

## 코로나! 우리가 지켜야 할 예방수칙

- 등교 전에 나이스 자가진단 실시(등교전 의심증상 발현시 검사소나 지정의료기관에서 검사 실시)
- 미접종자는 기본접종하기, 2차 접종 유효기간 만료 전 3차 접종하기(대상자에 한함)
- 올바른 마스크 착용으로 입과 코 가리기, 특히 감염위험시설(3밀(밀폐·밀접·밀집) 환경), 감염취약시설(요양시설)에서는 반드시 보건용 마스크(KF80 이상) 착용하기
- 30초 비누로 손 씻기, 기침은 옷소매로 가리고 하기
- 상시환기를 원칙으로 하되, 기상상황 등으로 상시환기가 어려운 경우 쉬는시간 마다 환기(맞 통풍)하고, 손이 많이 닿는 곳(문고리, 스위치 등)은 1일 1회 이상 소독하기
- 사적 모임의 규모와 시간은 최소화하기
- 아프면 검사 받고, 집에 머물며 고위험군(60세 이상, 기저질환자 등) 만남 자제하기
- 교실입실 전 중앙현관에서 발열검사하기
- 교실에서 한줄앉기, 교내에서 무리지어 다니지 않기
- 급식실 배식전 발열검사하기, 학년별 급식시간 준수하기
- 급식실 배식대기 중에도 마스크 착용하고 거리두기, 지정좌석 앉기, 식사 중 대화자제
- 수업도중 코로나 의심증상 발현시 바로 담임교사나 보건교사에게 보고하기
- 하교 후 사적모임을 제한하고 바로 귀가하기
- 개인 텀블러 소지(복도 정수기 사용)
- 의심학생, 확진학생을 비난하거나 거짓유포하지 않기

### ☐ 일시적 관찰실 운영

- 전파우려가 있는 감염병 유증상자를 학교 내에서 발견한 경우 학부모에게 인계하기 전까지 별도의 공간(일시적 관찰실)에서 관찰함으로써 학교 내 전파를 방지함
- 교내 일시적 관찰실 장소 : 토론실
- 담당자 : 교감
- 담당업무 : 환자안정, 보호자 연락, 보호자 인계

### ☐ 발열검사 실시

발열검사	검사장소	측정방법
등교	중앙현관	-측정방법 : 비접촉식체온계, 열화상카메라 -측정장소 이외 다른 출입문은 폐쇄 -측정시간 : 등교시간엄수
급식전	급식실	-측정방법 : 비접촉식체온계. -측정장소 : 급식실 안(배식전)