

# ネットワーク図鑑 天気図鑑

おすすめ!

## ライブラリガイド

### 気象への興味関心を引き出してくれる図鑑

▶ 様々な天気・天候の関連教材が、好奇心に語りかけます。

天気の学習に適した数々の項目を掲載。すべての記事に解説のナレーションが入っているので、耳で聞きながら閲覧できます。

#### 基本画面イメージ

▼ タイトル画面

▼ 本文画面

カテゴリの選択

各コンテンツ一覧

説明文(ナレーション入り)

操作ボタン

台風のコース

シベリア 高気圧

太平洋 高気圧

9月

10月

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 月

★本文画面では、ナレーションが自動再生されます

### おすすめ機能

#### 気象の基本

- 気象の基本
- 大気の変化
- 天気と気温
- 季節の天気
- 異常気象
- 雲の図鑑



「気象の基本」には、天気を学ぶ上での基礎知識となる事柄が説明されていますので学習の導入に適しています

#### 雲の図鑑

- 気象の基本
- 天気と気温
- 季節の天気
- 異常気象
- 雲の図鑑

高度で選べるのでわかりやすい!



「雲の図鑑」には高度別にそれぞれの雲の画像と説明をみることができ、簡単に便利です

### ⇒ ナレーションの活用

全てのページにおいて、女声ナレーションで自動的に再生されます。

※停止ボタンがないので、音声を消したい場合は音量を調整して下さい。

ヘッドホンやイヤホンを利用すれば、個別に視聴させやすく、より効果的です。



説明文自動読み上げ



### ⇒ ひまわり画像でみる気象の動き

[季節の天気] 内にある、ひまわり画像の動画ページには

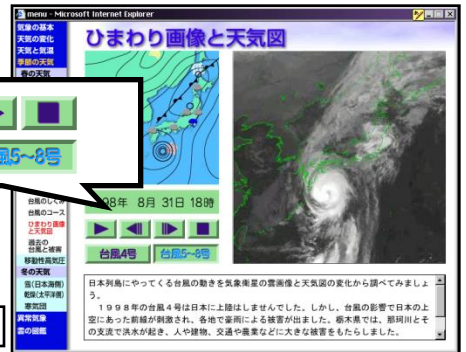
**【再生ボタン】**

があります。クリックすると人工衛星ひまわりで撮影された画像が動き、気象の動きがよくわかります。

操作パネル



再生ボタン



### ⇒ 天気と温度のシミュレーション

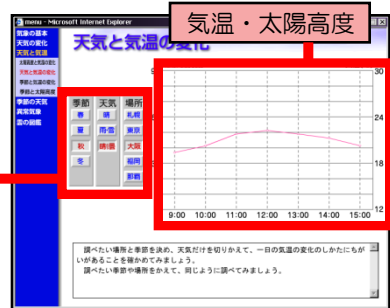
[天気と気温] では「場所」「季節」「天気」の項目を

**【操作ボタン】**

で自由に設定をして、条件を変えながら一日の気温や太陽高度の変化を見ることができます。

操作ボタン

気温・太陽高度



選べる設定項目	季節	天気	場所
	春・夏	晴	札幌・東京
	秋・冬	雨・雪	大阪・福岡
		晴のち曇	那覇

### こんなシーンで活用できます

- ▶ 小学校5年理科「天気の変化」動画や図説を提示授業に利用し、気象への興味喚起や理解促進の手段として。
- ▶ 中学校理科2分野「天気とその変化」単元の導入や確認のために自由に操作、閲覧させ、気象に親しむためのきっかけ作りに。