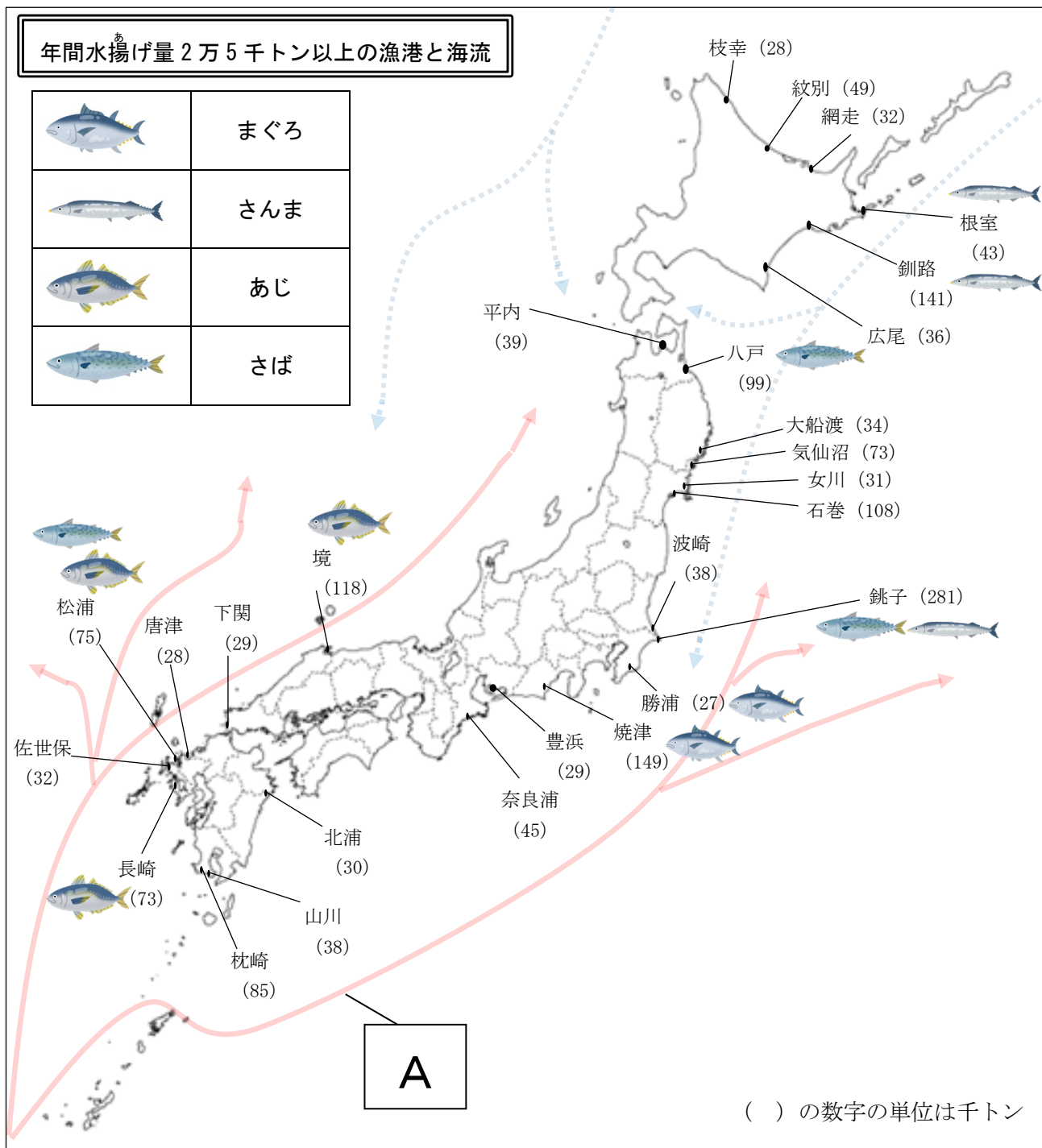


⑦-2 5年 我が国の食料生産
水産業（漁港と海流）

年 組 番
名前

日本各地の気候とくらしの様子について調べた山田さんは、日本のどの地いきで、どのような水産業が行われているのか調べることにしました。まずは日本の主な漁港と、日本列島のまわりを流れる海流について調べ、その結果を次の地図にまとめました。これに関する(1)～(3)の問いに答えましょう。



(「日本国勢図会」2020/21年版) などより作成)

令和元年度 教育課程実施状況調査より改題

(1) 地図中のAに当てはまる海流の名前を書きましょう。

(2) 左の表はそれぞれの水産物の水揚げ量の多い漁港をまとめたものです。地図を参考に、**B** に当てはまる地名を、右の【語群】から一つ選んで記号を書きましょう。

まぐろ	やいづ <small>かつうら</small> 焼津、勝浦
さんま	ねむろ <small>くしろ</small> 根室、 B 、釧路
あじ	さかい <small>まつうら</small> 境、松浦、長崎
さば	B 、松浦、 <small>はちのへ</small> 八戸

