



기억이 오래가는 상위1% 공부방법 더올림

과학 6-2





과학 6-2

1. 생물과 우리 생활

2. 전기의 작용

3. 계절의 변화

4. 연소와 소화

1. 생물과 우리 생활

- ① 버섯과 곰팡이에 대하여 알아보까요?
- ② 해캄과 짚신벌레에 대하여 알아보까요?
- ③ 세균에 대하여 알아보까요?
- ④ 생물은 우리 생활에 어떤 영향을 끼칠까요?
- ⑤ 첨단 생명 과학이 우리 생활에 어떻게 활용되고 있을까요?

1. 생물과 우리 생활

① 버섯과 곰팡이에 대하여 알아보까요?

② 해캄과 짚신벌레에 대하여 알아보까요?

③ 세균에 대하여 알아보까요?

④ 생물은 우리 생활에 어떤 영향을 끼칠까요?

⑤ 첨단 생명 과학이 우리 생활에 어떻게 활용되고 있을까요?

1. 생물과 우리 생활

- ① 버섯과 곰팡이에 대하여 알아보까요?
- ② **해캄과 짚신벌레에 대하여 알아보까요?**
- ③ 세균에 대하여 알아보까요?
- ④ 생물은 우리 생활에 어떤 영향을 끼칠까요?
- ⑤ 첨단 생명 과학이 우리 생활에 어떻게 활용되고 있을까요?

1. 생물과 우리 생활

- ① 버섯과 곰팡이에 대하여 알아보까요?
- ② 해캄과 짚신벌레에 대하여 알아보까요?
- ③ 세균에 대하여 알아보까요?**
- ④ 생물은 우리 생활에 어떤 영향을 끼칠까요?
- ⑤ 첨단 생명 과학이 우리 생활에 어떻게 활용되고 있을까요?

1. 생물과 우리 생활

- ① 버섯과 곰팡이에 대하여 알아보까요?
- ② 해캄과 짚신벌레에 대하여 알아보까요?
- ③ 세균에 대하여 알아보까요?
- ④ 생물은 우리 생활에 어떤 영향을 끼칠까요?**
- ⑤ 첨단 생명 과학이 우리 생활에 어떻게 활용되고 있을까요?

1. 생물과 우리 생활

- ① 버섯과 곰팡이에 대하여 알아보까요?
- ② 해캄과 짚신벌레에 대하여 알아보까요?
- ③ 세균에 대하여 알아보까요?
- ④ 생물은 우리 생활에 어떤 영향을 끼칠까요?
- ⑤ 첨단 생명 과학이 우리 생활에 어떻게 활용되고 있을까요?**

2. 전기의 작용

- ① 전지, 전구, 전선을 어떻게 연결하여야 전구에 불이 켜질까요?
- ② 전지의 연결 방법에 따라 전구의 밝기는 어떻게 달라질까요?
- ③ 전구의 연결방법에 따라 전구의 밝기는 어떻게 달라질까요?
- ④ 전기 회로에서 전류는 어떤 방향으로 흐를까요?

2. 전기의 작용

- ⑤ 전류가 흐르는 전선 주위에서 나침반 바늘은 어떻게 될까요?
- ⑥ 전자석을 만들어 전자석의 성질을 알아볼까요?
- ⑦ 전기와 우리 생활의 관계를 알아볼까요?

2. 전기의 작용

- ① 전지, 전구, 전선을 어떻게 연결하여야 전구에 불이 켜질까요?
- ② 전지의 연결 방법에 따라 전구의 밝기는 어떻게 달라질까요?
- ③ 전구의 연결방법에 따라 전구의 밝기는 어떻게 달라질까요?
- ④ 전기 회로에서 전류는 어떤 방향으로 흐를까요?

2. 전기의 작용

- ① 전지, 전구, 전선을 어떻게 연결하여야 전구에 불이 켜질까요?
- ② 전지의 연결 방법에 따라 전구의 밝기는 어떻게 달라질까요?
- ③ 전구의 연결방법에 따라 전구의 밝기는 어떻게 달라질까요?
- ④ 전기 회로에서 전류는 어떤 방향으로 흐를까요?

2. 전기의 작용

- ① 전지, 전구, 전선을 어떻게 연결하여야 전구에 불이 켜질까요?
- ② 전지의 연결 방법에 따라 전구의 밝기는 어떻게 달라질까요?
- ③ 전구의 연결방법에 따라 전구의 밝기는 어떻게 달라질까요?**
- ④ 전기 회로에서 전류는 어떤 방향으로 흐를까요?

2. 전기의 작용

- ① 전지, 전구, 전선을 어떻게 연결하여야 전구에 불이 켜질까요?
- ② 전지의 연결 방법에 따라 전구의 밝기는 어떻게 달라질까요?
- ③ 전구의 연결방법에 따라 전구의 밝기는 어떻게 달라질까요?
- ④ 전기 회로에서 전류는 어떤 방향으로 흐를까요?

