

# AR(拡張現実)で豪雨・暴風 疑似体験“HERASEON”

前半 1分30秒

豪雨パターン  
雨が急に激しく降り出す

後半 1分30秒

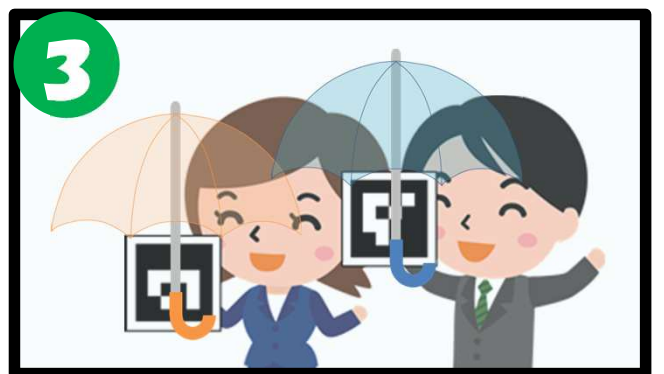
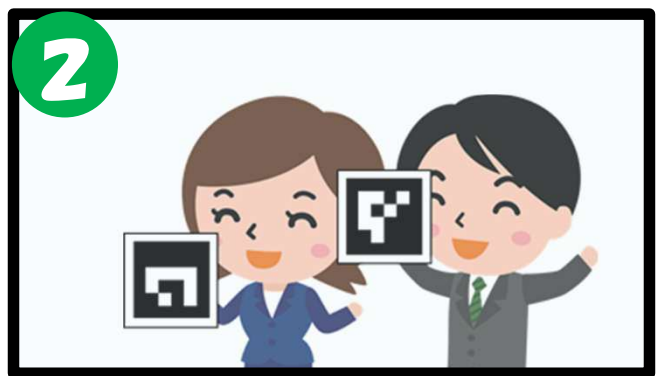
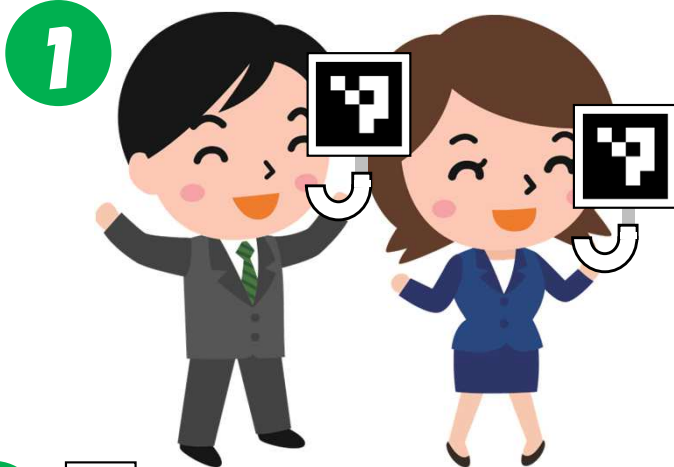
暴風パターン  
雨と風がどちらも強くなる



「時間雨量mm」「風速 $m/s$ 」が表示されるので、気象情報で使われる「強い～猛烈」の状態が疑似体験できます。

ヘラセオン  
HERASEON (HEavy RAIN and Strong wind Educational attractiON)

## HERASEONの使い方



1 スマホを持つ

2 モニターの前に立つ

3 傘が出たらスタート

# tenki.jp “知る防災” 冊子を配布



大雨は、一年を通して様々な要因で発生し、時に大きな被害をもたらします。日頃から大雨に備えておくとともに、気象情報を確認していきという時に適切な行動がとれるように心構えをしておきましょう。



本冊子は日本気象協会公式の天気予報専門メディア tenki.jp「知る防災」をもとに作成しています。  
「知る防災」 <https://tenki.jp/bousai/knowledge/>



本冊子は日本気象協会公式の天気予報専門メディア tenki.jp「知る防災」をもとに作成しています。  
「知る防災」 <https://tenki.jp/bousai/knowledge/>



地震は、プレートと呼ばれる地下の岩盤がずれることによって発生します。日本列島付近には複数のプレートが存在し、その影響もあって日本では地震が多く発生します。地震はいつでも発生しうるため、普段からの備えが非常に重要です。万が一に備えて日頃からできる準備をしておきましょう。