【語群】ア いしのまき 石巻

イ ちようし 銚子

ウ させぼ 佐世保

エ あばしり 網走

(3) 次の文章は、地図から読み取れる、水揚げ量の多い漁港が集まっている場所の特徴をまとめたものです。文章中の**C** に当てはまる語句を書きましょう。また、

D

に当てはまる内容を書きましょう。

日本で水揚げ量の多い漁港の特徴は次の2つが挙げられる。

① **C** 側

② **D** ところの近くに集まっている。

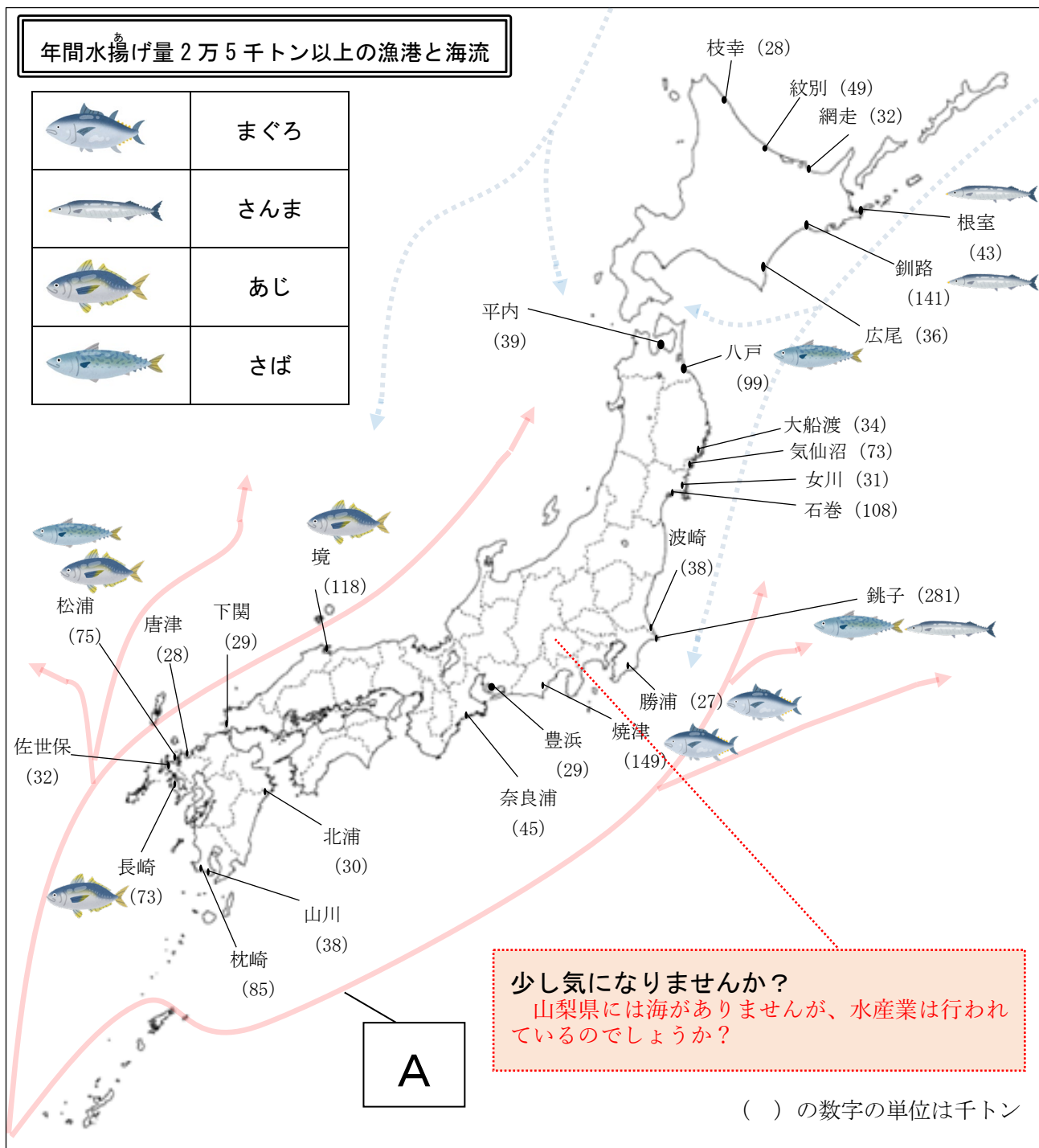
このような場所では、えさになるプランクトンが多く、魚の種類も多いため、よい漁場になっている。

C	D
---	---

⑦-2 5年 我が国の食料生産
水産業（漁港と海流）

年 組 番
名前

日本各地の気候とくらしの様子について調べた山田さんは、日本のどの地いきで、どのような水産業が行われているのか調べることにしました。まずは日本の主な漁港と、日本列島のまわりを流れる海流について調べ、その結果を次の地図にまとめました。これに関する(1)～(3)の問いに答えましょう。



(1) 地図中のAに当てはまる海流の名前を書きましょう。

黒潮（日本海流）

(2) 左の表はそれぞれの水産物の水揚げ量の多い漁港をまとめたものです。地図を参考に、**B** に当てはまる地名を、右の【語群】から一つ選んで記号を書きましょう。

まぐろ	やいづ <small>かつうら</small> 焼津、勝浦
さんま	ねむろ <small>くしろ</small> 根室、 B 、釧路
あじ	さかい <small>まつうら</small> 境、松浦、長崎
さば	B 、松浦、 <small>はちのへ</small> 八戸

【語群】

ア	いしのまき 石巻
イ	ちょうし 銚子
ウ	させぼ 佐世保
エ	あばしり 網走

イ

(3) 次の文章は、地図から読み取れる、水揚げ量の多い漁港が集まっている場所の特徴をまとめたものです。文章中の **C** に当てはまる語句を書きましょう。また、**D** に当てはまる内容を書きましょう。

日本で水揚げ量の多い漁港の特徴は次の2つが挙げられる。

① **C** 側

② **D** ところの近くに集まっている。

このような場所では、えさになるプランクトンが多く、魚の種類も多いため、よい漁場になっている。

<p>C</p> <p>太平洋</p>	<p>D</p> <p>暖流と寒流がぶつかる</p>
----------------------------	-----------------------------------

Check! 【複数の情報から考えてみよう】 ※「社会科」はさまざまなことがつながっています。
理由や背景について考える時には、いくつかの資料を「**根拠**」にすることが大切です。