

습도를 어떻게 측정할 수 있을까요?

교과서 24~25쪽
실험 관찰 18~19쪽

1 습도 : 공기 중에 수증기가 포함된 정도입니다.

알코올 온도계 두 개를 사용하여 습도를 측정하는 기구입니다.

2 건습구 습도계를 사용하여 습도 측정하기 **강의1**

① 건습구 습도계 설치하기

과정

- 건구 온도계 설치 : 알코올 온도계를 그대로 두어 공기의 온도인 기온을 측정합니다.
- 습구 온도계 설치 : 알코올 온도계의 액체샘을 형겅으로 감싸 실이나 고무줄로 고정된 뒤에 형겅의 아랫부분이 물에 잠기도록 합니다.
- 10분이 지난 뒤에 알코올 온도계 두 개의 온도를 각각 측정합니다.



결과 두 온도계의 온도 **예**

건구 온도(°C)	습구 온도(°C)	건구 온도와 습구 온도의 차(°C)
26	24	2

② 습도표를 이용하여 습도 구하기(예 : 건구 온도 26°C, 습구 온도 24°C)

습도표

(단위 : %)

건구 온도(°C)	건구 온도와 습구 온도의 차(°C)			
	0	1	2	3
27	100	92	84	77
26	100	92	84	76
25	100	92	84	76

건구 온도에 해당하는 26°C를 세로 줄에서 찾아 표시하기

건구 온도와 습구 온도의 차(26°C - 24°C = 2°C)를 구하여 가로줄에서 찾아 표시하기

㉠과 ㉡이 만나는 지점의 습도 읽기 → 84%

습도의 단위입니다.

③ 알코올 온도계 두 개의 온도가 다른 까닭

젖은 옷을 입고 있으면 추운 것이나 열이 높을 때 이마에 젖은 수건을 올려 체온을 낮추는 것도 같은 원리입니다.

- 습구 온도계에서는 형겅을 타고 올라온 물이 증발하면서 주위의 열을 흡수하여 온도가 낮아지기 때문에 습구 온도와 건구 온도가 차이가 나게 됩니다.
- 공기가 건조할수록 증발이 잘 일어나고 주위의 열을 빼앗아 습구 온도가 낮아집니다. → 건구 온도와 습구 온도의 차이가 클수록 습도가 낮고, 온도의 차이가 작을수록 습도가 높습니다. 용어 말라서 습기가 없는 것입니다.

3 습도가 우리 생활에 미치는 영향

식탁에 놓아둔 과자나 김이 쉽게 눅눅해집니다.

용어 식품이 상하여 먹지 못하게 되는 것을 말합니다.

구분	우리 생활에 미치는 영향	습도를 조절하기 위한 방법
습도가 높은 날 공기 중에 포함된 수증기의 양이 많습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 빨래가 잘 마르지 않음. 음식물이 쉽게 부패함. 용어 금속의 표면에 생기는 붉거나 검은 물질을 말합니다. 곰팡이가 빨리 났음. 쇠붙이가 쉽게 녹이 쉬. 	<ul style="list-style-type: none"> 바람이 통하도록 환기를 함. 습기를 없앨 수 있는 기구를 사용함. 강의2 용어 탁한 공기를 맑은 공기로 바꾸는 것입니다. 집 안의 온도를 높임.
습도가 낮은 날	<ul style="list-style-type: none"> 빨래가 잘 마름. 화재가 발생할 위험이 높아짐. 감기와 같은 호흡기 질환 등 건강에 이상이 생김. 	<ul style="list-style-type: none"> 젖은 수건을 걸어 둠. 가습기를 사용함. 식물이나 어항을 놓음. 물을 끓임.

강의1 건습구 습도계



물이 증발하면서 주위의 열을 흡수하는 현상을 이용한 것으로, 액체샘을 젖은 형겅으로 감싼 습구 온도계와 보통 알코올 온도계인 건구 온도계로 이루어져 있습니다.

