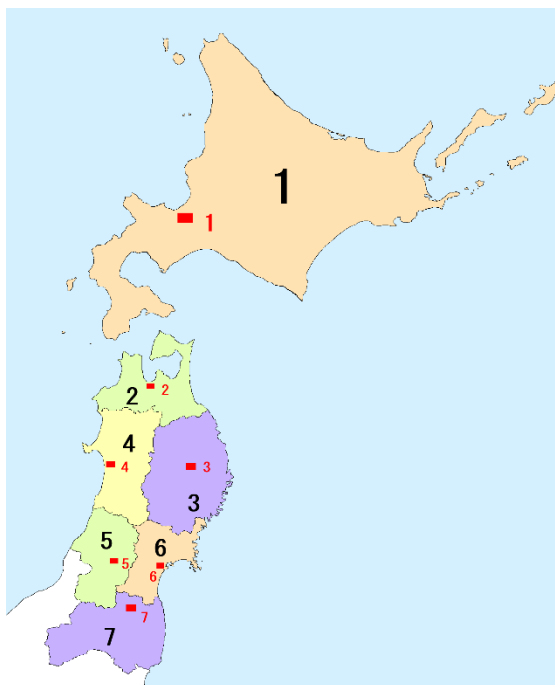


## 中学地理 東北地方・北海道

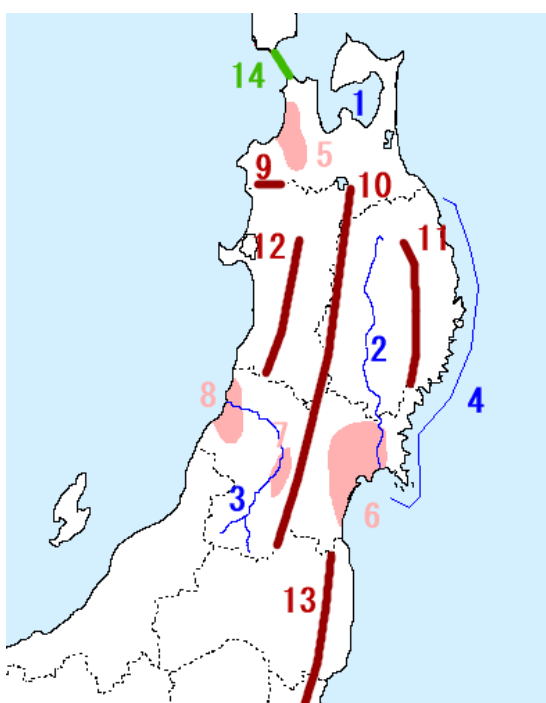
### レベル1 (要点チェック)

1, 次の道県と県庁所在地名を答えなさい。



道県名	県庁所在地名
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

2, 次の地形の名称について答えなさい。



- |        |                 |
|--------|-----------------|
| 1 ( )  | 湾：ほたての養殖        |
| 2 ( )  | 川 3 ( ) 川       |
| 4 ( )  | 海岸：リアス海岸、漁業がさかん |
| 5 ( )  | 平野：りんご栽培        |
| 6 ( )  | 平野：稲作と東北最大の都市   |
| 7 ( )  | 盆地：さくらんぼ栽培      |
| 8 ( )  | 平野：稲作がさかん、航路の起点 |
| 9 ( )  | 山地：世界自然遺産の原生林   |
| 10 ( ) | 山脈 11 ( ) 高地    |
| 12 ( ) | 山脈 13 ( ) 高地    |
| 14 ( ) | トンネル            |

### 3. 東北地方の自然

#### 地形

東北地方は本州の最も北にあり、南北に連なる大きな山脈から川が流れ、流域に盆地や平野が広がる。太平洋側の(1)海岸の南部には複雑に入り組んだ(2)海岸があり、養殖など漁業がさかんな一方、2011年東日本大震災では(3)による大きな被害を受けた。

#### 気候

東北地方の気候は、冬は北西の季節風の影響で、(4)側で雪や雨が多く、(5)側は雪が少なく晴れた日が多い。初夏から夏にかけて太平洋側に東北から吹く冷たく湿った風の(6)の影響で、稲が十分に育たない(7)が発生することがある。

