

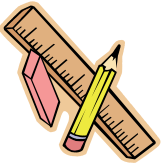
수학

숫자 개념 및 대수

- 120까지의 숫자를 쓰고, 비교하고, 순서대로 나열합니다
- 서수를 정확히 사용합니다(예: 줄에서 세 번째)
- 선과 동그라미를 그려 숫자를 10 단위와 1 단위로 분류합니다
- 3 이상의 한 자리 숫자를 더합니다
- 덧셈 및 뺄셈 조합의 전략을 사용하고 설명 (9+9 및 18-9까지)합니다
- 덧셈 및 뺄셈의 응용 문제를 풀고 만듭니다
- 막대 그래프, 그림 그래프, 표, 데이터 합계를 만들고 이해합니다

기하학

- 2 및 3차원 도형을 기하학 특성에 따라 판별, 비교, 분류합니다
- 모형을 다른 모형과 결합 및 분리(사각형을 삼각형 세 개로 분리, 사각형 및 삼각형을 이용해 새로운 모형을 형성) 합니다



측정

- 물체를 길이, 무게, 용량에 따라 순서를 정하기 위해 비교 언어를 사용(더 짧음, 더 가벼움, 더 많이 담을 수 있음 등)합니다
- 길이 측정을 위해 인치 및 센티미터 자를 사용합니다

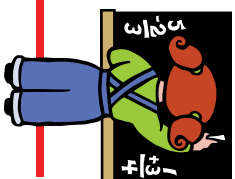
문제 해결 및 추리

- 응용 문제에서 질문하는 것이 무엇인지 판별합니다
- 응용 문제를 풀고 질문에 답하기 위해 주어진 정보를 사용합니다

- 응용 문제의 답이 논리에 맞는 지 판단합니다
- 응용 문제를 풀기 위해 적절한 전략을 선택합니다
- 일반적이 지 않은 문제를 품니다

커뮤니케이션

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



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 공극적으로 모든 학생들에게 도움이 되고자 합니다.

© Edmonds School District No. 15 - 2009

1학년

읽기

쓰기

커뮤니케이션

수학

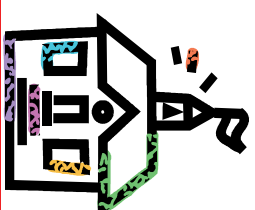
과학

자녀의 진척

보고서를

보는 방법

1학년 과정이 끝나면
우리 아이는 무엇을 알고
무엇을 할 수 있을까?



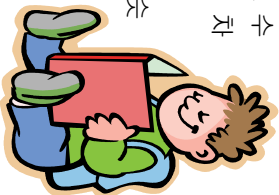
읽기

다양한 읽기 기술과 읽기 학습 전략을 이해하고 활용합니다.

- 모든 문자의 이름 및 발음방법을 알고, 일반적인 자음 및 모음 혼합을 읽는다
- 왼쪽에서 오른쪽으로, 앞 페이지부터 뒤로 책을 읽습니다
- 자주 사용되는 단어 목록을 보고 쉽게 단어를 소리 내어 말합니다
- 단어의 의미를 예상 및 확인하기 위해 배경 지식, 그림, 도표를 사용합니다
- 적절한 끊어 읽기와 속도도 학년 수준에 맞는 책을 소리 내어 읽습니다

읽은 내용의 의미를 이해합니다.

- 혼자 소리 내어 읽기 전과 후, 그리고 읽는 동안 질문하고 답하는 것을 되풀이합니다
- 사건 또는 이야기를 처음, 중간, 끝을 구분하며 약간의 자세한 내용을 포함하여 다시 이야기합니다
- 교사의 지도 하에 이야기의 주요 개념을 설명합니다
- 등장인물에 대해 알고 등장인물들 간의 유사점과 차이점을 이해합니다
- 이야기 책을 읽는 것과 정보 수전을 위해 자료를 읽는 것의 차이를 이해합니다
- 독서를 개인의 경험이나 비슷한 주제와 다른 책과 연결시킵니다
- 소리 내어 읽은 내용을 공유하며 예측을 하고 질문을 합니다



쓰기

효과적인 내용, 구성력 및 스타일을 사용합니다.

- 관심 주제에 대해 이야기하기 위해 말하고, 그림을 그리고, 글을 씁니다
- 아이디어를 표현하기 위해 설명적인 단어 및 구를 사용합니다
- 몇 안 되는 문장으로 시작, 중간, 끝이 있는 이야기를 만듭니다
- 단문 및 중문을 작성합니다
- 워드 월(word wall)이나 개인 사전을 이용하여 설명 어구나 세부 내용을 쓰기에 추가합니다
- 개인적인 감정 및 관심사를 보여주기 위해 그림 색깔 및 세부사항, 단어를 사용하며 구두점을 선택할 줄 압니다



일반적인 관례를 사용합니다.

- 간단한 단어의 철자 맞춤법을 정확히 알고, 어려운 단어의 철자 맞춤법을 만듭니다
- 올바른 대문자와 문장 부호를 사용하여 완벽한 문장을 작성합니다
- 단수 및 복수 명사를 정확하게 사용합니다
- 적절한 띄어쓰기 및 순서로 대문자 및 소문자를 알아보기 쉽게 작성합니다

커뮤니케이션

이해하기 위해 듣고 관찰합니다.

- 교사의 이야기를 듣고 언어적인 그리고 비언어적인 지시 사항을 따릅니다

명확하고 효과적으로 의사소통합니다.

- 인사, 순서 기다리기, 생각과 감정 표현하기와 같은 대화 기술을 이용합니다
- 그룹 활동을 할 때에는 그에 맞는 공손한 언어를 사용합니다

과학

과학적 개념 및 원리를 이해하고 있음을 증명합니다.

- 대부분의 식물이 뿌리를 통해 물을 토양으로부터 공급받고 있음을 통해 빛을 얻는다는 사실을 설명합니다
- 많은 종류의 동식물이 성정하게 하는 서식지의 특성을 판별합니다
- 여러 물질을 액체 및 고체로 구분합니다
- 담은 컨테이너에 따라, 고체 및 액체 형태에서 물이 어떤 모양이 되는 지 예상합니다
- 아침, 점심, 오후에 하늘에서 태양 위치가 바뀌는 것을 비교합니다



간단한 단어 및 그림을 사용하여 관찰사항을 기록합니다.

- 생물 및 무생물의 특징 및 행동을 관찰하고 설명합니다
- 돋보기를 통해 본 동식물의 부분이 어떻게 보이는지 관찰하고 그림을 그리거나 단어를 사용해 설명합니다
- 자연 세계에서의 패턴 및 관계를 관찰하고, 관찰한 내용을 표 또는 그림 그래프로 기록합니다