친절한 용어

증발 물이 끓지 않고 물 표면에서 수증기로 상태가 변하는 현상입니다. 젖은 빨래가 마르거나 어항의 물이 줄어드는 것은 증발의 예입니다.

건구 온도와 습구 온도의 차(26°C - 24°C = 2°C)를 구하여 가로줄에서 찾아 표시하기

㉠과 ㉡이 만나는 지점의 습도 읽기 → 84%

습도의 단위입니다.

강의2 생활 속에서 습기를 없앨 수 있는 기구



▲ 김이 든 봉 ▲ 옷장이나 지에 들어 있는 신발장에 넣어 건조제 두는 건조제

핵심 개념 되짚어보기

습도가 높아 곰팡이가 빨리 피네.



공기 중에 수증기가 포함된 정도를 습도라고 합니다.



이슬과 안개는 어떻게 생길까요?

교과서 26~27쪽
실험 관찰 20~21쪽

1 이슬과 안개 발생 실험하기

과정



① 집기병에 따뜻한 물을 담아 집기병 안을 데운 뒤에 물을 버립니다.



② 향에 불을 붙이고 집기병에 향 연기를 2초 동안 넣습니다.



③ 얼음이 담긴 페트리 접시를 집기병에 올려놓고, 집기병 안에서 어떤 변화가 나타나는지 관찰합니다.

결과

① 집기병 안에서 나타나는 현상과 까닭



집기병 안쪽 면과 페트리 접시 바닥

이슬이 맺힙니다.

물방울이 맺혀 있음. → 집기병 안의 수증기가 차가운 표면에 닿아 작은 물방울로 맺혔기 때문임.

집기병 안

뿌옇게 흐려지며 안개가 발생하여 아래쪽으로 내려옴. → 집기병 안의 수증기가 얼음이 든 페트리 접시에서 내려오는 찬 공기와 만나 응결하여 작은 물방울이 되었기 때문임. **강의 1**

② 집기병에 나타난 현상과 자연 현상 비교해 보기

구분	자연 현상	
집기병 안쪽 면과 페트리 접시 바닥		이슬 : 공기 중의 수증기가 밤이 되어 기온이 낮아지면 응결하여 나뭇가지나 풀잎 등에 닿아 물방울로 맺히는 것
집기병 안		<p>용어 땅의 결면을 말합니다.</p> 안개 : 공기 중의 수증기가 응결하여 지표면 가까이에 떠 있는 것 안개는 눈으로 볼 수 있는 거리가 1km 미만일 때를 말하며, 안개가 많이 낀 날에는 시야가 가려져 앞이 잘 보이지 않습니다.

2 이슬과 안개의 공통점과 차이점

구분	이슬	안개
공통점	• 기온이 낮아지면서 공기 중의 수증기가 응결하여 나타나는 현상 • 맑은 날 이른 아침에 볼 수 있음.	
차이점	공기 중의 수증기가 밤이 되어 기온이 낮아지면 응결하여 나뭇가지나 풀잎 등에 닿아 물방울로 맺히는 것	공기 중의 수증기가 응결하여 지표면 가까이에 떠 있는 것

친절한 용어

▼ **응결** 공기 중의 수증기가 온도가 낮은 물체의 표면에 닿아 식어 물방울이 되는 현상입니다. 수증기가 응결하는 예로는 풀잎에 맺힌 이슬, 안개, 차가운 음료수병 표면에 맺힌 물방울 등이 있습니다.

강의 1 생활 주변에서 일어나는 응결 현상



- ▲ 차가운 물이 들어 있는 컵 표면에 맺힌 이슬
- 차가운 물이 들어 있는 컵 표면에 물방울이 맺힙니다.
- 추운 겨울날에 따뜻한 실내로 들어왔을 때 안경이 뿌옇게 흐려집니다.
- 목욕탕 천장과 거울에 물방울이 맺힙니다.
- 공기 중의 수증기가 응결하여 물방울이 맺힌 것입니다.

▶ 핵심 개념 되짚어보기



이슬과 안개는 공기 중의 수증기가 물방울로 맺히는 것으로, 응결에 의하여 나타나는 현상입니다.