### 4. 東北地方の伝統行事

東北地方は、地域の自然、生活、文化の影響を受けた(8)や伝統行事がある。地域に根付いた祭や行事が四季を通じてある。

8の例には、秋田県男鹿半島で大晦日（または小正月）に行われる(9)がある。

夏祭りでは、青森(10)、秋田(11)、仙台(12)の東北三大祭りが有名である。

日本海、三陸、民俗行事、竿灯まつり、七夕まつり、やませ、津波、冷害、リアス、太平洋、なまはげ、ねぶた祭、

#### 確認問題

- 問1 東北地方の中央部にある南北に連なる山脈を何というか。
- 問2 三陸海岸の南部に見られる複雑に入り組んだ海岸地形を何といいうか。
- 問3 2011年の東日本大震災において、2の地形がみられる地域で特に大きな被害をもたらした災害は何か。
- 問4 岩手県と宮城県に流れる東北地方最大の河川を何といいうか。
- 問5 山形県を流れる芭蕉の句にも詠まれた河川を何といいうか。
- 問6 東北地方の日本海側に雪や雨を多くもたらす季節風は、どの方位から吹くか。
- 問7 秋田県の男鹿半島には、鬼の格好をした住民が家々を回り、一年の無病息災などを祈る行事を何といいうか。
- 問8 東北三大祭りを3つ答えなさい。
- 問9 東北地方で人口最大の都市を答えなさい。

## 5. 東北地方の農業と漁業

### 農業

日本を代表する(1)地帯で、約4分の1を生産。宮城県の(2)平野、  
山形県の(3)平野が有名。ひとめぼれ、秋田こまちなど(4)を栽培。  
また、果樹栽培もさかんで、津軽平野では(5)、山形盆地では(6)  
福島盆地では(7)と洋なし、  
(8)を栽培。

### 漁業

リアス海岸が広がる(9)海岸では、わかめ、かきなどの(10)がさかんで、その沖合  
では、暖流の(11)と寒流の(12)がぶつかる(13)があり、豊富な量の  
魚が集まる漁場となっている。また、青森県の(14)では、ほたての9が行われている。

## 6. 東北地方の工業

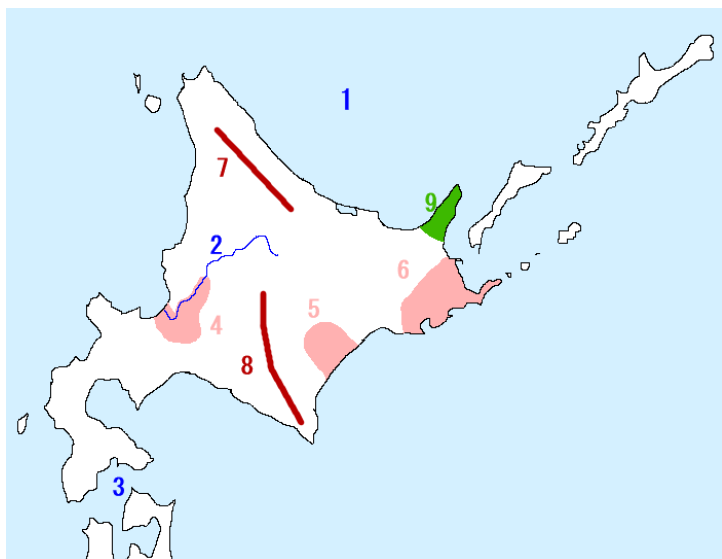
冬の農家の副業として始まった(15)が行われている。岩手県盛岡・奥州の(16)、  
宮城県の(17)、山形県天童の将棋駒、などがある。  
近年は、高速道路のインターチェンジ付近に(18)が整備され、自動車や半導体の工場が進  
出している。

