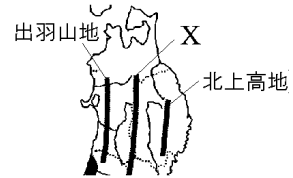


【】地形

[奥羽山脈]

[問題](2学期中間改)

東北地方の中央部を南北に走っている右図のXの山脈などによって日本海側と太平洋側では気候が分かれる。また、かつて東西の交通が妨げられ地域ごとの違った伝統が発達した。現在でも、東北の大動脈である東北自動車道はXの山脈の東側を南北に通っている。Xの山脈の名前を答えよ。

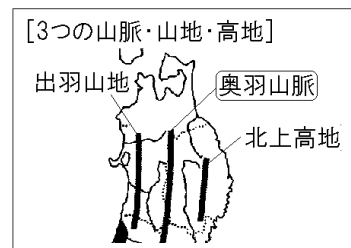


[解答欄]

[解答]奥羽山脈

[解説]

東北地方の中央部を^{おう}奥羽^{さんみやく}山脈が南北に走っている。奥羽山脈によって、日本海側と太平洋側では気候が分かれる。日本海側は冬に雪が多く、太平洋側は夏に雨が多い。奥羽山脈は南北に走っているため、東西の交通が妨げられ、昔は人々の行動範囲が制限されたことで、地域ごとの違った伝統が発達した。東北の大動脈である東北自動車道は奥羽

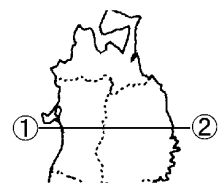
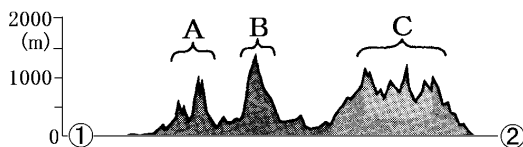


山脈の東側を通っている。奥羽山脈の西側に^{でわ}出羽^{かみ}山地，東側に^{きたかみ}北上高地がある。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「奥羽山脈」である。「北上高地」「出羽山地」はときどき出題される。

[問題](補充問題)

下図は、右図の①-②の断面図である。下図中のA, B, Cの山脈・山地名を下の[]からそれぞれ選べ。



[北上高地 出羽山地 奥羽山脈]

(愛知県改)

[解答欄]

A	B	C
---	---	---

[解答]A 出羽山地 B 奥羽山脈 C 北上高地

[白神山地]

[問題](3 学期)

ぶなの原生林が世界遺産に登録されている右の地図中の X の山地名を書け。

[解答欄]

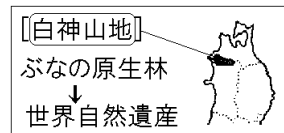
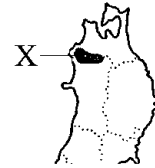
[解答]白神山地

[解説]

青森県と秋田県の県境に位置する^{しらかみ}白神山地には人間の手が加わっていない広い^{げんせいりん}ぶなの原生林があり、その面積は世界最大級である。1993 年に^{いさん}世界自然遺産に登録された。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「白神山地」である。

「世界自然遺産」「ぶなの原生林」はときどき出題される。



[問題](2 学期期末)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 世界遺産に登録されている山地を地図の A~D より選べ。
- (2) (1)の山地名を答えよ。
- (3) (1)の山地の何が世界遺産に登録されているのか。



[解答欄]

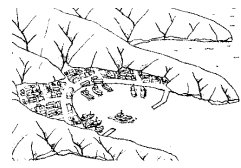
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) C (2) 白神山地 (3) ぶなの原生林

[リアス海岸]

[問題](3 学期改)

岩手県の東にある三陸海岸南部では、右図のように、狭くて深い湾が複雑に入り組んだ(X)海岸という地形が見られる。(X)海岸の湾内は波が静かであるため魚介類の養殖に適している。しかし、地震の際に津波の被害が大きくなる危険がある。Xにあてはまる語句を答えよ。



[解答欄]

[解答]リアス

[解説]

さんりく
三陸海岸南部は、山地が太平洋までせまり、狭くて深い湾が複雑に入り組んだリアス海岸となっている。湾

の水深が深いので入り江はぎょこう漁港などに適した地形となっている。また、湾内は波が静かなので、かきやこんぶなど魚貝類の

ようしよく養殖にむいている。しかし、地震の際に津波つなみが発生すると、おしよせる大波が急にせまい所におしこめられたようになって高さを増すので、

大きな被害が発生しやすい。2011年3月11日のだいしんさい東日本大震災で三陸海岸など東北地方の太平洋岸を大津波がおそい、かいめつてき壊滅的な被害をもたらした。三陸海岸以外にも、福島県にある原子力発電所などで深刻な被害が発生した。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「リアス海岸」である。「三陸海岸」「津波」「東日本大震災」もときどき出題される。

[三陸海岸南部:リアス海岸]
地震による津波 → 大きな被害
(東日本大震災)



[問題](後期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

右図 X の(①)の南部の海岸線は、狭くて深い湾が複雑に入り組んだ(②)という地形になっている。(②)の湾内は波が静かであるため魚介類の養殖に適している。しかし、地震の際に(③)の被害が大きくなる危険がある。2011年に起きた(④)大震災では(③)により壊滅的な打撃を受けた。



[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

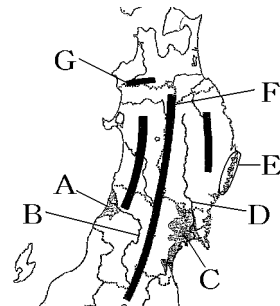
[解答]① 三陸海岸 ② リアス海岸 ③ 津波 ④ 東日本

[平野と川など]

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- 右の略地図中の A, C の平野名, B, D の川の名前を答えよ。
- 右の略地図中の E の三陸海岸の南部は, 山地が太平洋までせまり海岸線が複雑になっている。このような地形を何というか。
- 右の略地図中の F の山脈名, G の山地名を答えよ。



[解答欄]

(1)A	B	C	D
(2)	(3)F	G	

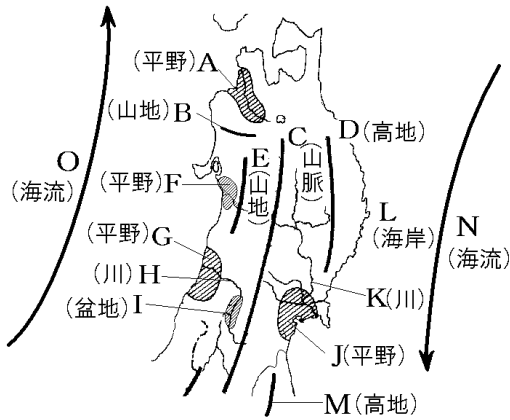
[解答](1)A 庄内平野 B 最上川 C 仙台平野 D 北上川 (2)リアス海岸 (3)F 奥羽山脈 G 白神山地

[解説]

	つがる A 津軽平野 しらかみ B 白神山地 おうう C 奥羽山脈 きたかみ D 北上高地 でわ E 出羽山地 あぶくま F 秋田平野 しょうない G 庄内平野 もがみ H 最上川	I 山形盆地 J 仙台平野 K 北上川 さんりく L 三陸海岸 あぶくま M 阿武隈高地 おやしお N 親潮 ちしま (千島気流) つしま O 対馬海流
	※平野や川で出題頻度が高いのは「庄内平野」「仙台平野」「北上川」「最上川」である。	

[問題](1 学期期末など)

次の略地図中の A～M の地形名，N，O の海流名を答えよ。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	