2. 전기의 작용

- ⑤ 전류가 흐르는 전선 주위에서 나침반 바늘은 어떻게 될까요?
- ⑥ 전자석을 만들어 전자석의 성질을 알아볼까요?
- ⑦ 전기와 우리 생활의 관계를 알아볼까요?

2. 전기의 작용

⑤ 전류가 흐르는 전선 주위에서 나침반 바늘은 어떻게 될까요?

⑥ 전자석을 만들어 전자석의 성질을 알아볼까요?

⑦ 전기와 우리 생활의 관계를 알아볼까요?

2. 전기의 작용

- ⑤ 전류가 흐르는 전선 주위에서 나침반 바늘은 어떻게 될까요?
- ⑥ 전자석을 만들어 전자석의 성질을 알아볼까요?
- ⑦ 전기와 우리 생활의 관계를 알아볼까요?

3. 계절의 변화

- ① 하루 동안 태양 고도와 그림자 길이, 기온을 측정하여 볼까요?
- ② 태양 고도와 그림자 길이, 기온은 서로 어떤 관계가 있을까요?
- ③ 계절에 따라 태양의 남중 고도는 어떻게 달라질까요?

3. 계절의 변화

- ④ 계절에 따라 낮의 길이는 어떻게 달라질까요?
- ⑤ 계절에 따라 기온이 달라지는 까닭은 무엇일까요?
- ⑥ 계절이 변하는 까닭은 무엇일까요?

3. 계절의 변화

- ① 하루 동안 태양 고도와 그림자 길이, 기온을 측정하여 볼까요?
- ② 태양 고도와 그림자 길이, 기온은 서로 어떤 관계가 있을까요?
- ③ 계절에 따라 태양의 남중 고도는 어떻게 달라질까요?

3. 계절의 변화

- ① 하루 동안 태양 고도와 그림자 길이, 기온을 측정하여 볼까요?
- ② 태양 고도와 그림자 길이, 기온은 서로 어떤 관계가 있을까요?
- ③ 계절에 따라 태양의 남중 고도는 어떻게 달라질까요?

3. 계절의 변화

- ① 하루 동안 태양 고도와 그림자 길이, 기온을 측정하여 볼까요?
- ② 태양 고도와 그림자 길이, 기온은 서로 어떤 관계가 있을까요?
- ③ 계절에 따라 태양의 남중 고도는 어떻게 달라질까요?

3. 계절의 변화

④ 계절에 따라 낮의 길이는 어떻게 달라질까요?

⑤ 계절에 따라 기온이 달라지는 까닭은 무엇일까요?

⑥ 계절이 변하는 까닭은 무엇일까요?

3. 계절의 변화

- ④ 계절에 따라 낮의 길이는 어떻게 달라질까요?
- ⑤ **계절에 따라 기온이 달라지는 까닭은 무엇일까요?**
- ⑥ 계절이 변하는 까닭은 무엇일까요?

3. 계절의 변화

- ④ 계절에 따라 낮의 길이는 어떻게 달라질까요?
- ⑤ 계절에 따라 기온이 달라지는 까닭은 무엇일까요?
- ⑥ **계절이 변하는 까닭은 무엇일까요?**

4. 연소와 소화

- ① 물질이 탈 때 어떤 현상이 일어날까요?
- ② 공기는 물질이 타는 데 어떤 영향을 끼칠까요?
- ③ 불을 붙이지 않고 물질을 태우려면 어떻게 해야 할까요?



4. 연소와 소화

- ④ 물질이 탈 때 생기는 것은 무엇일까요?
- ⑤ 불을 끄려면 어떻게 해야 할까요?
- ⑥ 화재가 발생하면 어떻게 해야 할까요?

4. 연소와 소화

① 물질이 탈 때 어떤 현상이 일어날까요?

② 공기는 물질이 타는 데 어떤 영향을 끼칠까요?

③ 불을 붙이지 않고 물질을 태우려면 어떻게 해야 할까요?

4. 연소와 소화

① 물질이 탈 때 어떤 현상이 일어날까요?

② 공기는 물질이 타는 데 어떤 영향을 끼칠까요?

③ 불을 붙이지 않고 물질을 태우려면 어떻게 해야 할까요?

4. 연소와 소화

- ① 물질이 탈 때 어떤 현상이 일어날까요?
- ② 공기는 물질이 타는 데 어떤 영향을 끼칠까요?
- ③ 불을 붙이지 않고 물질을 태우려면 어떻게 해야 할까요?

4. 연소와 소화

④ 물질이 탈 때 생기는 것은 무엇일까요?

⑤ 불을 끄려면 어떻게 해야 할까요?

⑥ 화재가 발생하면 어떻게 해야 할까요?

4. 연소와 소화

④ 물질이 탈 때 생기는 것은 무엇일까요?

⑤ 불을 끄려면 어떻게 해야 할까요?

⑥ 화재가 발생하면 어떻게 해야 할까요?

4. 연소와 소화

④ 물질이 탈 때 생기는 것은 무엇일까요?

⑤ 불을 끄려면 어떻게 해야 할까요?

⑥ 화재가 발생하면 어떻게 해야 할까요?