銘柄米、りんご、潮境、伝統産業、庄内、もも、さくらんぼ、仙台、南部鉄器、こけし、  
三陸、親潮、工業団地、養殖、稻作、黒潮、陸奥湾、

### 確認問題

- 問1 三陸海岸は波がおだやかなことを活かして、どのような漁業が  
行われているか。
- 問2 三陸海岸の沖合で暖流と寒流がぶつかる好漁場のことを何とい  
うか。
- 問3 青森県の陸奥湾と、宮城県の仙台湾では、何の養殖がさかんか、  
1つずつ答えなさい。
- 問4 東北地方は、日本有数の何の生産地帯として有名か。
- 問5 4のなかでも、あきたこまち、ひとめぼれ、など付加価値の  
ある品種を何というか。
- 問6 山形県と青森県で、日本で最も栽培されている果樹を1つずつ  
答えなさい。
- 問7 東北地方で、冬の農家の副業として始まり、現在まで受け継がれ  
ている工芸品づくりを何というか。
- 問8 7のうち、青森県の弘前市、岩手県の盛岡市で作られているもの  
をそれぞれ答えなさい。

7. 北海道の地形の名称を答えなさい。



- |       |             |
|-------|-------------|
| 1 ( ) | 海：流水が流れ着く   |
| 2 ( ) | 川：日本で三番目に長い |
| 3 ( ) | 海峡：本州との間    |
| 4 ( ) | 平野：稲作がさかん   |
| 5 ( ) | 平野：畑作がさかん   |
| 6 ( ) | 台地：酪農がさかん   |
| 7 ( ) | 山地          |
| 8 ( ) | 山脈          |
| 9 ( ) | 半島：世界自然遺産   |

## 8. 北海道の自然

冬の寒さが厳しい(1)の気候で、家の窓や玄関を(2)にする工夫がみられる。先住民の(3)が暮らしてきたが、明治以降(4)や移住者による開拓で農地や都市が形成された。広大な土地を活かし、農業、漁業、(5)がさかん。

## 9. 北海道の産業

### 農業

**石狩平野**はもともと農業に不向きだったが、他の土地から性質のことなる土を加える(6)のよって、(7)がさかんになった。

**十勝平野**は日本有数の(8)で、土地の栄養が落ちるのを防ぐため同じ耕地に複数の農作物を順番に栽培する(9)を、大型機械を使って行っている。

**根釧台地**は火山灰地で夏に(10)が発生しやすいので、(11)がさかんに行われ、チーズやバターに加工されている。

### 漁業

ほたて、こんぶ、うに、などの(12)、サケの稚魚を人工ふ化させる(13)がさかんに行われている。

### 鉱業・工業

明治以降、夕張や釧路で石炭の採掘がおこなわれたが、1960年(14)革命以降、閉鎖された。工業は、地元の農産物（ビール、バター、チーズ、製糖）や水産物の食料品工業がさかん。

### 観光業

環境資源を損なわず、体験や学びをする観光を(15)という。火山と温泉で有名な(16)は「ジオパーク」に認定されている。

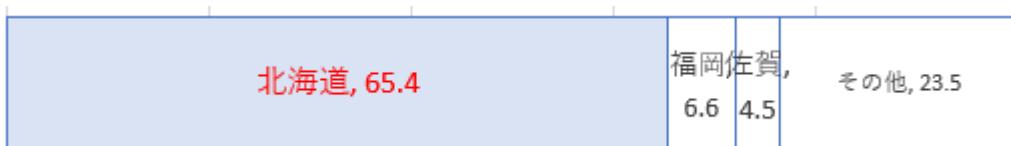
二重、有珠山、濃霧、輪作、栽培漁業、エネルギー、冷帯、観光業、酪農、屯田兵、養殖、エコツーリズム、アイヌの人々、畑作、客土、

**確認問題（北海道）**

- 問 1 本州以南の気候は温帯に属しているが、北海道地方の気候が、属している冬の寒さの厳しい気候を何というか。
- 問 2 北海道地方の家で、寒さをしのぐためにされている特徴的な工夫は何か、答えなさい。
- 問 3 北海道地方の先住民を何というか。
- 問 4 北海道の冬の気候を利用して、札幌市で2月に開催され、多くの観光客が訪れる行事を何というか。
- 問 5 石狩平野で行われた、ほかの土地の性質の異なる土を加えることを何というか。
- 問 6 5の結果、石狩平野でさかんになった農業は何か。
- 問 7 十勝平野に見られる、複数の種類の農作物を順番に栽培することを何というか。
- 問 8 十勝平野で多く栽培されている農作物をすべて選びなさい。  
さつまいも ジャガイモ てんさい あづき だいす メロン
- 問 9 北海道地方で、乳牛を飼育する酪農がさかんな地名を答えなさい。
- 問 10 北海道の工業について、室蘭市と苫小牧市でさかんなものを1つずつ選びなさい。  
半導体 鉄鋼 食料品 機械 製紙