本冊子は日本気象協会公式の天気予報専門メディア tenki.jp「知る防災」をもとに作成しています。  
「知る防災」 <https://tenki.jp/bousai/knowledge/>



海底の振動によって海面が振動し、それが大きな波として伝わっていくものを津波と呼びます。津波は水深の深いところではジェット機並みの速度で沿岸に迫り、家や車などを一瞬にしてのみ込んでいきます。地震が発生したり、津波注意報や津波警報が発生したりしたときに焦らず正しい行動ができるよう、日頃から備えをしておきましょう。



本冊子は日本気象協会公式の天気予報専門メディア tenki.jp「知る防災」をもとに作成しています。  
「知る防災」 <https://tenki.jp/bousai/knowledge/>



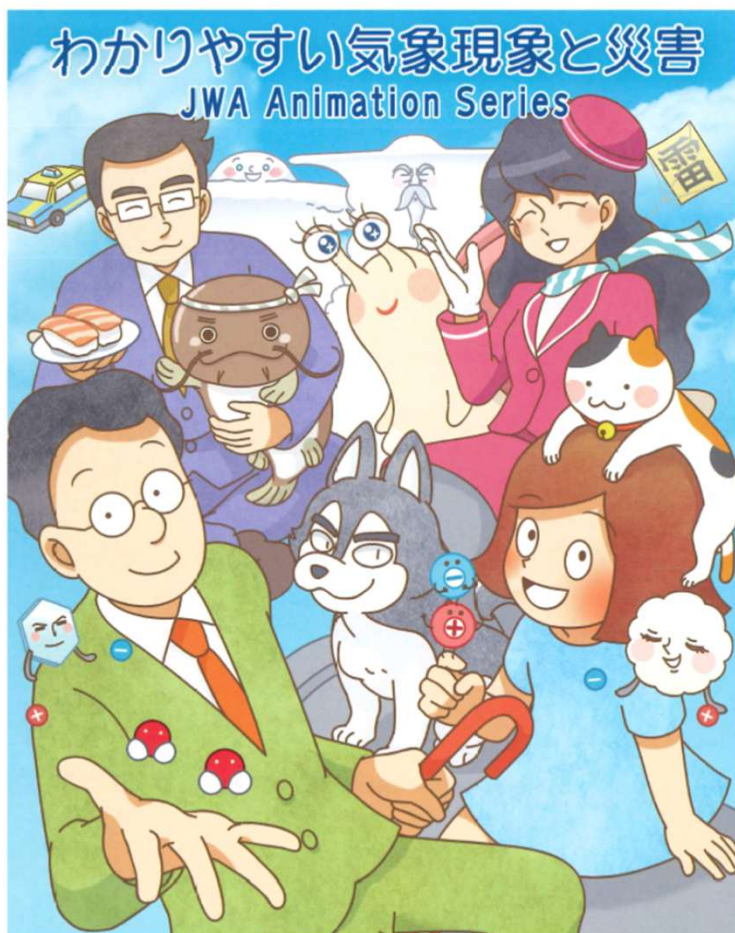
# わかりやすい気象現象と災害

**限定**

**教育関係者様  
研修担当者様**

**授業・研修**にご利用ください

気象現象のメカニズムや  
災害に至る自然現象をわ  
かりやすく説明したDVD



わかりやすい気象現象と災害シリーズは  
気象現象のメカニズムや複合的な災害に至る自然現象に関して  
わかりやすく説明し、授業等での活用を考慮して段階的に  
興味、関心、理解を促すことを目的に制作致しました。

主人公の天気節子（あまきせつこ）が、気象予報士の平松さんと  
気象現象の発生や災害につながるメカニズムを知り、  
災害に対する意識や理解を深めていく姿を是非、ご覧ください。

DISC 1 日本語版

DISC 2 ENGLISH Ver.

1	節子と台風 -改訂版- (約18分)	Setsuko and Typhoons (18min)
2	節子と大雪 (約15分)	Setsuko and Snow (15min)
3	節子とカミナリ雲 (約18分)	Setsuko and Thunderstorm (18min)
4	節子と地震 (約19分)	Setsuko and Earthquakes (19min)
5	節子と津波 (約19分)	Setsuko and Tsunami (19min)
6	節子と大雨 (約17分)	Setsuko and Heavy Rain (17min)
7	節子と四季の健康 (約17分)	Setsuko and Staying Healthy in the Four Seasons (17min)