



Student Learning Department
20420 68th Avenue West
Lynnwood, WA 98036

웹사이트: www.edmonds.wednet.edu



우리의 사명

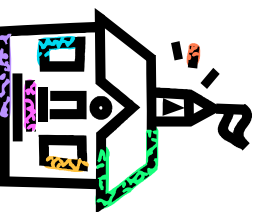
학생, 직원 그리고 지역사회가 평생 학습자이자 책임감 있는 세계 시민이 될 수 있도록 개개인이 가진 창의적인 학습 능력을 극대화시킬 수 있는 학습 환경을 조성함으로써 궁극적으로 모든 학생들에게 도움이 되고자 합니다.

4학년

읽기
쓰기
커뮤니케이션
수학
과학

자녀의
진척 보고서를
보는 방법

4학년 과정이 끝나면
우리 아이는 무엇을 알고
무엇을 할 수 있을까?



숫자 개념 및 대수

- 곱셈 및 나눗셈
- 10x10의 곱셈 공식 및 연관된 나눗셈 공식을 재빨리 생각해냅니다
- 1자리 숫자와 2자리 숫자의 곱셈을 풀기 위해 연산법을 사용합니다
- 다양한 유형(동일 집합, 면적, 비교, 조합)의 곱셈 및 나눗셈 응용 문제를 풀니다
- 여러 위치에 미지수가 있는 응용 문제를 풀니다
- 작은 데이터 세트의 평균, 중앙값, 최빈값을 판별합니다
- 분수, 소수, 홀수
 - 동치 분수를 읽고, 쓰고, 비교하고, 순서대로 나열합니다
 - 소수를 분수로, 분수를 소수로 변환합니다
 - 분수의 덧셈 및 뺄셈 응용 문제를 풀니다
 - 그림 문제를 가지고 분수 형식 확률을 파악합니다
 - 그래프에 표시된 데이터의 순서쌍



기하학 및 측정

- 사각형 및 사각형으로 나눌 수 있는 모형의 면적과 둘레를 계산하기 위해 공식을 사용합니다
- 면적 및 둘레에 관한 응용 문제를 풀니다
- 경과된 시간을 설명하고 계산합니다

문제 해결 및 추리

- 응용 문제에서 질문하는 것이 무엇인지 판별합니다
- 응용 문제를 풀고 질문에 답하기 위해 주어진 정보를 사용합니다
- 응용 문제의 답이 논리에 맞는지 판단합니다
- 응용 문제를 풀기 위해 적절한 전략을 선택합니다
- 일반적인지 않은 문제를 풀니다

커뮤니케이션

- 필요한 경우 문제의 답을 구두 및 문자로 전달합니다
- 구두, 그림, 및/또는 문자로 문제 해결에 사용된 과정을 설명합니다

읽기/쓰기 능력

읽기

다양한 읽기 기술과 읽기 학습 전략을 이해하고 활용합니다.

- 사전, 동의어 사전, 용어 사전을 이용하여 단어의 의미를 정의하고, 명시하고, 세분화합니다
- 학년 수준에 맞는 텍스트에 새 단어가 나왔을 때 어원, 많이 사용되는 어근, 접두사, 접미사에 관한 지식을 전략으로 사용하여 의미를 파악합니다
- 편안하고, 부드럽고, 정확하게 소리 내어 읽습니다. 학년 수준에 맞는 속도로 대부분의 텍스트를 읽습니다



읽은 내용의 의미를 이해합니다.

- 텍스트와 이전 지식을 연결하고, 머리 속에 그림을 그리며, 질문을 하고 질문에 대답하기 위해 여러 가지 전략을 사용합니다
- 주제, 주요 개념, 작가의 목적, 세부 내용을 근거로 텍스트의 중요도를 결정합니다
- 픽션과 논픽션 텍스트를 요약할 때에는 다양한 전략을 적용합니다
- 줄거리, 배경, 등장 인물 등의 요소들을 이용하여 이야기를 기술하고 고찰합니다
- 텍스트 특징에 관한 지식을 적용하여 이해를 돕습니다
- 텍스트의 깊은 의미를 이해하기 위해 예측을 하고 결론을 도출합니다
- 주제, 줄거리, 등장 인물, 배경을 비교 및 대조합니다
- 작가의 목적을 판별합니다
- 은유, 유머, 의인화와 같은 수사법을 파악합니다

쓰기

효과적인 내용, 구성력 및 스타일을 사용합니다.

