



앵커리지 교육구 디지털 자산 조사

학생 정보: 필수 기재 (*)

*학생 이름 (인쇄체로 쓰기): _____ 학생 번호: _____

*학생 생년월일: _____ *학년: _____ *날짜: _____

<p>전자 기기</p> <p>귀하의 학생은 어느 기기를 사용하여 학교 과제를 마칩니까?</p> <p><input type="checkbox"/> 크롬북 <input type="checkbox"/> 데스크탑 컴퓨터</p> <p><input type="checkbox"/> 노트북 컴퓨터 <input type="checkbox"/> 태블릿</p> <p><input type="checkbox"/> 스마트 폰 <input type="checkbox"/> 해당사항 없음</p> <p>기타: _____</p> <p>주목: 만약 "기타"에 해당할 경우, 그 기기 이름을 써주십시오.</p>	<p>기기 사용</p> <p>기본 학습 기기가 개인이 소유한 기기입니까 아니면 학교에서 제공한 것입니까 또한 그 기기를 가족의 다른 사람과 공유했습니까?</p> <p><input type="checkbox"/> 개인 전용</p> <p><input type="checkbox"/> 개인 공유</p> <p><input type="checkbox"/> 학교 제공으로 전용</p> <p><input type="checkbox"/> 학교 제공으로 공유</p> <p><input type="checkbox"/> 해당사항 없음</p>
<p>거주지에서 인터넷 접속</p> <p>학생이 집에서 기본 학습 기기로 인터넷 연결이 가능합니까?</p> <p><input type="checkbox"/> 예</p> <p><input type="checkbox"/> 아니오</p>	<p>거주지의 인터넷 연결 유형</p> <p>집에서 사용하는 기본 인터넷 연결 유형은 어떤 것입니까? ** (설명은 뒷면을 참조하십시오)</p> <p><input type="checkbox"/> 화이버</p> <p><input type="checkbox"/> 케이블</p> <p><input type="checkbox"/> DSL</p> <p><input type="checkbox"/> 마이크로웨이브</p> <p><input type="checkbox"/> 새틀라이트</p> <p><input type="checkbox"/> 다이얼 업</p> <p><input type="checkbox"/> 개인 핫스팟/스마트 폰</p> <p><input type="checkbox"/> 학교에서 제공된 핫스팟</p> <p><input type="checkbox"/> 알 수 없음</p> <p><input type="checkbox"/> 해당사항 없음</p> <p>기타: _____</p> <p>주목: 만약 "기타"에 해당될 경우, 인터넷 연결 유형을 적어주십시오.</p>
<p>인터넷 성능</p> <p>학생이 아무 방해없이 기본 학습 기기에서 비디오 음성이나 동영상에 실시간에 재생됩니까?</p> <p><input type="checkbox"/> 네, 문제 없음</p> <p><input type="checkbox"/> 네, 그러나 질적으로 일관성이 없음</p> <p><input type="checkbox"/> 아니오</p>	



**인터넷 연결 유형의 정의:

- 화이버 – 광섬유 케이블을 집으로 연결하여 인터넷을 제공합니다.
- 케이블 – 인터넷은 인터넷 공급자의 동축을 통해 제공됩니다.
- DSL – 디지털 가입자 회선 모뎀. DSL 모뎀은 전화 잭에 연결되지만 전화와 인터넷을 동시에 사용해도 아무 문제가 없습니다.
- 마이크로웨이브 – 귀하의 집에 극초단파 수신기를 이용하여 인터넷을 연결하기 위해 중간에서 극초단파로 이어집니다.
- 새틀라이트 – 인터넷이 위성 안테나에 의해서 제공됩니다.
- 다이얼-업 – 전화 잭에 연결된 다이얼-업 모뎀은 귀하가 인터넷을 사용시 귀하의 전화를 사용할 수 없게 되어있습니다.
- 개인 핫스팟/스마트 폰 – 인터넷 사용이 오직 스마트 폰만이 유일한 공급처이거나 혹은 WiFi 를 다른 기기로 옮겨서 인터넷을 이용합니다.
- 학교에서 제공된 핫스팟 – 학교 건물이나 학교 차량에서 전송된 WiFi 를 사용하여 인터넷을 공급받아 사용됩니다.