



기억이 오래가는 상위1% 공부방법 더올림

# 과학 5-2

# 과학 5-2

1. 날씨와 우리 생활

2. 산과 염기

3. 물체의 빠르기

4. 우리 몸의 구조와 기능

# 1. 날씨와 우리 생활

- ① 습도를 어떻게 측정할 수 있을까요?
- ② 이슬과 안개는 어떻게 생길까요?
- ③ 구름, 비, 눈은 어떻게 만들어질까요?
- ④ 하루 동안의 지면과 수면의 온도는 어떻게 변할까요?

# 1. 날씨와 우리 생활

- ⑤ 바닷가에서 바람은 낮과 밤에 어떻게 불까요?
- ⑥ 고기압과 저기압에서는 날씨가 어떻게 달라질까요?
- ⑦ 우리나라의 계절별 날씨는 어떠할까요?
- ⑧ 날씨는 우리 생활에 어떤 영향을 줄까요?

# 1. 날씨와 우리 생활

- ① 습도를 어떻게 측정할 수 있을까요?
- ② 이슬과 안개는 어떻게 생길까요?
- ③ 구름, 비, 눈은 어떻게 만들어질까요?
- ④ 하루 동안의 지면과 수면의 온도는 어떻게 변할까요?

# 1. 날씨와 우리 생활

① 습도를 어떻게 측정할 수 있을까요?

② 이슬과 안개는 어떻게 생길까요?

③ 구름, 비, 눈은 어떻게 만들어질까요?

④ 하루 동안의 지면과 수면의 온도는 어떻게 변할까요?

# 1. 날씨와 우리 생활

- ① 습도를 어떻게 측정할 수 있을까요?
- ② 이슬과 안개는 어떻게 생길까요?
- ③ 구름, 비, 눈은 어떻게 만들어질까요?**
- ④ 하루 동안의 지면과 수면의 온도는 어떻게 변할까요?

# 1. 날씨와 우리 생활

- ① 습도를 어떻게 측정할 수 있을까요?
- ② 이슬과 안개는 어떻게 생길까요?
- ③ 구름, 비, 눈은 어떻게 만들어질까요?
- ④ 하루 동안의 지면과 수면의 온도는 어떻게 변할까요?

# 1. 날씨와 우리 생활

- ⑤ 바닷가에서 바람은 낮과 밤에 어떻게 불까요?
- ⑥ 고기압과 저기압에서는 날씨가 어떻게 달라질까요?
- ⑦ 우리나라의 계절별 날씨는 어떠할까요?
- ⑧ 날씨는 우리 생활에 어떤 영향을 줄까요?

# 1. 날씨와 우리 생활

- ⑤ 바닷가에서 바람은 낮과 밤에 어떻게 불까요?
- ⑥ 고기압과 저기압에서는 날씨가 어떻게 달라질까요?
- ⑦ 우리나라의 계절별 날씨는 어떠할까요?
- ⑧ 날씨는 우리 생활에 어떤 영향을 줄까요?

# 1. 날씨와 우리 생활

- ⑤ 바닷가에서 바람은 낮과 밤에 어떻게 불까요?
- ⑥ 고기압과 저기압에서는 날씨가 어떻게 달라질까요?
- ⑦ 우리나라의 계절별 날씨는 어떠할까요?**
- ⑧ 날씨는 우리 생활에 어떤 영향을 줄까요?

# 1. 날씨와 우리 생활

- ⑤ 바닷가에서 바람은 낮과 밤에 어떻게 불까요?
- ⑥ 고기압과 저기압에서는 날씨가 어떻게 달라질까요?
- ⑦ 우리나라의 계절별 날씨는 어떠할까요?
- ⑧ **날씨는 우리 생활에 어떤 영향을 줄까요?**

## 2. 산과 염기

- ① 여러 가지 용액을 어떤 방법으로 분류할 수 있을까요?
- ② 지시약을 이용하여 용액을 분류하여 볼까요?
- ③ 지시약을 만들어 용액을 분류하여 볼까요?

