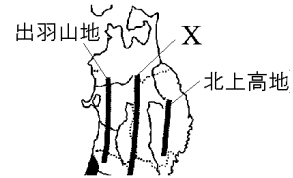


【】地形

[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。

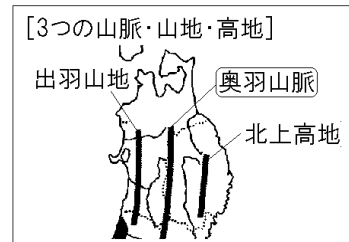


[解答欄]

[解答]奥羽山脈

[解説]

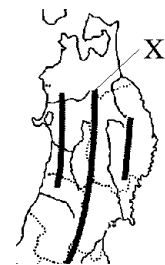
東北地方の中央部を^{おう さんみゃく}奥羽山脈が南北に走っている。奥羽山脈によって、日本海側と太平洋側では気候が分かれる。日本海側は冬に雪が多く、太平洋側は夏に雨が多い。奥羽山脈は南北に走っているため、東西の交通が妨げられ、昔は人々の行動範囲が制限されたことで、地域ごとの違った伝統が発達した。東北の大動脈である東北自動車道は奥羽山脈の東側を通っている。奥羽山脈の西側に^{でわ}出羽山地、東側に^{きたかみ}北上高地がある。



[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の略地図中の、東北地方の中央を南北に走っている大きな山脈 X の名前を答えよ。
- (2) 山脈 X による影響について誤っているものをア～エから 1 つ選べ。
ア この山脈によって、南北の交通が妨げられている。
イ この山脈によって、日本海側と太平洋側では気候が分かれ、太平洋側は夏に多く雨が降る。
ウ 東北の大動脈である東北自動車道はこの山脈の東側を通っている。
エ この山脈により、人々の行動範囲が制限されたため、地域ごとの違った伝統が発達した。



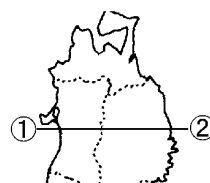
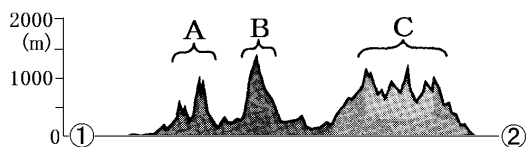
[解答欄]

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

[解答](1) 奥羽山脈 (2) ア

[問題](補充問題)

下図は、右図の - - 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]

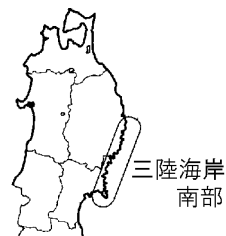
A	B	C
---	---	---

[解答]A 出羽山地 B 奥羽山脈 C 北上高地

[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。

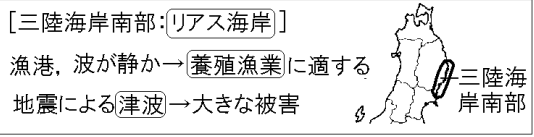


[解答欄]

[解答]リアス

[解説]

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養殖にむいている。しかし、地震の際に津波が発生すると、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、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。

[問題](後期中間)

次の文章中の ~ に適語を入れよ。

右図 X の()の南部の海岸線は、狭くて深い湾が複雑に入り組んだ()という地形になっている。()の湾内は波が静かであるため魚介類の()に適している。しかし、地震の際に()の被害が大きくなる危険がある。



[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 三陸海岸 リアス海岸 養殖 津波

[問題](3学期)

三陸海岸南部は、リアス海岸になっている。その特徴について、まちがって説明している文をア～エから1つ選べ。

- ア 狭くて深い湾が複雑に入り組んだ地形になっている。
- イ 湾内は波が静かであるため、かきやこんぶなど魚貝類の養殖にむいている。
- ウ 大きな船が入る港を建設しやすく、日本でも有数の貿易港がある。
- エ 地震の際に津波の被害が大きくなる危険がある。

[解答欄]

--

[解答]ウ

[白神山地]

[問題](3 学期)

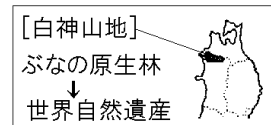
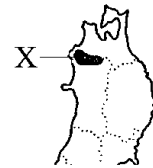
ぶなの原生林が世界遺産に登録されている右の地図中の X の山地名を書け。

[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白神^{しらかみ}山地には人間の手が加わっていない広いぶなの^{げんせいりん}原生林があり、その面積は世界最大級である。1993 年に世界自然^{いさん}遺産に登録された。



[問題](2 学期期末)

右の地図を見て各問いに答えよ。

- (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]

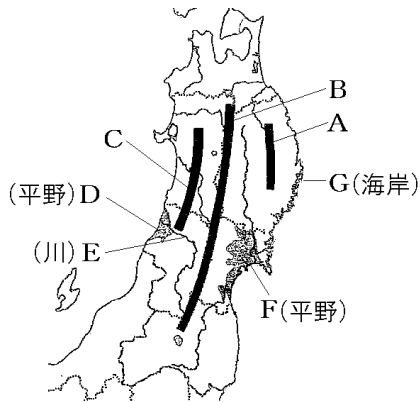
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) C (2) 白神山地 (3) ぶなの原生林

[地形全般]

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。



(1) 地図中の A～G の地形名を，次の[]からそれぞれ選べ。

[庄内平野 奥羽山脈 最上川 北上川 三陸海岸 九十九里浜 出羽山地
北上高地 仙台平野]

(2) G の海岸の南部は，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。

[解答欄]

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

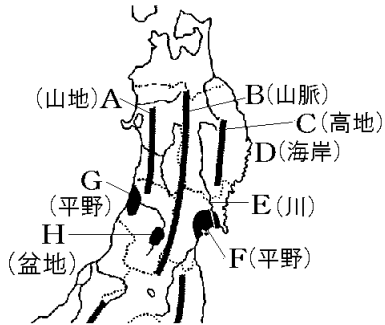
[解答](1)A 北上高地 B 奥羽山脈 C 出羽山地 D 庄内平野 E 最上川 F 仙台平
野 G 三陸海岸 (2) リアス海岸

