

【FdData 中間期末：中学社会地理：東北】

[\[地形／気候／県名・都市／伝統的な生活や文化／伝統産業と新しい産業／農業・漁業東北全般／FdData 中間期末製品版のご案内\]](#)

[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#) 掲載の pdf ファイル(サンプル)一覧

※次のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

社会：[\[社会地理\]](#)，[\[社会歴史\]](#)，[\[社会公民\]](#)

理科：[\[理科 1 年\]](#)，[\[理科 2 年\]](#)，[\[理科 3 年\]](#)

数学：[\[数学 1 年\]](#)，[\[数学 2 年\]](#)，[\[数学 3 年\]](#)

※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

【】 地形

[奥羽山脈など]

[問題](3 学期改)

次の文中の①，②に適語を入れよ。

東北地方の中央部を南北に走っている右図の A は(①)山脈である。A の山脈の西側に出羽山地，東側に北上高地がある。図中の B は(②)山地で，ぶなの原生林があり，1993 年に世界遺産に登録された。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 奥羽 ② 白神

[解説]

東北地方の中央部を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。

奥羽山脈の西側に^{でわ}出羽山地，東側に^{きたかみ}北上高地がある。

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^{いざん}世界遺産(世界自然遺産)に登録された。

※「白神山地・ブナの原生林・世界遺産」が出てこない教科書もある。

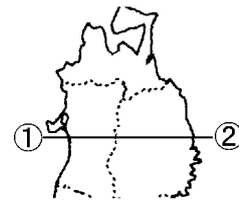
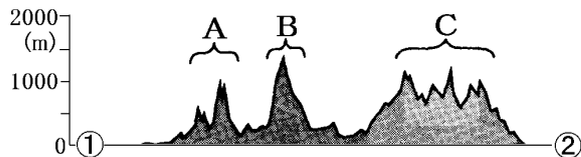
※出題頻度：「奥羽山脈◎」「北上高地△」「出羽山地△」「白神山地○」「ぶなの原生林△」「世界遺産△」

(頻度記号：◎(特に出題頻度が高い)，○(出題頻度が高い)，△(ときどき出題される))



[問題](入試問題)

次の図は、右図の①-②の断面図である。図中のA, B, Cの山脈・山地・高地名を下の[]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

[問題](2学期期末)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

(1) A~Dの山脈・山地・高地の名前を答えよ。

(2) Dには広い(①)の原生林があり、その面積は世界最大級である。1993年に(②)に登録された。文中の①, ②に適語を入れよ。



[解答欄]

(1)A	B	C	D
(2)①	②		

[解答](1)A 奥羽山脈 B 北上高地 C 出羽山地 D 白神山地 (2)① ぶな

② 世界遺産(世界自然遺産)

[三陸海岸：リアス海岸]

[問題](2学期中間改)

岩手県の東にある三陸海岸では、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。また、湾の水深が深いので入り江は漁港などに適している。しかし、地震の際に津波の被害が大きくなる危険がある。2011年に起きた東日本大震災では津波により壊滅的な打撃を受けた。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、^{つなみ}湾内は波が静かなので、^{ようしょく}かきやこんぶなど魚貝類の養殖にむいている。しかし、地震の際には^{つなみ}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^{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。

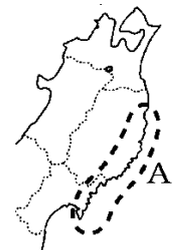
※出題頻度：「三陸海岸◎」「リアス海岸◎」「波が静か→養殖△」「津波△」「東日本大震災△」



[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図 A の海岸の名前を答えよ。
- (2) (1)の海岸の南部には複雑な海岸線が見られる。これを何とよいか。
- (3) (2)の海岸の特徴として、誤っているものを次のア～ウから選び、記号で答えよ。ただし、全て正しい場合はエと答えよ。
 - ア 水深が深いため、漁港に適している。
 - イ 波が穏やかなため、養殖に適している。
 - ウ 津波の影響を受けやすく、大きな被害を出しやすい。



[解答欄]

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

[解答](1) 三陸海岸 (2) リアス海岸 (3) エ

[問題](後期中間)

次の文章中の①～⑤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)の湾内は波が静かなので魚介類の(③)に適している。しかし、地震の際には(④)の被害が大きくなる。2011年に起きた(⑤)大震災では(④)により壊滅的な打撃を受けた。



[解答欄]

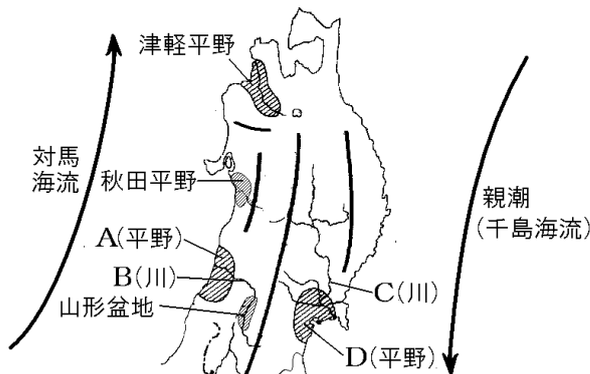
①	②	③	④
⑤			

[解答]① 三陸海岸 ② リアス海岸 ③ 養殖 ④ 津波 ⑤ 東日本

[平野と川など]

[問題](2 学期期末)

次の地図中の A~D の地形名を答えよ。



[解答欄]

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

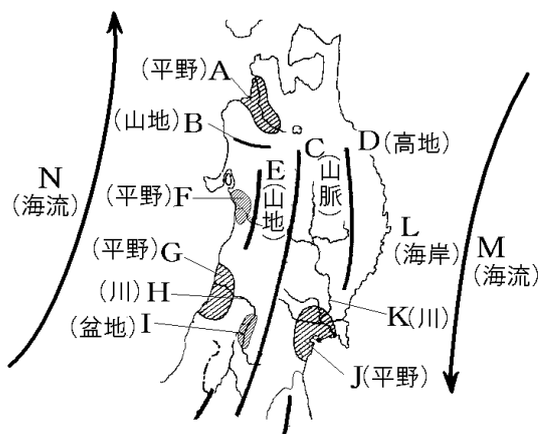
[解答]A 庄内平野 B 最上川 C 北上川 D 仙台平野

[解説]

※出題頻度：「庄内平野○」「最上川○」「仙台平野○」「北上川○」「津軽平野△」
「親潮(千島海流)○」「対馬海流○」

[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		

[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 親潮(千島海流) N 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東北地方の太平洋側にふいてくる湿った冷たい北東の風を表している。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、オホーツク海高気圧から、やませという北東の風がふく。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。夏に気温の低い日が続くと稲が十分に育たない冷害が起きる。