구름, 비, 눈은 어떻게 만들어질까요?

교과서 28~29쪽
실험 관찰 22쪽

1 구름 발생 실험하기

과정



① 액정 온도계를 넣은 페트병에 스포이트로 물을 5mL 정도 넣고, 공기 압축 마개로 닫은 뒤에 온도 측정하기



② 공기 압축 마개의 윗부분을 눌러 페트병 안의 공기를 압축하면서 온도 측정하기



③ 온도가 더 이상 변하지 않으면 공기 압축 마개의 뚜껑을 열고 페트병 안과 온도 변화 관찰하기


페트병 안에 물을 넣는 까닭은 수증기가 쉽게 응결되도록 하기 위해서입니다.

결과

① 페트병 안의 공기를 압축하기 전과 압축한 후의 온도 변화 : 공기를 압축하면 페트병 안의 온도가 높아집니다.

구분	공기를 압축하기 전	공기를 압축한 후	공기 압축 마개의 뚜껑을 연 후
온도(°C)	예 22 24 20	예 26 → 높 아짐. 28 26 24	예 22 → 낮 아짐. 24 22 20

② 공기 압축 마개의 뚜껑을 열었을 때, 페트병 안에서 일어나는 현상과 까닭

현상	까닭
 <ul style="list-style-type: none"> 페트병 안의 온도가 낮아짐. 페트병 안이 뿌옇게 흐려짐. 페트병 안의 수증기가 응결함. 	페트병 안의 온도가 낮아지면서 수증기가 응결하여 물방울로 변하는 현상이 일어나기 때문임.

자연 현상

구름

2 구름, 비, 눈 강의 1

	공기 중의 수증기가 높은 하늘에서 응결하여 작은 물방울이나 얼음 알갱이 상태로 떠 있는 것	만들어지는 과정
구름		지표면에서 가열된 공기가 위로 올라감. → 공기의 부피가 점점 커지고 온도가 낮아지면서 포함하고 있던 수증기가 응결함. → 높은 하늘에서 작은 물방울이나 얼음 알갱이 상태로 떠 있음.
비, 눈		구름 속의 작은 물방울이나 얼음 알갱이가 점점 커지고 무거워져서 떨어질 때 지표면에 가까워지면서 기온에 따라 비나 눈이 됨. 강의 2 통합교과

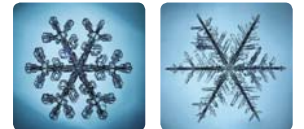
강의 1 비나 눈이 만들어지는 과정

비	하늘에 떠 있던 구름 속의 작은 물방울이나 얼음 알갱이가 점점 커지고 무거워져서 내려올 때 기온이 높은 곳을 지나면서 물방울이 되어 떨어지는 것
눈	구름 속의 얼음 알갱이가 점점 커지고 무거워져 지표면에 떨어지는 것

용어 공기 중에 생기는 작은 얼음 결정입니다.

강의 2 모양이 다른 눈의 결정

눈의 결정은 구름 속의 얼음 알갱이가 커져 육각형의 빙정이 된 후 구름 속을 내려오면서 커지는데 이때 기온이나 수증기의 양 등에 따라 다양한 모양이 만들어집니다.



통합교과 생활 과학

인공 강우는 구름 속의 작은 물방울이 빗방울로 성장하지 못할 때에 하늘에 구름 씨를 뿌려 강수(비, 눈, 우박 등)를 만들어 내는 것입니다.

핵심 개념 되짚어보기



공기 중의 수증기가 높은 하늘에서 응결하여 작은 물방울이나 얼음 알갱이 상태로 떠 있는 것을 구름이라고 합니다.



1. 날씨와 우리 생활(4)

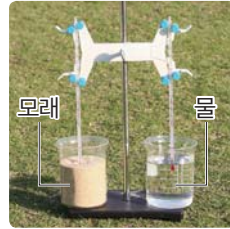
하루 동안의 지면과 수면의 온도는 어떻게 변할까요?