[解説]

	<p>A ^{つがる}津軽平野</p> <p>B ^{しらかみ}白神山地</p> <p>C ^{あおう}奥羽山脈</p> <p>D ^{きたかみ}北上高地</p> <p>E ^{てわ}出羽山地</p> <p>F ^{あきた}秋田平野</p> <p>G ^{しょうない}庄内平野</p>	<p>H ^{もがみ}最上川</p> <p>I 山形盆地</p> <p>J 仙台平野</p> <p>K 北上川</p> <p>L ^{さんりく}三陸海岸</p>
--	--	--

[問題](1 学期期末)

次の地図を見て、各問いに答えよ。



- (1) A～Hの地形名を書け。
- (2) Dの海岸の南部は、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。

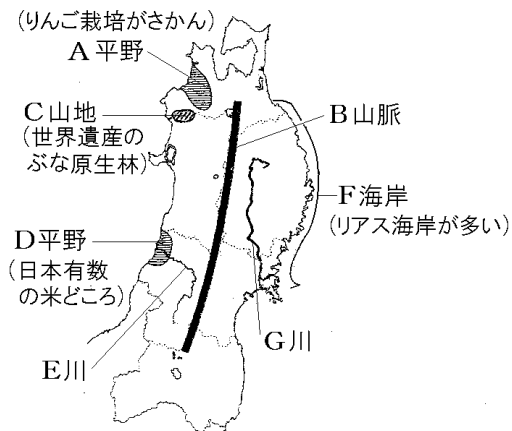
[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	H
(2)			

[解答](1)A 出羽山地 B 奥羽山脈 C 北上高地 D 三陸海岸 E 北上川 F 仙台平野
G 庄内平野 H 山形盆地 (2) リアス海岸

[問題](1 学期中間)

地図中のA～Gにあてはまる地形名を答えよ。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	

[解答]A 津軽 B 奥羽 C 白神 D 庄内 E 最上 F 三陸 G 北上

【】 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。

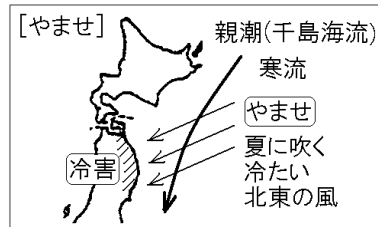


[解答欄]

[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。



[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北東の風を何というか。
- (2) (1)の風と霧の発生によって冷夏となると、稲作などの農業に被害が出るが、この被害を何というか。

[解答欄]

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

[解答](1) やませ (2) 冷害

[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)が引き起こす冷害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。

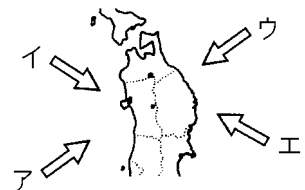
[解答欄]

[解答]エ

[問題](3 学期)

次の文章中の ～ に適語を入れよ。

東北地方の太平洋側では、() (季節)になると、やませという冷たい風が右図の()のようにふく。この風は寒流の()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()という。



[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 夏 ウ 親潮(千島海流) 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]

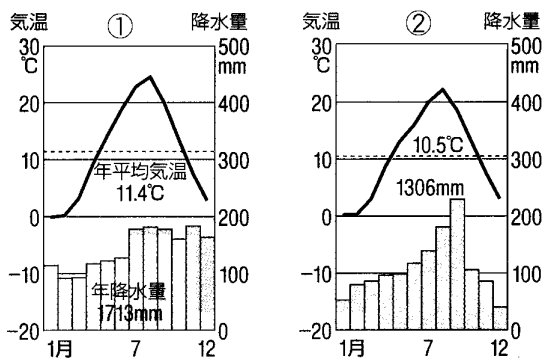
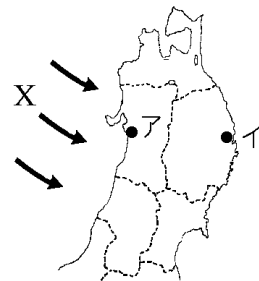
[解答]寒流の親潮の上を通過してふいてくるやませという夏の冷たい季節風の影響で気温が上がらないため。

[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どちらか。



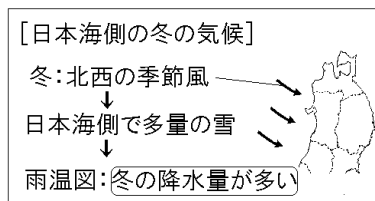
[解答欄]

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

[解答](1) 日本海側 (2) ア 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である。太平洋側は夏の降水量が多いため、イの雨温図は



[問題](補充問題)

次の文章中の ， 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 (南東 / 北西)の季節風と (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]

--	--

[解答] 北西 対馬海流

[問題](後期期末)

東北地方は本州の他の地方と比べると気温が低い。その理由を東北地方の位置関係から説明せよ。

[解答欄]

--

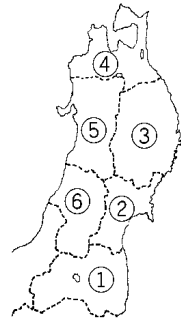
[解答]東北地方は本州の他の地方より緯度が高いから。

【 】 県名

[問題](補充問題)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の ~ の県名を書け。
- (2) ~ 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)		
(2)		

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

[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 ~ 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] 仙台市, 盛岡市



[問題](2 学期期末)

東日本大震災で原子力発電所が大きな被害を受けたが、その原子力発電所のあった県名を答えよ。

[解答欄]

--

[解答]福島県

【】農業

[稲作]

[問題](2 学期中間改)

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日本の穀倉地帯となっており，米の生産が全国の 4 分の 1 以上を占めている地方を，右の資料を参考にして次の[]から 1 つ選べ。

[北海道地方 関東地方 東北地方 九州地方]

[解答欄]