※出題頻度：「やませ◎」「夏○」「太平洋側△」「北東の風(図)◎」「親潮(千島気流)(寒流)△」「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。

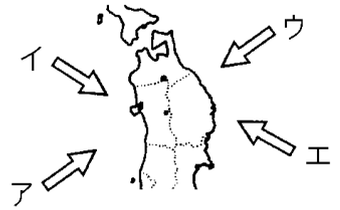
[解答欄]

[解答]エ

[問題](後期期末)

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ(または適語を選べ)。

東北地方の太平洋側では、①(夏/冬)になると、(②)という冷たい風が右図の(③)のようにふく。この風は、④(暖流/寒流)である(⑤)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。夏に気温の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(⑥)という。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥		

[解答]① 夏 ② やませ ③ ウ ④ 寒流 ⑤ 親潮(千島海流) ⑥ 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。

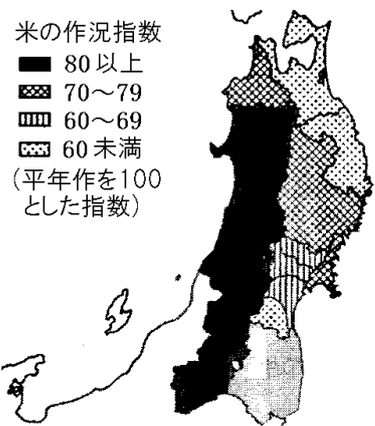
[解答欄]

[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風の影響で気温が上がらないため。

[問題](入試問題)

右の資料は、冷害にみまわれた2003年の東北地方の米の作況指数を表したものである。①太平洋側と日本海側の米の作況指数を比較し、その違いを書け。②また、そのような違いをもたらした原因を書け。

(福井県)



[解答欄]

①
②

[解答]① 太平洋側の方が日本海側より作況指数が低い。

② 太平洋側では、やませという夏の冷たい風の影響で気温が上がらなかったから。

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

やませが吹き込む太平洋側では、(①)な気候を生かした畑作や酪農がさかんである。青森県は にんにく、岩手県はビールの原料となるホップの日本有数の生産地となっている。また、比較的なだらかな高原が広がる(②)高地には、乳牛の牧場が多くある。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 冷涼 ② 北上

[解説]

やませが吹き込む太平洋側では、冷涼な気候を生かした畑作や酪農がさかんである。岩手県遠野市は、涼しい気候の下で育ちビールの原料となるホップの日本有数の産地である。青森県の三本木原は、夏の低温の影響を受けにくいにんにくやごぼう、ながいもなどの一大産地となっている。また、比較的なだらかな高原が広がる北上高地には、乳牛の牧場が多くある。

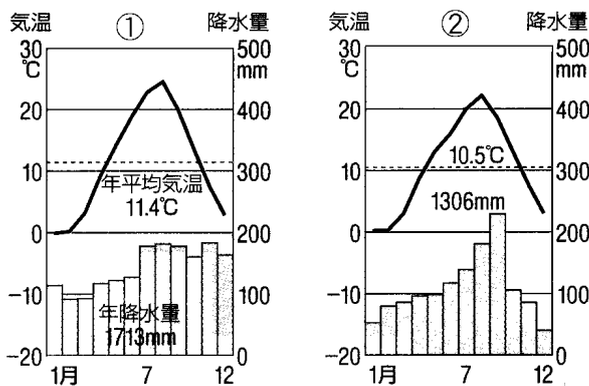
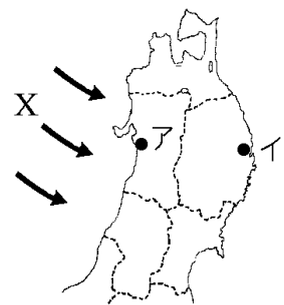
[日本海側と太平洋側の気候]

[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。



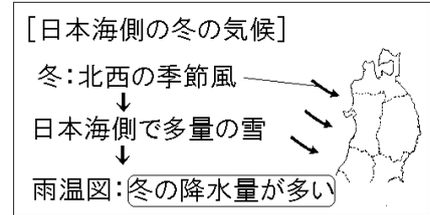
[解答欄]

(1)	(2)①	②
-----	------	---

[解答](1) 日本海側 (2)① ア ② イ

[解説]

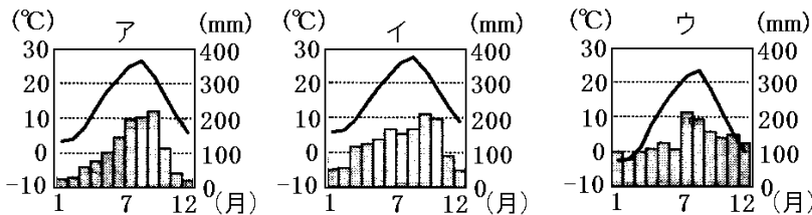
冬には北西の季節風が吹くが、この季節風は日本海を通るときに暖流である対馬海流から湿気を与えられる。この季節風は、山脈・山地につきあたって上昇気流が発生して雲ができるため、日本海側に多量の雪をもたらす。したがって、日本海側のアの雨温図は冬の降水量が多い①である。太平洋側は夏の降水量が多いため、イの雨温図は②である。



※出題頻度：「日本海側の雨温図(冬に降水量が多い)◎」

[問題](入試問題)

略地図中の大館市の月別平均気温と月別降水量を示した図は、ア～ウのうちどれか。



(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]ウ

[解説]

奥羽山脈より西側にある大館市は、冬の降水量が多い日本海側の気候であるので、雨温図はウのようになる。

[問題](入試問題)

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

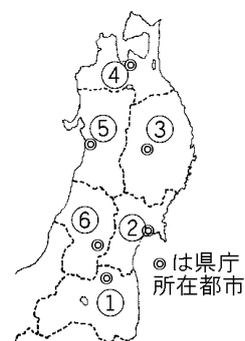
【】 県名・都市

[県名]

[問題](2 学期中間改)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の①～⑥の県名を書け。
 (2) 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、番号と県庁所在地名をそれぞれ書け。



[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

[解説]

- ① 福島県(福島市) ② 宮城県(仙台市) ③ 岩手県(盛岡市) ④ 青森県(青森市)
 ⑤ 秋田県(秋田市) ⑥ 山形県(山形市) ()内は県庁所在都市。

※この単元はよく出題される。

[問題](入試問題)

次の文中の①～③に当てはまる数字を答えよ。

東北地方の 6 つの県のうち、沿岸部が日本海だけに面している県は(①)つ、太平洋だけに面している県は(②)つ、日本海と太平洋の両方に面している県は(③)つある。

(熊本県)

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 2 ② 3 ③ 1

[解説]

日本海だけに面している県：秋田県，山形県

太平洋だけに面している県：岩手県，宮城県，福島県

日本海と太平洋の両方に面している県：青森県

[問題](2 学期期末)

