

개념 01

발열 반응 — 열을 내놓는 화학 변화

①

에너지의 출입

화학 변화에는 물질의 변화와 함께 에너지의 출입이 있다.

②

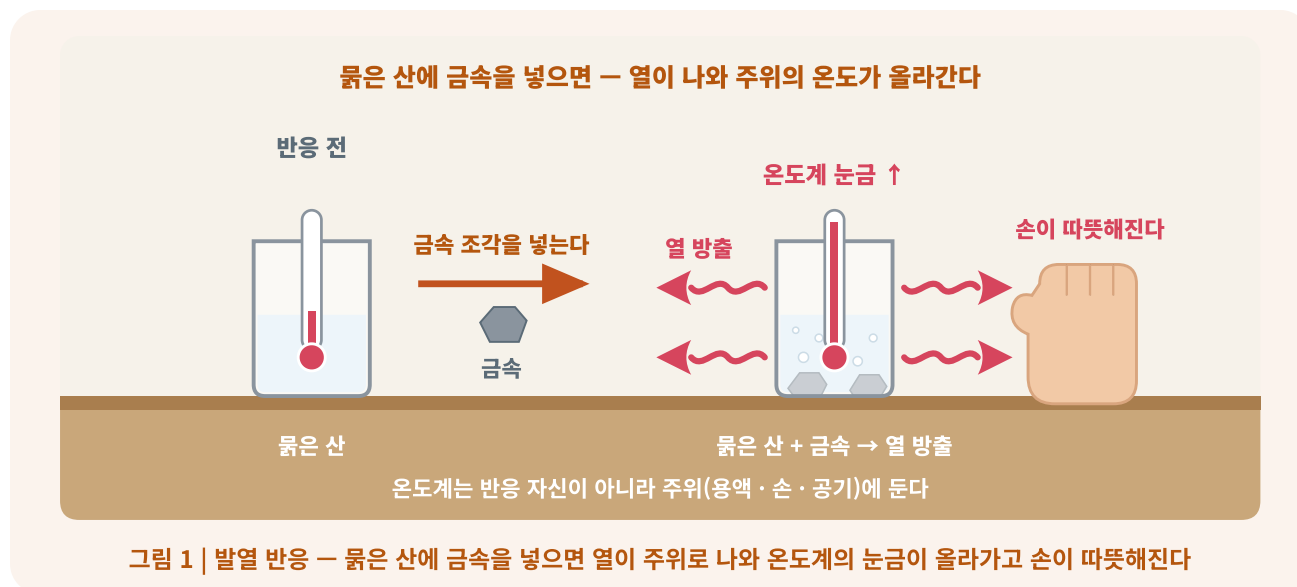
열의 방출

반응이 열을 내놓으면 주위의 온도가
① 간다.

③

대표적인 예

연소, 중화 반응, 금속과 산의 반응,
세포 호흡.



화학 변화가 일어날 때는 물질만 변하는 것이 아니라 **에너지의 출입**이 함께 일어난다(①). 장작이 타면 열이 나고, 끓은 산에 금속을 넣으면 시험관이 따뜻해진다. 이처럼 반응이 일어나면서 **열을 방출**하여 주위의 온도를 높이는 반응을 **발열 반응**이라 한다. 반응물이 지니고 있던 에너지의 일부가 열의 형태로 주위에 나오는 것이다.

그림 1에서 금속을 넣기 전의 끓은 산과 비교하면, 반응이 일어나는 동안 열은 반응에서 **주위**로 이동하고, 주위(용액·손·공기)에 놓인 온도계의 눈금은 올라간다(②). 연료의 **연소**, 산과 염기의 **중화 반응**, **금속과 산의 반응**이 대표적인 발열 반응이다(③).

열을 방출하며 일어나는 반응을 ㉠ 반응이라 한다. 03에서 배운 연소는 격렬한 산화 반응이고, 04의 중화 반응에서 용액의 온도가 오른 까닭도 중화열이 방출되기 때문이다. 우리 몸의 ㉡ 도 포도당을 천천히 산화시켜 열을 얻는 발열 반응으로, 체온 **36.5 °C**는 이 반응으로 유지된다.

연소와 세포 호흡은 둘 다 산화 반응이며 발열 반응이지만, 연소는 빠르고 격렬하게, 세포 호흡은 느리고 조용하게 진행된다는 점이 다르다. 발열 반응인지 판단하는 기준은 반응 자신이 아니라 **주위의 온도**가 올라갔는지 여부이다.

