

우리는 이미 **변화의 길** 위에 서 있습니다.

#2030 #입시경쟁 #사교육고통 #해결 #대중운동

사교육걱정없는세상

■ 아이들을 살리는 미래 수학교육정책 국회 토론회 예고보도(2021.12.29.)

1/5(수), 아이들을 살리는 미래 수학교육정책 국회 토론회를 개최합니다!

- 수학교육 고통의 원인과 해결방법을 차기 정부에 제안한다.

더불어민주당 강득구 국회의원과 수학교사모임연합(사교육걱정없는세상, 전국수학교사모임, 좋은교사운동)이 공동주최하는 **아이들을 살리는 미래 수학교육정책 토론회**가 2022년 1월 5일(수) 오후 4시, 국회 제1소회의실에서 개최됩니다.

아이들의 수학 고통은 심각합니다. 그러나 어떤 정부에서도 수학교육의 문제를 해결하지 못하고 있습니다. 사교육걱정없는세상(이하 '사교육걱정')을 비롯한 수학교사모임연합은 미래를 준비하는 수학교육을 설계하고 아이들의 수학교육을 해결하기 위하여 노력해왔습니다.

△2021년 10월 18일, 교육부가 발표한 제1~3차 수학교육 종합계획 내용을 분석하여 그 문제점을 언론 보도 △2022 개정 교육과정에 관한 수차례의 온/오프라인 행사 참여, 수학과 교육과정 개정의 문제점을 확인 △2021년 8월 5일 더불어 민주당 강득구 국회의원, 교육부 수학교육 담당 연구관과 연구사 회의개최, 2022 개정 교육과정에 대한 문제와 개선점 논의 △사교육걱정, 2021년 11월 18일에 시행된 대학수학능력시험 수학 문항 중 9개가 교육과정을 벗어난 것을 분석, 기자회견을 개최하여 수학평가의 개선을 요구 △2021년 12월 사교육걱정, 강득구 국회의원 공동으로 전국 150개 초·중·고등학교 교사 390명과 학생 3,707명, 총 4,097명을 대상으로 '수포자 설문조사'를 실시, 2022년 1월 5일 1시30분 기자회견 개최 예정

이러한 노력을 바탕으로 드디어 2022. 1. 5. 오후4시 새로운 수학교육의 미래를 그리는 토론회를 개최하게 되었습니다. 이번 토론회는 수학교육 종합계획, 2022 개정 교육과정, 수학평가와 수포자 등의 산적한 수학교육의 문제를 확인하고 해결책을 모색

하여 수학교육 정상화 방안을 마련하기 위한 자리입니다. 또한 이번 토론회를 통해서 우리나라 수학교육이 미래를 잘 대비할 수 있는 대안을 제시할 것입니다

(사전 참여 신청을 하신 분들께는 토론회 시작 전에 미리 자료집을 보내드리겠습니다. 참여 신청: <https://forms.gle/c6Nqa2bGxrvNkJW29>)

코로나19로 인해 국회 토론회장에는 발제자와 토론자 등 필수 인원만 현장에 참석하고, 다른 분들은 유튜브를 통해 온라인 생중계에 참여할 수 있습니다. 유튜브 ‘사교육 걱정없는세상’과 ‘강득구 tv’ 채널을 이용하기 바랍니다. 우리나라 수학교육의 미래에 관심이 있는 분들의 많은 참여 바랍니다.

■ 행사명 : 아이들을 살리는 미래 수학교육정책 토론회

■ 일 시 : 2022년 1월 5일(수) 오후 4시~7시

(※사전 참여 신청을 하신 분들께는 토론회 시작 전에 미리 자료집을 보내드리겠습니다.

참여 신청 링크 : <https://forms.gle/c6Nqa2bGxrvNkJW29>

■ 장 소 : (오프라인) 국회 의원회관 제1소회의실, (온라인) 유튜브 생중계

■ 유튜브 “사교육걱정없는세상”, “강득구TV” 채널 동시 생중계

(※코로나19를 대비하여 필수 인원만 현장 참석하고, 유튜브 생중계로 진행합니다.)

