

2020 한국리서치 17차 정기조사(8월 2주)

코로나19와 2학기 등교수업 인식 [결과표]

2020. 8.

Hankook | Research

조사 개요

구 분	내 용
모 집 단	<ul style="list-style-type: none">전국의 만 18세 이상 남녀
표집틀	<ul style="list-style-type: none">한국리서치 마스터샘플(2020년 7월 기준 전국 54만여 명)
표집방법	<ul style="list-style-type: none">지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본크기	<ul style="list-style-type: none">1,000명
표본오차	<ul style="list-style-type: none">무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.1\%$p
조사방법	<ul style="list-style-type: none">웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	<ul style="list-style-type: none">지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(림가중) (2019년 12월 행정자치부 발표 주민등록 인구 기준)
응답(협조)율	<ul style="list-style-type: none">조사요청 6,990명, 조사참여 1,251명, 조사완료 1,000명 (요청대비 14.3%, 참여대비 79.9%)
조사일시	<ul style="list-style-type: none">2020년 8월 14일 ~ 8월 17일
조사기관	<ul style="list-style-type: none">(주)한국리서치(대표이사 노익상)

목 차

응답자 분포표 1

- [표 b26] 코로나19 대응 정책: (2학기 등교 수업) 수업 확대 필요성 2
- [표 b27] 코로나19 대응 정책: (2학기 등교 수업) 인원 축소 필요성 3
- [표 b28] 코로나19 대응 정책: (2학기 등교 수업) 등교 방침 결정 주체(개별 학교, 교육부) 4
- [표 b29] 코로나19 대응 정책: (2학기 등교 수업) 선호 수업 형태(등교수업, 원격수업) 5

응답자 분포표

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	계
■ 전체 ■	(1,000)	100
성별		
남자	(494)	49
여자	(506)	51
연령		
18~29세	(183)	18
30~39세	(160)	16
40~49세	(192)	19
50~59세	(197)	20
60세이상	(268)	27
거주지역		
서울	(192)	19
인천/경기	(308)	31
대전/세종/충청	(107)	11
광주/전라	(100)	10
대구/경북	(100)	10
부산/울산/경남	(152)	15
강원/제주	(41)	4
학력		
고졸이하	(547)	55
대재이상	(453)	45
직업		
농/임/어업	(6)	1
자영업	(72)	7
판매/영업/서비스	(92)	9
생산/기능/노무	(92)	9
사무/관리/전문	(253)	25
주부	(178)	18
학생	(81)	8
무직/퇴직/기타	(226)	23
직장지위		
정규직근로자	(347)	35
비정규직근로자	(130)	13
고용원있는자영업	(37)	4
고용원없는자영업	(83)	8
무급가족종사자	(13)	1
비경제활동	(390)	39
월평균 가구소득		
200만원미만	(149)	15
200~300만원	(164)	16
300~400만원	(171)	17
400~500만원	(126)	13
500~600만원	(106)	11
600~700만원	(91)	9
700만원이상	(193)	19
이념성향(11점)		
진보(0~4)	(304)	30
중도(5)	(378)	38
보수(6~10)	(261)	26
모름	(57)	6
코로나19 대응 평가		
잘하고 있다	(713)	71
못하고 있다	(260)	26
모르겠다	(27)	3
코로나19 국내 확산 수준		
심각하다	(757)	76
보통이다	(190)	19
심각하지 않다	(53)	5
코로나19 개인의 감염 가능성		
높다	(161)	16
반반이다	(576)	58
낮다	(263)	26