東北 6 県の中で、盆地(海に面していない)にある県庁所在地がある都市をすべて答えよ。

[解答欄]

[解答]福島市，盛岡市，山形市

[解説]

海に面していない：福島市(福島県)，盛岡市(岩手県)，山形市(山形県)

海に面している：仙台市(宮城県)，青森市(青森県)，秋田市(秋田県)

[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

[仙台市]

[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、東北地方で唯一の政令指定都市である。人口は約 107 万人である。

[解答欄]

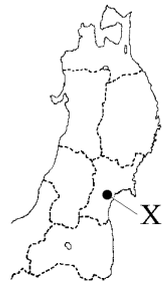
[解答]仙台市

[解説]

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、東北地方で唯一の政令指定都市(政府によって指定された都道府県と同じ機能をもつ都市)でもある。仙台市の人口は約 107 万人(2022 年)で、「杜の都」と呼ばれるほど緑が豊かな都市である。

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」P56

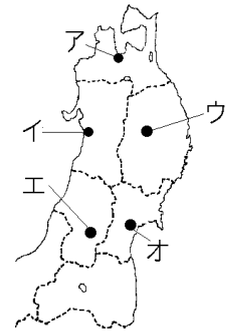
※出題頻度：「仙台市○」「地方中枢都市△」



[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方の政治・経済・文化の中心となっている都市は何市か。
- (2) (1)の場所を右の図中のア～オから選べ。
- (3) (1)のように、その地方の政治・経済・文化の中心となっている都市を何というか。
- (4) (1)のように、都道府県と同じ機能をもっている、政府が定めた基準によって指定を受けた都市を何というか。
- (5) (1)の人口としてもっとも近い数字を次の[]から選べ。
[約 77 万人 約 97 万人 約 107 万人 約 127 万人]



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			

[解答](1) 仙台市 (2) オ (3) 地方中枢都市 (4) 政令指定都市 (5) 約 107 万人

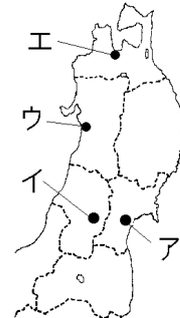
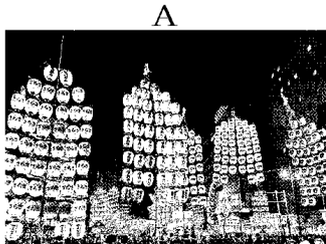
【】 伝統的な生活や文化

[東北の夏祭りと伝統行事]

[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。

[仙台七夕まつり 青森ねぶた祭 秋田竿燈まつり]



[解答欄]

A	B
---	---

[解答]A 秋田竿燈まつり, ウ B 仙台七夕まつり, ア

[解説]

東北各地では、8 月上旬に夏祭りが行われる。秋田竿燈まつり(かんとう ちようちん こめだわら ほうさく 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、青森ねぶた祭は東北の三大祭りである。そのほかに、山形花笠まつり(はながさ もりおか おど 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、米の豊作を祈り収穫に感謝するものである。

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(じゅうよう むけい ぶん ぞくぶんかざい)に指定されている。

東北地方では、1970 年代から 1980 年代にかけて、東北新幹線や東北自動車道などが開通したことによって、全国各地から観光で多くの人々が訪れるようになった。それに伴って、東北地方で行われてきた多くの祭りが、新たな観光資源として注目されるようになった。

※出題頻度：「秋田竿燈まつり○」「仙台七夕まつり○」「青森ねぶた祭○」

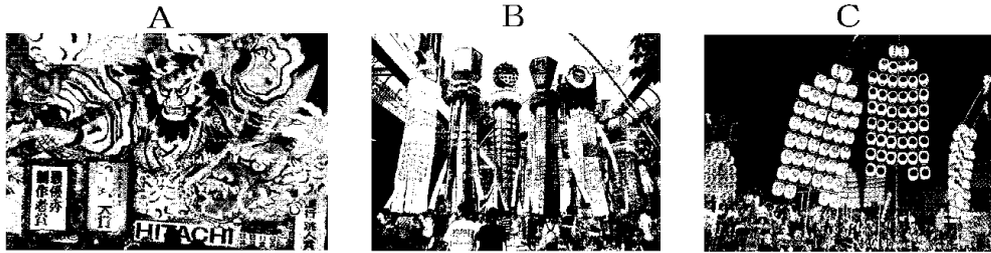
「山形花笠まつり△」「盛岡さんさ踊り△」「なまはげ△」「重要無形民俗文化財△」

[東北の夏祭り・民俗行事]

東北新幹線や東北自動車道などが開通→観光客増加

[問題](3 学期)

東北地方の祭りについて、次の各問いに答えよ。



(1) 上の資料の A～C の写真にあてはまる祭りの名称を、次の[]から1つずつ選べ。

[七夕まつり 竿燈まつり 花笠まつり ねぶた祭]

(2) 上の資料の写真の祭りが行われる都市を、次の[]から1つずつ選べ。

[秋田市 青森市 仙台市 山形市]

[解答欄]

(1)A	B	C	(2)A
B	C		

[解答](1)A ねぶた祭 B 七夕まつり C 竿燈まつり (2)A 青森市 B 仙台市 C 秋田市

[問題](後期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

毎年8月に、秋田市で開催される秋田(①)まつりは、提灯を米俵に見立ててねり歩き、(②)をいのるまつりである。秋田(①)まつり、仙台(③)まつり、青森(④)祭は東北三大祭りである。東北地方の祭りは、近年、東北新幹線や東北自動車道が開通したことで、多くの(⑤)客を集め、重要な(⑤)資源にもなっている。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 竿燈 ② 豊作 ③ 七夕 ④ ねぶた ⑤ 観光

[問題](1 学期中間)

近年、東北地方への観光客が増加しているが、その理由を交通面から簡単に説明せよ。

[解答欄]

[解答]東北新幹線や東北自動車道が開通したから。

[問題](後期期末)

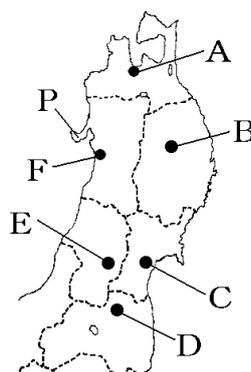
次の各問いに答えよ。

(1) 右の地図のA～Fで行われる祭りを、次の[]から1つずつ選べ。

[七夕まつり 竿燈まつり 花笠まつり さんさ踊り
わらじまつり ねぶた祭]

(2) 次の文章中の①～③に適語を入れよ。

右の地図中の P の(①)半島では、大みそかの夜、鬼が「なまけ者はいねが、泣く子はいねが」と子どもに声をかけながら家を訪ね回る(②)の行事が残っている。(②)は、国の(③)文化財に指定されている。