발열 반응

열을 방출하며 일어나는 화학 반응. 반응이 일어나면 주위의 온도가 올라간다.

연소

연료가 산소와 결합하며 빛과 열을 내는 격렬한 산화 반응. 대표적인 발열 반응이다.

세포 호흡

포도당을 천천히 산화시켜 에너지를 얻는 발열 반응. 체온 36.5 °C를 유지하는 근원이다.

✗ 오해 세포 호흡은 흡열 반응이다.

✓ 진실 포도당을 산화시켜 열을 내는 **발열 반응**이다 — 체온의 근원.

✗ 오해 화학 변화에서는 에너지 출입이 일어나지 않는다.

✓ 진실 물질의 변화에는 **에너지의 출입**이 언제나 함께 있다.

포인트

발열 반응 = 열 방출 → 주위의 온도 상승. 연소·중화 반응·금속과 산의 반응·세포 호흡이 여기에 속한다.

*기타 발열 반응: 불꽃, 난로, 자동차 엔진, 공장, 컴퓨터, 전열, 태양열, 지열, 화산, 지진, 화산, 지진, 화산, 지진

개념 02

흡열 반응 — 열을 흡수하는 화학 변화

①

열의 흡수

반응이 주위의 열을 흡수하며 일어난다.

②

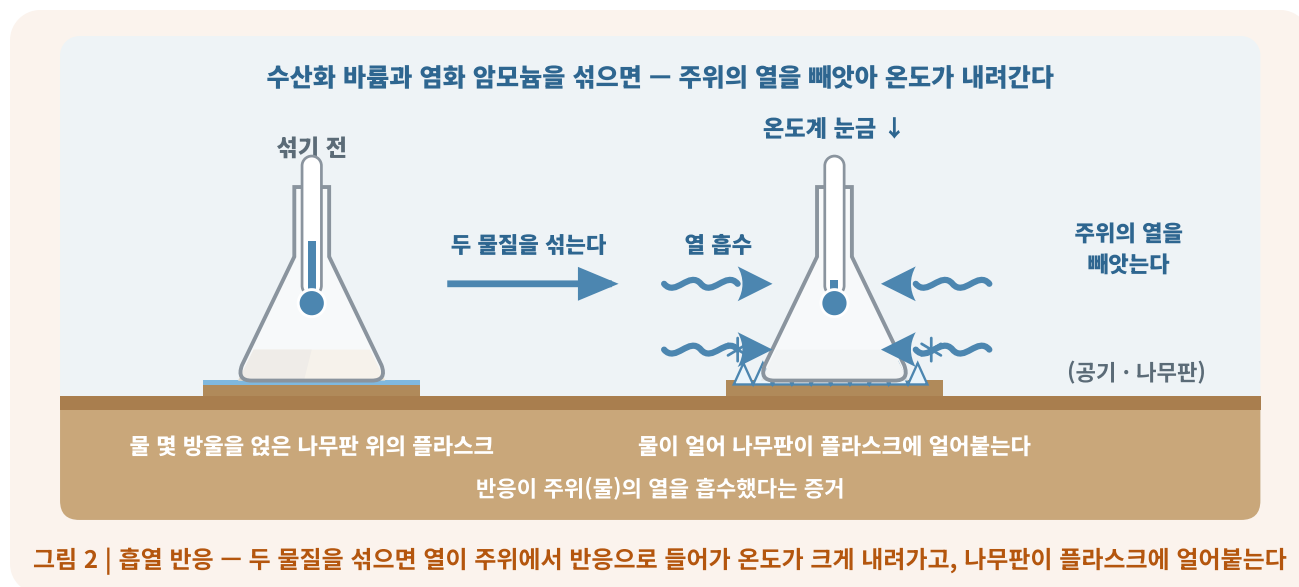
주위의 온도

열을 빼앗긴 주위의 온도가
③ 간다.

③

대표적인 예

광합성, 탄산수소 나트륨의 열분해,
질산 암모늄과 물의 반응.



반대로 **주위에서 열을 흡수**하며 일어나 주위의 온도를 낮추는 반응을 **흡열 반응**이라 한다(①). 그림 2에서 열은 주위에서 반응으로 이동하고, 온도계의 눈금은 내려간다(②).