問、次のグラフに当てはまる農産物を答えなさい。

( )



( )



( )



## レベル 2 (要点チェック)

### 1. 東北地方の自然

#### 地形

中央で南北に(1)が連なり、岩手県に北上高地、秋田県に(2)が連なる。

平野は日本海側に(3)、秋田平野、太平洋側に(4)があり、稻作がさかん。

太平洋側の(5)は、複雑に入り組んだ(6)海岸が特徴で、漁業がさかんであるが、

2011 年の東日本大震災で(7)による大きな被害を受けた。

青森県と秋田県にまたがる(8)はぶなの原生林が見られ、世界自然遺産に登録。

#### 気候

冬の季節風の影響で(9)側が雪や雨が多い。

太平洋側は夏に冷たい北東の風(10)が吹くと、米が十分育たない(11)が起こりやすい。

### 2. 東北地方の都市と交通

(12)：人口 100 万人を超える、国の出先機関など集まる(13)の 1 つ。

(14)：本州と北海道を結ぶ海底トンネル

東北六県の県庁所在地は、高速道路や(15)でつながっている。

### 3. 東北地方の文化

#### 自然や文化にまつわる伝統行事

秋田県男鹿半島の(16)、

東北三大まつり：北から(17)、(18)、(19)

他、山形花笠まつり、盛岡さんさ踊り、福島わらじまつり、など

### 4. 東北地方の農業

#### 稲作

日本の米の 4 分の 1 を栽培

生産地：秋田平野、(3)、(4)、北上盆地、など

生産の工夫：機械を入れやすくするため耕地整理、10 に耐えられるよう品種改良

商品価値の高い、あきたこまち、ひとめぼれ、などの(20)を栽培

#### 果樹栽培

・青森県：(21)で、(22)を全国の 50% 以上を栽培。

・山形県：最上川流域の(23)で、(24)を全国の約 75% を栽培。

・福島県：福島盆地で(25)を栽培。

地方中枢都市、庄内平野、山形盆地、やませ、銘柄米、新幹線、りんご、秋田竿灯まつり、  
冷害、津軽平野、仙台平野、仙台市、仙台七夕まつり、なまはげ、さくらんぼ、出羽山脈、  
奥羽山脈、三陸海岸、青森ねぶた祭、日本海、青函トンネル、もも、津波、白神山地、リアス、

## 5. 東北地方の漁業

三陸海岸の沖合は、寒流の(1)と暖流の(2)が出合う(3)があり、多くの漁港が発達。  
 リアス海岸では、宮城県の(4)、岩手県のわかめ、こんぶを(5)。  
 青森県の陸奥湾では(6)の5を行う。

## 5. 東北地方の工業

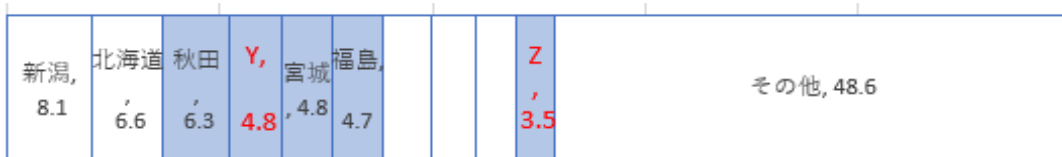
冬の農家の副業として(7)が発達。  
 岩手県の(8)、秋田県の曲げわっぱや樺細工、山形県の天童将棋駒、宮城県のこけし、津軽塗、会津塗、など

