

探検クイズ

～中高生版～

1階の展示室を見学しながら
クイズに答えてみよう！
ヒントは、マップの「★」マーク
のところにあるよ！



呉鎮守府の開庁

①

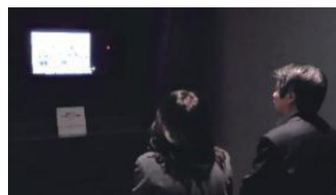
鎮守府（海軍の拠点）が置かれた
場所は4カ所ありました。
○をつけてみましょう。



「大和」の証言者映像

③

展示室では、「大和」の乗
組員や家族のお話の映像
を見ることができます。
(2カ所)



- a. 映像を見て、印象に残った方の名前と、
 - b. そのお話の感想
- を書きましょう。

a.

さん

b.

戦後の歩み

⑤



この模型（1/100）の石油タンカーは、
戦後30年で、呉で建造した当時世界最
大のタンカーです。
このタンカーの名前は？

呉海軍工廠で培われ
た技術は、日本を造船
国へと発展させ、戦後
の復興を支えたよ！



戦艦「大和」の生涯

②



「大和」とともに沖縄へ出撃した9隻の
うち、沈没をまのがれて生存者を救助し
た艦艇は何隻だったでしょう。

隻

戦時下の市民生活

④



労働力不足のために、中学
生以上の生徒は工場で働
かなければならなかった。

戦争が長期化してくると、空襲で危な
いとされた地域の小学生は地方へ避難
をしました。
この、避難することをなんと呼ぶでしょう。

大型資料展示室

⑥



展示室の床にあるこの図は、人間魚雷と呼ば
れた特攻兵器の断面図（実物サイズ）です。
この兵器の名前は？

「魚雷」とは、海の中を進む爆弾のことだよ

人間魚雷「

」



YAMATO MUSEUM

大和 ミュージアムを 知ろう！



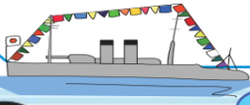
歴史を未来へ。

年 組

名 前

かいぐん 海軍ってなんだろう？

国を守る軍隊で、主に海の守りを担当しているよ！呉はこの海軍ととても関わりの深い町なんだ。



ちんじゆふ 鎮守府ってなあに？

海軍の船を管理したり、兵隊さんの訓練をしたり、船や兵器の工場もある海軍の大切な基地のことだよ。

かいぐんこうしょう 海軍工廠って？

船や兵器、飛行機などをつくる海軍の工場のことだよ。呉海軍工廠は日本でトップレベルの技術力で、戦艦「大和」もこの呉海軍工廠でつくられたんだ。

太平洋戦争とは

昭和 14 (1939) 年に始まった第二次世界大戦という世界規模の大きな戦争のうち、日本と連合国軍（アメリカやイギリスなど）との戦争を太平洋戦争というんだ。昭和 16 (1941) 年に始まり、3 年 8 ヶ月におよんだ戦争だったんだよ。

とつこう 特攻ってなんだろう

「特別攻撃（特攻）」は特殊な攻撃方法のこと。戦争の状況が悪化する頃には、爆弾をとりつけた飛行機などで体当たりする、生きてかえることができない作戦がくり返し行われたんだ。

1F 展示のご案内

船大好き海と呉市大好き艦だよ！一緒に勉強しようよ！

A 呉の歴史展示室

明治時代、呉に海軍がやってきてから、戦争の時代、そして戦争が終わってから復興するまでの呉の歴史を知る資料を展示しています。

B 大型資料展示室

展示している資料はすべて本物です。実際に使われていた兵器をみながら、戦争や平和について考えます。

せんじか 戦時下の市民生活



戦争中の呉市民の生活、小中学生の学校生活などについて紹介しています。

戦後の歩み



海軍工廠で培われた技術を活かし、造船など重工業中心の工業都市として発展した様子を紹介しています。

10分の1戦艦「大和」

本物の「大和」を10分の1サイズで再現した模型です。



知ってる？「大和」はひみつでつくられたんだよ。

ハミ〜

かいてん 特攻兵器「回天」



水中用の爆弾「魚雷」をもとにした兵器で、人が乗り目標に体当たりする特攻兵器です。この「回天」の前にボタンがあります。ボタンを押すと、特攻隊員・塚本太郎さんが家族にのこしたメッセージを聞くことができます。

3 けっしょう 技術の結晶 戦艦「大和」

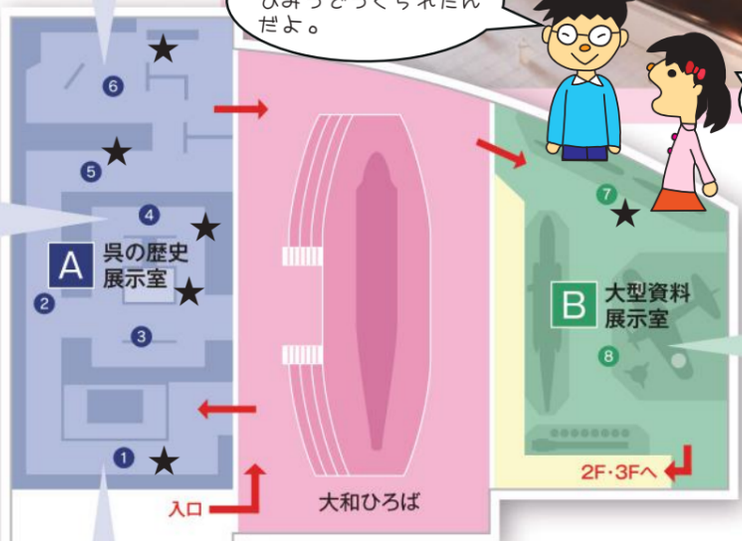


戦艦「大和」の建造エピソードや、「大和」に使われた技術について紹介しています。

4 戦艦「大和」の生涯



「大和」が完成してから沖縄海上特攻までを紹介するとともに、乗組員の遺品や家族にあてて書いた手紙を展示しています。



れいしき 零式艦上戦闘機六二型



すばやく動いたり、遠くまで飛ぶことの出来るすぐれた戦闘機でしたが、戦争末期には「特攻機」として使用されました。

10代後半から20代前半の若い隊員が多く戦死しました。

2 呉と太平洋戦争



太平洋戦争について説明しています。また、呉の海軍工廠で造られた船や飛行機の模型を展示しています。

模型がざらりと並んでいるよ！

1 呉と海軍



呉に海軍がやってきて、まちが発展していく様子を紹介しています。写真は戦艦「金剛」のヤーロー式ボイラーです。

100年以上前の船のボイラーが残っているんだね！

3F



船をつくる技術を、体験しながら学べる展示室です。



みんなも船長になれるかも！？



3F シアター 戦艦「大和」などの映像を上映しています