[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	(2)①	②
③			

[解答](1)A ねぶた祭 B さんさ踊り C 七夕まつり D わらじまつり E 花笠まつり
F 竿燈まつり (2)① 男鹿 ② なまはげ ③ 重要無形民俗

[食文化その他](選択)

[問題](2 学期期末)

東北地方では冬に雪が降り積もると外に出かけることが難しかったため、保存食としてさまざまなつけ物が作られてきた。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。

[解答欄]

[解答]いぶりがっこ

[解説]

東北地方では、保存食としてさまざまなつけ物が作られてきた。特に、奥羽山脈の西側の秋田県や山形県では、冬に雪が降り積もると外に出かけることが難しいため、地域で収穫される農産物を使ったつけ物が見られる。秋田県のいぶりがっこは、^{いろり}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ものである。雪が多く、日光や風で乾燥させることが難しかったために、囲炉裏を使ったといわれている。

※この単元を扱っていない教科書もある。

※出題頻度：「いぶりがっこ△」「冬に雪が積もると外に出かけることが難しかったため△」

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方では、秋田県に見られる「いぶりがっこ」のように保存食としてつけ物が多く作られてきた。特に、奥羽山脈の西側の秋田県や山形県でつけ物が多く作られてきた理由を、この地域の自然環境をふまえて、簡単に説明せよ。
- (2) 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)

[解答](1) 冬に雪が降り積もると外に出かけることが難しかったため。 (2) ザシキワラシ

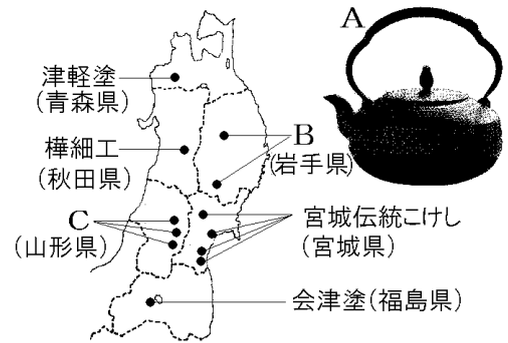
【】 伝統産業と新しい産業

[東北の伝統的工芸品]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

東北地方では、農作業ができない冬の家の中の仕事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(地図の B)の(①)鉄器(右図 A)が有名である。そのほか、山形県の(②)将棋駒(地図の C)、福島県の会津塗、青森県の津軽塗、秋田県の樺細工、宮城県の宮城伝統こけしなどがある。



[解答欄]

①	②
---	---

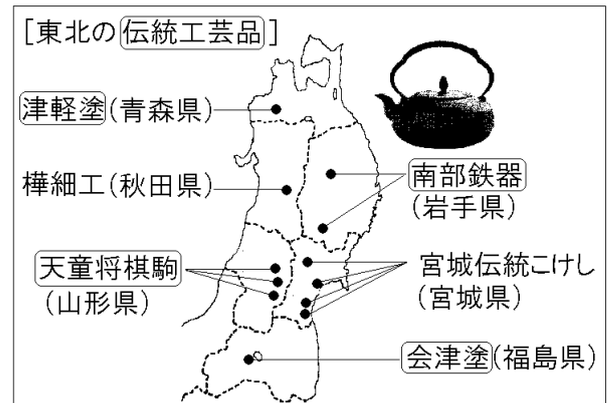
[解答]① 南部 ② 天童

[解説]

東北地方では、農作業ができない冬の家の中の仕事として伝統産業が発達した。

具体的な^{でんとうてきこうげいひん}伝統的工芸品としては、^{もりおか}岩手県盛岡市などの^{なんぶてつき}南部鉄器が有名である。

そのほか、^{てんどうしょうぎこま}山形県の天童将棋駒、^{あいつぬり}福島県の会津塗、^{つがるぬり}青森県の津軽塗、^{かばざいく}秋田県の樺細工、^{みやぎ}宮城県の宮城伝統こけし、などがある。



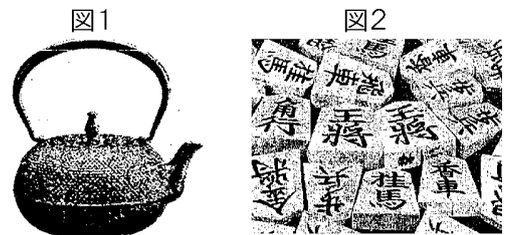
※出題頻度：「伝統的工芸品○」「南部鉄器(岩手県)◎」「天童将棋駒(山形県)○」

「津軽塗(青森県)○」「会津塗(福島県)○」「樺細工(秋田県)△」「宮城伝統こけし(宮城県)△」

[問題](前期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 図1は、①何県の②何という伝統的工芸品か。
- (2) 図2は、①何県の②何という伝統的工芸品か。



[解答欄]

(1)①	②	(2)①	②
------	---	------	---

[解答](1)① 岩手県 ② 南部鉄器 (2)① 山形県 ② 天童将棋駒

[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～オの中から1つ選べ。

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

[解答欄]

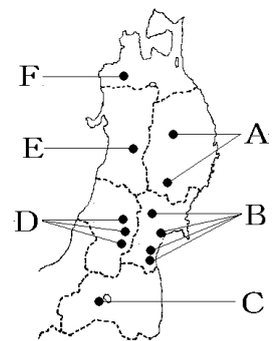
--

[解答]オ

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 伝統産業でつくられる下の[]のような製品を何と
 いうか。
 (2) 地図中の A～F で作られている(1)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]

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

[解答](1) 伝統的工芸品 (2)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

[伝統産業が発達した理由と課題]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

東北地方では、農作業ができない冬の家の中の仕事として、地元の森林資源や鉱産資源を利用し、こけしや鉄器などの伝統的工芸品をつくってきた。これらは現在、伝統産業として技術が受け継がれている。しかし、大量生産による安い製品の普及や、海外からの(①)品の増加にともなって生産が停滞している場合がある。また、職人の(②)化も進み、後継者不足という問題もある。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 輸入 ② 高齢

[解説]

東北地方では、農作業ができない冬の家の中の仕事として、地元の森林資源や鉱産資源を利用し、こけしや鉄器などの伝統的工芸品をつくってきた。これらは現在、伝統産業として技術が受け継がれている。

しかし、大量生産による安い製品の普及や、海外からの輸入品の増加にともなって生産が停滞している場合がある。例えば、南部鉄器は、安くて軽いアルミ製の調理器具が普及したことにより生産量は一時減少した。しかし、現代風にデザインを変えることで、国内だけでなく海外でも人気を得るようになった。

その他、伝統産業には、職人の高齢化、後継者不足という問題もある。

※出題頻度：「農作業ができない冬の家の中の仕事として発達△」

「大量生産の安い製品や輸入品△」「高齢化、後継者不足△」

[伝統産業が発達した理由と課題]