- 능력에 맞는 주제를 선택하고 구체적이고 관련 있는 내용으로 설득력 있게 써 내려갑니다
- 개인 경험, 관찰, 조사 결과를 활용하여 자신의 생각이나 아이디어를 뒷받침합니다
- 한 주제의 여러 문단을 논리적이고 유기적인 구조가 되도록 구성합니다
- 서론과 결론을 문간할 수 있도록 씁니다
- 청중 및 목적에 맞는 적절한 언어를 사용합니다
- 문단 내에서 또는 문단 간에 아이디어를 연결하기 위해 전환어 및 구를 사용합니다
- 정보 위주의 글쓰기에 적합할 경우 정확한 단어와 전문 용어를 사용합니다
- 다양한 문장 서두, 길이, 구조를 사용하여 적문합니다

일반적인 관례를 사용합니다.

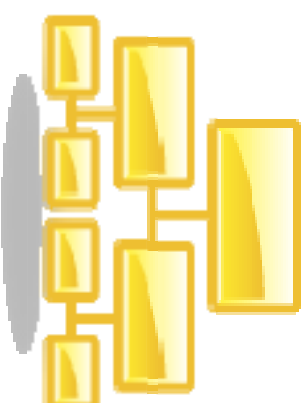
- 학년 수준에 맞는 글쓰기 관례를 알고 적절히 적용합니다
- 사용 규칙(예: one child and two children)을 적용합니다
- 최종 제출물에 정확한 절차를 사용합니다
- 문단 관례를 사용합니다
- 알아 보기 쉽게 쓰고, 일관성 있는 글씨체를 유지합니다



커뮤니케이션

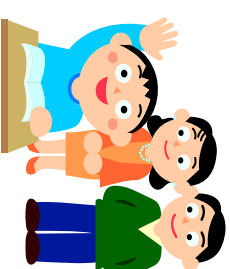
이해하기 위해 듣고 관찰합니다.

- 듣기 전략을 다양한 수업 상황에 맞게 적용합니다
- 듣고 그래픽 도구에 생각을 기록하여 정보를 처리합니다



명확하고 효과적으로 의사소통합니다.

- 효과적인 대화 기술을 구사하여 다양한 교실 수업 상황에서 다른 사람들과 상호교류하고 함께 활동합니다
- 다른 사람의 감정 및 권리를 존중하는 언어를 선택하고 사용합니다



과학

과학적 개념 및 원리를 이해하고 있음을 증명합니다.

- 주어진 시스템에서 달라지는 에너지 형태(예: 열, 빛, 소리, 운동, 전기)를 파악합니다
- 전선을 연결하여 전기 반응(예: 전구, 사이렌)을 일으키는 전기적 구성 요소 최소 한 개와 배터리를 포함하는 완전한 회로를 만듭니다
- 부식의 주요 원인이 되는 물(및 바람)의 힘을 설명합니다
- 바위 풍화, 식물 부식 및 물 이동(예: 비, 강, 냇물) 과정에서 토양이 형성되는 방식을 설명합니다
- 사람들이 부식을 줄이기 위해 사용하는 방법을 설명합니다
- 동식물이 생존을 위해 서로에게 의지하는 방법의 예를 듭니다
- 생태계의 변화가 그 지역에 거주하는 동식물의 수에 어떤 영향을 주는지 예측합니다



과학적 관찰 내용을 분류하고, 정리하며, 정확히 기록합니다.

- 도식을 그리고 표시하여, 에너지가 한 공간에서 다른 공간으로 전환되는 여러 가지 방법(예: 전기 에너지가 전선을 통해, 빛 에너지가 공간을 통해)을 보여줍니다
- 데이터를 수집, 표시, 해석하고, 결과를 요약하며, 결론을 도출하고, 발견한 내용을 전달합니다
- 시스템에 들어가는 것(입력)과 시스템에서 나가는 것(출력)에 대한 도식을 작성합니다