[解答]A 津軽平野 B 白神山地 C 奥羽山脈 D 北上高地 E 出羽山地 F 秋田平野 G 庄内平野 H 最上川 I 山形盆地 J 仙台平野 K 北上川 L 三陸海岸 M 阿武隈高地 N 親潮(千島海流) O 対馬海流

【】 気候

[やませ]

[問題](2 学期中間改)

右の地図中の X は、夏に北東の方向から寒流である親潮の上を通過してふいてくる冷たい風を表している。この風によって冷夏となると、冷害が発生して稲作などに被害が出る。この風を何というか。ひらがな 3 字で答えよ。

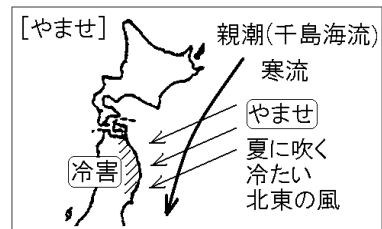


[解答欄]

[解答] やませ

[解説]

東北地方の太平洋側では、夏になると、北東のほうからやませという風がふく。この風は寒流の親潮(千島海流)の上を通過して来るために冷たく、さらに、霧を発生させ日照時間が不足するために、夏でも気温が上がらない日が続くことがある。夏に気温が低い日が続くと稲が十分に育たず、秋の収穫が減る被害が出る。これを冷害という。



※この単元で特に出題頻度が高いのは「やませ」である。「冷害」も出題頻度が高い。「夏」「北東」「親潮(千島気流)」もしばしば出題される。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方の太平洋側で夏にふく冷たく湿った風を何というか。
- (2) (1)はどの方角からふくか。
- (3) (1)が引き起こす冷夏によってもたらされる、稲作などの農業の被害を何と呼ぶか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) やませ (2) 北東 (3) 冷害

[問題](3 学期)

「やませ」について正しく説明しているものを次のア～エの中から 1 つ選べ。

- ア 冬にふく暖かい風で，作物の成長を早め出荷時期を早める。
- イ 冬にふく冷たい風で，作物の成長を止め，収穫をできなくしてしまう。
- ウ 夏にふく暖かい風で，暑さに弱い作物を枯らし，農業に多大な被害を与える。
- エ 夏にふく冷たい風で，気温が低く農作物の収穫が減る被害がでる。

[解答欄]

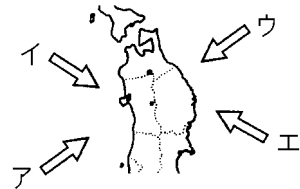
--

[解答]エ

[問題](3 学期)

次の文章中の②，④，⑤に適語を入れよ。また，①，③の()内より適語を選べ。

東北地方の太平洋側では，①(夏／冬)になると，やませという冷たい風が右図の(②)のようにふく。この風は，③(暖流／寒流)である(④)の上を通過して来るために冷たく，さらに，霧を発生させ日照時間が不足するために，夏でも気温が上がらない日が続くことがある。夏に気温が低い日が続くと稲が十分に育たず，秋の収穫が減る被害が出る。これを(⑤)という。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 夏 ② ウ ③ 寒流 ④ 親潮(千島海流) ⑤ 冷害

[問題](3 学期)

東北地方の冷害の原因を「親潮」と「やませ」の 2 つのことばを使って説明せよ。

[解答欄]

--

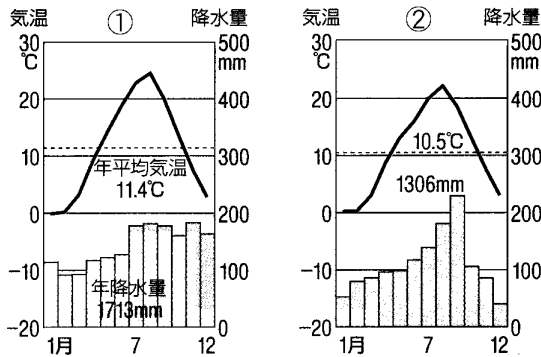
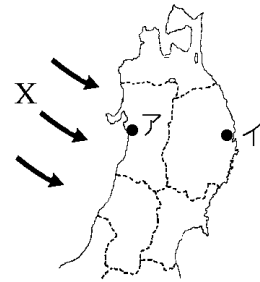
[解答]寒流の親潮の上を通過してふいてくるやませという夏の冷たい季節風の影響で気温が上がらないため。

[日本海側と太平洋側の気候]

[問題](2学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の X は冬の風向きを示している。この風の影響で雪が多くなるのは、太平洋側と日本海側のどちらか。
- (2) 次の①、②の雨温図にあてはまる都市は、それぞれ地図中のアとイのうちのどちらか。



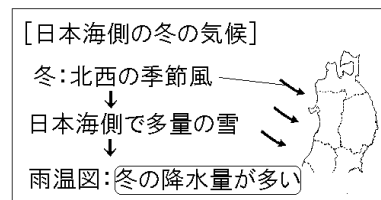
[解答欄]

(1)	(2)①	②
-----	------	---

[解答](1) 日本海側 (2)① ア ② イ

[解説]

冬には北西の季節風が吹くが、この季節風は日本海を通るときに暖流である対馬海流から湿気を与えられる。この季節風は、山脈・山地につきあたって上昇気流が発生して雲ができるため、日本海側に多量の雪をもたらす。したがって、日本海側のアの雨温図は冬の降水量が多い①である。太平洋側は夏の降水量が多いため、イの雨温図は②である。



※この単元で出題頻度が高いのは「日本海側の雨温図(冬に降水量が多い)」である。

[問題](補充問題)

次の文章中の①, ②の()内からそれぞれ適語を選べ。

東北地方の日本海側では, 冬になると①(南東/北西)の季節風と②(千島海流/対馬海流)の影響で大量の雪が降る。

(岐阜県)

[解答欄]

①	②
---	---

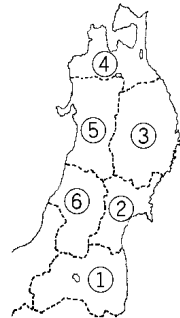
[解答]① 北西 ② 対馬海流

【】 県名・都市

[問題](補充問題)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の①～⑥の県名を書け。
 (2) ①～⑥の中には、県名と県庁所在地名が異なる県が2つある。
 この2つの県の番号と、県庁所在地名を書け。



[解答欄]

(1)①	②	③
④	⑤	⑥
(2)		

[解答](1)① 福島県 ② 宮城県 ③ 岩手県 ④ 青森県 ⑤ 秋田県 ⑥ 山形県 (2) ②仙台市, ③盛岡市

※この単元で出題頻度が高いのは、県名と県庁所在地名が異なる「宮城県・仙台市」「岩手県・盛岡市」である。

[問題](1 学期中間)

東北地方には、県名と県庁所在地名が異なる県が2つある。

地図中の①～⑥から2つ選び、記号と県庁所在地名をそれぞれ書け。

[解答欄]

[解答]②仙台市, ③盛岡市



[問題](2 学期期末)

東北6県の中で、次の①, ②の県名を答えよ。

- ① 東北地方で最大の面積をもつ県で、2011年に世界遺産(文化遺産)に登録された平泉がある。
 ② 東日本大震災で原子力発電所が大きな被害を受けた。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 岩手県 ② 福島県

[問題](2 学期期末改)

次の説明文を参考に、右の地図中の X 市の名前を答えよ。

「杜の都」として知られる X 市は中央官庁の出先機関や大企業の支社などがおかれている東北地方の地方中枢都市で、人口は 100 万人をこえている。X 市では、来場者が 200 万人をこえる七夕まつりも行われ、新幹線の開通によって関東との時間距離が短くなったため関東地方からもたくさんの観光客が訪れるようになった。



[解答欄]

[解答]仙台市

[解説]

[**仙台市**]

地方中枢都市:中央官庁の出先機関や大企業の支社などがおかれている

新幹線→仙台・東京の時間距離が短縮(2時間)
↓
多くの観光客

A map of the Tohoku region of Japan. A black dot labeled '仙台市' is located in the central part of the region, representing the city of Sendai.