수산화 바륨과 염화 암모늄을 삼각 플라스크에서 섞으면 온도가 크게 떨어져, 물 몇 방울을 얹어 둔 **나무판이 플라스크에 얼어붙는다**. 반응이 주위(물)의 열을 흡수하여 온도가 내려갔기 때문이다.

이처럼 열을 흡수하는 반응이 ㉠ 반응이다(㉢). **광합성**은 빛에너지를 흡수하여 포도당에 저장하는 반응으로, 03에서 배운 환원 반응이기도 하다. 탄산수소 나트륨의 ㉡ 는 열을 계속 공급해야 진행되는 반응으로, 빵 반죽이 부푸는 원리이다. 이 밖에 **질산 암모늄과 물의 반응**, 탄산수소 나트륨과 시트르산의 반응도 흡열 반응이다.

에너지의 관점에서 보면 광합성(흡열·저장)과 세포 호흡(발열·사용)은 서로 짝을 이루는 한 쌍의 반응이다.

흡열 반응

주위에서 열을 흡수하며 일어나는 화학 반응. 반응이 일어나면 주위의 온도가 내려간다.

열분해

열을 가하여 물질을 분해하는 반응. 열 공급을 멈추면 반응도 멈춘다.

광합성과 세포 호흡

광합성은 빛에너지를 흡수해 포도당에 저장하는 흡열 반응, 세포 호흡은 그 에너지를 꺼내 쓰는 발열 반응.

✗ **오해** 광합성은 발열 반응이다.

✓ **진실** 빛에너지를 흡수하여 저장하는 **흡열 반응**이다.

✗ **오해** 수산화 바륨과 염화 암모늄의 반응은 발열 반응이다.

✓ **진실** 주위의 열을 흡수하는 **흡열 반응**이다 — 나무판이 얼어붙는다.

포인트

흡열 반응 = 열 흡수 → 주위의 온도 하강. 광합성·탄산수소 나트륨의 열분해·질산 암모늄과 물의 반응이 여기에 속한다.

*기이온은 극성인 이온 원자 이온, 음극 이온, 양극 이온, 양극 이온, — 이온은 ㉠ 이온 ㉡ 이온 ㉢ 이온

개념 03

발열 반응의 이용 — 손난로와 발열 도시락

①

손난로

철가루가 산소와 결합하여
① 되며 열을 낸다.

②

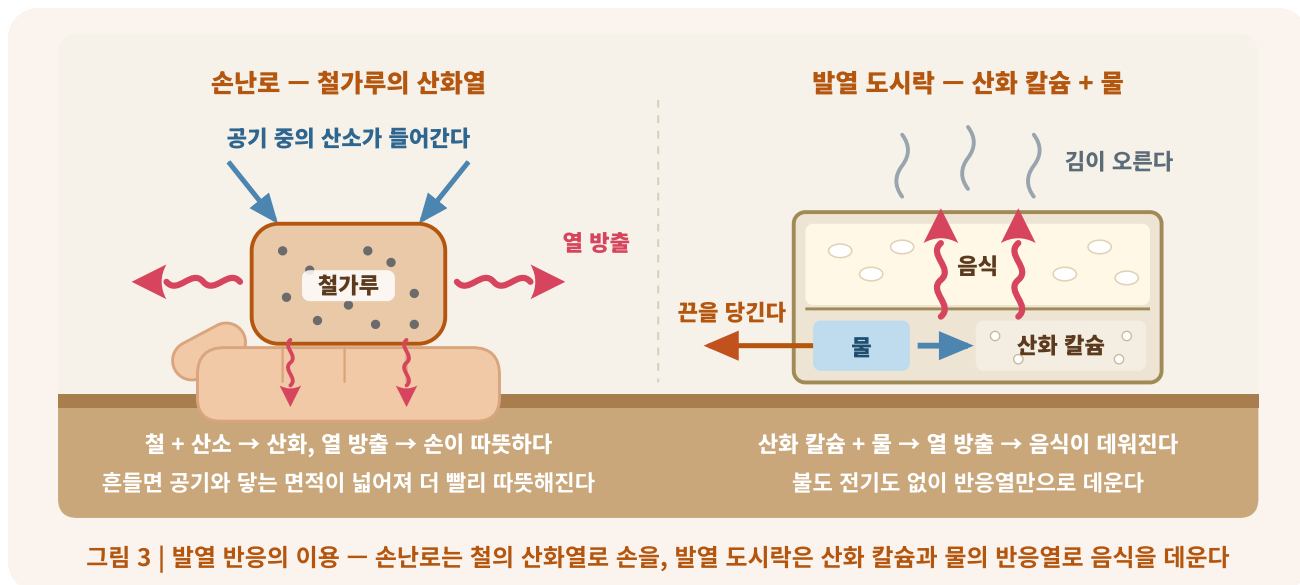
발열 도시락

산화 칼슘과 물의 발열 반응으로
음식을 데운다.