[解答]東北地方

[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

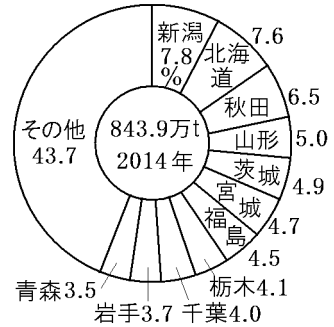
[東北の稲作]

冬の豪雪→春:雪どけ水→稲作

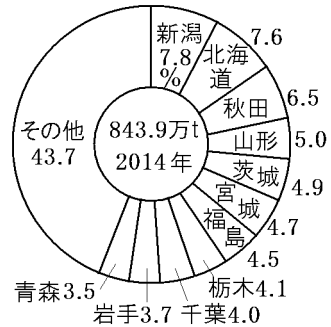
全国の米生産の $\frac{1}{4}$ 以上→日本の穀倉

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。(統計出典)「日本国勢図会 2015/2016」P160

[米の生産県]



[米の生産県]



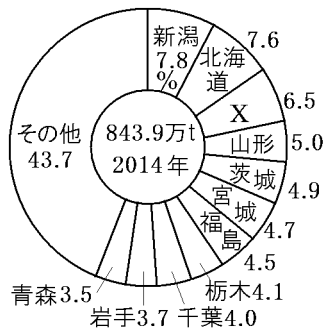
[問題](2 学期期末)

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。

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

[解答欄]

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



[解答](1) 米 (2) 秋田県

[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]

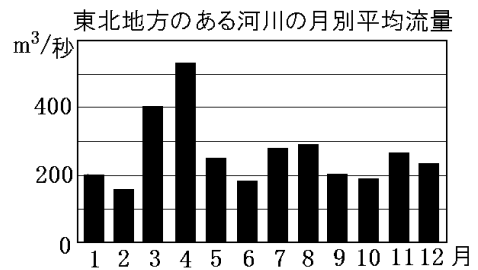
--

[解答]穀倉地帯

[問題](後期中間)

東北地方の日本海側には、秋田平野や庄内平野などが広がっており、稲作がさかんである。その理由を右図から次のように考えた。

東北地方の日本海側では冬の積雪量が多い。これは、冬には北西の()が吹き、東北地方の中央を南北につらぬく()山脈にぶつかって大雪を降らせるためである。図のような河川の流量の特徴がみられる河川が東北地方に多いことから、()と考えた。



(1) , にあてはまる語句を書け。

(2) にあてはまる適切な説明を次のア～エから選べ。

ア 年間を通して流量に大きな変化がないので、稲作の用水として利用しやすい

イ 冬の初めの時期は流量がもっとも少ないが、この時期の水を翌年の稲作に利用している

ウ 雪どけ水が大量に流れ込む 3～4 月の時期の流量がもっとも多く、稲作に雪どけ水を役立てられる

エ 梅雨の時期は流量が最も多く、稲作の用水を梅雨の雨に頼っている

[解答欄]

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

[解答](1) 季節風 奥羽 (2) ウ

[銘柄米]

[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^{げんたんせいさく}によって米の産地は、他の作物への転作^{てんさく}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^{ひんしゅかいるょう}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^{しゅっかく}が少なくなる^{れいがい}ことがある。このような冷害^{れいかい}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^{めいがまい}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。

[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 ~ 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()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()害がおこることがある。そこで、()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()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()米は、宮城県と岩手県では()、山形県では()、秋田県では()、青森県では()である。

[解答欄]

[解答] やませ 冷 銘柄 ひとめぼれ はえぬき あきたこまち
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](2 学期期末)

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。

[解答欄]

[解答]減反政策

[解説]

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)がとられるようになった。

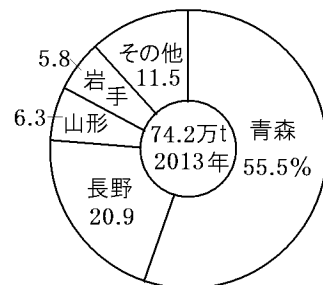
[減反政策]

食生活の変化→米の消費量が減少
→米が余る→減反政策

[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

[東北地方の果実栽培]

りんご：青森県(56%)，山形県，岩手県
さくらんぼ：山形県(75%)



の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 55.5%	長野 20.9	6.3	5.8	11.5
	(2013年)		山形 岩手 その他		

さくらんぼ	山形 74.6%	7.8	その他 17.6
	(2013年)	北海道	

もも	山梨 31.4%	福島 23.5	長野 12.3	その他 33.2
	(2013年)			

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P170

[問題](3学期)

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 74.6%	7.8	その他 17.6
(2013年)	北海道	

②

青森 55.5%	長野 20.9	6.3	5.8	11.5
(2013年)	山形 岩手 その他			

[解答欄]

--	--

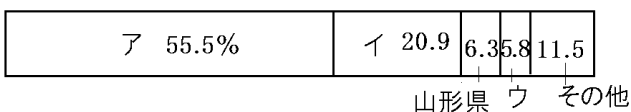
[解答] さくらんぼ(おうとう) りんご

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P170

[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(2013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 2015/2016」P170

[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
	843.9 万 t(2014 年)	新潟(7.8%), 北海道(7.6), 秋田(6.5), 山形(5.0), 茨城(4.9)
	1.8 万 t(2013 年)	山形(74.6%), 北海道(7.8)

(1) 上のグラフ , 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 , 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)	(2)

[解答](1) 米 さくらんぼ (2) 平野 扇状地や山の斜面

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P160, 170

[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) 2014 年	米の生産量 (万 t) 2014 年	りんごの 生産量(万 t) 2013 年	さくらんぼの 生産量(万 t) 2013 年
A	104	54.7	2.4	-
B	113	42.3	4.7	1.4
C	132	29.7	41.2	-
D	233	39.7	-	-

[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 2015/2016」P63, 160, 170

[問題](2 学期中間)

