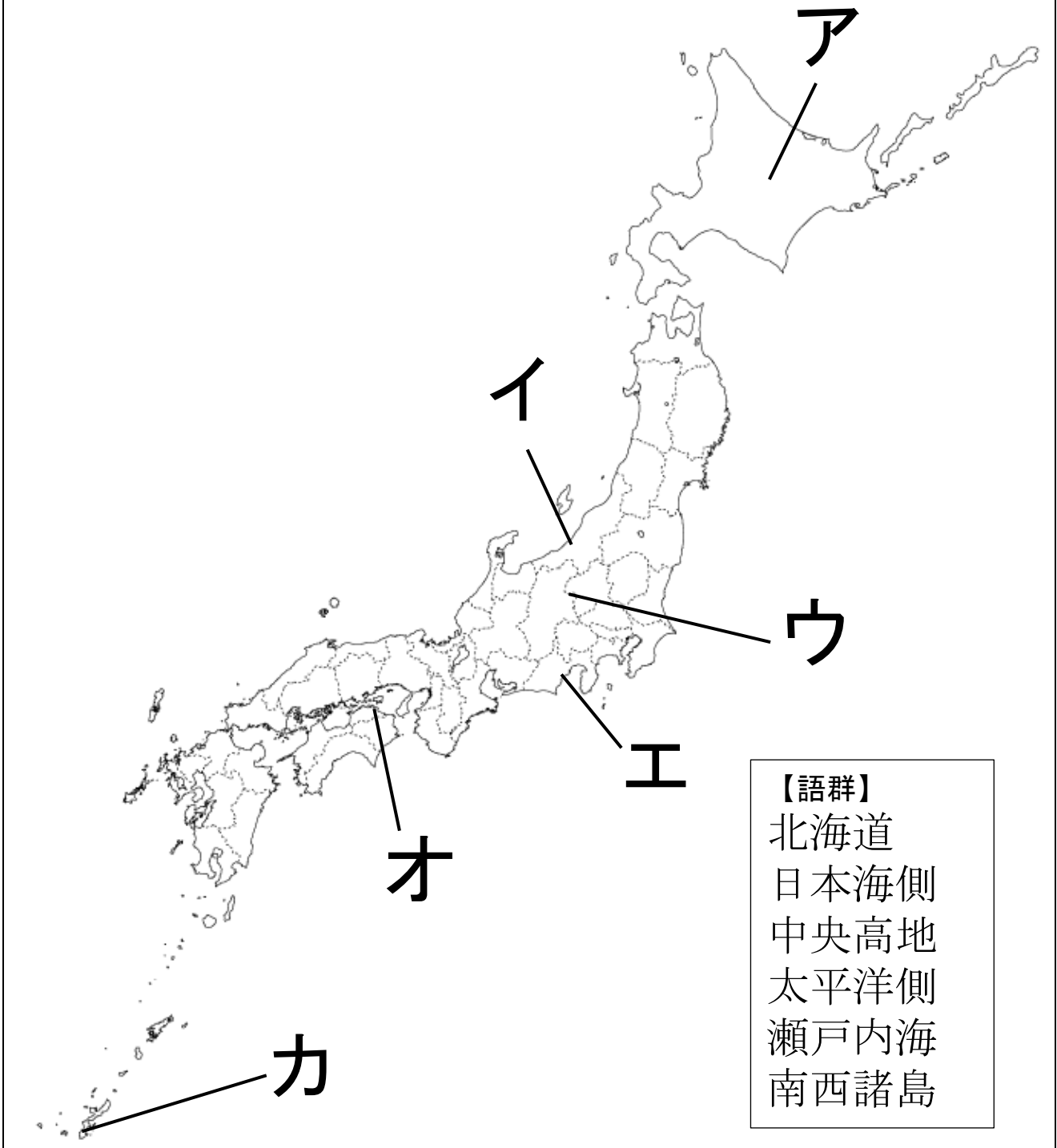


## ⑥-2 5年 日本の国土の様子 日本の気候

年	組	番
名前		

桜の開花予想を見ていた山田さんは、「地域によってどうして桜の開花の時期がちがうのだろう」と、疑問をもち、「気候が関係しているのではないか」という予想を立てました。そこで、次の白地図を用意して日本の気候を大まかに調べることにしました。あとの問いに答えましょう。

山田さんが用意した白地図



次のグラフと文は、山田さんが資料集から見つけた白地図中のア～カのいずれかの地いきの「気温と降水量を表わしたグラフ」と「特徴の説明」です。それぞれどの地いきのグラフでしょう。白地図中のア～カから記号を選んでそれぞれ書きましょう。また、 に当てはまる言葉を、白地図中の【語群】から選んで、それぞれ書きましょう。  
(全て「理科年表 2019」より作成)

