

## 社会科学習内容の補充【動画付き】

### ◆このプリントの使い方

1. 学習したい内容の教科書のページを開く。
2. QRコードまたは、URLを読み取り（スマホ・タブレットなど）、下のような画面を視聴する。

The screenshot shows a digital learning interface. At the top, there are navigation tabs: '世界から見た日本' (Japan from the World), '学習モード' (Learning Mode), '自然環境' (Natural Environment), and '地形の特色' (Geographical Features). A blue button 'この教材を確認する' (Check this material) is in the top right. The main content area features a world map with a play button icon overlaid on it. To the left of the map is a cartoon character with a speech bubble that says '動画クリップをみてみよう。' (Let's watch the video clip.). Below the map, the text reads '世界の「地形」' (World's 'Geography') and '世界には険しい山脈が連なる造山帯と呼ばれるところがあります。' (There are mountain belts called orogenic belts where rugged mountain ranges are connected in the world.). To the right of the map is a 'Next' button. At the bottom, there is a green navigation bar with 'インデックス' (Index), '世界と比べた日本の地形の特色を考えてみよう' (Let's think about the geographical features of Japan compared to the world), and 'スキップ' (Skip). Two callout boxes provide instructions: one points to the 'Next' button saying '画面を切り替えるには、「Next」ボタンをクリック。' (To switch screens, click the 'Next' button.), and another points to the play button on the map saying '動画を見るには、「▶」ボタンをクリック。' (To watch the video, click the '▶' button.).

3. プリントにある「まとめの問題」を解く。

以上。

地理的分野

第2章 世界から見た日本の姿

第1節 世界から見た日本の自然環境

◆教科書 p 142.143

[https://www.nhk.or.jp/syakai/dcontent/unit004/jishu/sec002/chap001/page\\_1.html](https://www.nhk.or.jp/syakai/dcontent/unit004/jishu/sec002/chap001/page_1.html)



めあて 環太平洋造山帯とは何かを知る

1 造山帯 … 山脈や島のつながり, 火山, 地震, 温泉

① 環太平洋造山帯 … 海底と大陸の衝突

日本列島, ロッキー山脈, アンデス山脈

環 = とり囲む

② アルプス・ヒマラヤ造山帯 … 大陸と大陸の衝突

2 安定大陸 … 地震, 火山活動がなく平たん

まとめ: 日本で地震や火山の噴火が多い理由について

「まとめの問題」

※ ( ) に当てはまる語句を書きなさい。

( ) 造山帯・・・日本も含まれる

( ) 山脈

( ) 山脈 など

( ) 造山帯・・・( ) 山脈

( ) 山脈 など

( )・・・日本アルプスの東側に南北にのびる

※西端は新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ



めあて 大まかな地形と海流を知る

地図帳 p.105~106 で確認

- 1 日本を東西に分ける山地と裂け目  
「日本の屋根」  
①特に日本アルプス

- 2 海岸 … ①砂丘 ②津波の被害が大きいリアス海岸

魚や海底資源が多い

- 3 海底 … ①深い海溝 ②200mまでの浅い海大陸棚

ましがえないで！  
太平洋が日本海流  
日本海が対馬海流

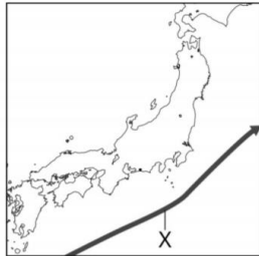
テスト

- 4 海流 … 暖流 = ①黒潮 (日本海流) ②対馬海流  
寒流 = ③親潮 (千島海流)

まとめ：太平洋沖で魚がたくさん取れる理由について（海流にふれて）

「まとめの問題」

地図中のXで示した、太平洋沖を北上してくる暖流を何といいますか。

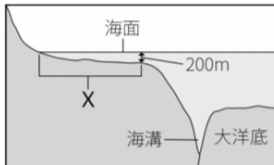


1 \_\_\_\_\_

三陸海岸や志摩半島などに見られる、出入りの激しい海岸を何といいますか。

2 \_\_\_\_\_

下の図中のXで示した、深さ約200mまでの傾斜のゆるやかな海底を何といいますか。



4 \_\_\_\_\_



めあて 府中市内に絶対にある地形に気づく … 盆地・扇状地

1 日本の川の特徴 … ①**長さが短く急流** ②流域面積がせまい

2 平地 … ①**平野** = 海に面している ②**盆地** = 山に囲まれている

3 川が土砂を運んでつくった地形

①**扇状地** = 傾斜 : 川が山から盆地・平野に出た場所

②**三角州** = 平たん : 川が海に出る場所

教 p.146 3 図

29 年入試

府中市

広島市・福山市

まとめ：世界の川と比較した時の、日本の川の特徴について

「まとめの問題」

※ ( ) に当てはまる語句を書きなさい。

一面砂におおわれた海岸・・・( )