## 2. 산과 염기

- ④ 산성 용액과 염기성 용액에 물질을 넣으면 어떻게 될까요?
- ⑤ 산성 용액과 염기성 용액이 만나면 어떻게 될까요?
- ⑥ 우리 생활에서 산과 염기를 어떻게 이용하고 있을까요?

## 2. 산과 염기

- ① 여러 가지 용액을 어떤 방법으로 분류할 수 있을까요?
- ② 지시약을 이용하여 용액을 분류하여 볼까요?
- ③ 지시약을 만들어 용액을 분류하여 볼까요?

## 2. 산과 염기

- ① 여러 가지 용액을 어떤 방법으로 분류할 수 있을까요?
- ② **지시약을 이용하여 용액을 분류하여 볼까요?**
- ③ 지시약을 만들어 용액을 분류하여 볼까요?

## 2. 산과 염기

- ① 여러 가지 용액을 어떤 방법으로 분류할 수 있을까요?
- ② 지시약을 이용하여 용액을 분류하여 볼까요?
- ③ **지시약을 만들어 용액을 분류하여 볼까요?**

## 2. 산과 염기

- ④ 산성 용액과 염기성 용액에 물질을 넣으면 어떻게 될까요?
- ⑤ 산성 용액과 염기성 용액이 만나면 어떻게 될까요?
- ⑥ 우리 생활에서 산과 염기를 어떻게 이용하고 있을까요?

## 2. 산과 염기

- ④ 산성 용액과 염기성 용액에 물질을 넣으면 어떻게 될까요?
- ⑤ **산성 용액과 염기성 용액이 만나면 어떻게 될까요?**
- ⑥ 우리 생활에서 산과 염기를 어떻게 이용하고 있을까요?

## 2. 산과 염기

- ④ 산성 용액과 염기성 용액에 물질을 넣으면 어떻게 될까요?
- ⑤ 산성 용액과 염기성 용액이 만나면 어떻게 될까요?
- ⑥ **우리 생활에서 산과 염기를 어떻게 이용하고 있을까요?**

# 3. 물체의 빠르기

- ① 물체의 위치는 어떻게 나타낼까요?
- ② 물체의 운동은 어떻게 나타낼까요?
- ③ 일정한 거리를 이동한 물체의 빠르기는 어떻게 비교할까요?
- ④ 일정한 시간 동안에 이동한 물체의 빠르기는 어떻게 비교할까요?

### 3. 물체의 빠르기

- ⑤ 물체의 속력은 어떻게 구할까요?
- ⑥ 풍선 자동차의 속력을 비교하여 볼까요?
- ⑦ 어린이 교통안전 수칙을 만들어 볼까요?

# 3. 물체의 빠르기

① 물체의 위치는 어떻게 나타낼까요?

② 물체의 운동은 어떻게 나타낼까요?

③ 일정한 거리를 이동한 물체의 빠르기는 어떻게 비교할까요?

④ 일정한 시간 동안에 이동한 물체의 빠르기는 어떻게 비교할까요?

# 3. 물체의 빠르기

- ① 물체의 위치는 어떻게 나타낼까요?
- ② 물체의 운동은 어떻게 나타낼까요?**
- ③ 일정한 거리를 이동한 물체의 빠르기는 어떻게 비교할까요?
- ④ 일정한 시간 동안에 이동한 물체의 빠르기는 어떻게 비교할까요?

# 3. 물체의 빠르기

- ① 물체의 위치는 어떻게 나타낼까요?
- ② 물체의 운동은 어떻게 나타낼까요?
- ③ 일정한 거리를 이동한 물체의 빠르기는 어떻게 비교할까요?**
- ④ 일정한 시간 동안에 이동한 물체의 빠르기는 어떻게 비교할까요?