理由：農作業ができない冬の家の中の仕事として発達

課題：大量生産の安い製品や輸入品
高齢化、後継者不足

[問題](1 学期中間)

東北地方の伝統産業について述べた文として誤っているものを、次から1つ選べ。

- ア 農作業が出来ない冬の家の中での仕事として発達した。
- イ 大量生産の安い製品や、海外からの輸入品の増加で生産が停滞している場合がある。
- ウ 新しいデザインの製品をつくる動きが見られる。
- エ 多くの若者が職人となり、職人の高齢化に歯止めがかかった。

[解答欄]

[解答]エ

[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「農作業」「冬」という語句を使って答えよ。
- (2) 伝統産業の現在の課題をまとめた次の文中の①～④にあてはまる語句をそれぞれ書け。
 - ・(①)生産による安い製品や、海外からの(②)品の増加で、生産が停滞している。
 - ・職人の(③)化が進み、(④)者が不足している。

[解答欄]

(1)			
(2)①	②	③	④

[解答](1) 農作業ができない冬の家の中の仕事として発達した。 (2)① 大量 ② 輸入
③ 高齢 ④ 後継

[新しい産業]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①，②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ず、また工場などの働く場所がなかったため、かつては関東地方などへ出かせぎに行く人が多かった。1970年代から1980年代にかけて、南北に走る(①)自動車道や(①)新幹線が開通すると、高速道路の周辺に造られた(②)団地に電気機械の工場などが進出し、これにともなって、出かせぎはほぼなくなった。1990年代以降、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。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 東北 ② 工業

[解説]

東北地方では、冬には積雪によって農業ができず、また工場などの働く場所がなかったため、関東地方などへ出かせぎに行く人が多かった。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。東北地方の県や市町村では、地元の人々の働き場所とし

て工業団地を高速道路周辺に造り、そこに工場を誘致した。このことによって、IC(集積回路)などの半導体、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、進出してくるようになった。働く場所が増えたことで、出かせぎはほぼなくなり、農業や漁業と兼業する人も増えた。

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。

※「出かせぎ者数の変化」が出てこない教科書もある。

※出題頻度：「東北自動車道○」「高速道路の周辺に工業団地○」

「出かせぎはほぼなくなった△」

[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



出かせぎはほぼなくなった

[問題](1 学期中間)

東北地方でかつて出かせぎがさかんに行なわれていた理由を、東北地方の冬の気候の特徴と関連させて説明せよ。

[解答欄]

--

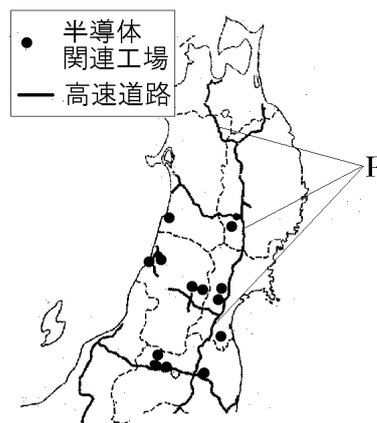
[解答]冬には積雪によって農業ができず、また工場などの働く場所がなかったから。

[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) 東北地方の県や市町村では、地元の人々の働き場所をつくるために、(2)の場所にどのような団地を造ったか。
- (4) 1990 年代以降、東北地方に進出した工場を次の[]から 1 つ選べ。

[薬品工場 自動車工場 食品工場]



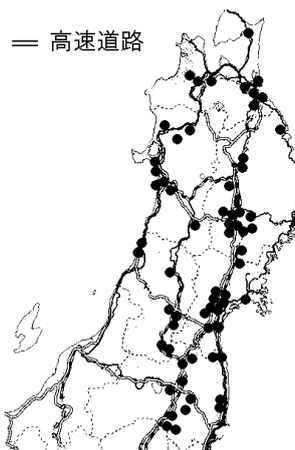
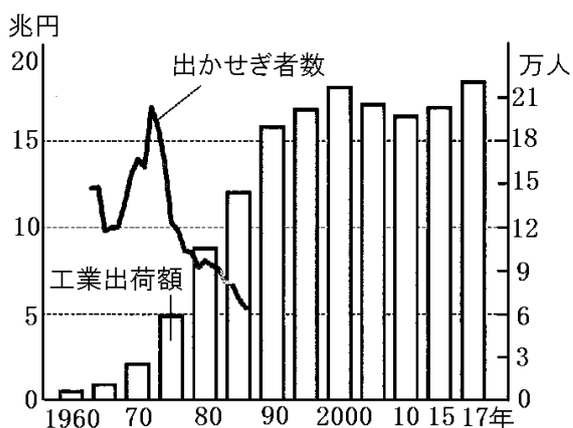
[解答欄]

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

[解答](1) 東北自動車道 (2) 高速道路の周辺 (3) 工業団地 (4) 自動車工場

[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。これを何というか。
- (2) (1)は何の周辺に立地しているか。漢字 4 字で答えよ。
- (3) (1)で生産されているものとして適切でないものを次の[]の中から 1 つ選べ。
[自動車 半導体 石油化学製品 精密機械]
- (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。
- (5) 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)
(4)		(5)

[解答](1) 工業団地 (2) 高速道路 (3) 石油化学製品 (4) 広い工場用地と豊富な労働力を得やすいこと。 (5) 出かせぎ者数

[問題](3 学期)

東北地方は、現在では、出かせぎ労働者がほとんどいなくなったが、その理由を、「高速道路」「工業団地」2つの語句を使って簡単に説明せよ。

[解答欄]

[解答]高速道路が開通し、その近くに工業団地ができ、はたらき場所ができたから。

【】農業・漁業

[稲作]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

東北地方は日本有数の稲作地帯である(全国生産の約 27%)。1970 年代，日本人の食生活が変化したことによって米の消費量が減り，米が余るようになったため，政府は米の生産量を減らす(①)政策を始めた。東北地方の米の産地では，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(②)米を開発してのりこえてきた。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 減反 ② 銘柄

[解説]

東北地方は日本有数の稲作地帯で，東北地方の米の生産量は全国生産の約 27%(2022 年)である。1970 年代，日本人の食生活が変化したことによって米の消費量が減り，米が余るようになったため，政府は米の生産量を減らす^{げんたん}減反政策を始めた。東北地方の米の産地では，他の作物への^{てんさく}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^{ひんしゅかいるりょう}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，^{しゅうかく}収穫が少なくなる^{れいがい}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^{めいがらまい}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)，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)，まっしぐら(青森県)などが有名である。