교과서 32~33쪽
실험 관찰 23쪽

1 하루 동안의 모래와 물의 온도 측정하기 **강의1**

과정 모래와 물의 온도 변화를 통하여 하루 동안의 지면과 수면의 온도 변화를 알아보는 실험입니다.

- 1 햇빛이 잘 비치는 곳에 스탠드와 뷰렛 집계를 사용하여 알코올 온도계를 설치합니다.
- 2 비커 두 개에 같은 양의 모래와 물을 각각 담고, 알코올 온도계의 액체샘을 모래와 물의 표면 아래 1cm 깊이까지 꽂습니다.
- 3 일정한 시간 간격으로 모래와 물의 온도를 측정합니다.



비커에 담은 물질의 종류를 제외하고 다른 조건은 모두 같게 합니다.

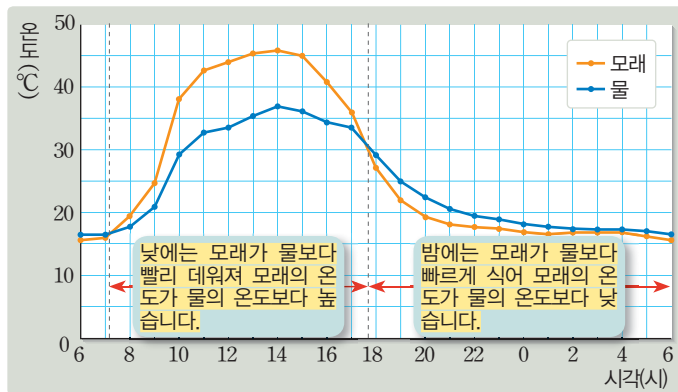
결과 모래와 물의 온도를 표로 나타내기

		(단위 : °C)									
시각(시)	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
모래	24.7	38.0	42.6	44.0	45.3	45.8	44.7	40.9	36.2	27.1	
물	20.7	29.2	32.8	33.5	35.3	36.9	36.2	34.5	33.7	29.3	

14시경에 모래와 물의 온도가 가장 높습니다.

2 하루 동안의 모래와 물의 온도 변화

1 하루 동안의 모래와 물의 온도 변화를 그래프로 나타내기



2 하루 동안의 모래와 물의 온도 변화가 다른 까닭 **강의2**

구분	온도 변화	온도 변화가 다른 까닭
모래	모래는 물에 비하여 빨리 데워지고 빨리 식음. → 온도 변화가 큼.	모래와 물은 물질의 종류가 다르기 때문에 하루 동안의 온도 변화가 다르게 나타남.
물	물은 모래에 비하여 천천히 데워지고 천천히 식음. → 모래에 비하여 온도 변화가 크지 않음.	

용어 땅바닥을 의미합니다. **용어** 물의 걸면을 의미합니다.

3 하루 동안의 지면과 수면의 온도 비교

구분	낮	밤
온도	지면의 온도 > 수면의 온도	지면의 온도 < 수면의 온도
까닭	햇빛이 비치는 낮에는 지면이 수면보다 빨리 데워지기 때문임.	한낮이 지나면서부터 지면이 수면보다 빠르게 식기 때문임.

강의1 여름날 낮에 모래사장 장과 바닷물 온도 비교하기



강의2 모래가 물보다 빨리 데워지는 까닭

- 물질은 종류에 따라 에너지를 흡수하거나 방출하는 정도가 다릅니다.
- 물이 모래에 비하여 온도가 일정한 까닭은 물이 모래와 달리 대류가 잘 일어나 열이 더 깊이 전달되고 물이 증발할 때에 열 손실이 발생하기 때문입니다.

▶ 핵심 개념 되짚어보기



햇빛이 비치는 낮에는 지면이 수면보다 빨리 데워지고, 밤에는 지면이 수면보다 빠르게 식습니다.



바닷가에서 바람은 낮과 밤에 어떻게 불까요?