■ 문 의 : 사교육걱정없는세상 수학교육혁신센터 김상우 연구원(02-797-4044/내선번호 513)

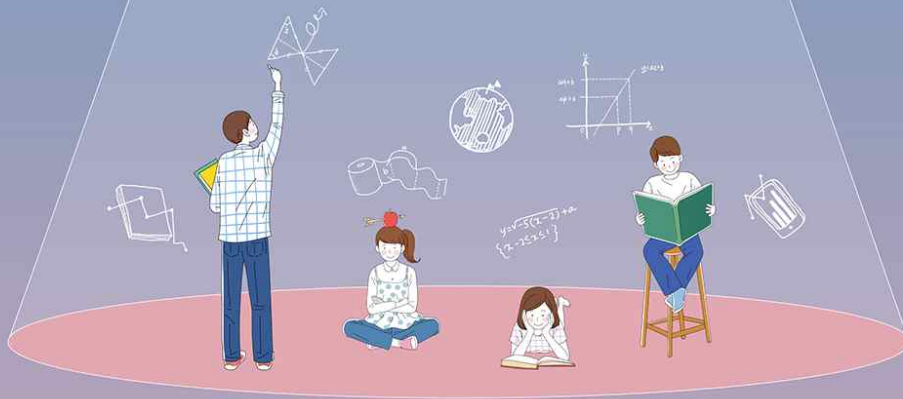
■ 주요일정

시 간	순서	■ 발제 및 진행 □토론(가나다순)
	여는 진행	
16:00~17:00	<주제1> 수학교육종합계획의 문제점과 대안	<input checked="" type="checkbox"/> 이경은 (전국수학교사모임 차기 회장) <input type="checkbox"/> 김승환 (교육부 교육과정정책과 교육연구원)
17:00~17:10		휴식
17:10~18:00	<주제2> 2022 개정 교육과정의 문제점과 대안	<input checked="" type="checkbox"/> 김성수 (좋은교사운동 교육과정위원회 위원장) <input type="checkbox"/> 윤상혁 (서울시교육청 장학사) <input type="checkbox"/> 2022 개정 교육과정 수학과 연구진
18:00~18:10		휴식
18:10~19:00	<주제3> 수학 평가의 문제점과 대안	<input checked="" type="checkbox"/> 최수일 (사교육걱정없는세상 수학교육혁신센터 센터장) <input type="checkbox"/> 변희현 (한국교육과정평가원 연구원)

1.5. 수요일 오후 4:00~7:00
국회의원회관 제1소회의실

YouTube Live
강득구TV, 사교육걱정없는세상

아이들을 살리는 미래 수학교육 정책 토론회



수학학습 고통의 원인과 해결방법을 차기 정부에 제안한다

- **축사 및 인사말** |
교육부 장관
강득구 국회의원
수학교사모임연합 각 단체장
- **좌장** | 박상의 전국수학교사모임 회장
- **주제1** | 수학교육 종합계획의 문제점과 대안 이경은 전국수학교사모임 차기 회장
김승환 교육부 교육과정정책과 교육연구관
- **주제2** | 2022 개정 수학 교육과정의 문제점과 대안 김성수 좋은교사운동 교육과정위원회 위원장
윤상혁 서울시교육청 장학사
2022 개정 교육과정 수학과 연구진
- **주제3** | 수학 평가의 문제점과 대안 최수일 사교육걱정없는세상 수학교육혁신센터 센터장
변희현 한국교육과정평가원 연구원

공동주최 | 강득구 국회의원, 사교육걱정없는세상, 전국수학교사모임, 좋은교사운동

2021. 12. 29.

강득구 국회의원
사교육걱정없는세상
전국수학교사모임
좋은교사운동

※ 문의 :

사교육걱정없는세상 수학교육혁신센터 연구원 김상우(02-797-4044/내선번호 513)