高速道路のインターチェンジ付近に半導体や自動車の工場が集まる(9)を形成。

かき、南部鉄器、工業団地、潮境、千島海流（親潮）、ほたて、伝統産業、養殖、  
 日本海流（黒潮）

問、次のグラフについて、A の農産物と X、Y、Z の県名を答えなさい。

A ( )



りんご



さくらんぼ



わかめ



X ( )      Y ( )      Z ( )

## 6. 北海道の自然

北海道は梅雨がなく、気候区分は(1)に属している。

内陸部は、夏は高温になるが、冬は特に寒さが厳しい

太平洋側：寒流の(2)の影響で、夏に(3)が発生する

(4)沿岸：冬は(5)で海が閉ざされる

寒さへの工夫：家の窓やドアは(6)、ロードヒーティング（温水で雪をとかす）

## 7. 北海道の歴史

江戸以前：蝦夷地と呼ばれ、(7)が暮らす

明治以降：開拓使という機関を置き、(8)を送り開拓を始める

1960年代まで、石炭産業がさかんだったが(9)革命で、多くが閉山。

## 8. 北海道の都市と交通

(10)：政令指定都市のひとつ、北海道で最も人口が集中

青函トンネル：(11)を通り、本州と結ぶ

(12)：東京など日本国内だけでなく、国際線もある空港

## 9. 北海道の農業

・稲作のさかんな地域：(13)など

排水と性質の異なる他の土地の土を加える(14)を行い、水田が増えた

・畑作のさかんな地域：(15)など

あずき、だいす、じゃがいも、てんさいなどの栽培と乳牛飼育を組合せる

土地の養分が減らないように、同じ土地に異なる作物を順番に栽培する(16)を行う。

・酪農のさかんな地域：(17)など

火山灰地で土地がやせて、夏の日照時間が短い

他の地域と比べ、バターやチーズに加工する割合が多い

## 10. 北海道の他の漁業

(18)：さけなど人工ふ化させた稚魚を放流

(19)漁業：(20)、あわび、こんぶ、うに、など、

18と19の違い

卵から稚魚まで人工的に育てるのが(18)に対し、出荷できる大きさまで人工的に育てるのが(19)。

## 11. 北海道の観光業

(20)：自然に親しみ、科学的に特徴のある場所、有珠山など

(21)：環境資源を損なわず、体験や学びをする観光

濃霧、ほたて、客土、ジオパーク、札幌市、オホーツク海、冷帯、根釧台地、津軽海峡、親潮、屯田兵、新千歳空港、栽培漁業、十勝平野、石狩平野、養殖、流氷、輪作、二重、エコツーリズム、

レベル3（確認問題）

1, 次の間に答えなさい。

1 地図の→に示した夏に吹く風を何というか。

2 1の風が吹くと、地図のオレンジ色の地域で起こる農業の被害を何というか。

3 下の雨温図は、d・e のどちらの市か答えなさい。

4 地図の a～c で生産がさかんな果物を、次の中から 1つずつ選びなさい。

- |       |         |
|-------|---------|
| ア みかん | イ さくらんぼ |
| ウ りんご | エ ぶどう   |
| オ もも  | カ うめ    |

5 地図の A の海岸に見られる、複雑に入り組んだ海岸線を何というか。

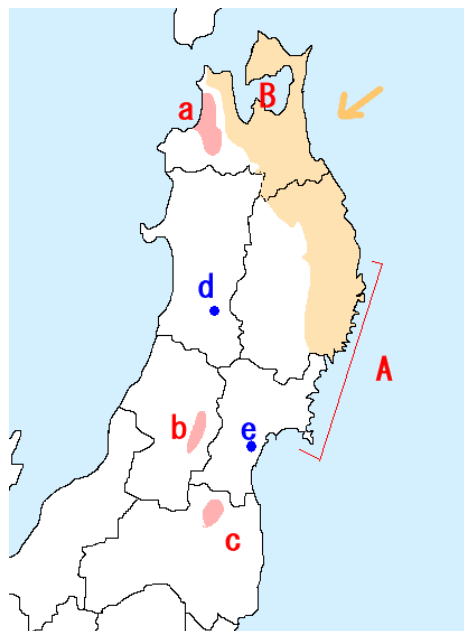
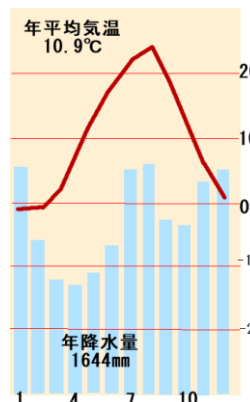
6 地図の A・B で養殖がさかんなものを次の中から 1つずつ選びなさい。