교과서 34~35쪽
실험 관찰 24쪽

1 바람이 부는 방향 알아보기 강의1

과정	
	<ol style="list-style-type: none"> 1 접시 두 개에 모래와 물을 각각 담고 열 전구로 10분 동안 가열함. 2 가열한 모래와 물이 담긴 접시를 투명 상자로 덮음. 3 투명 상자 옆면의 구멍으로 향 연기를 10초 동안 넣음. 4 향불을 꺼낸 다음에 향 연기의 움직임을 관찰함. <small>향 연기를 통하여 공기의 움직임을 알아보기 위해서입니다.</small>
결과	<ul style="list-style-type: none"> • 모래는 육지, 물은 바다, 향 연기의 움직임은 바람을 나타냄. • 향 연기의 움직임 : 모래 위 ← 물 위 • 향 연기가 움직이는 까닭 : 따뜻한 모래 위의 공기는 가벼워져서 위로 올라가고, 모래 위보다 온도가 낮은 물 위의 공기는 모래 쪽으로 이동하기 때문임.

강의1 바람이 부는 모형실험 장치 꾸미기

- 모래와 물을 가열할 때에는 열 전구를 모래와 물에 가깝게 할수록 온도 변화가 빠르게 나타납니다.
- 향 연기를 투명 상자의 가운데에 넣어 주면 향 연기의 흐름을 잘 관찰할 수 있습니다.

강의2 바닷가에서 밤에 부는 바람의 방향 알아보기



- 과정 : 차가운 모래를 담은 접시와 따뜻한 물을 담은 접시를 투명 상자로 덮은 다음에 향 연기를 넣습니다.
- 결과 : 따뜻한 물 위의 공기는 위로 올라가고 차가운 모래 위의 공기는 따뜻한 물 쪽으로 움직입니다.

2 해풍과 육풍

① **바람** : 공기가 이동하는 것입니다.



② 바닷가에서 낮과 밤에 부는 바람의 방향

육지의 온도가 바다의 온도보다 높습니다. 낮에 부는 바람 → 해풍	바다의 온도가 육지의 온도보다 높습니다. 밤에 부는 바람 → 육풍 강의2
<ul style="list-style-type: none"> • 바다 쪽에서 육지 쪽으로 바람이 불. • 낮에는 육지가 바다보다 빨리 데워져 육지 위의 공기가 위로 올라가기 때문임. 	<ul style="list-style-type: none"> • 육지 쪽에서 바다 쪽으로 바람이 불. • 밤에는 육지가 바다보다 빨리 식어 바다 위의 공기가 위로 올라가기 때문임.

③ 바닷가에서 부는 바람의 방향이 낮과 밤에 바뀌는 까닭 : 바닷가에서는 낮과 밤에 육지와 바다가 데워지고 식는 정도가 서로 다르기 때문입니다.

▶ 핵심 개념 되짚어보기



바닷가에서 낮에는 바람이 바다 쪽에서 육지 쪽으로 불고(해풍), 밤에는 바람이 육지 쪽에서 바다 쪽으로 불니다(육풍).



고기압과 저기압에서의 날씨 / 우리나라의 계절별 날씨

교과서 36~39쪽
실험 관찰 25~26쪽

A 고기압과 저기압에서는 날씨가 어떻게 달라질까요?

1 공기의 무게와 기압의 관계

① 공기를 압축하지 않은 페트병과 공기를 압축한 페트병의 팽팽한 정도와 무게 비교

구분	공기를 압축하지 않은 페트병	공기 압축 마개	공기를 압축한 페트병	공기 압축 마개
팽팽한 정도	손으로 눌렀을 때 잘 눌러짐.		손으로 눌렀을 때 잘 눌러지지 않음.	
나중 무게(g)	예 60.0g		예 60.8g	
무게가 다른 까닭	공기를 압축한 페트병에 들어 있는 공기의 양이 공기를 압축하지 않은 페트병에 들어 있는 공기의 양보다 더 많기 때문임.			

두 페트병의 처음 무게는 60.0g입니다.

저기압에 해당합니다.