[표 b26] 코로나19 대응 정책: (2학기 등교 수업) 수업 확대 필요성
[B8] 다음 중 어느 의견에 가까우십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	학습 격차를 줄여야 하기 때문에, 등교 수업을 확대해야 한다	코로나19 확산 가능성을 줄여야 하기 때문에, 등교 수업을 확대하지 말아야 한다	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	20	67	13	100
성별					
남자	(494)	21	70	9	100
여자	(506)	19	64	17	100
연령					
18~29세	(183)	14	78	8	100
30~39세	(160)	15	68	17	100
40~49세	(192)	27	64	10	100
50~59세	(197)	24	64	13	100
60세이상	(268)	20	65	15	100
거주지역					
서울	(192)	19	70	11	100
인천/경기	(308)	18	69	13	100
대전/세종/충청	(107)	21	69	10	100
광주/전라	(100)	21	68	11	100
대구/경북	(100)	19	68	14	100
부산/울산/경남	(152)	27	59	14	100
강원/제주	(41)	18	65	17	100
학력					
고졸이하	(547)	19	66	15	100
대재이상	(453)	21	68	10	100
직업					
농/임/어업	(6)	33	67	0	100
자영업	(72)	24	59	18	100
판매/영업/서비스	(92)	11	75	14	100
생산/기능/노무	(92)	18	73	9	100
사무/관리/전문	(253)	29	61	10	100
주부	(178)	17	63	20	100
학생	(81)	14	81	5	100
무직/퇴직/기타	(226)	18	69	13	100
직장지위					
정규직근로자	(347)	24	65	11	100
비정규직근로자	(130)	18	71	11	100
고용원있는자영업	(37)	23	75	3	100
고용원없는자영업	(83)	23	63	14	100
무급가족종사자	(13)	23	38	40	100
비경제활동	(390)	17	69	14	100
월평균 가구소득					
200만원미만	(149)	17	69	14	100
200~300만원	(164)	14	70	17	100
300~400만원	(171)	20	66	14	100
400~500만원	(126)	19	70	11	100
500~600만원	(106)	27	60	13	100
600~700만원	(91)	24	68	8	100
700만원이상	(193)	22	67	11	100
이념성향(11점)					
진보(0~4)	(304)	20	71	9	100
중도(5)	(378)	16	67	16	100
보수(6~10)	(261)	26	63	11	100
모름	(57)	21	63	16	100
코로나19 대응 평가					
잘하고 있다	(713)	20	69	11	100
못하고 있다	(260)	21	66	14	100
모르겠다	(27)	15	41	43	100
코로나19 국내 확산 수준					
심각하다	(757)	15	73	12	100
보통이다	(190)	34	50	16	100
심각하지 않다	(53)	46	44	10	100
코로나19 개인의 감염 가능성					
높다	(161)	17	73	10	100
반반이다	(576)	18	67	14	100
낮다	(263)	26	63	11	100
영유아, 초중고 자녀 유무					
있음	(237)	31	58	11	100
없음	(763)	17	70	13	100

[표 b27] 코로나19 대응 정책: (2학기 등교 수업) 인원 축소 필요성
[B9] 2학기 하루 등교 인원을 전체 학생의 3분의 2 이내로 유지하는 것에 대해 어떤 의견이십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	3분의 2보다 더 많이 등교해도 괜찮다	3분의 2 수준이 적당하다	3분의 2보다 더 적게 등교해야 한다	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	10	35	44	10	100
성별						
남자	(494)	13	27	52	9	100
여자	(506)	8	44	36	12	100
연령						
18~29세	(183)	7	23	59	12	100
30~39세	(160)	7	34	48	11	100
40~49세	(192)	12	36	47	6	100
50~59세	(197)	11	45	35	9	100
60세이상	(268)	12	37	37	14	100
거주지역						
서울	(192)	7	36	47	10	100
인천/경기	(308)	9	30	48	13	100
대전/세종/충청	(107)	11	45	40	5	100
광주/전라	(100)	12	39	38	10	100
대구/경북	(100)	9	40	43	9	100
부산/울산/경남	(152)	14	38	39	9	100
강원/제주	(41)	12	17	50	20	100
학력						
고졸이하	(547)	10	39	40	11	100
대재이상	(453)	10	31	49	9	100
직업						
농/임/어업	(6)	17	67	16	0	100
자영업	(72)	14	25	50	11	100
판매/영업/서비스	(92)	9	37	45	9	100
생산/기능/노무	(92)	10	29	51	10	100
사무/관리/전문	(253)	13	35	44	8	100
주부	(178)	6	47	32	15	100
학생	(81)	7	19	65	8	100
무직/퇴직/기타	(226)	11	36	42	12	100
직장지위						
정규직근로자	(347)	10	34	48	8	100
비정규직근로자	(130)	14	37	41	8	100
고용원있는자영업	(37)	11	31	55	3	100
고용원없는자영업	(83)	12	42	35	11	100
무급가족종사자	(13)	16	45	15	24	100
비경제활동	(390)	8	35	44	13	100
월평균 가구소득						
200만원미만	(149)	10	33	41	16	100
200~300만원	(164)	9	28	50	13	100
300~400만원	(171)	9	42	38	12	100
400~500만원	(126)	11	38	42	9	100
500~600만원	(106)	9	43	40	7	100
600~700만원	(91)	13	32	50	5	100
700만원이상	(193)	11	34	48	8	100
이념성향(11점)						
진보(0~4)	(304)	11	34	46	10	100
중도(5)	(378)	7	39	42	12	100
보수(6~10)	(261)	14	33	44	9	100
모름	(57)	9	31	45	15	100
코로나19 대응 평가						
잘하고 있다	(713)	9	41	41	9	100
못하고 있다	(260)	13	22	55	11	100
모르겠다	(27)	4	18	34	44	100
코로나19 국내 확산 수준						
심각하다	(757)	7	34	49	11	100
보통이다	(190)	16	41	32	11	100
심각하지 않다	(53)	33	39	21	7	100
코로나19 개인의 감염 가능성						
높다	(161)	6	28	58	7	100
반반이다	(576)	8	39	42	12	100
낮다	(263)	18	32	41	9	100
영유아, 초중고 자녀 유무						
있음	(237)	15	41	40	4	100
없음	(763)	9	34	45	13	100