仙台市は、中央官庁の出先機関や大企業の支社などがおかれている地方中枢都市である。人口は 100 万人をこえ、「杜の都」と呼ばれるほど緑が豊かな都市である。

仙台市では、仙台七夕まつりが大切に守り育てられており、来場者が 200 万人をこえる大規模な祭りとなった。仙台市は東京と新幹線で 2 時間程度で結ばれているため、関東地方からも多くの観光客が訪れるようになっている。

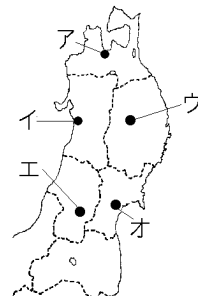
※この単元で出題頻度が高いのは「仙台市」である。

[問題](3 学期)

人口 100 万人をこえる東北地方の中心都市を、地図中のア～オから 1 つ選べ。

[解答欄]

[解答]オ



【】農業・漁業

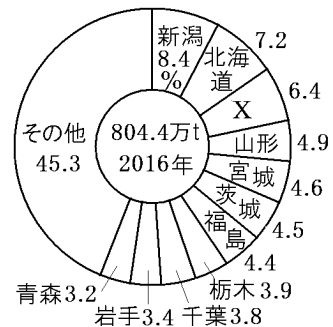
[稲作]

[問題](2 学期期末)

右のグラフは、ある農作物の生産県を表している。

次の各問いに答えよ。

- (1) 何という農産物の生産を表しているか。
- (2) グラフ中の X は、東北地方で(1)の生産量がもっとも多い県である。X は何県か。



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 米 (2) 秋田県

[解説]

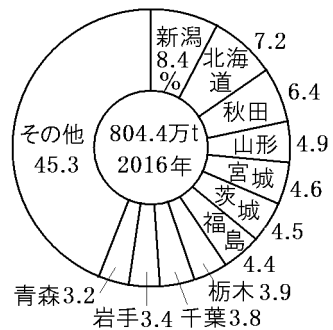
東北地方の日本海側は冬の積雪量が多い。春になると、冬に積もった雪がとけ

[東北の稲作]

冬の豪雪→春:雪どけ水→稲作
 全国の米生産の $\frac{1}{4}$ 以上→日本の穀倉

る。この雪どけ水が豊富にあるという条件が稲作に適していることから、東北地方は日本有数の稲作地帯になった。東北地方で生産する米は、全国生産の4分の1以上をしめ、日本の穀倉地帯となっている。右のグラフは米の生産県であるが、東北地方の中でも米の生産量が多いのは、日本海側にある秋田県と山形県である。

[米の生産県]



(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」 P145

※この単元はときどき出題される。

[問題](3 学期)

東北地方は、稲作がさかんで米の生産が全国の4分の1以上を占めていることから、何地帯と呼ばれているか。

[解答欄]

[解答]穀倉地帯

[問題](1 学期期末改)

やませなどによる冷害に対して、東北地方の人々は低温に強くおいしい米の品種改良を進めてきた。「ひとめぼれ(宮城県・岩手県)」「コシヒカリ(福島県)」「はえぬき(山形県)」「あきたこまち(秋田県)」「つがるロマン(青森県)」などの米を特に何米というか。

[解答欄]

[解答] 銘柄米

[解説]

減反政策によって米の産地は、他の作物への転作を行う一方で、消費者に喜ばれる、よりおいしい米へ

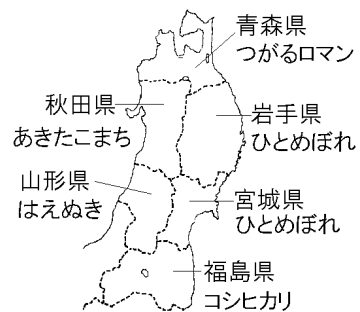
の品種改良も進めた。また、太平洋側では、稲の生長期にやませがふくと、稲が十分に育たず、収穫が少なくなる冷害が起こることがある。このような冷害に対して、人々は「ひとめぼれ」などの低温に強くおいしい銘柄米を開発してのりこえてきた。

銘柄米としては、ひとめぼれ(宮城県・岩手県)、つがるロマン(青森県)、あきたこまち(秋田県)、はえぬき(山形県)、コシヒカリ(新潟県・福島県)などが有名である。

※この単元(銘柄米)はときどき出題される。

[銘柄米開発の理由]

おいしい品種を作るため
低温に強い品種を作るため ← 冷害



[問題](補充問題)

次の文章の空欄①～⑦にあてはまる適切な語句を答えよ。

東北地方の太平洋側では、夏にふく冷たい北東の風である(①)によって、夏でも気温が上がらず思うように収穫ができない(②)害がおこることがある。そこで、(②)害により気温が上がらなくても収穫できる、寒さに強くおいしい(③)米が開発された。東北の地方の各県で、それぞれもっとも多く栽培されている(③)米は、宮城県と岩手県では(④)、山形県では(⑤)、秋田県では(⑥)、青森県では(⑦)である。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	

[解答]① やませ ② 冷 ③ 銘柄 ④ ひとめぼれ ⑤ はえぬき ⑥ あきたこまち
⑦ つがるロマン

[問題](2 学期期末)

東北地方で、「ひとめぼれ」などの新しい品種を改良してきたのは、どのような理由からか。考えられることを2つ書け。

[解答欄]

--

[解答]冷害に強い品種を作るため。おいしい品種を作るため。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 山形県で、最上川流域に広がる穀倉地帯の平野を何というか。
- (2) 1970年代以降、政府が米の生産量を調整するためにとった政策を何というか。
- (3) 農業以外にも仕事を持つ農家を何というか。
- (4) 東北地方で盛んに行われている複合経営とはどのような農業か。「稲作」という語句を使って説明せよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) 庄内平野 (2) 減反政策 (3) 兼業農家 (4) 稲作以外に果樹栽培や酪農を行う農業

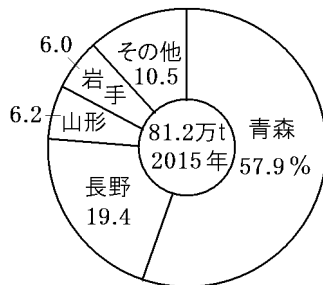
[解説]

(2)1960年代から、食生活の変化によって米の消費量が減り、米が余るようになった。そのため、1970年代以降、稲の作付けを制限する減反政策(生産調整)^{げんたん}がとられるようになった。

[果樹]

[問題](2学期期末改)

東北地方には、果樹栽培に適した山の斜面や扇状地が多いので、さまざまな果実が栽培されている。青森県では右のグラフの(X)が津軽平野を中心に栽培され、生産量は日本第1位である。また、山形県はさくらんぼと洋なしの生産量が日本第1位、福島県はももの生産が日本第2位である。Xに適する果実名を答えよ。



[解答欄]

[解答]りんご

[解説]

東北地方には、果樹栽培に適した山の斜面や扇状地が多いので、さまざまな果実が

[東北地方の果実栽培]

りんご: 青森県(58%), 山形県, 岩手県

さくらんぼ: 山形県(73%)