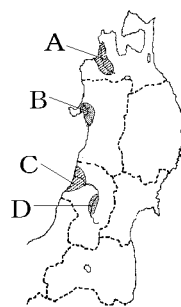
右の地図中の A～D の地域で見られることとして正しいものを次からそれぞれ選べ。

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]

--

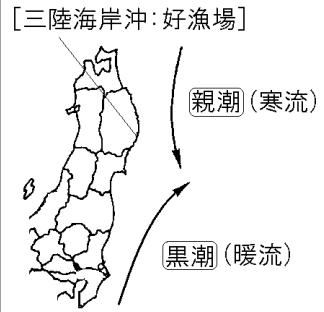
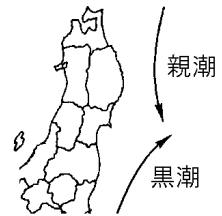
[解答]潮目

[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。



[問題](後期期末)

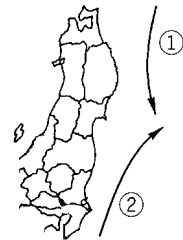
次の各問いに答えよ。

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

[解答欄]

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

[解答](1) 親潮(千島海流) 黒潮(日本海流) (2) 潮目



[問題](3 学期)

東北地方の太平洋側は、暖流と寒流がぶつかる好漁場となっている。

- (1) その2つの海流がぶつかる場所を何というか。
- (2) 暖流と寒流の名称をそれぞれ答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)暖流：	寒流：
-----	--------	-----

[解答](1) 潮目 (2)暖流：黒潮(日本海流) 寒流：親潮(千島海流)

[問題](後期中間)

次の文の(X)にあてはまる説明を「寒流」「黒潮」「親潮」の語句を使って 20 字以内で書け。

三陸海岸沖は、世界有数の好漁場になっている。それは、暖流である(X)いるため、潮目が形成されるからである。

[解答欄]

[解答]黒潮と寒流の親潮がぶつかって

[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]

さんりく
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・かきのようじょく養殖漁業がさかんである。卵からふ化させて育て、海に放すさいばい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

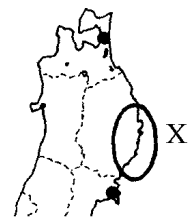
[問題](3 学期)

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下の文章中の ~ 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()海岸であり、その沖は()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()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()漁業が増えている。

[解答欄]

--	--	--	--

[解答] リアス 暖流 養殖 栽培

[問題](2 学期中間)

三陸海岸の気仙沼では、かつて養殖されていた「かき」が大きく育たないという問題が起こった。その原因として正しいものを次から 1 つ選び、記号で答えよ。

- ア 地震の震源地になることが多く、「かき」もその地殻変動を感じ取っていたから。
- イ 「かき」のとりすぎによってほとんどとれなくなり、一時期、漁師達が「かき」漁を休んだから。
- ウ 海水の栄養化が進み、大量のプランクトンが発生して赤潮により海中の酸素濃度が低くなったから。
- エ 林業や開発により山地の森林伐採によって雨水が土にしみこまずに地表を流れるために、栄養分を十分に含まない水が流れ込むようになったから。

[解答欄]

--

[解答]エ

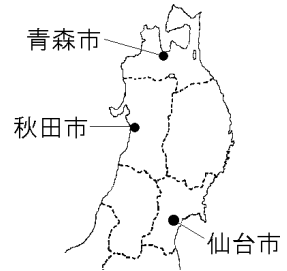
[解説]

三陸海岸の気仙沼^{けせんぬま}では かきの養殖^{ようしよく}がさかんであった。しかし、1970年代から、養殖されていたかきが大きく育たないという問題が起こった。その原因は、林業や開発により山地の森林が伐採^{ぼっさい}されたことであった。一見無関係に思える森と海には、実は密接な関係がある。森林の中で積もった落ち葉は分解されて土になるが、この土には生物の成長に欠かせない栄養が含まれている。山に降った雨が木々を通して土にしみこみ、栄養を含んだ水は、川から海へ流れ出る。この栄養を取り込んで、かきのえさとなる海中のプランクトンが育つ。しかし、開発によって山の森林が切りはらわれると、雨水が土にしみこまず、栄養が海に流れ込まなくなったのである。

【 】 伝統的な生活や文化

[問題](3 学期改)

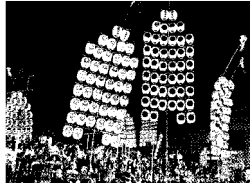
東北地方の祭りの多くは稲作と結びついている。下の写真の仙台市の七夕まつりは笹のついた大きな竹を飾り田の神を迎える祭りで、秋田市の(X)まつりは提灯を米俵に見立てて米の豊作をいのる祭りである。仙台市の七夕まつり、秋田市の(X)まつり、青森市のねぶた祭を東北三大祭りという。X に適語を入れよ。



仙台七夕まつり



秋田(X)まつり



青森ねぶた祭り



[解答欄]

[解答] 竿燈

[解説]

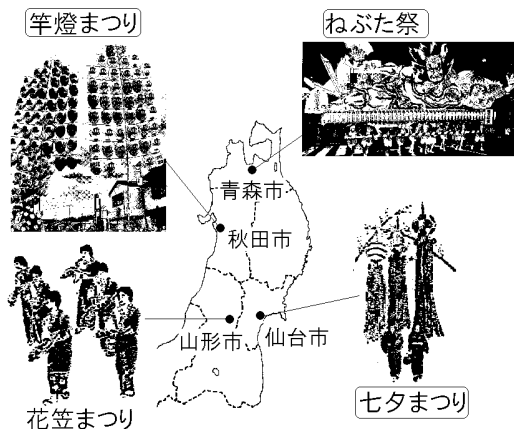
東北の三大祭りは、 青森ねぶた祭 (人形などの大きな灯籠をひいて、ねり歩く)、 秋田竿燈まつり (提灯を米俵に見立てて、米の豊作をいのる)、

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) の 3 つである。そのほかに 山形花笠まつり 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。

