등학교 졸업
- 전문대 혹은 4년제 대학교 졸업
- 대학원 석사과정 이상 졸업

귀하의 연간 가구 총소득은 얼마입니까? 아래 보기 중에서 세전 기준 가구 소득에 따라 가장 가까운 항목을 선택해 주십시오.

- 2천 5백 만원 혹은 이하
- 25,000,001 35,000,000 원
- 35,000,001 50,000,000 원
- 50,000,001 60,000,000 원
- 60,000,001 70,000,000 원
- 70,000,001 80,000,000 원
- 80,000,001 원 혹은 이상

### 귀하께서 믿는 종교는 무엇입니까?

- 불교
- 기독교 (예: 개신교, 가톨릭)
- 무교
- 기타

아래의 진술을 읽고 각각의 진술이 귀하의 관점과 얼마나 일치하는지 알려주십시오. 일부 진술은 비슷해 보일 수도 있지만 각각 새로운 내용인 것처럼 답변해 주시기 바랍니다.

	매우 다름	약간 다름	약간 비슷함	매우 비슷함
정치적 견해가 다른 사람 들끼리 논쟁해봐야 쓸모없 는 일이다	0	0	0	0
정치적 입장이 다른 사람 의 이야기를 듣고 있는 것 은 불편하다	$\circ$	$\circ$		$\circ$
정치적 입장이 다른 사람 들도 서로 배울 점이 있다	0	0	0	$\circ$
정치적 관점이 다른 관점 보다는 더 타당하다	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$
나는 반대되는 정치적 견 해를 다른 사람과도 이야 기하려 한다	$\circ$	$\circ$		$\circ$

다음 주장들에 대해 귀하의 입장을 0부터 6까지의 척도로 응답해 주십시오.

0은 전혀 동의하지 않음, 6은 전적으로 동의함을 의미합니다.

	전혀 동의 하지 않음	동의하지 않음	약간 동의 하지 않음	약간 동의 함	동의함	매우 동의 함
일부 집단이 다른 집단보 다 더 많은 기회를 가져도 문제가 되지 않는다	0	0	0	0	0	0
사회 여러 집단 간의 조건 을 평등하게 만들기 위해 할 수 있는 모든 일을 해야 한다	0	0	0	0	0	0
자신의 집단이 원하는 것 을 얻기 위해서는 다른 집 단에 폭력을 사용해야 할 때도 있다	0	0	0	0	0	0

	전혀 동의 하지 않음	동의하지 않음	약간 동의 하지 않음	약간 동의 함	동의함	매우 동의 함
어떤 집단도 사회의 권력 을 독점해서는 안 된다	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\circ$
어떤 집단은 다른 집단보 다 본질적으로 열등하다.	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	0
모든 집단을 평등하게 하 는 거이 꼭 최우선 과제가 될 필요는 없다	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$

## debunking

참여해 주셔서 감사합니다.

앞서 귀하께서 사실 여부를 판단해 주신 문장들은, 한국 사회에서 널리 퍼진 대표적인 음모론 주장들을 바탕으로 구성된 것입니다.

현재까지의 기존 연구와 증거에 따르면, 아래의 주장들 대부분은 사실일 가능성이 낮은 것으로 평가되고 있습니다.

- 2020년과 2024년 국회의원 선거는 국회의원 선거에서 광범위한 선거 부정이 있었다.
- 중국이 대한민국의 민주주의와 주권을 약화시키기 위해 의도적으로 국가 기관에 침투하고 있다.
- 대법원이 윤석열과 공모하여 이재명을 대통령 선거에서 실격시키기 로 결정했다.
- 미국 정부가 한국의 주요 정치 결정을 통제하며, 보수 정권 하에서 야 당 탄압과 정책까지 관여하고 있다.

이 설문은 이러한 주장들에 대해 시민들이 어떻게 인식하고 있으며, 그에 대해 얼마나 확신을 갖고 있는지를 파악하기 위한 연구의 일환입니다.

참여해 주셔서 다시 한 번 감사드립니다.

Powered by Qualtrics