記号

の気候

気温が高く、夏や秋の降水量が多いです。

記号

の気候

夏と冬の気温差が大きく、太平洋側の気候と似ていますが、降水量がさらに少ないです。

記号

の気候

夏と冬の気温差が大きく、一年を通じて降水量が多くありません。

記号

の気候

気温が高く、雨の多い地いきです。冬もあたたかいです。

記号

の気候

冬が長く寒さがきびしいです。また、降水量は他の地域より少ないようです。

記号

の気候

夏の気温は太平洋側と同じくらいですが、冬にたくさん雪が降ります。

## ⑥-2 5年 日本の国土の様子 日本の気候

年 組 番  
名前

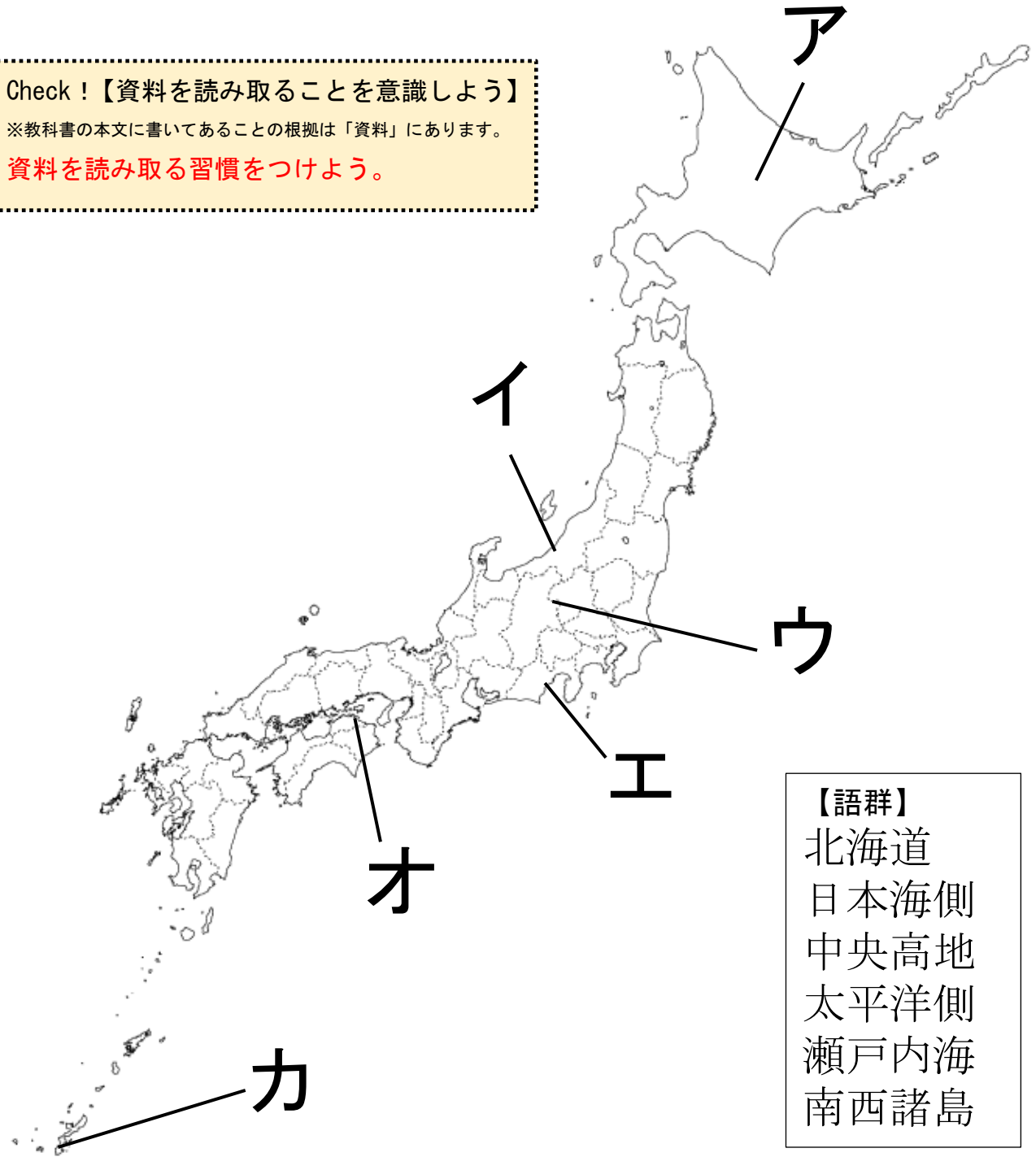
桜の開花予想を見ていた山田さんは、「地域によって桜の開花がちがうのだろう」と、ぎ問をもち、「気候が関係しているのではないか」という予想を立てました。そこで、次の白地図を用意して日本の気候を大まかに調べることにしました。あとの問いに答えましょう。

山田さんが用意した白地図

Check! 【資料を読み取れることを意識しよう】

※教科書の本文に書いてあることの根拠は「資料」にあります。

資料を読み取る習慣をつけよう。



次のグラフと文は、山田さんが資料集から見つけた白地図中のア～カのいずれかの地いきの「気温と降水量を表わしたグラフ」と「特徴の説明」です。それぞれどの地いきのグラフでしょう。白地図中のア～カから記号を選んでそれぞれ書きましょう。また、 に当てはまる言葉を、白地図中の【語群】から選んで、それぞれ書きましょう。  
(全て「理科年表 2019」より作成)

気温 (°C) 降水量 (mm)

年平均気温 16.5°C

年降水量 2324.9mm

記号

**エ**

**太平洋側** の気候

気温が高く、夏や秋の降水量が多いです。

気温 (°C) 降水量 (mm)

16.3°C

1082.3mm

記号

**オ**

**瀬戸内海** の気候

夏と冬の気温差が大きく、太平洋側の気候と似ていますが、降水量がさらに少ないです。

気温 (°C) 降水量 (mm)

8.2°C

1241.7mm

記号

**ウ**

**中央高地** の気候

夏と冬の気温差が大きく、一年を通じて降水量が多くありません。

気温 (°C) 降水量 (mm)

23.1°C

2040.8mm

記号

**カ**

**南西諸島** の気候

気温が高く、雨の多い地域です。冬もあたたかいです。

気温 (°C) 降水量 (mm)

6.8°C

887.8mm

記号

**ア**

**北海道** の気候

冬が長く寒さがきびしいです。また、降水量は他の地域より少ないようです。

気温 (°C) 降水量 (mm)

13.9°C

1821.0mm

記号

**イ**

**日本海側** の気候

夏の気温は太平洋側と同じくらいですが、冬にたくさん雪が降ります。