また、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。

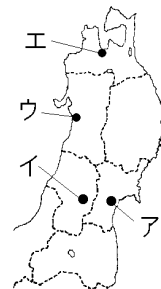
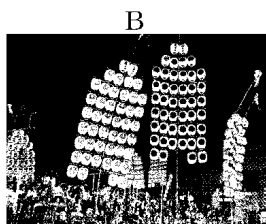
[東北の代表的な祭り]



東北地方の祭りの多くは、 稲作 と結びついた行事

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。



- (1) A～C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上の地図中のア～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]

- (2) A～Cの祭りは、あわせて何と呼ばれているか。

[解答欄]

(1)A	B	C
(2)		

[解答](1)A ねぶた祭, E B 竿燈まつり, U C 七夕まつり, A (2) 東北三大祭

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

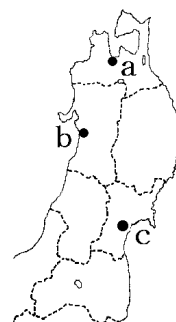
- (1) 次の文を読んで、地図中の a～c で行われている伝統的な祭りの名前をそれぞれ答えよ。

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]

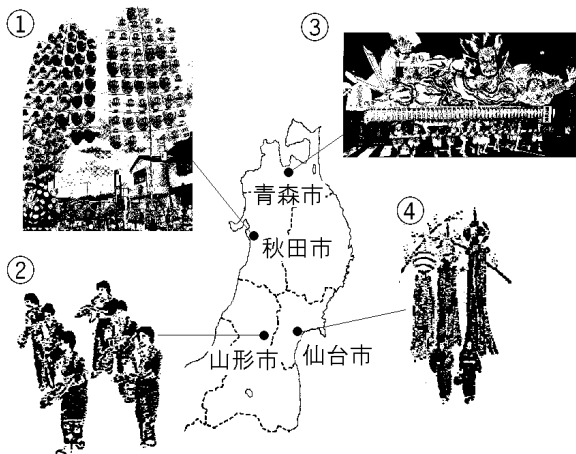
(1)a	b	c	(2)
------	---	---	-----

[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
 ~ 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]

--	--	--	--

[解答] 竿燈まつり 花笠まつり ねぶた祭 七夕まつり

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北三大祭りのうち秋田市で行われるものを書け。
- (2) (1)は重要な文化財として国の保護を受けているが、何に指定されているか。

[解答欄]

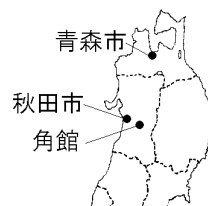
(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 竿燈まつり (2) 重要無形民俗文化財

[解説]

秋田^{かんとう}竿燈まつり、青森のねぶた祭は
 じゅうようむけいみんぞくぶんかざい
重要無形民俗文化財に指定されて
 いる。また、歴史的な町並みや美し
 い桜の景観で知られる^{かくのだて}角館(秋田
 せんぼく
 県仙北市)の祭りも重要無形民俗文化財に指定されている。

[重要無形民俗文化財]
 秋田竿燈まつり、青森のねぶた祭り
 角館の祭り



[問題](3 学期)

角館では、歴史的な町並みや美しい桜の景観が見られ、国の()に指定されている祭りなどを観光資源として活用しており、全国から多くの観光客が訪れる。()にあてはまる語句を書け。

[解答欄]

[解答]重要無形民俗文化財

[問題](3 学期)

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]

[解答]ザシキワラシ

[解説]

やなぎたくにお とおの 柳田國男氏の「遠野物語」に、「旧家にはザシキワラシという神の住みたもう家少なからず。この神は多くは十二三ばかりの童子どうじなり。おりおり人に姿を見することあり。…この神の宿りたもう家は富貴自在ふうきなりということなり。」とある。

【 】 伝統産業

[東北の伝統的工芸品]

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

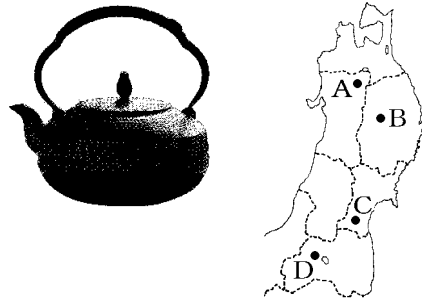
(1) 右図の伝統的工芸品を何というか。次の

[]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。

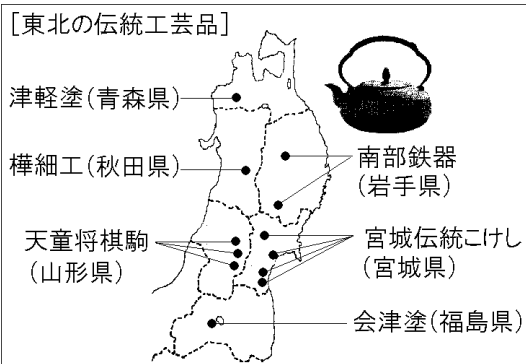
具体的な伝統的工芸品としては、岩手県

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。



[問題](2 学期期末)

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。

[解答欄]

[解答]伝統的工芸品

[問題](後期期末)

国から伝統的工芸品として指定を受けたもののうち、
右の写真の天童将棋駒は何県の工芸品か。

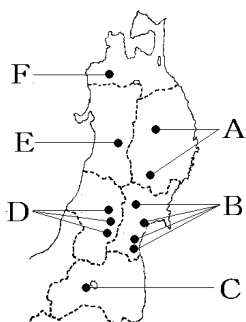


[解答欄]

[解答]山形県

[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)

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 岩手県 - 伝統こけし

[解答欄]

[解答]エ

[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。

[伝統産業]

伝統工芸品：南部鉄器(岩手県盛岡市)など

発達の理由：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()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()の増加で、生産が停滞している。
 - ・職人の()が進み、後継者が不足している。

[解答欄]

(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) 輸入品 高齢化

[問題](1 学期中間)