③

연료의 연소

가스레인지·보일러·엔진 — 열과
동력을 얻는다.



손난로는 부직포 주머니 속의 **철가루가 공기 중의 산소와 천천히 결합(산화)**하면서 내는 열을 이용한다 (①). 03에서 배운 철이 녹스는 반응을 난방에 쓰는 것이다. 손난로를 흔들면 철가루가 공기와 닿는 면적이 넓어져 산화가 빨라지므로 더 빨리 따뜻해지며, 함께 들어 있는 소금물과 활성탄은 반응을 돕는 역할을 한다.

그림 3의 두 장치는 반응의 속도는 다르지만 모두 **발열 반응**에서 나오는 열을 이용한다는 점에서 같다. 반응에서 나오는 열을 필요한 곳에 골라 쓰는 것이 발열 반응을 이용하는 기술이다.

끈을 당기면 데워지는 **발열 도시락**은 ㉠ (생석회)과 물의 발열 반응을 이용한다(㉡). 불이나 전기 없이도 반응열만으로 음식을 데울 수 있다. 가장 오래된 발열 반응의 이용은 연료의 ㉢ 이다(㉢). 가스레인지와 보일러는 연소열로 물과 공간을 데우고, 자동차 엔진은 연소에서 동력을 얻는다.

우리 몸의 세포 호흡까지 포함하면, 생명 활동과 문명의 에너지 대부분이 발열 반응에서 나오는 열과 동력에 기대고 있음을 알 수 있다.

손난로 철가루가 산소와 천천히 결합(산화)하며 내는 열을 이용하는 장치. 소금물과 활성탄이 반응을 돕는다.

생성회(산화 칼슘) 물과 만나면 많은 열을 내는 흰 고체. 발열 도시락과 습기 제거제에 쓰인다.

흔들면 빨라지는 이유 철가루가 공기(산소)와 닿는 면적이 넓어져 산화 반응이 빨라지기 때문이다.

✕ 오해 손난로 속 철가루는 반응하면서 환원된다.

✓ **진실** 산소와 결합하므로 **산화**된다 — 이 산화가 발열 반응이다.

x 오해 손난로는 전기 에너지를 열로 바꾸는 장치다.

✓ **진실** 전기가 아니라 **화학 반응(철의 산화)의 열**을 이용한다.

포인트

손난로 = 철 + 산소(산화), 발열 도시락 = 산화 칼슘 + 물, 연료의 연소 - 모두 발열 반응의 열을 이용한다.

정답 ㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤ ㉥ ㉦ ㉧ ㉨ ㉩ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺
 ○ 산화 ㉠ 산화 ㉡ 산화 ㉢ 연소 ㉣ 철가루가 환원된다'로 바꾼 선택지가 03과 연계되어 출제된다.

개념 04

흡열 반응의 이용 — 냉각 팩과 빵 굽기

①

순간 냉각 팩

① 이 물과 만나 열을 흡수하며 차가워진다.

②

빵 굽기

탄산수소 나트륨이 열을 흡수하며 분해되어 기체를 낸다.

③

광합성

식물이 빛에너지를 흡수하여 포도당에 저장한다.