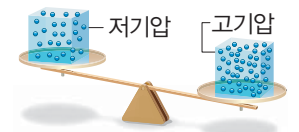
고기압에 해당합니다.

강의1 공기를 압축하지 않은 페트병과 공기를 압축한 페트병의 팽팽한 정도



▲ 공기를 압축하지 않은 페트병 ▲ 공기를 압축한 페트병

강의2 공기의 양과 무게



일정한 부피에서 공기의 양이 주위보다 적으면 가벼워 압력이 낮아 저기압이 되고, 공기의 양이 주위보다 많으면 무거워 압력이 높으므로 고기압이 됩니다.

② 공기의 양과 무게 : 공기는 무게를 가지고 있어 공기의 양이 많을수록 무겁습니다.

③ 기압 : 공기의 무게 때문에 생기는 공기의 압력을 말합니다. **강의2** 공기는 장소의 환경과 시간에 따라 양이 달라지기 압의 차이가 나타납니다.

고기압	일정한 부피에서 공기의 양이 주위보다 많아 기압이 높은 곳
저기압	일정한 부피에서 공기의 양이 주위보다 적어 기압이 낮은 곳

2 기압과 날씨의 관계

구분	저기압 중심	고기압 중심
공기의 이동	 공기가 위로 올라가다가 공기의 온도가 낮아지면 수증기가 응결하여 구름이 만들어짐.	 위에 있던 공기가 내려옴.
날씨	흐리거나 비나 눈이 내림.	맑음.

강의3 우리나라로 이동하여 오는 공기 덩어리의 성질

육지	건조함.
바다	습기가 많음.
북쪽	차가움.
남쪽	따뜻함.

강의4 장마

초여름, 차가운 바다에서 이동하여 오는 공기 덩어리와 따뜻한 바다에서 이동하여 오는 공기 덩어리가 만나 비가 자주 내리는 장마가 나타납니다.

B 우리나라의 계절별 날씨는 어떠할까요? 강의3

북서풍이 불니다.

- 겨울 : 북쪽 육지에서 이동하여 오는 공기 덩어리의 영향으로 춥고 건조한 날씨
- 봄, 가을 : 서쪽 육지에서 이동하여 오는 공기 덩어리의 영향으로 건조하고 따뜻한 날씨
- 봄 : 꽃샘추위, 늦서리, 황사

북서풍이 불니다.

- 여름 : 남쪽 바다에서 이동하여 오는 공기 덩어리의 영향으로 덥고 습한 날씨, 장마 발생

남동풍이 불니다.

차갑고 습한 공기 덩어리
초여름

봄에는 날씨 변화가 크게 나타납니다.

→ 우리나라는 계절에 따라 성질이 다른 공기 덩어리의 영향을 받기 때문에 계절별로 날씨가 다릅니다.

풍어 중국 대륙의 사막이나 황토 지대의 작은 모래나 먼지가 하늘에 떠다니다가 바람을 타고 멀리까지 날아가 떨어지는 현상입니다.

공기 덩어리는 육지와 바다 같은 넓은 지역에 오랫동안 머물러 있으면 그 지역의 온도와 습도와 비슷해져 계절별 날씨에 영향을 끼칩니다.

▶ 핵심 개념 되짚어보기



저기압 중심에서는 날씨가 흐리거나 비나 눈이 오고, 고기압 중심에서는 날씨가 맑습니다.



1. 날씨와 우리 생활(7)

날씨와 우리 생활/바람의 방향과 빠르기를 측정하는 기구 만들기

교과서 40~41 / 44~45쪽
실험 관찰 27~28쪽

A 날씨는 우리 생활에 어떤 영향을 줄까요?

