

정민석

2020년 5월 11일

복합

복합을 구성하는 원소들을 나열한다

- 원소의 개수

- 원소의 나열 순서 (1, 2, 3)

$$(예) \begin{array}{r} 4 \overline{) 12 \quad 20} \\ \underline{3 \quad 5} \end{array} = 4 \times 3 \times 5 = 60$$

복합

정민석

2020년 5월 12일

복합

복합

복합을 구성하는 원소들을 나열한다

- 원소의 개수
- 원소의 나열 순서 (1, 2, 3)
- 원소의 나열 순서 (1, 2, 3)

이런 순서에
복합

이런 순서에
복합

(복합)

- 원소의 개수

원소

- 원소의 나열 순서

- 원소의 나열 순서

- 원소의 나열 순서

7월 28일

날짜

2020년 5월 13일

주제

단열: 두 물질 사이에서 열의 이동을 줄이는 것

단열재: 솜, 천, 종이, 나무, 공기,
스티로폼, 폴리스티렌, 가벽
열 전달을 막은 파이프 단열 등

보온병, 이중 유리창, 건물외벽, 방한복
등이 있다.

우리 생활에서의 단열을 이용한 예

7월 28일

날짜

2020년 5월 14일

주제

설명하는 글을 읽으면 편함

- 필요한 정보를 얻을 수 있어요
- 어떤 일을 할 때 그 일의
차이를 알 수 있어요
- 일의 방법과 규칙을 알 수 있어요

학습 목표
설명하는 글을
읽은 경험 나누기

설명하는 글을 읽을 때는?

1. 어떤 것을 설명하는지 생각하며 읽기!
2. 자신에게 도움이 되는 정보가
있는지 찾아보며 읽기!
3. 설명이 명확한지 생각하며 읽기!
4. 글을 읽는 목적을 생각하며 읽기!

항제

민주주의 (Demokratia)

민중 (Demos) 지배 (Kratia)

국민이 주인 되어 국민을 위하여
정치가 이루어지는 것

7월 14일

날짜

2020년 5월 15일

국어

주어진 이야기의 대상에서 공통점을 찾아 설명하는 방법을

비교

차이점을 찾아 설명하는 방법을 대조라고 해요

과학

액체에서 온도가 높으면 물방이 위로

올라가고, 온도가 낮으면 물방이 아래로 내려

오는 과정을 대조라고 한다.

액체에서는 대조를 통해 열이 이동한다.