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」P142

※この単元を詳しく扱っていない教科書もある。

※出題頻度：「全国生産の約 27%△」「減反政策△」「転作△」「やませによる冷害○」「銘柄米○」

[東北地方の稲作]
全国生産の約27%をしめる
1970年代以降の減反政策
やませによる冷害
↓
おいしくて冷害に強い
銘柄米の開発



[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 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。
- (2) (1)の政策の下で進められてきた、同じ農地で、それまで生産してきた作物を、別の作物にかえて生産することを何というか。
- (3) 東北地方の太平洋側では、稲の生長期にやませがふくと、日照不足や低温のために稲が十分に育たず、収穫が少なくなる被害が出ることもある。このような被害を何というか。
- (4) 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)」などの米を特に何米というか。

[解答欄]

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

[解答](1) 減反政策 (2) 転作 (3) 冷害 (4) 銘柄米

[問題](1学期中間改)

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ。

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、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(④)改良によって開発された。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、福島県ではコシヒカリ、宮城県と岩手県では(⑤)、山形県では(⑥)、秋田県では(⑦)、青森県ではまっしぐらである。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	

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

[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]

--

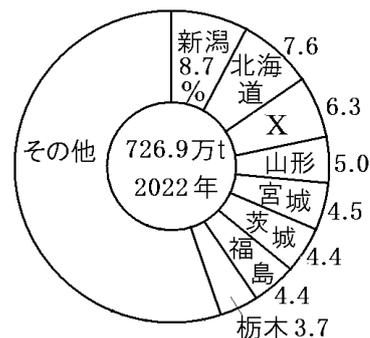
[解答]冷害に強い品種を作るため。おいしい品種を作るため。

[問題](2 学期中間)

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。
- (3) 東北地方の(1)の生産量は全国生産の約何%をしめるか。
次の[]から選べ。



[約 7% 約 17% 約 27% 約 37%]

[解答欄]

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

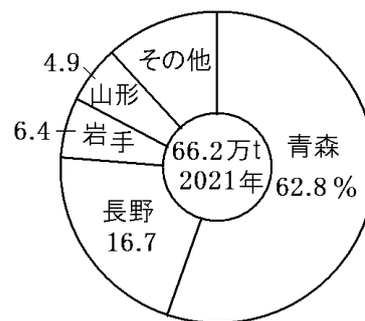
[解答](1) 米 (2) 秋田県 (3) 約 27%

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」 P142

[果樹]

[問題](2 学期中間改)

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西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]

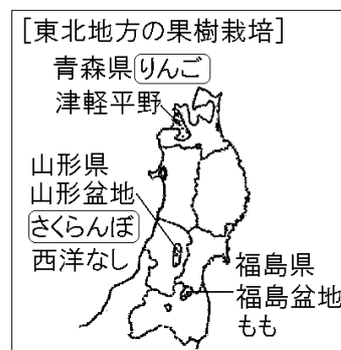
[解答]りんご

[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ある。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 位に東北地方の岩手県と山形県がはいる。

山形県は、さくらんぼ(おうとう)と西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、さくらんぼや西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 62.8 %	長野 16.7	6.4	4.9	
(2021年)	岩手 山形 その他				
さくらんぼ	山形 66.9 %	11.5	その他		
(2021年)	北海道				
西洋なし	山形 64.7 %	8.3	8.3	6.0	その他
(2021年)	新潟 青森 長野				
もも	山梨 32.2 %	福島 22.6	長野 9.9	その他	
(2021年)					

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」 P152

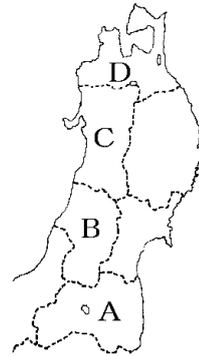
※出題頻度(グラフ) : 「りんご(1位青森県)○」「さくらんぼ(1位山形県)○」

「西洋なし(1位山形県)△」「もも(1位山梨県・2位福島県)△」

[問題](1学期中間)

次のグラフは、りんご、さくらんぼ、ももの生産量の都道府県別割合を示している。グラフ中の①～③に当てはまる都道府県を地図中のA～Dからそれぞれ1つずつ選び記号で答えよ。また県名を答えよ。

りんご	① 62.8 %	長野 16.7	6.4	4.9	
(2021年)	岩手 山形 その他				
さくらんぼ	② 66.9 %	11.5	その他		
(2021年)	北海道				
もも	山梨 32.2 %	③ 22.6	長野 9.9	その他	
(2021年)					



[解答欄]

①	②	③
---	---	---

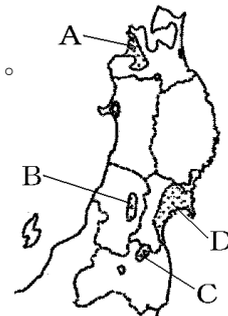
[解答]① D, 青森県 ② B, 山形県 ③ A, 福島県

[問題](1学期中間)

りんご、さくらんぼ、ももの生産のさかんな地域はどこか。右の地図中のA～Dからそれぞれ1つずつ選んで記号で答えよ。

[解答欄]

りんご :	さくらんぼ :
もも :	



[解答]りんご：A さくらんぼ：B もも：C

[解説]

Aは青森県の津軽平野，Bは山形県の山形盆地，Cは福島県の福島盆地である。

[問題](3学期)

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) 西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

[問題](2学期期末)

近年，東北地方の果実栽培が発展した理由を交通の面にふれて説明せよ。

[解答欄]

[解答]高速道路や空港が整備されたことで，果実を新鮮なまま全国に出荷できるようになったから。

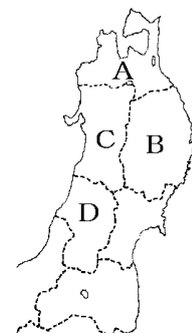
[解説]

例えば，山形県は「果物王国」とよばれており，さくらんぼの「さとうにしき佐藤錦」や「べにしゅうほう紅秀峰」が有名で，高速道路や空港が整備されたことで，トラックや航空機で全国各地に出荷されるようになった。

[問題](1学期中間)

次の表は，地図中A～Dの県の農業生産額に占める米，果実，畜産の割合を示したものである(2019年)。A～Dの県に適するものを，表中のア～エから1つずつ選べ。

	米	果実	畜産
ア	22.5%	4.9	58.6
イ	35.1	28.1	14.5
ウ	58.3	4.4	18.7
エ	19.0	29.1	28.2



[解答欄]

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

[解答]A : エ B : ア C : ウ D : イ

[解説]

