

	<div>가 정 통 신</div> <div>시흥시 중학교 신입생 배정방식 변경 찬반</div> <div>학부모 설문조사 안내</div>	<div>2024</div> <div>학년도</div>
---	---	--------------------------------

☎ 14923 경기도 시흥시 은행고길 18 ☎(교무실)070-7096-7707 ☎(담당자)070-5092-4072

학부모님 안녕하십니까?

학교 교육에 많은 관심을 가지고 협조해 주시는 학부모님들께 감사를 드립니다. 우리 교육지원청은 2024. 9. 30.(월)에 “시흥시 중학교 신입생 배정방식 변경 공청회”를 실시하였으며, 공청회 당시 많은 학부모님께서 중학교 배정방식 변경에 대한 다양한 의견을 제출해주셨습니다.

공청회에서 제시된 다양한 의견을 반영하여 우리교육지원청은 “중학교 신입생 배정방식 변경(안)”에 대한 학부모 찬반 설문조사를 실시하고자 합니다. 설문조사 결과 전체 학부모 과반수가 응답하고, 응답자 중 과반수가 찬성할 경우 “중학교 신입생 배정방식 변경에 대한 행정예고”를 실시할 예정이며, 2026학년도 중학교 신입생부터 변경된 배정방식을 적용합니다.

학부모님들께서는 본 설문조사가 중학교 진학과 관련된 중요한 사안임을 감안하여 아래에 제시되는 “시흥시 중학교 신입생 배정방식 변경(안)”을 꼼꼼히 읽어보시고 변경(안)에 대한 찬반의견을 신중히 기입하여 **10월 22일(화)까지 담임선생님께 제출**해 주시기 바랍니다.

☐ **1세대당 1표 원칙**(2명 이상 자녀가 재학 중인 경우 세대당 1표 의견 수집)

**자녀 중 최고학년 학생이 담임선생님께 의견서** 제출

☐ 설문조사 결과 전체 학부모 과반수 응답 및 응답자 중 과반수 찬성할 경우 시흥시 중학교 신입생 배정방식 변경 행정 예고 실시

2024년 10월 18일

웃 터 골 초 등 학 교 장

☐ [현행] 무순위 추첨 배정



### [배정 방법]

1. 학생이 배정받기를 원하는 학교를 1지망부터 마지막 지망까지 순서대로 작성
2. 1지망교에 지원한 학생이 학교 정원보다 많은 경우, 학생 거주지 위치에 상관없이 무작위 추첨 배정
3. 추첨에서 떨어진 학생은 2지망교에 배정 여력이 남아있을 경우 2지망교를 대상으로 추첨을 진행하며, 2지망교에 잔여 정원이 없을 경우 추첨 없이 3지망교로 넘어감(마지막 지망교까지 순서대로 컴퓨터 추첨 실시)

### ○ 현행 중학교 신입생 배정방식 장점

- 우선 추첨 조건이 없어 어느 중학교에 지원하든 배정될 확률이 동일함
- 학생의 학교 선택권이 보장됨

○ **현행 중학교 신입생 배정방식 단점**

- 선호도가 높은 일부 중학교에 지망 쏠림 현상 증가
- 각 중학교 1근거리 지망자의 배정 비율 감소

□ [변경(안)] □ 근거리 □ 추첨 □ 배정



### [배정 방법]

1. 학생이 배정받기를 원하는 학교를 1지망부터 마지막 지망까지 순서대로 작성
2. 1지망교에 지원한 학생이 학교 정원보다 많은 경우, 1지망 학생 중 1근거리 학생을 우선적으로 배정 (1지망·1근거리 학생이 학교 정원보다 많은 경우 컴퓨터 추첨 실시)
3. 추첨에서 떨어진 학생은 2지망교에 배정 여력이 남아있을 경우 2지망교를 대상으로 추첨을 진행하며, 2지망교에 잔여 정원이 없을 경우 추첨 없이 3지망교로 넘어감(마지막 지망교까지 순서대로 컴퓨터 추첨 실시)

○ **근거리 중학교 순위 부여 방법**

- 학생의 거주지로부터 가장 가까운 중학교에 ‘1근거리’, 두 번째로 가까운 중학교에 ‘2근거리’ 순으로 순위 부여
- **중학교에서 거주지 거리가 가까운 학생 순서로** 배정되는 것은 아님(하단 예시 참고)

○ **근거리 추첨 배정 예시 (학생이 지원한 1지망 학교부터 순서대로 추첨)**

학생 \ 중학교	A중학교	B중학교	C중학교	D중학교
김 경 기	500m (3근거리)	300m (1근거리)	450m (2근거리)	700m (4근거리)
이 시 홍	400m (3근거리)	700m (4근거리)	300m (2근거리)	100m (1근거리)
박 교 육	800m (1근거리)	950m (2근거리)	1,100m (3근거리)	1,200m (4근거리)

1. 학생 거주지와 중학교까지의 거리를 기준으로 각각의 근거리 중학교 순위 부여
2. 박교육은 나머지 두 학생보다 학교와의 거리는 멀지만, 상대적으로 본인에게 가장 가까운 A중학교가 1근거리 중학교가 됨
3. 세 명의 학생 모두 A중학교 지망 후 정원 초과 시, 근거리 순위에 따라 배정해야 하므로 A중학교가 1근거리인 **박교육이 학교와의 거리는 가장 멀지만 경합에 가장 유리함**

○ **중학교 신입생 배정방식 변경(안) 장점**

- 각 중학교 1근거리 지망자의 배정 비율 증가
- 학생의 통학권 보호에 유리(원거리 중학교 배정 비율 감소)

○ **중학교 신입생 배정방식 변경(안) 단점**

- 근거리 순위가 낮은 중학교에 지원할 경우 경합에 불리
- 근거리에 있는 선호도 높은 중학교에 배정되지 않을 경우 원거리 학교 배정 가능성 증가

