

# 새학기 안전지킴이 나야 나!

학교안전사고 예보 3월호

3월은 개학과 함께 학교안전사고가 급증  
※ 전월 대비 610% 증가

3월 중 학교안전사고를 살펴보면 평균과 비교하여  
휴식시간, 체육시간에 사고가 증가하고,  
초등학교의 안전사고는 감소한 반면  
고등학교, 중학교의 안전사고는 증가

급별로 3월에 평균 대비 증가하는 사고형태를 살펴보고  
새학기 학교안전사고 예방을 위해 노력합시다.

학교안전사고 예방의 최선은 지속적인 안전교육과 더불어  
학생 스스로가 위기상황을 인식하고 조심하는 것입니다.

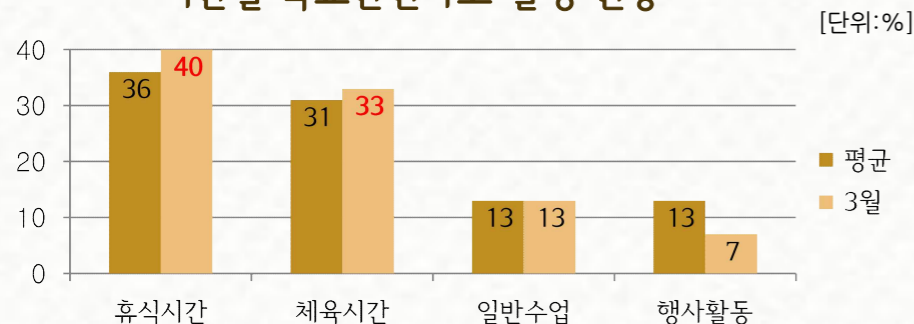


'14~'16년 학교안전사고 발생 현황

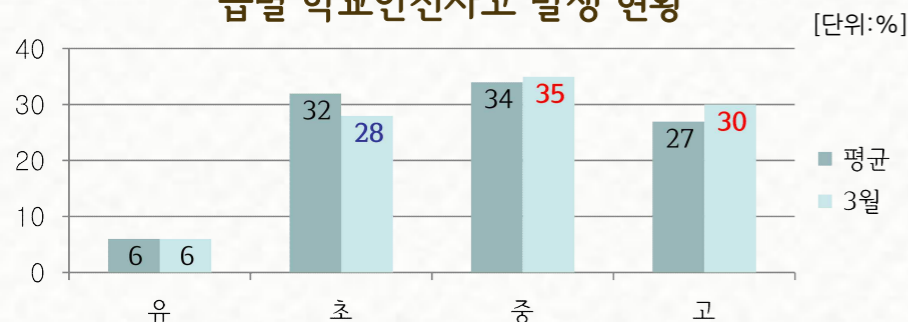
[단위:건]

총 건수	2월	3월	3월 중 학교안전사고 현황					
			휴식 시간	체육 시간	일반 수업	행사 활동	등하교	특별실 이동수업
100,512	1,524 (1%)	10,822 (11%)	4,363 (40%)	3,589 (33%)	1,357 (13%)	757 (7%)	612 (6%)	144 (1%)

