

# えばやまきしょうかんでんじたいけん 江波山気象館展示体験マップ

Q4

雲の正体はななに？雲の中に入って確かめてみよう。

- ①水や氷のつぶ ②ちりやほこり ③けむり



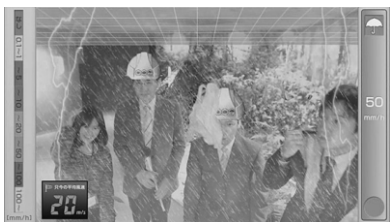
Q2

秒速5m、15m、20mの風の強さを体験できます。風に向かって歩けなくなるのは風速何mぐらいからかな？

- ①5m ②15m ③20m

④タイフーンボックス

⑤豪雨暴風疑似体験



雨風が強くなるとどんなことがおこるかな？映像のなかで体験してみよう。

①映像コーナー

②突風カプセル



③フランクリンの実験室

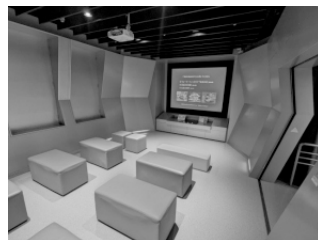


Q1

海の水は蒸発して水蒸気になり、水蒸気が雲になり雲が雨を降らせて森から川、そしてふたたび海へもどります。

このことを「なにの循環」というのかな？

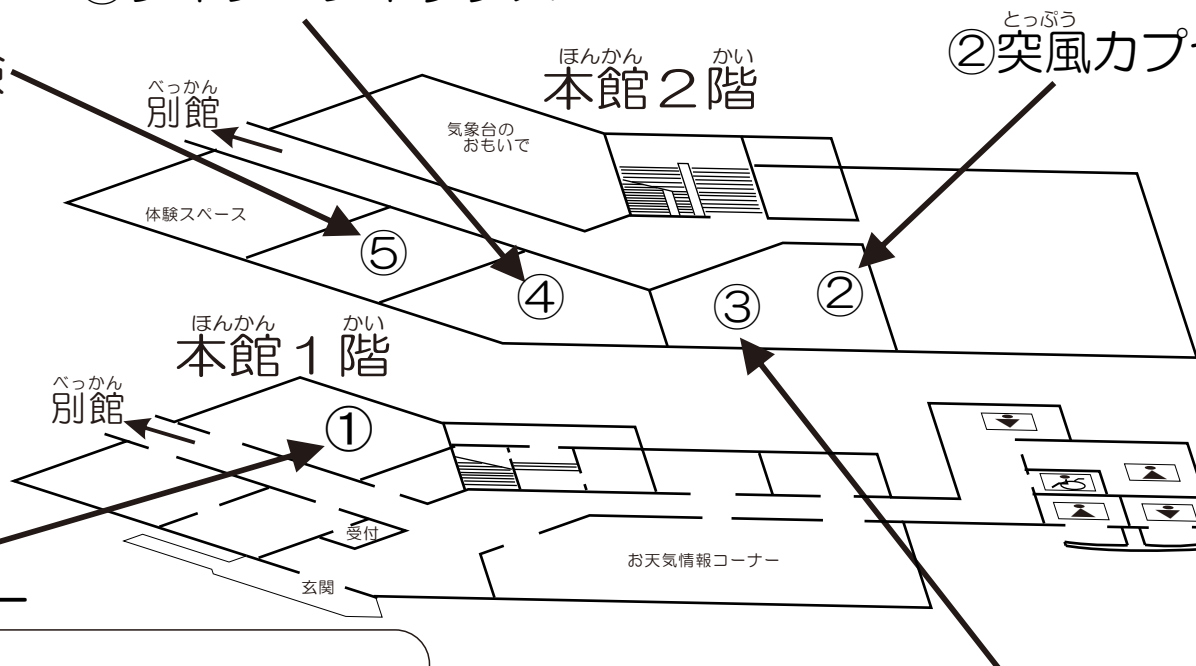
- ①水 ②空気 ③風



Q3

雷が電気であることを発見した人はだれかな？

- ①ワット ②フランクリン ③パスカル



# えばやまきしょうかんへいわがくしゅうけんがく 江波山気象館平和学習見学マップ

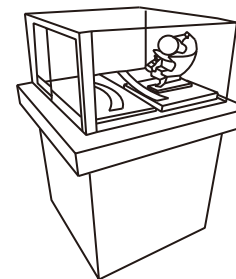
えばやまきしょうかん きゅうひろしまちほうきしょうだい たてもん しょうわ ねん がつ にち とうか げんしばくだん  
江波山気象館（旧広島地方気象台）の建物は、昭和20年8月6日に投下された原子爆弾によって  
ひがひ けいさく とうじ きしょうだい ようす  
被害を受けました。その傷跡や当時の気象台の様子などをみてみましょう。