栽培されている。青森県は日本1位のりんごの生産県で、全国約半分の量にあたるりんごを生産している。中心地は、弘前市を中心とした津軽平野である。りんごの生産第2位は中部地方の長野県で、3、4位に東北地方の山形県と岩手県がはいる。山形県は、さくらんぼ(おうとう)と洋なしの生産量が日本1位である。最上川の中流に位置する山形盆地では、さくらんぼや洋なしなどの果樹栽培がさかんである。福島県はももの生産がさかんで、生産量は日本第2位である。(1位は山梨県)

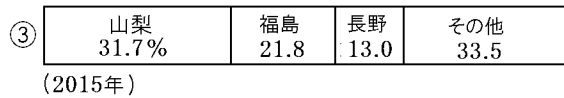
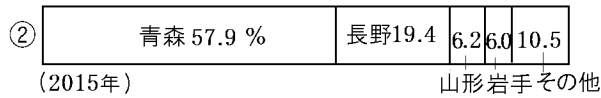
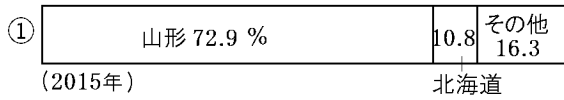
りんご	青森 57.9 %	長野 19.4	6.2	6.0	10.5
(2015年)	山形 岩手 その他				
さくらんぼ	山形 72.9 %	10.8	その他 16.3		
(2015年)	北海道				
もも	山梨 31.7 %	福島 21.8	長野 13.0	その他 33.5	
(2015年)					

(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」 P155

※この単元で出題頻度が高いのは「りんご」と「さくらんぼ」のグラフである。「もも」もときどき出題される。

[問題](後期期末)

次のグラフは果実の県別生産量を示したものである。それぞれ何という果実か。



[解答欄]

①	②	③
---	---	---

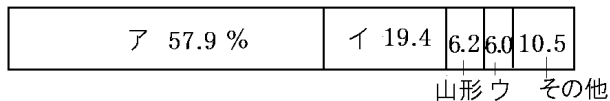
[解答]① さくらんぼ(おうとう) ② りんご ③ もも

(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」 P155

[問題](1 学期中間)

次のグラフは、りんごの県別生産量を表している。ア～ウの県名を答えよ。

りんごの県別生産(2015年)



[解答欄]

ア	イ	ウ
---	---	---

[解答]ア 青森県 イ 長野県 ウ 岩手県

(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」 P155

[問題](3 学期改)

次の各問いに答えよ。

- (1) 青森県でりんごの栽培がさかんな平野の名前を答えよ。
- (2) さくらんぼの生産が日本 1 位の県名を答えよ。
- (3) 洋なしの生産が日本 1 位の県名を答えよ。
- (4) 山梨県について福島県が日本第 2 位の生産をほこる果実の名前を答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答](1) 津軽平野 (2) 山形県 (3) 山形県 (4) もも

[農業全般]

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

	生産量	生産県(道)順位
①	804.4 万 t(2016 年)	新潟(8.4%), 北海道(7.2), 秋田(6.4), 山形(4.9), 宮城(4.6)
②	1.8 万 t(2015 年)	山形(72.9%), 北海道(10.8)

(1) 上のグラフ①, ②で示した農産物を次から 1 つずつ選べ。

[ぶどう さくらんぼ りんご 小麦 米]

(2) (1)の①, ②の農産物のおもな生産地を, 次からそれぞれ 1 つずつ選べ。

[平野 雪の多い山間地 扇状地や山の斜面]

[解答欄]

(1)①	②	(2)①
②		

[解答](1)① 米 ② さくらんぼ (2)① 平野 ② 扇状地や山の斜面

(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」P145, P155

[問題](3 学期)

下の表は, 青森県, 秋田県, 山形県, 宮城県の統計である。表中の A~D の県名を答えよ。

	人口(万人) 2016 年	米の生産量 (万 t) 2016 年	りんごの 生産量(万 t) 2015 年	さくらんぼの 生産量(万 t) 2015 年
A	101	51.5	2.3	—
B	111	39.5	5.1	1.3
C	129	25.7	47.0	—
D	233	36.9	—	—

[解答欄]

A	B	C	D
---	---	---	---

[解答]A 秋田県 B 山形県 C 青森県 D 宮城県

[解説]

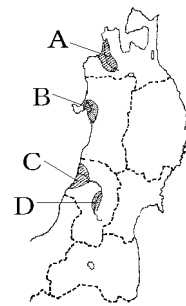
りんごの生産が最も多い C は青森県である。また、さくらんぼの生産が多い B は山形県である。米の生産が最も多い A は秋田県である。地方中枢都市の仙台市がある宮城県は人口が最も多いので D である。

(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」P52, P145, P155

[問題](2 学期中間)

右の地図中の A~D の地域で見られることとして正しいものを次からそれぞれ選べ。

- ア 最上川の下流に位置する庄内平野は、稲作がさかんで水田単作地帯となっている。
- イ 岩木川沿いに開けた津軽平野では、寒くても収穫が安定しているりんごの栽培が稲作より早く広まった。
- ウ 最上川の中流に位置する山形盆地では、りんごや西洋なし、さくらんぼなどの果樹栽培がさかんである。
- エ 日本で 2 番目に広かった湖の八郎潟を干拓し、広大な稲作地とした結果、一時は全国 1 位の米の生産県になった。



[解答欄]

A	B	C	D
---	---	---	---

[解答]A イ B エ C ア D ウ

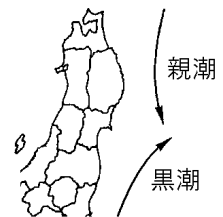
[漁業：潮目]

[問題](3 学期)

三陸海岸の沖合は、暖流の黒潮と寒流の親潮がぶつかり合い、多くの魚が集まる場所となっている。このような場所を何というか。

[解答欄]

[解答]潮目

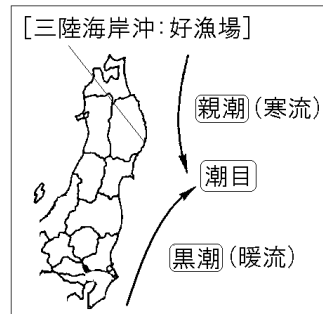


[解説]

暖流の黒潮(日本海流)にはたくさんの種類の魚がいる。また、寒流の親潮(千島海流)には栄養分が多く含まれているため、プランクトンが多い。(親潮という名は「魚類を育てる親となる潮」という意味である。)

三陸海岸の沖合は、黒潮と親潮がぶつかって潮目ができる。寒流と暖流は混じり合いにくいいため、潮目では魚のエサとなるプランクトンが多くなり、多くの魚が集まる。

※この単元で出題頻度が高いのは「親潮(千島海流)」「黒潮(日本海流)」「潮目」である。



[問題](後期期末)

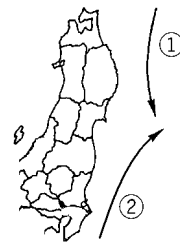
次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の①と②の海流名をそれぞれ書け。
- (2) ①と②がぶつかる所を何というか。

[解答欄]

(1)①	②	(2)
------	---	-----

[解答](1)① 親潮(千島海流) ② 黒潮(日本海流) (2) 潮目



[問題](後期期末)

三陸海岸の沖は好漁場になっている。海流に着目して、その理由を説明せよ。

[解答欄]

[解答]暖流の黒潮(日本海流)と寒流の親潮(千島海流)がぶつかって潮目ができるから。

[養殖]

[問題](1 学期期末)

三陸海岸の湾では、こんぶ・わかめ・かきの養殖漁業がさかんである。養殖漁業がさかんである理由を、「リアス海岸」「波」という語句を使って説明せよ。

[解答欄]