次のメモは A 君が伝統的工芸品の現在の課題をまとめたものである。メモ中の空欄
～ にあてはまる語句を答えよ。

- ・大量生産の安い商品や海外からの()の増加で生産が停滞している
- ・職人の高齢化が進み、()者が減少している。
- ・現代の生活や海外の販売に向けた()化に対応する製品が求められている。

[解答欄]

--	--	--

[解答] 輸入品 後継 グローバル

【】新しい産業

[問題](後期期末改)

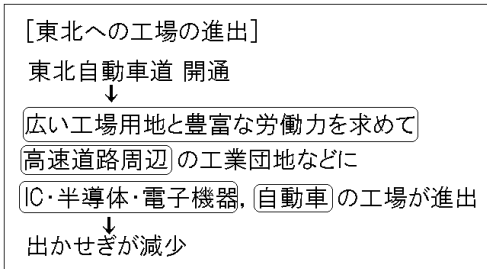
東北地方では、かつては関東地方などへ出かせぎに行く人が多かった。そこで、県や市町村は、地元の人々の働き場所として、輸送に便利な(X)道路の周辺に工業団地をつくり、工場の誘致を行った。X に適語を入れよ。

[解答欄]

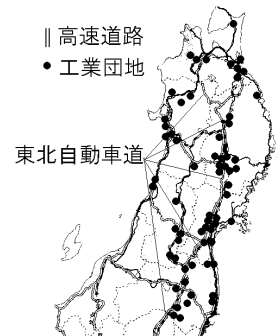
[解答]高速

[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、地元の人々の働き場所として工業団地^{こうぎょうだんち}をつくり、そこに工場を誘致^{ゆうち}した。1970年代から1980年代にかけて、



東北自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ている。



[問題](補充問題)

次の文章中の ， に適語を入れよ。

東北地方では、冬には積雪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、県や市町村は、地元の人々の働き場所として()をつくり、工場の誘致をはじめた。1970年代から1980年代にかけて、新幹線や()道路が開通し、交通の便がよくなると、電気機械などをつくる工場が、広い用地と豊富な労働力を求めて、()道路の周辺にある()を中心に、進出してくるようになった。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ている。

(鳥取県)

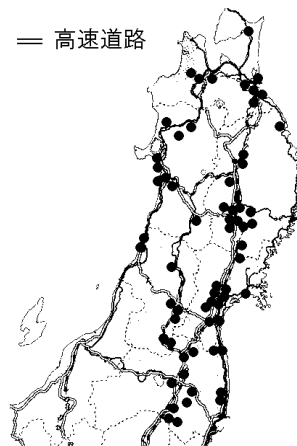
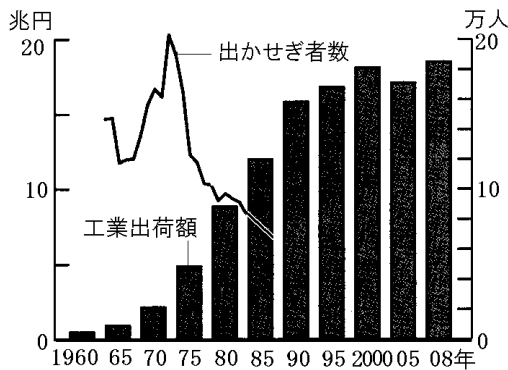
[解答欄]

--	--

[解答] 工業団地 高速

[問題](2 学期期末)

次の地図とグラフを見て、あとの各問いに答えよ。



- (1) 地図中の (1) 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。
- (4) 関東地方などから東北地方に、自動車や電気機械の工場が進出した理由を「用地」と「労働力」の語句を使用して説明せよ。

[解答欄]

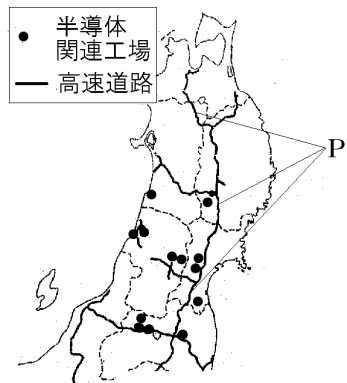
(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) 工業団地 (2) 高速道路 (3) 出かせぎ者数 (4) 広い工場用地と豊富な労働力を得やすいから。

[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)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方の工業団地は高速道路沿いに多いが、それはなぜか。「輸送」という語句を使って答えよ。
- (2) 東北地方の工業団地ではどのようなものがつくられているか。次の[]の中から間違っているものをすべて選べ。
[半導体 鉄鋼 電子機器 プラスチック 自動車]

[解答欄]

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

[解答](1) 原材料や製品の輸送に便利であるから。 (2) 鉄鋼, プラスチック

[解説]

半導体や IC や電子機器は値段の割に小さく軽いので、高速道路を使ったトラック輸送でも輸送費用の割合が小さくてすむ。これに対し、鉄鋼やプラスチック(石油化学)では、原燃料(鉄鉱石、石炭、石油)と製品は、ともに値段の割に重いので、陸上輸送では費用がかかりすぎる。鉄鋼業や石油化学工業は、原燃料の輸入と製品の輸送に便利な臨海部

に立地している(京浜工業地帯, 京葉工業地域, 中京工業地帯, 阪神工業地帯, 瀬戸内工業地域などの臨海部)。

[問題](2 学期中間)

東北地方では, 冬に出かせぎに行く人が少なくなってきたが, その背景を述べよ。そのときに交通網については具体的にあげて説明せよ。

[解答欄]

[解答]東北自動車道に沿った地域を中心に, IC や電子機器などの工場や自動車工場が進出し, 地元で働けるようになったから。

[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6.9		
1960年 0.4兆円	8.8 %	金属 20.9	化学 13.9	食料品 24.0	その他 25.5
2009年 14.7兆円	43.9%		11.9	9.5	18.4
			1.5		

[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。

[問題](後期期末)

東北地方の産業の説明として正しいものを, 次から 2 つ選べ。

- ア 冬は雪で農作業ができないため, 今でも多くの人に関東地方などに出かせぎに行く。
- イ 高速交通網の整備により, 機械工業や半導体の工業が進出している。
- ウ 日本最大の工業地帯をもち, 自動車工業や化学工業がさかんである。
- エ 漆器やこけし, 将棋駒など, 伝統的工芸品の生産もさかんである。

[解答欄]

[解答]イ, エ

【】地方中枢都市仙台

[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 in Japan, showing the outlines of the prefectures. A black dot is placed in the Sendai area, with a line pointing to it from the text '仙台市'.