순간 냉각 팩 — 질산 암모늄 + 물
 꺾으면 안쪽 물주머니가 터진다

질산 암모늄 + 물 → 열 흡수 → 팩이 차가워진다
 뽕 발목의 열을 빼앗아 부기를 가라앉힌다(냉찜질)

빵 굽기 — 오븐 속 탄산수소 나트륨

탄산수소 나트륨이 열을 흡수하며 분해된다
 → 이산화 탄소 방울이 반죽을 부풀린다

그림 4 | 흡열 반응의 이용 — 냉각 팩은 발목의 열을 빼앗아 차갑게 하고, 오븐 속 탄산수소 나트륨은 열을 흡수하며 분해되어 빵을 부풀린다

흡열 반응도 생활에 이용된다. 운동장 구급 가방에 든 **순간 냉각 팩**은 걸주머니를 꺾으면 안쪽의 물주머니가 터지면서 **질산 암모늄이 물과 만나(용해) 열을 흡수**하고, 팩은 몇 초 만에 차가워진다(①). 열을 없이 만드는 얼음주머니로, 뽕 발목의 부기를 가라앉히는 **냉찜질**에 바로 쓸 수 있다.

그림 4의 두 장면은 차갑게 하는 것과 부풀리는 것으로 쓰임은 다르지만, 모두 반응이 **주위의 열을 흡수**하면서 일어난다는 점에서 같다.

빵 반죽 속의 **베이킹 소다(탄산수소 나트륨)**는 오븐의 열을 흡수하며 분해되어 ㉠ 를 내놓고, 이 기체 방울이 빵을 부풀린다(㉡). 열을 계속 공급해야 반응이 진행되는 흡열 반응의 성질이 그대로 나타난다.

지구 전체에서 가장 큰 규모의 흡열 반응은 숲의 ㉢ 이다(㉢). 식물은 태양의 빛에너지를 흡수하여 포도당에 저장하고, 우리는 그 저장된 에너지를 음식과 연료로 꺼내 쓴다. 흡열(저장)과 발열(사용)이 이어지는 거대한 에너지의 순환이다.

순간 냉각 팩

질산 암모늄이 물과 만나 열을 흡수하는 반응을 이용한 도구. 다친 직후의 냉찜질에 쓴다.

베이킹 소다

탄산수소 나트륨. 열을 흡수하며 분해되어 이산화 탄소를 내놓는다.

냉찜질

다친 직후 차갑게 하여 혈관을 수축시켜 부기와 통증을 줄이는 처치. 흡열 반응이 응급 처치에 쓰이는 예.

- ✗ 오해 광합성은 에너지를 방출하는 반응이다.
- ✓ 진실 빛에너지를 흡수·저장하는 흡열 반응이다.

- ✗ 오해 순간 냉각 팩은 발열 반응을 이용한 도구다.
- ✓ 진실 질산 암모늄이 물과 만나 열을 흡수하는 흡열 반응을 이용한다.

포인트

냉각 팩 = 질산 암모늄 + 물, 빵 굽기 = 탄산수소 나트륨의 열분해, 광합성 = 빛에너지의 저장 — 모두 열(에너지)을 흡수하는 반응의 이용이다.

*10공12 1014 14103 3 1245 5공, 15, 1515 15, 151515 15 1515 — 151515 ㉠ 1515 151515 ㉡ 151515 1515 ㉢ 1515

개념 05

발열·흡열의 판정 — 주위의 온도 변화

①

온도계를 놓는 곳

반응 자신이 아니라 ① (용액·손·공기)의 온도를 잰다.

②

온도가 올라가면

반응이 열을 내놓은 것 — 발열 반응.

③

온도가 내려가면

반응이 열을 가져간 것 — 흡열 반응.

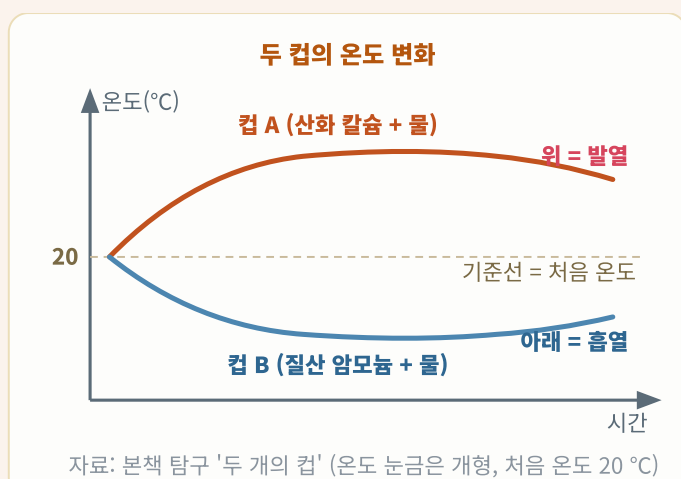
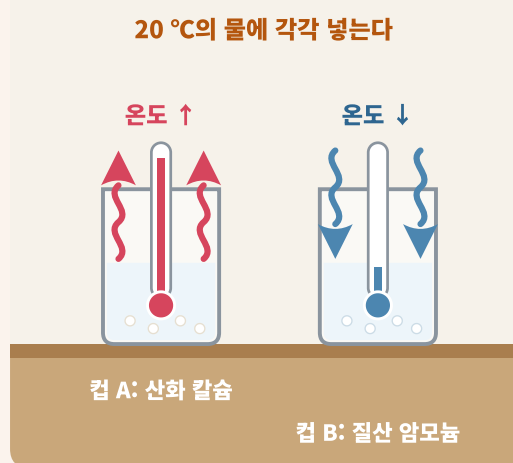