[解答]リアス海岸の湾内は波が静かだから。

[解説]

三陸海岸は、複雑な海岸線をもつリアス海岸で、天然の良港にめぐまれている。また、湾内は波が静かであるため、こんぶ・わかめ・かきの養殖漁業がさかんである。卵からふ化させて育て、海に放す栽培漁業も行われている。

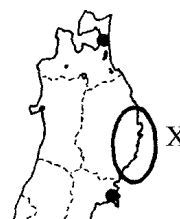
[三陸海岸の養殖漁業] リアス海岸→湾内は波が静か →養殖漁業がさかん

※この単元で出題頻度が高いのは養殖漁業が盛んな理由(「リアス海岸の湾内は波が静かだから」)である。

[問題](3 学期)

図の X の海岸について、次の各問いに答えよ。

- (1) X に見られる海岸線が複雑に入り組んだ地形を何と呼ぶか。
- (2) X で示した地域の湾内で養殖がさかんなものは何か。次の[] から 1 組選べ。
[真珠・はまち かき・はまち うなぎ・のり かき・わかめ]



- (3) (1)の海岸線で養殖がさかんである理由を簡潔に説明せよ。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) リアス海岸 (2) かき・わかめ (3) リアス海岸の湾内は波が静かだから。

[問題](2 学期期末)

東北地方の漁業についてまとめた次の文章中の①～④にあてはまる語句をそれぞれ答えよ。

三陸海岸は、複雑な海岸線をもつ(①)海岸であり、その沖は(②)と寒流がぶつかる好漁場である。しかし、近年、漁獲が減少し、人工のいけすなどで大きくなるまで育てる(③)漁業や、採卵して卵からふ化させて育てた稚魚や稚貝を放流する(④)漁業が増えている。

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

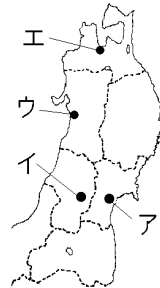
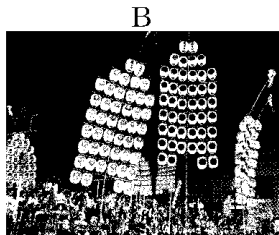
[解答]① リアス ② 暖流 ③ 養殖 ④ 栽培

【】 伝統的な生活や文化

[問題](2学期中間)

次の A, B の写真について、祭りの名前を次の[]からそれぞれ選べ。また、祭りが行われている場所を右の地図中のア～エの中からそれぞれ選べ。

[七夕まつり ねぶた祭 竿燈まつり]



[解答欄]

A	B
---	---

[解答]A ねぶた祭, エ B 竿燈まつり, ウ

[解説]

東北各地では、8月上旬に夏祭りが行われる。青森ねぶた祭(人形などの大きな灯籠をひいて、ねり歩く)、秋田竿燈まつり(提灯を米俵に見立てて、米の豊作をいのる)、仙台七夕まつり(笹のついた大きな竹を飾り、田の神を迎える)は東北の三大祭りである。

そのほかに、山形花笠まつり、盛岡さんさ踊り、福島わらじまつりなどがある。

東北地方の祭りや年中行事の多くは、稲作と結びついた行事である。

秋田県の男鹿半島には、大みそかの夜に行うなまはげの伝統行事がある。なまはげ、青森のねぶた祭、秋田竿燈まつりは重要無形民俗文化財に指定されている。

※この単元で出題頻度が高いのは「ねぶた祭」「竿燈まつり」である。「七夕まつり」「花笠まつり」もときどき出題される。

[東北の夏祭り・民俗行事]

男鹿半島のなまはげ

青森ねぶた祭

盛岡さんさ踊り

秋田竿燈まつり

山形花笠まつり

仙台七夕まつり

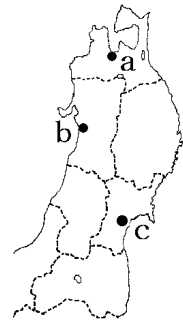
[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次の文を読んで、地図中の a～c で行われている伝統的な祭りの名前をそれぞれ答えよ。

- a : 人形などの大きな灯籠をひいて、ねり歩く祭り。
 b : 提灯を米俵に見立てて、米の豊作をいのる祭り。
 c : 笹のついた大きな竹を飾り、田の神を迎える祭り。

- (2) b や c のまつりは、何と結びついた行事か。(1)の説明文から考えて漢字 2 文字で書け。



[解答欄]

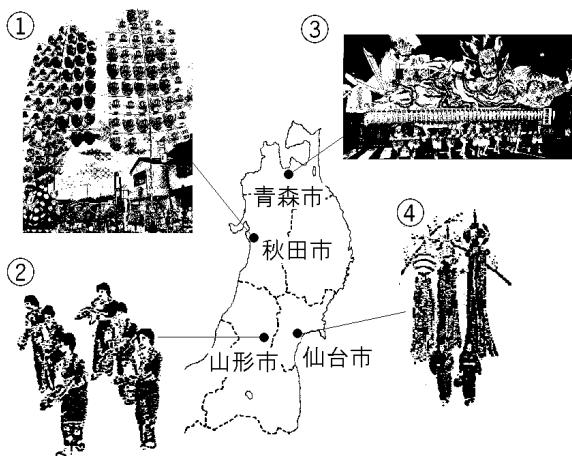
(1)a	b	c	(2)
------	---	---	-----

[解答](1)a ねぶた祭 b 竿燈まつり c 七夕まつり (2) 稲作

[問題](後期中間)

東北地方の各地では、地域の生活にあった伝統的な行事が行われている。下の図の①～④の祭りの名称をそれぞれ次の[]から選べ。

[ねぶた祭 花笠まつり 竿燈まつり 七夕まつり]



[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 竿燈まつり ② 花笠まつり ③ ねぶた祭 ④ 七夕まつり

[問題](後期期末)

次の東北地方の祭りのうち正しいものをア～カからすべて選んで記号で答えよ。

- ア 青森ねぶた祭 イ 盛岡よんさ踊り ウ 仙台七夕まつり
エ 秋田竿燈まつり オ 山形わらじまつり カ 福島花笠まつり

[解答欄]

--

[解答]ア, ウ, エ

[解説]

イ:「盛岡よんさ踊り」ではなく、「盛岡さんさ踊り」 オ「山形わらじまつり」ではなく、「山形花笠まつり」 カ「福島花笠まつり」ではなく、「福島わらじまつり」

[問題](3 学期など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 秋田県の男鹿半島で、大みそかの夜行われる右図の伝統行事は何か。ひらがな 4 字で答えよ。
- (2) (1)や青森のねぶた祭、秋田竿燈まつりは国の何に指定されているか。
- (3) 囲炉裏の上に大根をつるし、けむりでいぶしたものを、米ぬかや塩でつけた、秋田県の伝統的なつけ物は何か。
- (4) 岩手県遠野市に伝わる民話に登場する家の神を何というか。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) なまはげ (2) 重要無形民俗文化財 (3) いぶりがっこ (4) ザシキワラシ

【】 伝統産業と新しい産業

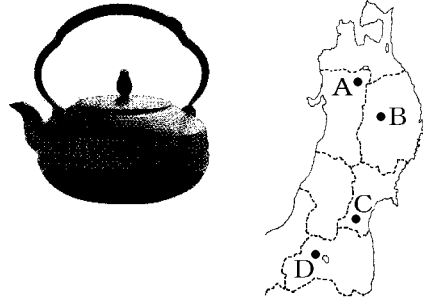
[東北の伝統的工芸品]