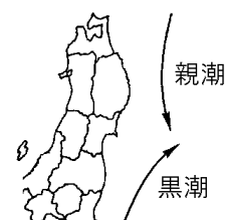
まず、果実に注目する。果実の割合が大きいイ、エは、Aの青森県(りんご)かDの山形県(さくらんぼ、西洋なし)である。青森県は山形県より北にあり、太平洋側はやませの影響を受けるので米の収穫高は少ないと考えられる。したがって、エが青森県(A)で、イが山形県(D)である。残りのア、ウはBの岩手県か、Cの秋田県である。秋田県は東北最大の米の生産県であり、太平洋側にあつてやませの影響を受ける岩手県は米の収穫高は少なく、夏の涼しさを利用した酪農が盛んである。よって、アが岩手県(B)で、ウが秋田県(C)であると判断できる。
(統計修正)「データでみる県勢 2022」 P182

[漁業：潮目(潮境)]

[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]



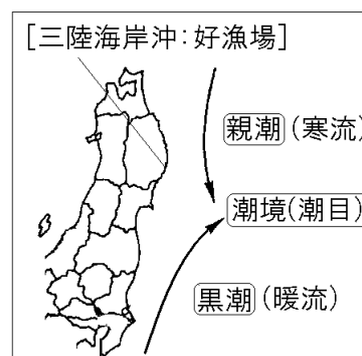
[解答]潮境(潮目)

[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境(潮目)ができる。寒流と暖流は混じり合いにくいいため、潮境(潮目)では魚のエサとなるプランクトンが多くなり、多くの魚が集まり、好漁場になる。

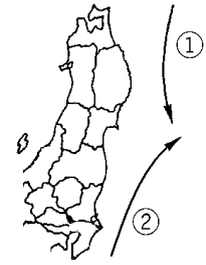


※出題頻度：「親潮(千島海流)○」「黒潮(日本海流)○」「潮境(潮目)○」

[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) 潮境(潮目)

[問題](3 学期)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

東北地方の(①)海岸の沖合は、暖流の(②)と寒流の(③)がぶつかり、多くの魚が集まる好漁場である。このような暖流と寒流のぶつかる場所を(④)という。

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 三陸 ② 黒潮(日本海流) ③ 親潮(千島海流) ④ 潮境(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)がぶつかって潮境(潮目)ができ多くの魚が集まるため。

[養殖]

[問題](3 学期)

三陸海岸は複雑な海岸線をもつリアス海岸になっている。リアス海岸の湾内は波が静かであるので、かき・わかめ・ほたて・こんぶなどを、成長するまで人工の施設で育てる漁業がさかんである。このような漁業を何漁業というか。漢字 4 字で答えよ。

[解答欄]

[解答]養殖漁業

【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、かき・わかめ・ほたて・こんぶの^{ようしよく}養殖漁業がさかんである。

2011年の東日本大震災によって、漁港や水産加工場は大きな被害を受けたが、かつおの^{みずあ}水揚げ量やわかめの生産量などは震災前に戻りつつある所もある。また、水産加工場の再建など、復興を目指した努力も続けられている。

※出題頻度：「リアス海岸○」「湾内は波が静か○」「養殖漁業○」
「かき・わかめ・ほたて・こんぶ△」

[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
(かき・わかめ・ほたて・こんぶ)

【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。

三陸海岸の沖合には、暖流の黒潮と寒流の親潮がぶつかって(①)ができるため好漁場になっている。三陸海岸は、複雑な海岸線をもつ(②)海岸で(③)が静かなため、人工のいけすなどでかき・わかめ・ほたて・こんぶなどを育てる(④)漁業がさかんである。

【解答欄】

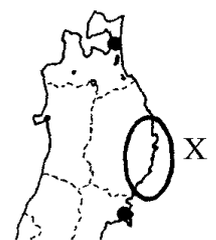
①	②	③	④
---	---	---	---

【解答】① 潮境(潮目) ② リアス ③ 波 ④ 養殖

【問題】(3 学期)

図の X の海岸について、次の各問いに答えよ。

- 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。
- 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]
- (1)の海岸線で養殖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。

【】 東北全般

[問題](要点整理)

<p>[①地形・気候など]</p> <p>冬の降水量が多い A(ア/イ)の図が B(a/b)のもの</p> <p>(F)山脈 (G)山地 (H)世界に登録 (I)山地 (J)高地 (K)海岸 (L)という複雑な海岸線 (M)川 (N)平野 (O)平野 (P)川 (Q)県の(R)市:人口100万人以上 地方(S)都市</p>	<p>[②まつり]</p> <p>男鹿半島の(D) 青森(A)祭 秋田(C)まつり 山形花笠まつり 福島わらじまつり 盛岡さんさ踊り 仙台(B)まつり</p>
<p>[③伝統産業・新しい産業]</p> <p>(伝統産業)</p> <p>(G)に閉ざされた冬の(H)業から発達。 安い製品や、海外からの(I)品の増加 職人の(J)化が進み、後継者が不足。</p> <p>(新しい産業)</p> <p>(K)自動車道の開通。 ↓ 高速道路周辺の(L)団地に ICや自動車工場が進出。 ↓ (M)者はほぼいなくなった。</p>	<p>[④農業・漁業]</p> <p>1970年代以降、米の生産量を調整するための(A)政策→他の作物への(B)。 やませによる(C)害。 寒さに強く、味の良い(D)米の開発。</p> <p>青森県 (E)(果実)(1位) (F)県 (米の生産3位) 山形県 (G)(果実)と西洋なしが日本1位。 (I)(寒流) (H)境(好漁場) (J)(暖流) 三陸海岸:リアス海岸で湾内は波が(K)。 →(L)漁業(こんぶなど)。</p>

[解答欄]

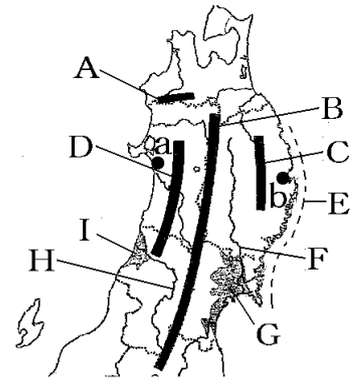
①A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	R	S	②A
B	C	D	③A
B	C	D	E
F	G	H	I
J	K	L	M
④A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L

[解答]①A イ B a C やませ D 夏 E 冷 F 奥羽 G 白神 H 遺産(自然遺産)
 I 出羽 J 北上 K 三陸 L リアス海岸 M 北上 N 仙台 O 庄内 P 最上 Q 宮城
 R 仙台 S 中枢 ②A ねぶた B 七夕 C 竿燈 D なまはげ ③A 鉄器 B 伝統こけし
 C 会津 D 将棋駒 E 細工 F 津軽 G 雪 H 副 I 輸入 J 高齢 K 東北 L 工業
 M 出かせぎ ④A 減反 B 転作 C 冷 D 銘柄 E りんご F 秋田 G さくらんぼ
 H 潮 I 親潮(千島海流) J 黒潮(日本海流) K 静か L 養殖

[問題](3 学期など)