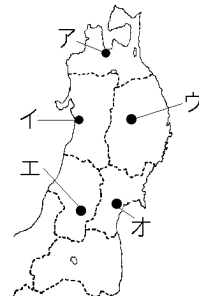
仙台市は、中央官庁の出先機関や大企業の支社などがおかれている地方中枢都市である。人口は 100 万人をこえ、「杜の都」と呼ばれるほど緑が豊かな都市である。仙台市では、仙台七夕まつりが大切に守り育てられており、来場者が 200 万人をこえる大規模な祭りとなった。仙台市は東京と新幹線で 2 時間程度で結ばれているため、関東地方からも多くの観光客が訪れるようになっている。

[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



[解説]

仙台市の人口は約 105.0 万人(2014 年)である。東北地方で人口が 100 万人をこえるのは仙台市だけである。(アの青森市は 29.8 万人，イの秋田市は 32.1 万人，ウの盛岡市は 29.6 万人，エの山形市は 25.1 万人である。福島県でもっとも人口が多いいわき市は 33.5 万人である。)

(統計出典)「日本国勢図会 2015/2016」P72

[問題](3 学期)

東北地方について次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の X の都市は，プロスポーツチームの本拠地が置かれているほか，来場者が 200 万人をこえる祭りも行われ，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。関東地方からの観光客が増えた理由について，交通の面から簡単に書け。
- (2) X の都市は東北地方の地方中枢都市である。地方中枢都市を「中央官庁」「企業」という言葉を使って簡単に説明せよ。



[解答欄]

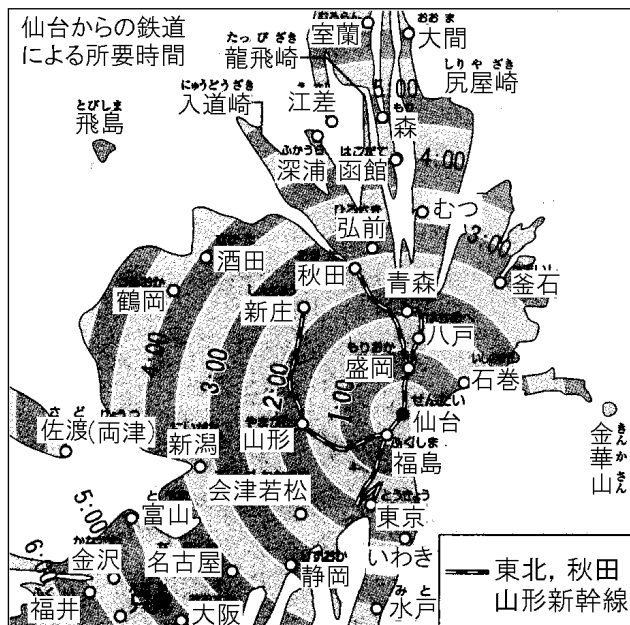
(1)

(2)

[解答](1) 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。(2) 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，その地方の中心となっている都市。

[問題](3 学期)

次の資料を見て、各問いに答えよ。



- (1) 仙台から新幹線を利用して2時間以内で、直接行くことができる都市を、地図中からすべて選べ。
- (2) 地理的に近い釜石よりも青森の方が、仙台からの所要時間が短くなっている。それはなぜか。
- (3) 名古屋からは何時間以内で仙台まで行くことができるか。「時間以内」と整数を使って答えよ。

[解答欄]

(1)	
(2)	
(3)	

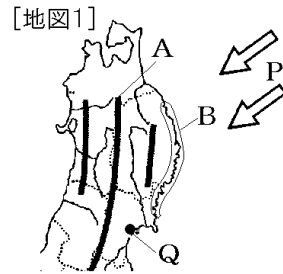
[解答](1) 福島, 盛岡, 石巻, 八戸, 青森, 山形, 東京, いわき (2) 青森と仙台の間には新幹線が通っているから。 (3) 4時間以内

【】東北全般

[問題](3 学期など)

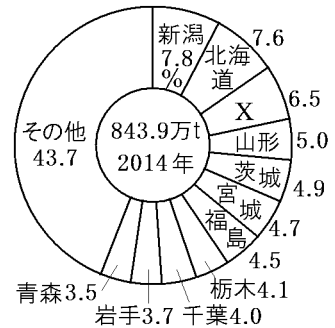
次の各問いに答えよ。

- (1) 地図 1 の A の山脈名を答えよ。
- (2) 地図 1 の B の海岸を何というか。 B 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。この風を何とよぶか。この風の影響で、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。

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



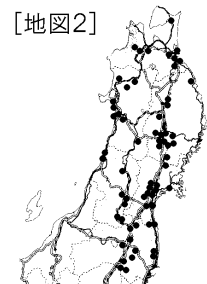
- (6) 津軽平野を中心に栽培されている、青森県の生産量が全国第 1 位の果実は何か。
- (7) 山形県が日本一の生産量をほこる果実を、次の[] から 1 つ選べ。

[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。伝統産業でつくられる、このような製品を何というか。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。これを何団地というか。は何の周辺に立地しているか。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)		(3)
(4)		(5)	
(6)	(7)	(8)	(9)
(10)			
(11)			