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の伝統的工芸品を何というか。次の
[]から1つ選べ。

[津軽塗 南部鉄器 天童将棋駒
 伝統こけし]



- (2) 地図中の A～D の都市のうち、(1)の伝統的
工芸品がつくられている都市を1つ選べ。

[解答欄]

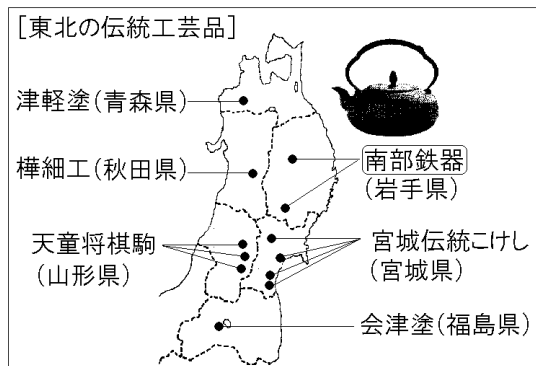
(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 南部鉄器 (2) B

[解説]

東北地方では、雪に閉ざされた冬の期間の副業として伝統産業が発達した。

具体的な伝統的工芸品としては、岩手県盛岡市などの南部鉄器が有名で試験にもよく出題される。そのほか、青森県の津軽塗、秋田県の樺細工、山形県の天童将棋駒、宮城県の宮城伝統こけし、福島県の会津塗などがある。



※この単元で出題頻度が高いのは「南部鉄器」である。それ以外の伝統的工芸品もしばしば出題される。

[問題](2 学期期末)

東北地方のおもな伝統的工芸品と県名の組み合わせが誤っているものを、次のア～エの中から1つ選べ。

- ア 福島県－会津塗 イ 山形県－天童将棋駒
ウ 青森県－津軽塗 エ 宮城県－南部鉄器

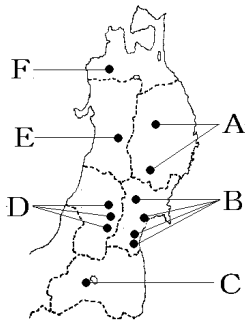
[解答欄]

--

[解答]エ

[問題](1 学期中間)

地図中の A～F で作られている伝統的工芸品を、下の[]からそれぞれ選べ。



[会津塗 天童将棋駒 南部鉄器 津軽塗 樺細工 宮城伝統こけし]

[解答欄]

A	B	C
D	E	F

[解答]A 南部鉄器 B 宮城伝統こけし C 会津塗 D 天童将棋駒 E 樺細工 F 津軽塗

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 岩手県では南部鉄器，山形県では天童将棋駒がつくられている。伝統産業でつくられる，このような製品を何というか。
- (2) 福島県会津若松市でさかんな漆器づくり，酒づくりなど，その地域と密接に結び付いた産業を何というか。
- (3) 東北地方の一部で見られる，母屋と馬屋が一体化している住宅を何というか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 伝統的工芸品 (2) 地場産業 (3) 曲がり屋

[伝統産業が発達した理由と課題]

[問題](3 学期)

伝統産業はなぜ東北地方で発達したか。「冬」「雪」という言葉を使って説明せよ。

[解答欄]

--

[解答] 雪に閉ざされた冬の期間の副業として発達した。

[解説]

東北地方では、冬は雪におおわれるため農業を行うことができず、農業収入を得ることができなかった。

雪に閉ざされた冬の期間の副業として伝統産業が発達し、地元の森林資源や鉱産資源を

利用しながら、こけしや家具、鉄器などのさまざまな^{でんとうてきこうげいひん}伝統的工芸品がつくられてきた。しかし、大量生産による安い製品の普及^{ふきゅう}や、海外からの輸入品の増加にともなって生産が^{ていたい}停滞している場合がある。また、職人の高齢化^{こうれいか}も進み、後継者不足^{こうけいしや}という問題もある。※この単元でよく出題されるのは「雪に閉ざされた冬の期間の副業として発達した」である。

[伝統産業]

伝統工芸品：南部鉄器(岩手県盛岡市)など

発達理由：雪に閉ざされた冬の副業

問題点：輸入品の増加、職人の高齢化

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 伝統産業が東北の各地で発達した理由を答えよ。
- (2) 伝統的工芸品の現在の課題をまとめた次の文中の①、②にあてはまる語句をそれぞれ書け。
 - ・大量生産の安い製品や、海外からの(①)の増加で、生産が停滞している。
 - ・職人の(②)が進み、後継者が不足している。

[解答欄]

(1)		
(2)①	②	

[解答](1) 雪に閉ざされた冬の期間の副業として発達した。 (2)① 輸入品 ② 高齢化

[新しい産業]

[問題](後期期末改)

東北地方では、かつては関東地方などへ出かせぎに行く人が多かった。そこで、県や市町村は、地元の人の働き場所として、輸送に便利な(X)道路の周辺に工業団地をつくり、工場の誘致を行った。Xに適語を入れよ。

[解答欄]

[解答]高速

[解説]

東北地方では、冬には積雪^{せきせつ}によって農業ができないため、かつては、関東地方などへ出かせぎに行く人が多かった。そこで東北地方の県や市町村では、地元の人の働き場所として工業団地^{こうぎょうだんち}をつくり、そこに工場^{ゆうち}を誘致した。1970年代から1980年代にかけて、東北自

[東北への工場の進出]

東北自動車道 開通



広い工場用地と豊富な労働力を求めて
高速道路周辺の工業団地などに

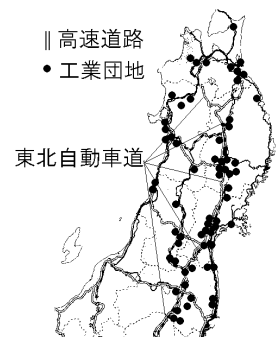
IC・半導体・電子機器、自動車の工場が進出



出かせぎが減少

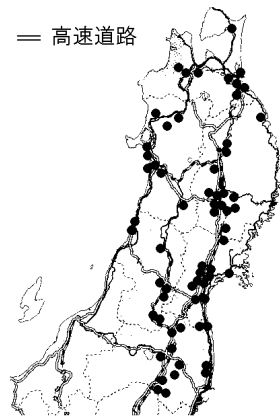
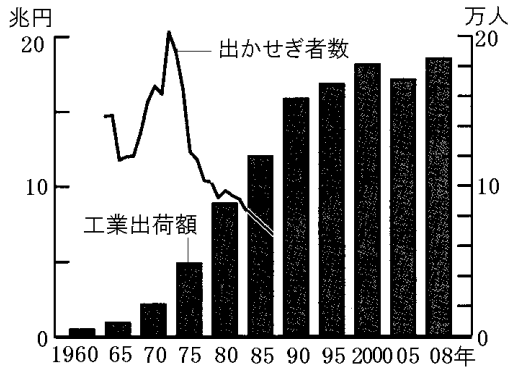
動車道や東北新幹線などが開通すると、関東地方と短時間で行き来ができるようになった。このことによって、IC(集積回路^{しゅうせきかいろう})などの半導体^{はんどうたい}、電子機器などをつくる工場が、広い用地と豊富な労働力を求めて、高速道路の周辺にある工業団地を中心に、進出してくるようになった。1990年代以降には、近代的で規模が大きい自動車工場や、その部品をつくる工場も進出した。これにともなって、冬に出かせぎに行く人が少なくなってきた。

※この単元でときどき出題されるのは「高速道路の周辺」「工業団地」「広い工場用地と豊富な労働力を得やすい」である。



[問題](2 学期期末)