그림 5 | 두 컵의 온도 곡선과 판정의 기준 — 기준선 위로 가면 발열, 아래로 가면 흡열

그림 읽는 법

- 1 컵 A에는 물에 산화 칼슘을, 컵 B에는 물에 질산 암모늄을 같은 시각에 넣었다. 두 컵의 물은 모두 처음 20 °C였으며, 이 20 °C가 점선으로 그은 기준선이다.
- 2 가로축은 시간, 세로축은 물의 온도이다. 선이 기준선 위로 가면 물이 뜨거워진 것(발열), 아래로 가면 차가워진 것(흡열)이다.
- 3 반응 초반에 선이 가장 가파르다 — 반응이 가장 활발한 때이다. 시간이 지나면 반응이 끝나고, 두 컵 모두 주위와 열을 주고받으며 서서히 20 °C로 되돌아간다.
- 4 컵 A의 원리는 발열 도시락, 컵 B의 원리는 순간 냉각 팩이다. 한 그래프에서 두 도구의 원리를 함께 읽을 수 있다.

발열 반응인지 흡열 반응인지 판정하는 도구는 온도계 하나이다. 이때 온도를 재는 것은 반응 자신이 아니라 주위 — 반응 용기 속 용액, 그것을 쥔 손, 둘레의 공기 — 이다(①). 반응 전후에 주위의 온도가 올라가면 발열(②), 내려가면 흡열(③)이다.

에너지의 출입은 눈에 보이지 않지만 **온도 곡선에는 그대로 드러난다**. 그림 5에서 처음 온도의 기준선 위로 가는 컵 A의 반응은 ㉠ 반응이고, 기준선 아래로 가는 컵 B의 반응은 ㉡ 반응이다. 시간이 지나 온도가 처음으로 되돌아오는 것은 반응이 계속되기 때문이 아니라, 반응이 끝난 뒤 주위와 열이 오가며 온도가 같아지기 때문이다.

이것으로 1단원의 화학이 정리된다. 산소와 전자의 이동(03), 산과 염기의 중화(04), 그리고 열의 출입(05) 까지 — **화학 변화에는 물질의 변화와 에너지의 출입이 언제나 함께 있다**.

판정의 기준

반응 자신이 아니라 주위(용액·손·공기)의 온도 변화. 올라가면 발열, 내려가면 흡열이다.

기준선

온도 곡선에서 반응 전의 처음 온도를 나타내는 선. 곡선이 이 선의 위로 가는지 아래로 가는지로 판정한다.

화학 변화와 에너지

화학 변화 = 물질의 변화 + 에너지의 출입. 두 가지는 항상 함께 일어난다.

- ✗ 오해 에너지 출입의 판정 기준은 반응 자신의 온도다.
- ✓ 진실 온도계가 놓이는 주위의 온도 변화가 기준이다.

- ✗ 오해 시간이 지나 온도가 되돌아오는 것은 반응이 계속되기 때문이다.
- ✓ 진실 반응이 끝난 뒤 주위와 열이 오가며 온도가 같아지는 것이다.

포인트

판정은 주위의 온도 변화 하나로 한다 — 올라가면 발열, 내려가면 흡열. 온도 곡선에서는 기준선 위가 발열, 아래가 흡열이다.

‘10월 14일 금요일, 10월 15일 토요일, 10월 16일 일요일’ — 10월 14일 ㉠ 10월 15일 ㉡ 10월 16일 ㉢

수업 중 필기 · 헛갈린 개념 · 다시 볼 쪽수를 남겨 두는 자리