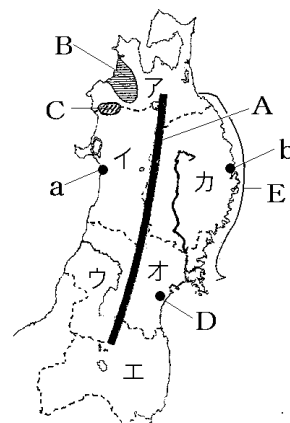
[解答](1) 奥羽山脈 (2) 三陸海岸 リアス海岸 (3) 潮目 (4) やませ 冷害 (5) 米 秋田県 (6) りんご (7) さくらんぼ (8) 仙台市 (9) 七夕まつり (仙台七夕まつり) (10) 伝統的工芸品 雪に閉ざされた冬の期間の副業として発達したから。 (11) 工業団地 高速道路 電子機械, 自動車

[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 ~ 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()山脈である。アの()県では B の()平野を中心に() (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()県の県境に位置する C の()山地は、ぶなの原生林などの豊かな自然が残っており、()遺産に登録されている。ウは()県で、() (果実)や洋なしの生産は日本 1 位である。エは()県、オは()県である。オの県の県庁所在地の D は()市である。()市の人口は 100 万人をこえ、

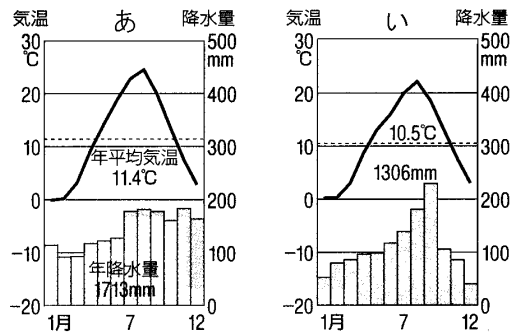


企業の支社や各省庁の先発機関が集まっており、東北地方の中心となる()都市になっている。カの()県の東部には E の()海岸がある。()海岸南部は、海岸線が複雑に入り組んだ()海岸という地形になっている。()海岸は湾が多く、()が少なく海がおだやかであることから、こんぶやわかめ、かきなどの()がさかんである。

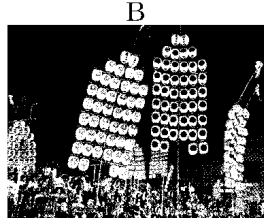
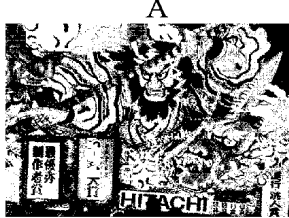
(2) 次の文章中の ~ に適語を入れよ。

東北地方の太平洋側では、夏になると、() (4 方位)のほうから()という風がふく。この風は寒流の()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()という。今日では品種改良により()の被害を受けにくくおいしい()米がつくられている。上の地図中のカやオの県では、とくに()に強い()という()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。 a のグラフは あ、い のどちらか。 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) 右の資料の伝統的工芸品の名称を答えよ。 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。

東北地方と関東地方を結ぶ高速道路 P を何というか。

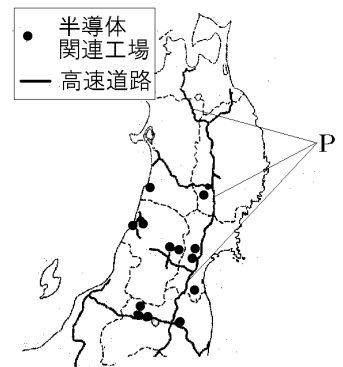
右の地図から、半導体関連工場は主にどのような場所に進出していることがわかるか。

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]

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)			
		(2)	
(3)			
(4)A	B	C	
(5)		(6)	

[解答](1) 奥羽 青森 津軽 りんご 秋田 白神 世界(世界自然)
 山形 さくらんぼ(おうとう) 福島 宮城 仙台 地方中枢
 岩手 三陸 リアス 波 養殖 (2) 北東 やませ 親潮(千島海流)
 冷害 銘柄 ひとめぼれ (3) あ 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) 南部鉄器 岩手
 県 (6) 東北自動車道 高速道路の周辺 自動車工場 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]

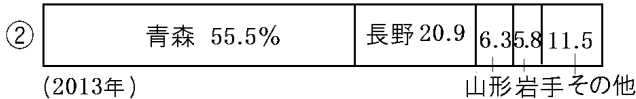
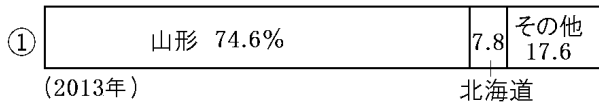
その風の名前を答えよ。また、その風はどの方角からふくか。向きを次の地図 1 のア ~ エより選べ。

(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。

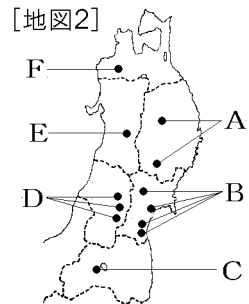
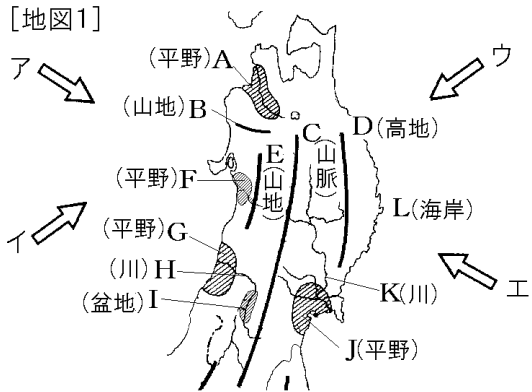


(7) 1970 年代以降、政府が米の生産量を調整するためにとった政策を何というか。

(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]

(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 ~ 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()団地が、輸送の便利がよい()道路沿いにつくられた。その結果、冬に()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)			
(3)			
(4)			
(5)			
(6)		(7)	(8)A
B		C	D
E		F	(9)
()			

[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) やませ 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)がぶつかるところに潮目ができるから。 (6) さくらんぼ(おうとう) 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) 工業 高速 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.fdtext.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 : URL <http://www.fdtext.com/dat/> Tel (092) 404-2266】