



화학

Day

96

초는 어떻게 할까요

설명하는 글



🎯 초성을 보고 · 빈 칸에 알맞은 어휘를 써봐요

- 1 밤에 어둠을 밝히는 작은 **초** 를 본 적 있나요?
- 2 초의 가운데에는 실로 만든 **심** **지** 가 곧게 서 있어요.
- 3 심지에 불이 붙으면 초의 **왁** **스** 가 서서히 녹기 시작해요.
- 4 녹은 왁스가 심지를 타고 올라가 밝은 **불** **꽃** 이 되어요.
- 5 초가 타려면 뜨거운 **열** 이 있어야 해요.
- 6 그리고 신선한 **공** **기** 가 없으면 촛불이 곧 꺼져요.
- 7 이렇게 초가 타서 없어지는 일을 **연** **소** 라고 해요.
- 8 연소가 다 끝나면 조금 남은 **재** 만 남아요.



🎯 초성을 보고 · 빈 칸에 알맞은 어휘를 써봐요

1 모닥불 위로 붉은 **불** **꽃** 이 활활 타올라요.

2 난로에서 나오는 **열** 이 방 안을 따뜻하게 해요.

3 호롱불의 실로 된 **심** **지** 에도 조심스레 불을 붙여요.

4 모닥불이 다 꺼지고 나면 회색 **재** 가 남아요.

5 크레용은 부드러운 **왁** **스** 로 만든 색칠 도구예요.

6 맑은 산속의 시원한 **공** **기** 를 마시면 기분이 좋아요.

7 나무와 종이가 타는 일을 우리는 **연** **소** 라고 해요.

8 생일 케이크 위에는 여러 개의 **초** 가 꽃혀 있어요.



문단 1 촛불의 시작 · 초와 심지

- 밤에 어둠을 밝히는 작은 초를 본 적 있나요?
- 초의 가운데에는 실로 만든 심지가 곱게 서 있어요.

💡 이 문단의 중심내용은?

촛불의 시작은 초와 그 안의 심지에서 비롯돼요.

문단 2 왁스가 녹아 불꽃이 되어요

- 심지에 불이 붙으면 초의 왁스가 서서히 녹기 시작해요.
- 녹은 왁스가 심지를 타고 올라가 밝은 불꽃이 되어요.

💡 이 문단의 중심내용은?

녹은 왁스가 심지를 타고 올라가 밝은 불꽃이 되어요.

문단 3 열과 공기가 필요해요

- 초가 타려면 뜨거운 열과 신선한 공기가 꼭 필요해요.
- 공기가 없으면 촛불은 오래 유지되지 못하고 곧 꺼져요.

💡 이 문단의 중심내용은?

초가 타려면 뜨거운 열과 신선한 공기가 꼭 필요해요.

문단 4 연소가 끝나면 재만 남아요

- 이렇게 초가 열과 함께 타서 없어지는 일을 연소라고 해요.
- 연소가 다 끝나면 조금 남은 재만 남아요.

💡 이 문단의 중심내용은?

초의 연소가 끝나면 재만 조금 남아요.



 **오늘의 어휘 표시** 지문에서 배운 어휘 **8개**를 노란 형광으로 표시했어요

설명하는 글

초는 어떻게 탈까요

어두운 밤이 되어 전기가 꺼지면 우리는 **초**를 켤 때가 있어요. 작은 **초** 하나가 방 안을 은은하게 밝혀 주지요. 그런데 **초**는 어떻게 오랫동안 계속 탈 수 있는 걸까요?

초는 **왁스**와 **심지**, 이 두 가지 **재**료로 이루어져 있어요. **왁스**는 부드러워 잘 녹는 **재**료이고, **심지**는 실로 만든 얇은 부분이에요. **심지**에 성냥으로 불을 붙이면 **초**가 조용히 타기 시작해요.

불이 붙은 **심지** 주변의 **왁스**는 뜨거운 **열** 때문에 녹아 액체가 돼요. 이 녹은 **왁스**가 **심지**를 따라 올라가 다시 **열**을 받아 아름다운 **불꽃**이 되지요. **불꽃**은 주변의 **공기** 안에 있는 산소를 만나 계속 타올라요.

이렇게 **왁스**가 **열**과 **공기**를 만나 타는 일을 우리는 **연소**라고 불러요. **연소**는 시간이 지나면 **초**를 조금씩 작게 만들지요. 그리고 마지막에는 아주 작은 **재** 정도만 남기고 끝나요. **초** 하나가 만드는 이 오랜 **연소**의 이야기, 참 신기하지 않나요?