1 날씨와 우리 생활의 관계 **강의1** **강의2** 날씨 정보를 미리 알면 좋은 점 : 재해 대비, 날씨에 따른 생활 계획 수립, 날씨에 따른 여행 일정 고려, 야외 활동 준비 등

비가 내리는 날	눈이 내리는 날	무더운 날
<p>장화를 신거나 우산을 쓰고, 빨래나 세차를 하지 않음.</p>	<p>쌓인 눈을 치우고 빙판길을 주의하여 걸음.</p>	<p>옷차림을 간편하게 하고 물놀이를 함. 물놀이를 즐기며 얼음과 지나 시원한 음료를 먹습니다.</p>
추운 날	황사가 있는 날	바람이 세게 부는 날
<p>주로 실내 활동을 하고 야외 활동 시에 옷을 따뜻하게 입음. - 난방을 합니다.</p>	<p>주로 실내 활동을 하고 야외 활동 시에 황사 마스크를 착용함.</p>	<p>바람에 약한 시설물의 안전을 확인하고 야외 활동을 자제함. 용어 감정이나 욕망을 스스로 억제하는 것을 말합니다.</p>

2 생활 기상 정보 : 생활과 관련된 기상 정보를 숫자로 나타낸 것으로, 자외선이나 식중독과 관련된 생활 기상 지수, 감기나 피부 질환과 같이 건강과 관련된 정보를 나타내는 보건 기상 지수 등이 있습니다.

예 생활 기상 지수 — 불쾌지수, 열지수 등이 있습니다.

자외선 지수 **6** 높음

햇빛에 오랫동안 노출되면 위험하고 보호가 필요함.

- 위험(11 이상)
- 매우 높음(8~10)
- 높음(6~7)
- 보통(3~5)
- 낮음(2 이하)

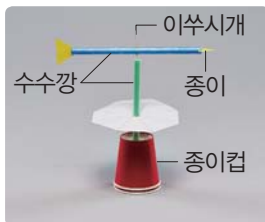
식중독 지수 **78** 경고

식중독 발생 가능성이 높으므로 식중독 예방 경계를 함.

- 위험(95 이상)
- 경고(70 이상~95 미만)
- 주의(35 이상~70 미만)
- 관심(35 미만)

B 바람의 방향과 빠르기를 측정하는 기구 만들기

예 화살표 풍향계



측정 방법	방위표를 보고 화살표 끝이 향하고 있는 방향이 바람의 방향임을 알 수 있음.
특징	삼각형 모양으로 종이를 잘라 수수깡의 앞쪽에는 지표면과 수평으로 종이를 꽂고, 수수깡의 뒤쪽에는 지표면과 수직으로 종이를 꽂아 바람의 방향을 알 수 있도록 함.

종이, 비닐, 플라스틱 등의 날개 재료와 빨대, 수수깡 등의 축 재료, 빈 병, 종이컵, 고무찰흙 등의 지지대를 사용하여 만듭니다.

강의1 다양한 곳에서 일하는 사람과 날씨의 관계

- 농부 : 가뭄, 홍수, 태풍 등의 피해를 입지 않도록 작물을 재배합니다.
- 어부 : 태풍이 불거나 파도가 높은 날에는 고기를 잡으러 바다에 나가지 않습니다.
- 상인 : 더운 날에는 얼음과자와 시원한 음료를, 추운 날에는 따뜻한 음료를 많이 팝니다. 용어 계절이 바뀌는 시기입니다.
- 의사 : 환절기에 많은 감기 환자를 진료합니다.
- 운전자 : 비나 눈이 내리면 안전한 운행을 위해 운전에 주의를 기울입니다.
- 도장공 : 비가 내릴 때에는 페인트칠을 하지 않습니다. 용어 페인트칠을 하는 사람입니다.

강의2 날씨가 우리 생활에 주는 영향

- 일상생활 : 옷차림, 야외 활동, 교통의 흐름 등에 영향을 줍니다.
- 산업 활동 : 판매하는 물건의 종류, 건설 활동 등에 영향을 줍니다.

◆ 날씨 예보를 확인할 수 있는 방법

날씨 예보 안내 전화(131), 신문, 텔레비전, 인터넷(기상청 누리집), 휴대 전화 등으로 확인할 수 있습니다.

▶ 핵심 개념 되짚어보기



날씨 정보를 미리 알면 날씨에 따라 생활 계획을 세울 수 있습니다.