# 3. 물체의 빠르기

- ① 물체의 위치는 어떻게 나타낼까요?
- ② 물체의 운동은 어떻게 나타낼까요?
- ③ 일정한 거리를 이동한 물체의 빠르기는 어떻게 비교할까요?
- ④ **일정한 시간 동안에 이동한 물체의 빠르기는 어떻게 비교할까요?**

# 3. 물체의 빠르기

- ⑤ 물체의 속력은 어떻게 구할까요?
- ⑥ 풍선 자동차의 속력을 비교하여 볼까요?
- ⑦ 어린이 교통안전 수칙을 만들어 볼까요?

### 3. 물체의 빠르기

- ⑤ 물체의 속력은 어떻게 구할까요?
- ⑥ **풍선 자동차의 속력을 비교하여 볼까요?**
- ⑦ 어린이 교통안전 수칙을 만들어 볼까요?

### 3. 물체의 빠르기

- ⑤ 물체의 속력은 어떻게 구할까요?
- ⑥ 풍선 자동차의 속력을 비교하여 볼까요?
- ⑦ **어린이 교통안전 수칙을 만들어 볼까요?**

## 4. 우리 몸의 구조와 기능

- ① 우리는 어떻게 움직일 수 있을까요?
- ② 우리가 먹은 음식물은 어떻게 될까요?
- ③ 심장은 어떤 일을 할까요?
- ④ 숨을 쉴 때 우리 몸에서는 어떤 일이 일어날까요?

## 4. 우리 몸의 구조와 기능

- ⑤ 우리 몸은 노폐물을 어떻게 내보낼까요?
- ⑥ 우리 몸은 자극에 대하여 어떻게 반응할까요?
- ⑦ 운동할 때 몸에는 어떤 변화가 나타날까요?

## 4. 우리 몸의 구조와 기능

- ① 우리는 어떻게 움직일 수 있을까요?
- ② 우리가 먹은 음식물은 어떻게 될까요?
- ③ 심장은 어떤 일을 할까요?
- ④ 숨을 쉴 때 우리 몸에서는 어떤 일이 일어날까요?

## 4. 우리 몸의 구조와 기능

- ① 우리는 어떻게 움직일 수 있을까요?
- ② **우리가 먹은 음식물은 어떻게 될까요?**
- ③ 심장은 어떤 일을 할까요?
- ④ 숨을 쉴 때 우리 몸에서는 어떤 일이 일어날까요?

## 4. 우리 몸의 구조와 기능

- ① 우리는 어떻게 움직일 수 있을까요?
- ② 우리가 먹은 음식물은 어떻게 될까요?
- ③ 심장은 어떤 일을 할까요?**
- ④ 숨을 쉴 때 우리 몸에서는 어떤 일이 일어날까요?

## 4. 우리 몸의 구조와 기능

- ① 우리는 어떻게 움직일 수 있을까요?
- ② 우리가 먹은 음식물은 어떻게 될까요?
- ③ 심장은 어떤 일을 할까요?
- ④ 숨을 쉴 때 우리 몸에서는 어떤 일이 일어날까요?

## 4. 우리 몸의 구조와 기능

- ⑤ 우리 몸은 노폐물을 어떻게 내보낼까요?
- ⑥ 우리 몸은 자극에 대하여 어떻게 반응할까요?
- ⑦ 운동할 때 몸에는 어떤 변화가 나타날까요?

## 4. 우리 몸의 구조와 기능

- ⑤ 우리 몸은 노폐물을 어떻게 내보낼까요?
- ⑥ **우리 몸은 자극에 대하여 어떻게 반응할까요?**
- ⑦ 운동할 때 몸에는 어떤 변화가 나타날까요?

## 4. 우리 몸의 구조와 기능

- ⑤ 우리 몸은 노폐물을 어떻게 내보낼까요?
- ⑥ 우리 몸은 자극에 대하여 어떻게 반응할까요?
- ⑦ **운동할 때 몸에는 어떤 변화가 나타날까요?**