次の地図とグラフを見て、後の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の●は、県や市町村が用地を造成して、工場を誘致したところである。これを何団地というか。
- (2) (1)は何の周辺に立地しているか。
- (3) グラフから、1970年代半ば以降、何が減少していることがわかるか。

[解答欄]

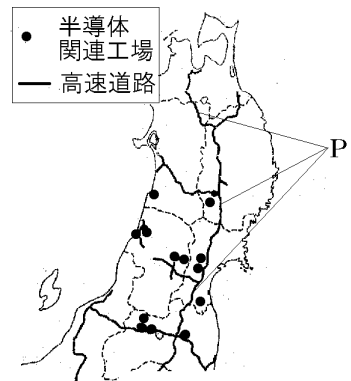
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 工業団地 (2) 高速道路 (3) 出かせぎ者数

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方と関東地方を結ぶ高速道路 P を何というか。
- (2) 右の地図から、半導体関連工場は主にどのような場所に進出していることがわかるか。
- (3) 近年、東北地方に進出している工場を次の[]から 1 つ選べ。
[薬品工場 自動車工場 食品工場]
- (4) 企業が東北地方に工場を進出させることの利点は何か。2 つあげて、簡潔に説明せよ。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) 東北自動車道 (2) 高速道路の周辺 (3) 自動車工場 (4) 広い工場用地と豊富な労働力を得やすいこと。

[問題](3 学期)

次の資料から読み取れる、東北地方の工業生産額の変化について説明せよ。

東北地方の工業生産額の変化

	機械		せんい			その他	
1960年 0.4兆円	8.8%	20.9	13.9	24.0	6.9	14.8	25.5
2009年 14.7兆円	43.9%		11.9	9.5	18.4	1.5	14.8

[解答欄]

[解答]生産額が大きく伸び、機械の割合が高くなった。

【】 東北全般

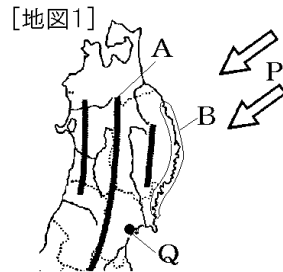
[問題](3 学期など)

次の各問いに答えよ。

(1) 地図 1 の A の山脈名を答えよ。

(2) ①地図 1 の B の海岸を何というか。②B の海岸南部に見られる、複雑に入り組んだ地形を何というか。

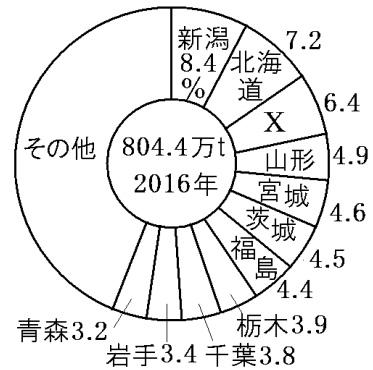
(3) 地図 1 の B の海岸沖は、寒流と暖流がぶつかる好漁場となっているが、このように寒流と暖流がぶつかる場所を何と呼ぶか。漢字 2 字で答えよ。



(4) 地図 1 中の P は、夏にふく、冷たくしめった風の向きを示している。①この風を何とよぶか。②①の風の影響で、夏でも気温が上がらず、稲作などに被害が出ることがある。このような自然災害を何というか。

(5) 右のグラフは、ある農作物の生産県を表している。

① 何という農産物の生産を表しているか。②グラフ中の X は、東北地方で①の生産量をもっとも多い県である。X は何県か。



(6) 津軽平野を中心に栽培されている、青森県の生産量が全国第 1 位の果実は何か。

(7) 山形県が日本一の生産量をほこる果実を、次の [] から 1 つ選べ。

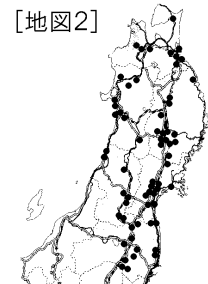
[みかん さくらんぼ りんご ぶどう]

(8) 東北地方の中核都市になっている地図 1 中の Q の都市名を答えよ。

(9) (8)の都市で伝統的に行われていて東北三大祭りの 1 つである祭りは何か。

(10) 岩手県では南部鉄器、山形県では将棋の駒が作られている。①伝統産業でつくられる、このような製品を何というか。②東北地方でこのような産業が発展したのはなぜか。「雪」という言葉を使って説明せよ。

(11) 地図 2 中の●は、県や市町村が用地を造成して、工場を誘致したところである。①これを何団地というか。②①は何の周辺に立地しているか。③近年東北各県で発展がいちじるしい工業は次のどれか。2 つあげよ。



[鉄鋼 金属 電子機械 印刷 自動車 食品]

[解答欄]

(1)	(2)①	②	(3)
(4)①	②	(5)①	②
(6)	(7)	(8)	(9)
(10)①			
②			
(11)①	②	③	

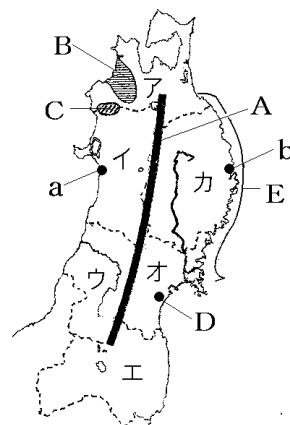
[解答](1) 奥羽山脈 (2)① 三陸海岸 ② リアス海岸 (3) 潮目 (4)① やませ ② 冷害 (5)① 米 ② 秋田県 (6) りんご (7) さくらんぼ (8) 仙台市 (9) 七夕まつり (仙台七夕まつり) (10)① 伝統的工芸品 ② 雪に閉ざされた冬の期間の副業として発達したから。 (11)① 工業団地 ② 高速道路 ③ 電子機械, 自動車

[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

(1) 右の地図を見て、次の文章中の①～⑱に適語を入れよ。

東北地方の中央部を南北に走っている A は(①)山脈である。アの(②)県では B の(③)平野を中心に(④)(果実)が栽培されており、その生産額は日本 1 位である。アの県とイの(⑤)県の県境に位置する C の(⑥)山地は、ぶなの原生林などの豊かな自然が残っており、(⑦)遺産に登録されている。ウは(⑧)県で、(⑨)(果実)や洋なしの生産は日本 1 位である。エは(⑩)県、オは(⑪)県である。オの県の県庁所在地の D は(⑫)市である。(⑫)市の人口は 100 万人をこえ、

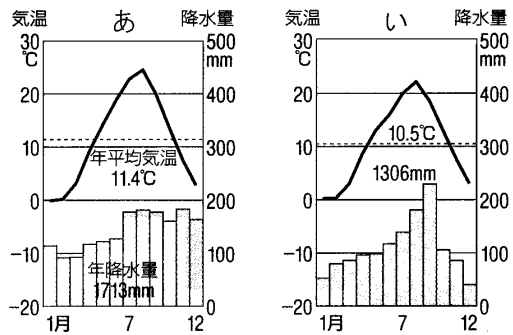


企業の支社や各省庁の出先機関が集まっており、東北地方の中心となる(⑬)都市になっている。カの(⑭)県の東部には E の(⑮)海岸がある。(⑮)海岸南部は、海岸線が複雑に入り組んだ(⑯)海岸という地形になっている。(⑯)海岸は湾が多く、(⑰)が少なく海がおだやかであることから、こんぶやわかめ、かきなどの(⑱)がさかんである。

