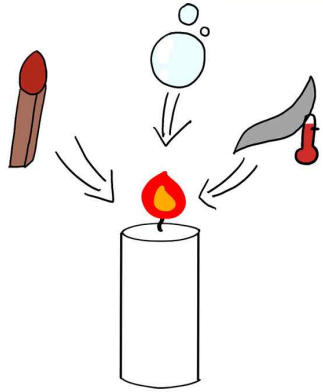


3. 연소와 소화

3. 연소와 소화에 대해 알아 보시다. (교과서 54~ 72p)

6학년 ( )반 ( )번 이름 ( )

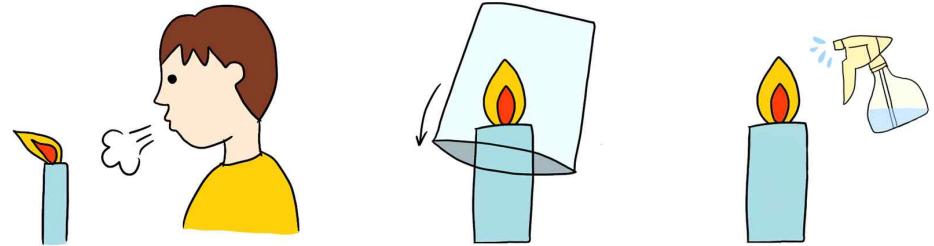
물질이 탈 때 필요한 것



물질이 탈 때(연소할 때) 필요한 것은?

- 첫째: ( )
- 둘째: ( )
- 셋째: ( )

불을 끄기 위한 방법

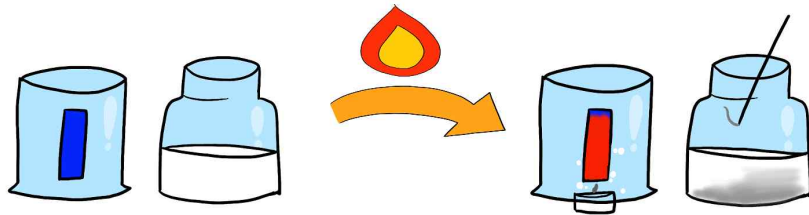


- 1. ( )을 없앤다.
- 2. ( )공급을 막는다.
- 3. ( )이만으로도 온도를 낮춘다.

초가 타고난 후 생기는 물질

연소 후에 생기는 물질: ( ), ( )

- \* ( )은 푸른색 염화 코발트 종이를 ( )변하게 함.
- \* ( )는 석회수를 ( )함.



<연소 전>

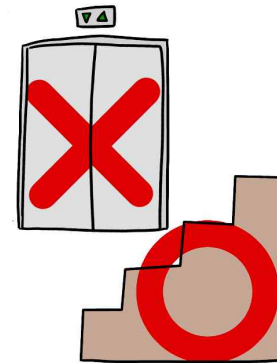
<연소 후>

화재가 발생했을 때 해야 할 것

1) 화재가 발생하면 큰 소리로 주변에 알린다.



2) 승강기 대신 계단을 이용한다.



3) 젖은 수건으로 코와 입을 막고 몸을 낮춰 이동한다.

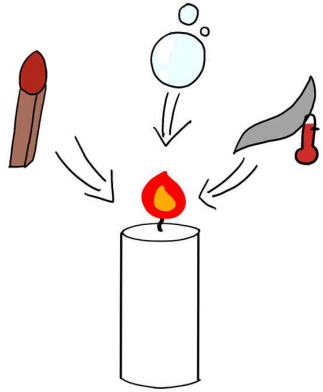


3. 연소와 소화

3. 연소와 소화에 대해 알아 봅시다. (교과서 54~ 72p)

6학년 ( )반 ( )번 이름 ( )

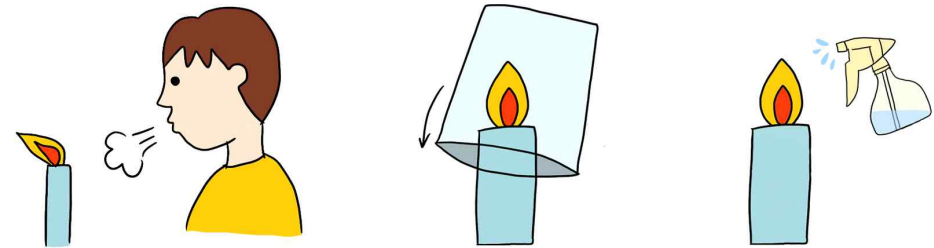
물질이 탈 때 필요한 것



물질이 탈 때(연소할 때) 필요한 것은?

- 첫째: ( 탈 물질 )
- 둘째: ( 산소 )
- 셋째: ( 발화점 이상의 온도 )

불을 끄기 위한 방법

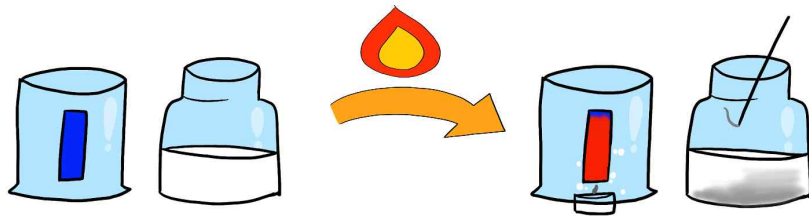


1. ( 탈 물질 )을 없앤다.
2. ( 산소 )공급을 막는다.
3. ( 발화점 )미만으로 온도를 낮춘다.

초가 타고난 후 생기는 물질

연소 후에 생기는 물질: ( 물 ), ( 이산화탄소 )

- \* ( 물 )은 푸른색 염화 코발트 종이를 ( 붉게 ) 변하게 함.
- \* ( 이산화탄소 )는 석회수를 ( 뿌옇게 ) 함.

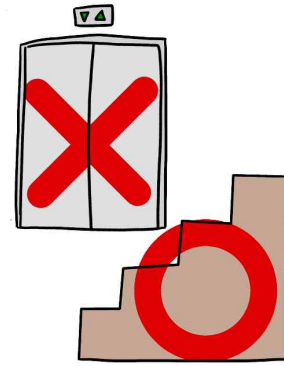


화재가 발생했을 때 해야 할 것

1) 화재가 발생하면 큰 소리로 주변에 알린다.



2) 승강기 대신 계단을 이용한다.



3) 젖은 수건으로 코와 입을 막고 몸을 낮춰 이동한다.

