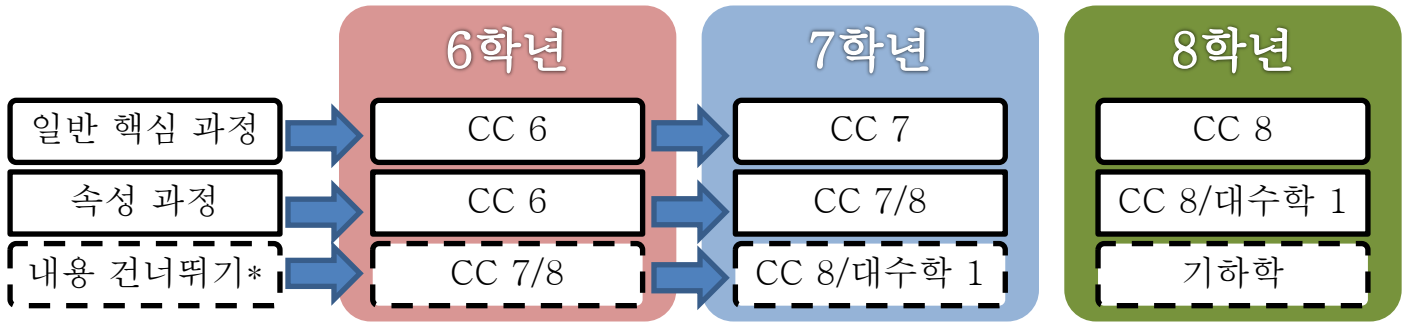


중학교 수학 과정



현재 일반 핵심 6 과정에 등록된 학생: 일반 핵심 학년 수준 진행(Commn Core Grade Level Pacing)과 압축 진행(Compacted Pacing) 중 하나를 선택합니다. 이 결정을 내릴 때 고려할 몇 가지 사항이 있습니다.

- **압축 진행:** 압축 진행을 선택하는 학생은 일반적인 핵심 수학 내용 및 연습 기준을 달성하는 측면에서 일반 핵심 학년 수준 진행과 기대치가 같습니다. 내용은 건너뛰지 않으므로 더 빠른 진행을 통해 2년의 교육으로 3년 과정의 일반 핵심 수학을 수강할 수 있습니다. 따라서 압축 진행을 선택하는 학생은 더 엄격하고 빠른 진행을 준비해야 합니다. 강력한 관리 능력, 성숙함, 자기 동기 부여 및 수학에 대한 선호가 있는 학생이 압축 진행에서 가장 성공적인 성과를 내게 됩니다.
- **진행 방식 결정이 고등학교에 어떤 영향을 줍니까?** 8학년 말부터는 자기가 선택을 하는 것이 없습니다. 일반 핵심 학년 수준 진행을 선택하는 학생은 CC 대수학 1로 고등학교를 시작합니다. 압축 진행을 선택하는 학생은 CC 기하학 1로 고등학교를 시작합니다. 학생의 현재 준비 수준에 가장 맞는 중학교 수학 진행을 선택할 것을 권장합니다.
- **준비도 기준:** 압축 진행을 선택하고자 하는 가족은 학생이 다음과 같은 준비 기준을 충족시키도록 해야 합니다.
 - 현재 6 학년 수학 과정의 시험 및 퀴즈 분야에서 평균 90% 이상
 - 5학년 SBA 수학에서 2685점 이상 획득.
 - 수학 숙련도 기준을 계속 만족
 - 수학 숙련도 기준: 일반 핵심 과정은 단순한 절차적 능력과 숙련 이상을 요구합니다. 깊이 있는 개념 이해, 주요 사고 능력, 상호 연계, 문제 해결 노력, 실제 문제 해결에 대한 학습 적용, 추론의 정당성 증명, 명확한 수학적 사고의 전달이 학생에게 요구됩니다. 수학 숙련도 기준에 관한 자세한 내용은 _____를 참조하십시오.

참고: 현재 압축 일반 핵심 7/8 과정에 등록된 학생: 7학년에 CC 8/대수학 1에 자동으로 등록되며, 8학년에는 CC 기하학을 진행합니다.

질문이 있으십니까? _____에 방문하셔서 자녀의 상담 교사에게 말씀하시거나, 수학 과정 전문가 Kathryn Coffin(____) 또는 교수 및 학습 담당자 Dawn Wallace(____)에게 문의해 주십시오.