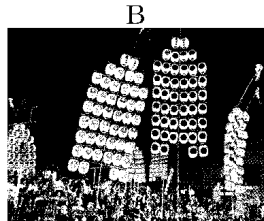
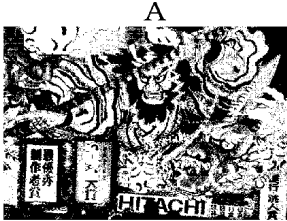
(2) 次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

東北地方の太平洋側では、夏になると、(①)(4 方位)のほうから(②)という風がふく。この風は寒流の(③)の上を通って来るために冷たく、さらに、霧を発生させ日照時間が不足するために、夏でも気温が上がらない日が続くことがある。夏に気温が低い日が続くと稲が十分に育たず、秋の収穫が減る被害が出る。これを(④)という。今日では品種改良により(④)の被害を受けにくくおいしい(⑤)米がつくられている。上の地図中のカヤオの県では、とくに(④)に強い(⑥)という(⑤)米が栽培されている。

(3) 右の資料は、上の地図中の a と b の雨温図である。①a のグラフは あ、い のどちらか。②また、その雨温図を選んだ理由を説明せよ。



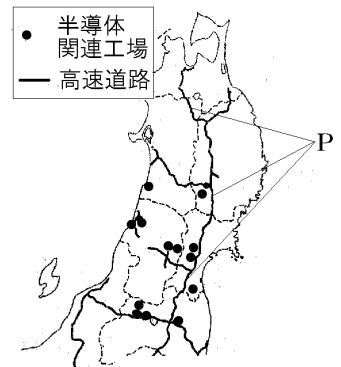
(4) 次の A～C は東北 3 大祭りの写真である。それぞれの祭りの名前と、その祭りの行われている県を上地図中のア～カの中から選べ。



(5) ①右の資料の伝統的工芸品の名称を答えよ。②また、この工芸品がつくられている県名を答えよ。

(6) 右の地図について、次の各問いに答えよ。

- ① 東北地方と関東地方を結ぶ高速道路 P を何というか。
- ② 右の地図から、半導体関連工場は主にどのような場所に進出していることがわかるか。
- ③ 近年、東北地方に進出している工場を次の[]から 1 つ選べ。
[薬品工場 自動車工場 食品工場]
- ④ 企業が東北地方に工場を進出させることの利点は何か。2 つあげて説明せよ。



[解答欄]

(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫
⑬	⑭	⑮	⑯
⑰	⑱	(2)①	②
③	④	⑤	⑥
(3)①	②		
(4)A	B	C	
(5)①	②	(6)①	
②	③		
④			

[解答](1)① 奥羽 ② 青森 ③ 津軽 ④ りんご ⑤ 秋田 ⑥ 白神 ⑦ 世界(世界自然) ⑧ 山形 ⑨ さくらんぼ(おうとう) ⑩ 福島 ⑪ 宮城 ⑫ 仙台 ⑬ 地方中枢 ⑭ 岩手 ⑮ 三陸 ⑯ リアス ⑰ 波 ⑱ 養殖 (2)① 北東 ② やませ ③ 親潮(千島海流) ④ 冷害 ⑤ 銘柄 ⑥ ひとめぼれ (3)① あ ② 冬の降水量が多いから。
 (4)A ねぶた祭, ア B 竿灯まつり, イ C 七夕まつり, オ (5)① 南部鉄器 ② 岩手県 (6)① 東北自動車道 ② 高速道路の周辺 ③ 自動車工場 ④ 広い工場用地と豊富な労働力を得やすいこと。

[問題](前期中間など)

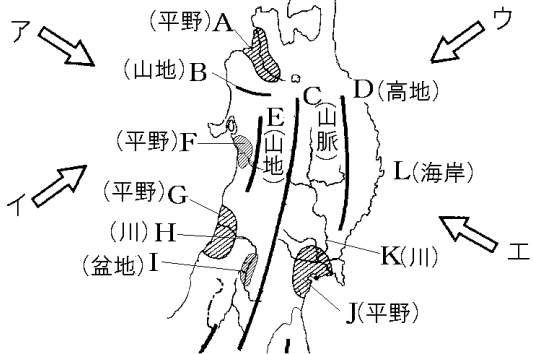
次の各問いに答えよ。

(1) 地図1中のA～Lの地形名を答えよ。

(2) 東北地方では夏に冷たい風がふくが、

[地図1]

①その風の名前を答えよ。②また、その風はどの方角からふくか。向きを次の地図1のア～エより選べ。



(3) 東北地方の日本海側の地域は冬の間は雪が多いが、その理由を、「季節風」、「日本海」という語を用いて書け。

(4) 地図1中のLの海岸の南部では、こんぶやわかめなどの養殖がさかんである。養殖がさかんな理由を、簡潔に説明せよ。ただし、「波」というキーワードは必ず使用すること。

(5) 地図1中のLの海岸沖は、魚の集まるよい漁場となっている。その理由を、沖を流れる寒流と緩流の名前をそれぞれ使って説明せよ。

(6) 次のグラフは果実の県別生産量を示したものである。それぞれ何という果実か。

①	山形 72.9 %	10.8	その他 16.3
	(2015年)	北海道	

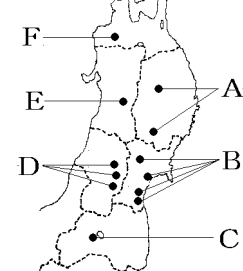
②	青森 57.9 %	長野 19.4	6.2	6.0	10.5
	(2015年)	山形 岩手 その他			

(7) 1970年代以降、政府が米の生産量を調整するためにとった政策を何というか。

(8) 地図2中のA～Fで作られている伝統的工芸品を、次の[]からそれぞれ選べ。

[会津塗 天童将棋駒 南部鉄器 津軽塗 樺細工 宮城伝統こけし]

[地図2]



(9) 青森ねぶた祭など、東北地方には人々が日常生活の中でうみ出し、引きつがれてきたもので、国が特に重要なものとして指定した祭り等がみられる。この指定の名前を漢字9字で答えよ。

(10) 次の文章中の①～③に適語を入れよ。

東北地方では、県や市町村が用地を造成して工場を誘致した(①)団地が、輸送の便利がよい(②)道路沿いにつくられた。その結果、冬に(③)に行く人が少なくなってきた。

[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
(2)①	②		
(3)			
(4)			
(5)			
(6)①	②	(7)	(8)A
B		C	D
E		F	(9)
(10)①	②	③	

[解答](1)A 津軽平野 B 白神山地 C 奥羽山脈 D 北上高地 E 出羽山地 F 秋田平野 G 庄内平野 H 最上川 I 山形盆地 J 仙台平野 K 北上川 L 三陸海岸 (2) ① やませ ② ウ (3) 冬の北西の季節風が日本海を通るとき湿気を含み、日本海側に多量の雪をもたらすから。(4) リアス海岸で湾が多く、湾内は波が少なく海がおだやかだから。(5) 寒流の親潮(千島海流)と暖流の黒潮(日本海流)がぶつかる場所に潮目ができるから。(6)① さくらんぼ(おうとう) ② りんご (7) 減反政策 (8)A 南部鉄器 B 宮城伝統こけし C 会津塗 D 天童将棋駒 E 樺細工 F 津軽塗 (9) 重要無形民俗文化財 (10)① 工業 ② 高速 ③ 出かせぎ

[印刷／他のPDFファイルについて]

※ このファイルは、FdData 中間期末社会地理(7,800 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末社会地理は Word の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

※FdData中間期末(社会・理科・数学)全分野のPDFファイル、および製品版の購入方法は <http://www.fdttext.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData2)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイルを自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

※ダイアログが表示されたら、【実行】 ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd教材開発】 (092) 404-2266

<http://www.fdttext.com/dat/>