[표 b28] 코로나19 대응 정책: (2학기 등교 수업) 등교 방침 결정 주체(개별 학교, 교육부)
[B10] 다음 중 어느 의견에 가까우십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	지역 여건과 학교 현장 상황을 고려해, 시도교육청 및 학교가 등교 방침을 자율적으로 판단해야 한다	교육부가 각 지역의 등교 방침을 결정해야 한다	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	71	25	4	100
성별					
남자	(494)	72	24	4	100
여자	(506)	70	25	5	100
연령					
18~29세	(183)	56	36	7	100
30~39세	(160)	60	34	7	100
40~49세	(192)	72	26	2	100
50~59세	(197)	74	21	4	100
60세이상	(268)	84	13	3	100
거주지역					
서울	(192)	67	27	6	100
인천/경기	(308)	69	26	5	100
대전/세종/충청	(107)	74	22	4	100
광주/전라	(100)	77	20	3	100
대구/경북	(100)	72	25	3	100
부산/울산/경남	(152)	75	22	3	100
강원/제주	(41)	63	34	3	100
학력					
고졸이하	(547)	74	21	5	100
대재이상	(453)	67	30	4	100
직업					
농/임/어업	(6)	100	0	0	100
자영업	(72)	74	21	5	100
판매/영업/서비스	(92)	66	29	5	100
생산/기능/노무	(92)	77	21	2	100
사무/관리/전문	(253)	69	27	4	100
주부	(178)	75	21	3	100
학생	(81)	60	39	1	100
무직/퇴직/기타	(226)	71	22	7	100
직장지위					
정규직근로자	(347)	70	25	5	100
비정규직근로자	(130)	75	23	2	100
고용원있는자영업	(37)	76	24	0	100
고용원없는자영업	(83)	74	21	5	100
무급가족종사자	(13)	69	15	16	100
비경제활동	(390)	69	26	4	100
월평균 가구소득					
200만원미만	(149)	67	23	9	100
200~300만원	(164)	69	23	8	100
300~400만원	(171)	74	24	2	100
400~500만원	(126)	74	24	2	100
500~600만원	(106)	72	28	0	100
600~700만원	(91)	71	25	5	100
700만원이상	(193)	70	27	4	100
이념성향(11점)					
진보(0~4)	(304)	70	28	2	100
중도(5)	(378)	68	25	7	100
보수(6~10)	(261)	79	18	2	100
모름	(57)	54	37	9	100
코로나19 대응 평가					
잘하고 있다	(713)	71	26	4	100
못하고 있다	(260)	73	22	5	100
모르겠다	(27)	56	26	18	100
코로나19 국내 확산 수준					
심각하다	(757)	71	26	4	100
보통이다	(190)	69	24	6	100
심각하지 않다	(53)	78	15	6	100
코로나19 개인의 감염 가능성					
높다	(161)	67	29	4	100
반반이다	(576)	71	24	5	100
낮다	(263)	73	24	3	100
영유아, 초중고 자녀 유무					
있음	(237)	71	27	2	100
없음	(763)	71	24	5	100

