



나를 가꾸고 남을 배려하는 세움 · 나눔 교육공동체

코 로 나 - 1 9 대 응 가 정 통 신 문

교 장 : 김옥빈

교 감 : 김영주

담당자 : 노영아

코로나19로 굳게 닫혀 있던 학교 문이 어렵게 열렸습니다. 등교 개학을 앞두고 학교의 안전이 불안하기도 하고 준비상황이 궁금하시리라 생각합니다. 소중한 등교를 지켜내기 위해 학교는 방역에 최선을 다하고 있습니다. 학생들과 학부모님들의 적극적인 협력을 더하여 학생들과 가정, 더 나아가 전 국민의 안전 지키기를 실현하고자 합니다.

본 안내문은 「학생 감염병 예방·위기대응 매뉴얼」(교육부, 2016.12), 「코로나19관련 학교 방역 기본대책(제2-1판)」, 「코로나바이러스감염증-19 대응 지침[지자체용](8-1판)(중앙방역대책본부, 중앙사고수습본부, 2020.5.20.)을 기본으로 작성하였습니다. 이후 지침이 변경되면 빠르게 수정하여 알려드리겠습니다.

왜! 매일 아침 등교 전에 가정에서 해야 하나요?

- ‘등교 가능’ 판정을 받은 경우 : 정상 등교 가능
- ‘등교 중지’ 판정을 받은 경우 : 화면을 캡처 또는 프린트 하여 보건소로 가서 검사를 받을 것을 권합니다.
- 모든 아이의 안전이 내 자녀의 안전입니다.

등교 발열체크 할 건데 왜 가정에서 하나요?

- 가정에서 코로나19 임상증상이 있으면 바로 선별진료소를 방문하도록 하여 등굣길과 학교에서의 접촉을 최소화 하기 위함입니다.

항목 중 ‘해외여행’ 이란 어느 나라를 의미하나요?

- 모든 해외입니다.

‘등교중지’ 가 나오면 경미한 증상이어도 꼭 등교중지를 해야하나요?

- 학생의 증상이 어느 정도인지 정확히 알기 어려우므로 일단 등교중지를 해야합니다.

‘등교중지’ 가 나오면 가정에서 안정하지 않고 바로 선별진료소를 방문해야 하나요?

- 예, 바로 방문해야 합니다. 코로나19 임상증상자 발견 시 지체없이 보건소선별진료소를 방문하여야 합니다.

우리 아이는 코로나19 감염 우려가 높은 기저질환이 있어서 가정학습을 원합니다.

- 만성폐질환, 당뇨, 만성 신질환, 만성 간질환, 만성심혈관질환, 혈액암, 항암치료 암환자, 면역억제제 복용 중인 환자 등 코로나19 감염우려가 높은 질환 기저질환이 있는 경우, 학교장의 허락을 받아 출석 인정이 가능합니다. 자세한 사항은 담임선생님께 문의하시기 바랍니다.

- 기저질환이 있는 학생 및 교직원은 개인위생 준수(마스크 착용, 손 씻기)를 더욱 철저히 하도록 학교에서 관리하고 있으며 가정에서도 함께 지도해주시기 바랍니다.

코로나19 임상증상이 있는 우리 아이, 코로나19가 아닌 경비한 감기, 비염 같은 호흡기 질환인 것 같아요. 등교 가능할까요?

- 해당 증상이 코로나19 연관성이 없고 타인에게 전파되는 감염병이 아니라는 것을 의사의 소견 등으로 확인 후 등교가능합니다.

코로나19 임상증상이 있는데 없는 것으로 허위 체크 후 등교할 수도 있지 않을까요?

- 열이 있는 경우에는 등교 발열 체크에 확인될 것으로 예상됩니다. 이후 일시적 관찰실로 이동하여 코로나19 임상증상 학생 대처 수칙에 따라 진행됩니다.

- 이외의 호흡기증상이나 기타 증상으로 학교에 와서 불편감을 느끼는 학생은 보건실에서 진료 불가하며 즉시 일시적 관찰실로 가야합니다. 이후 ‘코로나19 임상증상 인지 시 행동 수칙’에 따라 진행됩니다.

열이 있는 학생이 해열제를 먹고 등교할 수도 있지 않을까요?

- 일반적인 발열의 경우 해열제의 효과는 보통 4시간 정도 지나면 사라지며 다시 발열이 있으면 교실에서 선생님께서 갖고 계신 체온계로¹⁾ 체온 측정을 합니다. 이후 발열이 확인되면 즉시 일시적 관찰실로 이동하여 ‘코로나19 임상증상 인지 시 행동 수칙’에 따라 진행됩니다.

- 열이 있는 아이들은 기운이 없고 축 늘어져서 학업에 집중하기 어렵습니다. 또한 코로나19 상황에 보건실에서 해열제를 먹고 안정을 시킬 수는 더더욱 없습니다. 열이 있는 학생은 아예 보건실 입실이 불가하오니 이점 양해 부탁드립니다.

‘코로나19 임상증상 인지 시 행동 수칙’ 이 무엇인가요?

- 별도의 가정통신문을 발송하오니 참고하시기 바랍니다.

2020. 6. 8.

회 현 중 학 교 장 직 인