川が山間部から平野や盆地に出たところに、土砂がたまってつくられる扇状の地形・・・( )

川が海へ流れ込むところに見られる、土砂が積もってできた地形・・・( )

◆教科書 p 148. 149

NO.1 <https://www.youtube.com/watch?v=Qh7mMb4Bd5Q>

NO.2 [https://www.youtube.com/watch?v=3D\\_kr6bWyZ0](https://www.youtube.com/watch?v=3D_kr6bWyZ0)

NO.1



NO.2



めあて 身の安全の守りかたを得る

重要な地図記号を覚える

- 1 地形図は
- ①日本のすべての地図の元
  - ②安全のために … 工事, 防災地図

25・26・29年入試

2 種類 **25000分の1** … **1cmが250m** **等高線10mごと**

3 方位 … **上が北** **2万5000分の1**

4 距離を測る … 「地形図で6cm先の中学校に逃げろ！」 **歩く距離**  
実際の距離は何m(何km)か？

$$6\text{cm} \times 25000 = 150000\text{cm} \rightarrow 1500\text{m} (1.5\text{km})$$

25年入試

まとめ：地形図を学習しなければならない理由について

「まとめの問題」

※ ( ) に当てはまる語句を書きなさい。

25000分の1の地形図において、地図上の距離が4cmの時の実際の距離 ( ) km)

25000分の1の地形図において、等高線は ( ) mごとに書かれている。



29 年入試

めあて 温帯の三つの気候を雨温図で比べる

1 **地中海性気候**

小麦

{ 地中海沿岸 … アテネ  
夏に乾燥, 冬に雨

オリーブ, オレンジ, ぶどうピザ, スパゲティ

2 **西岸海洋性気候**

小麦

{ ヨーロッパの西側 … ロンドン  
1 年中暖かい **偏西風**

風車 地図帳 p.49

29 年入試

3 **温帯湿潤気候**

多雨 = 米

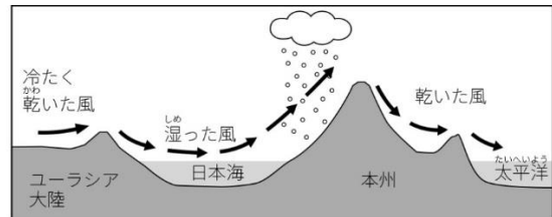
{ 大陸の東側 … 東京  
**季節風 (モンスーン)**  
**梅雨・台風**

夏の暑い風  
冬の寒い風

まとめ: 日本とヨーロッパの気候の違いについて (雨温図を参考に)

「まとめの問題」

夏と冬で風向きの異なる風のうち、冬の様子を示したものである。この風を( )風という。



温帯のうち、夏に乾燥し、冬に雨が多い気候・・・( ) 気候

温帯のうち、暖流と偏西風の影響で、高緯度のわりに冬が暖かい気候・・・( ) 気候

温帯のうち、日本の大部分が属する、降水量や気温の変化が大きい気候・・・( ) 気候



[https://www.nhk.or.jp/syakai/dcontent/unit004/jishu/sec002/chap002/page\\_4.html](https://www.nhk.or.jp/syakai/dcontent/unit004/jishu/sec002/chap002/page_4.html)

めあて 全国の気候と府中市を比べる 「亜」は近いという意味

① **亜熱帯** … 南西諸島（沖縄）、一年中気温が高い  
 ② **温帯** … 日本の大部分  
 ③ **冷帯（亜寒帯）** … 北海道、気温が低く梅雨がない

6つの気候区分

2 雨温図の見分け方 { 降水量 … ①太平洋側（凸形） ②日本海側（凹形）  
 気温 … 1月が0度以下 = 中央高地・北海道  
 25年入試

3 瀬戸内 … 降水量が少ない = **ため池**が多い 土生大池  
 中国山地・四国山地が、太平洋・日本海の水蒸気をさえぎる

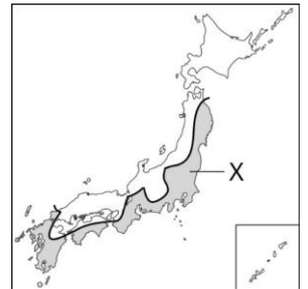
府中市

まとめ：広島県府中市が年間を通して降水量が低い理由について

「まとめの問題」

日本の本州以南で見られる、6～7月の雨の多い時期・・・( )

日本の気候区分で、右の地図中 X で示した地域に広がる気候・・・( )



日本の気候区分で、右の地図中 X で示した地域に広がる気候・・・( )