[표 b29] 코로나19 대응 정책: (2학기 등교 수업) 선호 수업 형태(등교수업, 원격수업)
[B11] 등교 수업과 원격 수업 중, 무엇이 더 낫다고 생각하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 등교 수업이 훨씬 더 낫다	② 등교 수업이 더 나은 편이다	①+② 등교 수업이 낫다	③ 원격 수업이 더 나은 편이다	④ 원격 수업이 훨씬 더 낫다	③+④ 원격 수업이 낫다	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	27	32	59	21	11	33	9	100
성별									
남자	(494)	27	32	59	20	14	34	7	100
여자	(506)	26	33	59	22	9	31	10	100
연령									
18~29세	(183)	17	19	35	25	30	55	9	100
30~39세	(160)	20	29	49	25	13	37	14	100
40~49세	(192)	32	34	67	21	7	28	5	100
50~59세	(197)	35	29	64	20	6	26	11	100
60세이상	(268)	28	44	71	18	5	22	6	100
거주지역									
서울	(192)	20	36	56	23	13	36	7	100
인천/경기	(308)	26	31	57	20	12	33	11	100
대전/세종/충청	(107)	21	40	62	21	10	31	8	100
광주/전라	(100)	32	28	60	20	15	34	6	100
대구/경북	(100)	28	32	60	18	10	28	12	100
부산/울산/경남	(152)	33	29	62	25	7	32	6	100
강원/제주	(41)	35	27	62	18	10	28	10	100
학력									
고졸이하	(547)	26	35	62	22	8	30	9	100
대재이상	(453)	27	28	56	21	15	36	9	100
직업									
농/임/어업	(6)	68	17	84	0	16	16	0	100
자영업	(72)	30	37	67	17	8	26	7	100
판매/영업/서비스	(92)	26	31	57	23	8	30	13	100
생산/기능/노무	(92)	28	30	58	27	8	35	7	100
사무/관리/전문	(253)	28	33	62	20	10	30	8	100
주부	(178)	24	38	62	22	6	28	10	100
학생	(81)	18	15	34	20	40	59	7	100
무직/퇴직/기타	(226)	28	32	60	21	11	32	8	100
직장지위									
정규직근로자	(347)	28	32	60	20	10	31	9	100
비정규직근로자	(130)	25	30	55	31	8	39	5	100
고용원있는자영업	(37)	24	35	59	27	11	38	3	100
고용원없는자영업	(83)	34	38	71	9	10	19	10	100
무급가족종사자	(13)	40	30	70	8	0	8	22	100
비경제활동	(390)	25	31	56	21	14	35	9	100
월평균 가구소득									
200만원미만	(149)	24	28	52	26	13	39	10	100
200~300만원	(164)	20	31	52	19	14	34	15	100
300~400만원	(171)	25	35	60	25	8	34	6	100
400~500만원	(126)	29	38	66	20	9	30	4	100
500~600만원	(106)	33	40	73	14	7	21	7	100
600~700만원	(91)	36	26	62	22	9	31	7	100
700만원이상	(193)	26	29	55	20	15	35	10	100
이념성향(11점)									
진보(0~4)	(304)	28	32	60	23	10	33	7	100
중도(5)	(378)	25	32	57	21	11	32	11	100
보수(6~10)	(261)	29	34	63	20	11	31	6	100
모름	(57)	20	23	44	20	22	42	14	100
코로나19 대응 평가									
잘하고 있다	(713)	25	35	61	22	9	31	8	100
못하고 있다	(260)	31	25	56	18	17	36	9	100
모르겠다	(27)	22	18	40	26	8	34	26	100
코로나19 국내 확산 수준									
심각하다	(757)	26	31	57	22	13	34	8	100
보통이다	(190)	26	38	64	18	8	26	10	100
심각하지 않다	(53)	33	31	64	26	4	30	6	100
코로나19 개인의 감염 가능성									
높다	(161)	28	26	54	24	16	40	6	100
반반이다	(576)	24	35	59	21	10	31	10	100
낮다	(263)	32	30	62	19	12	31	8	100
영유아, 초중고 자녀 유무									
있음	(237)	42	32	74	15	8	23	3	100
없음	(763)	22	32	54	23	12	35	10	100