시간별 학교안전사고 발생 현황



급별 학교안전사고 발생 현황



초

■ 평균  
■ 3월

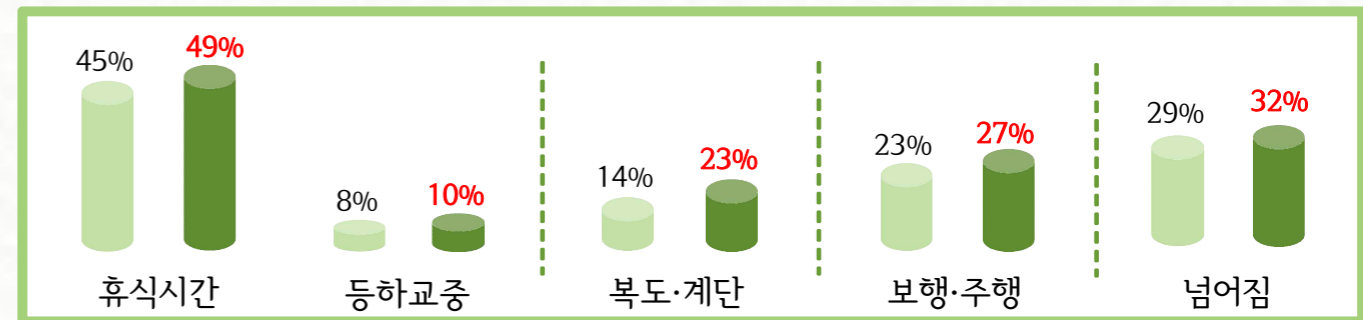
중

■ 평균  
■ 3월

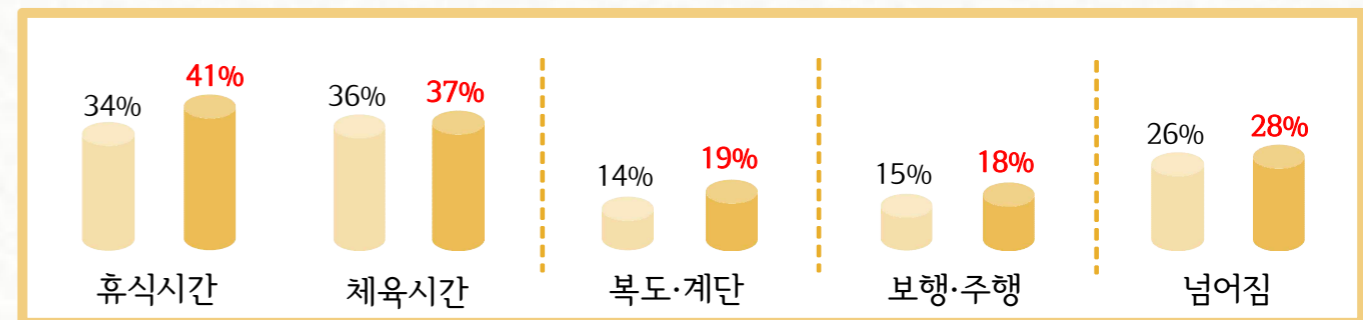
고

■ 평균  
■ 3월

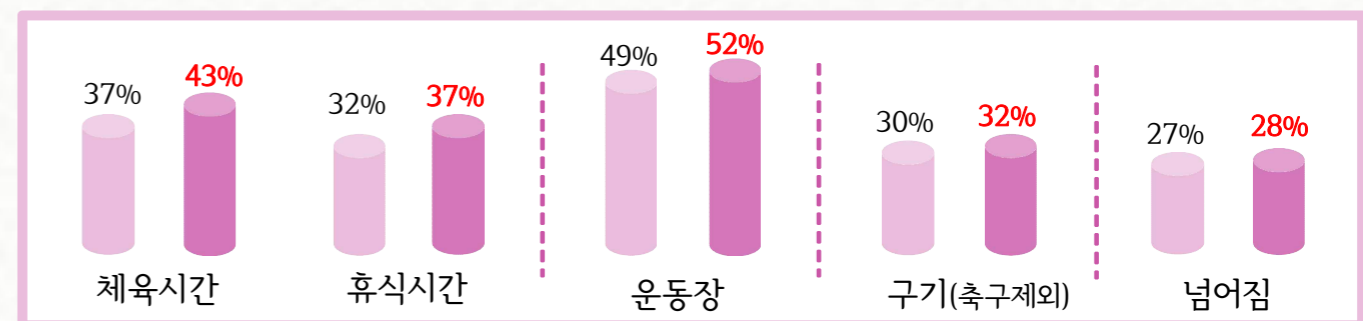
시간별



장소별



활동별



형태별



# 안전더하기



5월까지 고농도 미세먼지 발생이 예상됩니다.  
고농도 미세먼지 발생 시 **단계별 대응요령**을 알아봅시다.

## 평시

- 고농도 미세먼지 상황 대비 실외수업 대체 사전계획 마련
  - 대체수업 전환 기준 및 대체안(실내체육, 수업시간 조정, 휴업, 일정연기 등) 마련
- 고농도 미세먼지 발생 시 대처방안에 대한 숙지
- 학생 및 보호자대상 대기오염 피해예방, 대응조치 행동요령 지도 홍보
- 학생 및 보호자 비상연락망 구축
- 호흡기질환 등 미세먼지 민감군 및 고위험군 관리대책 마련
  - 민감군 현황 파악, 위생점검 및 건강체크, 응급조치 요령 등 숙지

천식 : 천식증상과 최대 호기유속 측정해서 천식수첩에 기록, 천식악화 시 행동요령 숙지, 의사와 상의하여 보건용마스크 사용  
호흡기질환자 : 의사와 상의하여 보건용마스크 사용  
민감군 : 민감군은 선천적으로 기저질환을 갖고있거나, 어린이·노인 등 생물학적으로 미세먼지 노출에 쉽게 반응하는 사람  
고위험군 : 주거지나 업무 특성상 외부활동이 불가피한 경우, 직업적으로 미세먼지에 노출될 수 밖에 없는 환경인 사람

- 황사마스크, 상비약(안약, 아토피연고, 인헤일러 등) 비치 및 점검

## 고농도 발생

PM10 81이상 또는  
PM2.5 51이상 1시간 지속

- 담당자는 미세먼지 농도를 수시로 확인, 기관 내 상황 전파
- 원아·학생 대상 행동요령\* 교육 및 실천
  - \* 실외활동 자제, 외출시 마스크 쓰기, 도로변 이동 자제, 깨끗이 씻기 등
- 실외수업(활동) 자제(실내수업 대체), 바깥공기 유입 차단(창문닫기)
- 호흡기 질환 등 미세먼지 민감군 및 고위험군 원아·학생 관리대책 이행
- 실내공기질 관리(예 : 물걸레질 청소 등)

## 주의보 발령

PM10 150이상 또는  
PM2.5 90이상 2시간 지속

- 실외수업 금지**
  - ※ 바깥놀이, 체육활동, 현장학습, 운동회 등을 실내 수업으로 대체
- 기관 내 식당 기계·기구 세척, 음식물 위생관리 강화

## 고농도 예보

- 익일 예정된 실외수업에 대한 점검
- 보호자 비상연락망, 안내문 등을 통한 예보상황 및 행동요령 공지
- 미세먼지 예보 상황 및 농도변화 수시 확인
  - ※ 에어코리아([airkorea.or.kr](http://airkorea.or.kr)), 우리동네대기질 모바일 앱 등 활용

## 경보 발령

PM10 300이상 또는  
PM2.5 180이상 2시간 지속

- 실외수업 금지**
- 수업시간 조정, 등·하교 시간 조정, 임시휴업 권고  
(학생·학부모 공지, 학사일정 등 고려·조정)
- 미세먼지 관련 질환자 파악 및 특별관리(조기귀가, 진료)
- 기관 내 식당 기계·기구 세척, 음식물 위생관리 강화 등 2차 오염방지

※ 각 단계별 대응요령은 이전 단계의 대응요령을 포함