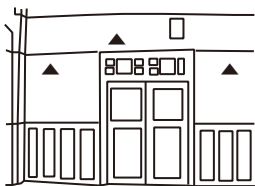
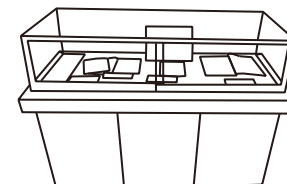
曲がった窓枠

① 曲がった窓わく  
爆風によって曲げられた窓わくです。  
今は、ガラスがはまるように置いて  
ありますが、わずかに曲がっている  
ことがわかります。

② カンベル日照計  
気象台の屋上に設置された日照計は、  
原爆による雲によって太陽がかかれた  
時間を記録していました。



③ 8月6日の当番日誌  
被害を受けた気象台の様子が  
記録されています。

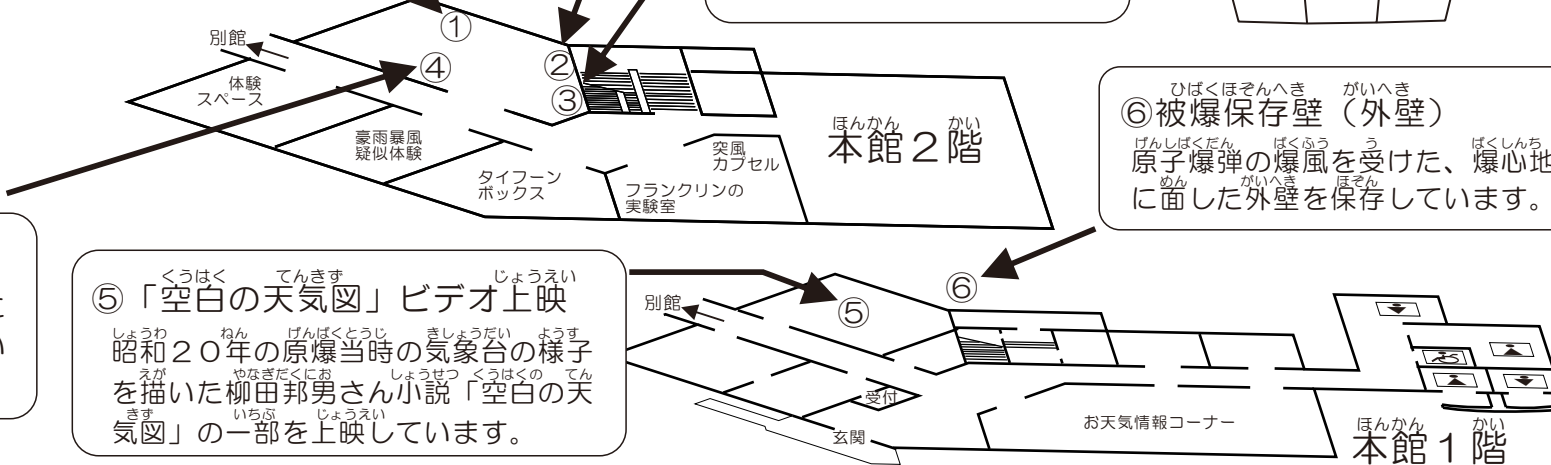


▲ガラスの破片が刺さっている場所

④ ガラスの破片が刺さった壁  
爆風で割れた窓ガラスの破片が壁に  
刺さったままの状態です。

⑤ 「空白の天気図」ビデオ上映  
昭和20年の原爆当時の気象台の様子  
を描いた柳田邦男さん小説「空白の天  
気図」の一部を上映しています。

⑥ 被爆保存壁（外壁）  
原子爆弾の爆風を受けた、爆心地  
に面した外壁を保存しています。



てんじめい  
展示名

じぶん き ききゅう  
自分でみたり気づいたりしたことを記入しよう

- ① 曲がった窓わく ( )
- ② カンベル日照計 ( )
- ③ 8月6日の当番日誌 ( )
- ④ ガラスの破片が刺さった壁 ( )
- ⑤ 「空白の天気図」ビデオ上映 ( )
- ⑥ 被爆保存壁 ( )