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ア うなぎ | イ わかめ | ウ はまち | エ ほたて |
|-------|-------|-------|-------|

7 東北地方でさかんに生産されている「あきたこまち」「はえぬき」など、都道府県ごとに産地や品種が登録され、名づけられた農産物を何というか。

8 東北地方の伝統行事について、( ) にあてはまる語句を書きなさい。また、東北三大祭りに含まれないものを選びなさい。

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ア 青森 (a ) 祭 | イ (b ) さんさ踊り |
| ウ 秋田(c )まつり | エ 仙台(d )まつり  |



1	2	3
4a	b	c
5	6A	B
7	8a	b
c	d	記号

2, 次の間に答えなさい。

1 地図の紫色の海岸線の地域で、夏に南東の季節風の影響で発生するものを何というか。

2 1により気温と日照時間にどのような影響が出るか説明しなさい。

3 地図の黄緑色の海岸線の地域で、冬に押し寄せてくるものは何か。

4 次の①～③にあてはまる地域を、地図のア～エから選び、**平野・台地の名称も**答えなさい。

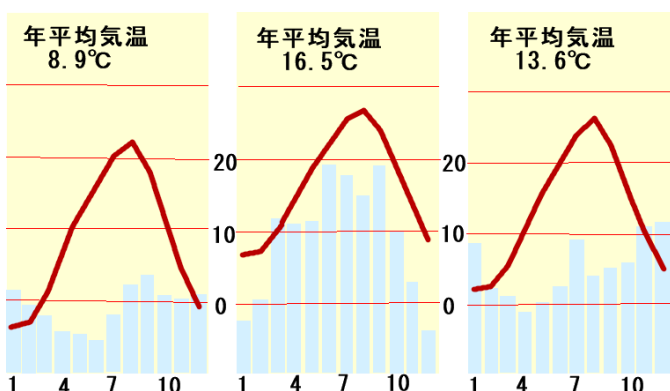
① 火山灰地で水はけがよく稻作に適していないので、大規模な畑作地帯となっている。

② 夏に冷涼な気候で稻作にも畑作にも適さず、酪農地帯になっている。

③ 泥炭地とよばれる排水の悪い土地だったが、土地改良で稻作地帯になった。

5 下の雨温図について、a の都市に当てはまるものを次の中から選びなさい。

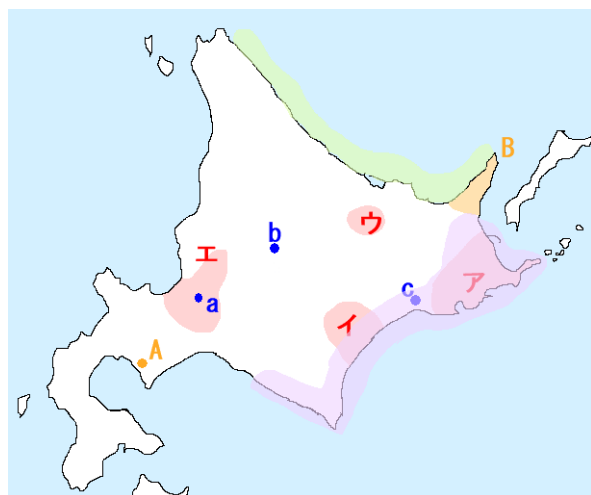
ア イ ウ



6 地図の A に見られる、地質学的な価値のある景観を保全し、教育や観光に利用しながら持続可能な発展を目指す地点を何というか。カタカナで答えなさい。

7 地図の A にある火山を何というか。

8 地図の B は、海洋と陸上の希少な生態系が特徴で世界自然遺産に登録されている。この地域を何というか。



1	2		
3	4①	②	③
5	6	7	8