次の各問いに答えよ。

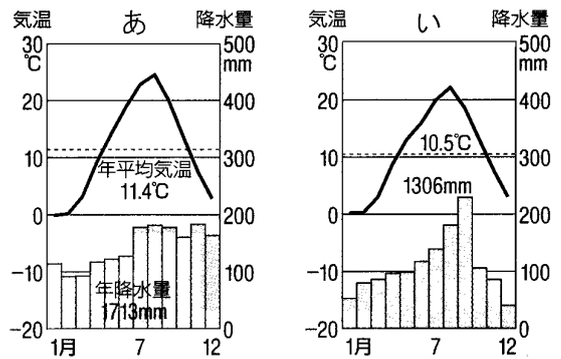
- (1) ぶなの原生林で有名な地図中の A の山地について、①何という山地か。②1993 年に何に登録されたか。
- (2) 地図中の B の山脈, C の高地, D の山地の名前を答えよ。
- (3) ①地図中の E の海岸を何というか。②E の南部の海岸線は、狭くて深い湾が複雑に入り組んだ地形になっている。このような地形を何というか。③この海岸一帯は 2011 年に起きた大震災で津波による被害を受けた。何という大震災か。
- (4) F の川, G の平野の名前を答えよ。
- (5) H の川, I の平野の名前を答えよ。



- (6) 東北地方で人口が 100 万を超える都市が 1 つある。①その都市名を答えよ。②その都市がある県の名前を答えよ。③①のようにその地方の政治・経済・文化の中心となっている都市を何というか。

- (7) 東北地方には、県名と県庁所在地名が異なる県が(6)以外でもう 1 つある。①その県の名前と、②県庁所在都市の名前を答えよ。

- (8) 右の資料は、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。



- (9) 東北地方の太平洋側では、稲の生育に大きな被害をもたらす冷たい季節風が吹くが、①何という風か。②この風が吹く季節はいつか。漢字 1 文字で答えよ。③どの方角から吹くか。8 方位で答えよ。④何という被害をもたらすか。

[解答欄]

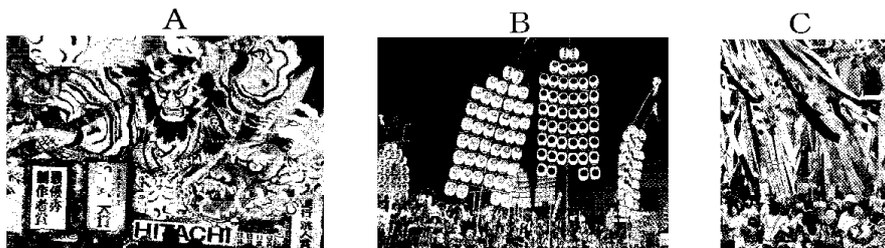
(1)①	②	(2)B	C
D	(3)①	②	③
(4)F	G	(5)H	I
(6)①	②	③	(7)①
②	(8)①	②	
(9)①	②	③	④

[解答](1)① 白神山地 ② 世界遺産(世界自然遺産) (2)B 奥羽山脈 C 北上高地
 D 出羽山地 (3)① 三陸海岸 ② リアス海岸 ③ 東日本大震災 (4)F 北上川
 G 仙台平野 (5)H 最上川 I 庄内平野 (6)① 仙台市 ② 宮城県 ③ 地方中枢都市
 (7)① 岩手県 ② 盛岡市 (8)① あ ② 冬の降水量が比較的が多いから。 (9)① やませ
 ② 夏 ③ 北東 ④ 冷害

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①～⑨に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

毎年8月に、秋田市で開催される秋田(①)まつり(下の図の②(A/B/C))は、提灯を米俵に見立ててねり歩き、(③)をいのるまつりである。秋田(①)まつり、仙台(④)まつり(図の⑤(A/B/C))、青森(⑥)祭(図の⑦(A/B/C))は東北三大祭りである。秋田県の男鹿半島では、大みそかの夜、鬼が「なまけ者はいねが、泣く子はいねが」と子どもに声をかけながら家を訪ね回る(⑧)の行事が残っている。東北地方の祭りは、近年、多くの(⑨)客を集め、重要な(⑨)資源にもなっている。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨			

[解答]① 竿燈 ② B ③ 豊作 ④ 七夕 ⑤ C ⑥ ねぶた ⑦ A ⑧ なまはげ
 ⑨ 観光

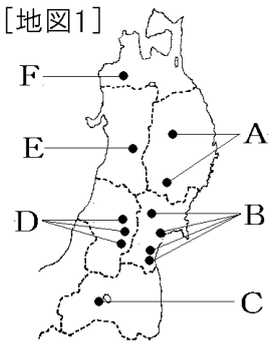
[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の 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1]



- (2) 東北地方で伝統的工芸品をつくる産業が発展したのはなぜか。

「雪」「副業」という言葉を使って説明せよ。

- (3) 伝統産業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。

- ・大量生産による安い製品や、海外からの(①)品の増加で、生産が停滞している。
- ・職人の(②)化が進み、後継者が不足している。

- (4) 地図2について、次の各問いに答えよ。

- ① 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。

- ② 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]

- ③ 県や市町村が用地を造成して、工場を誘致するためにつくった団地を何というか。

- ④ 東北地方では、かつて、冬には(I)によって農業ができず、また工場などの働く場所がなかったため、関東地方などへ(II)に行く人が多かった。しかし、各種工場が進出して以降、(II)はほぼなくなった。I, IIに適語を入れよ。

[地図2]



[解答欄]

(1)A	B	C
D	E	F
(2)		
(3)①	②	(4)①
②	③	④ I
II		

[解答](1)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

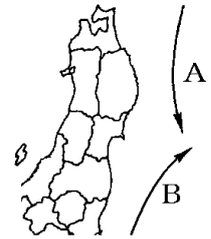
F 津軽塗 (2) 雪に閉ざされた冬の期間の副業として発達したから。 (3)① 輸入 ② 高齢

(4)① 高速道路の周辺 ② 自動車工場 ③ 工業団地 ④ I 積雪(雪) II 出かせぎ

[問題](2 学期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 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。
- (2) 東北地方の太平洋側では, 稲の生長期にやませがふくと, 日照不足や低温のために稲が十分に育たず, 収穫が少なくなる被害が出ることもある。このような被害を何というか。
- (3) 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。「あきたこまち」などの米を特に何米というか。
- (4) 宮城県と岩手県で作付けが最も多い(3)は何か。
- (5) 津軽平野を中心に栽培されている, 青森県が生産量が全国第 1 位の果実は何か。
- (6) 山形県が日本 1 位の生産量をほこる果実を, 次の[]から 2 つ選べ。
[みかん さくらんぼ りんご ぶどう 西洋なし]
- (7) 三陸海岸沖は, 寒流の A と暖流の B がぶつかる好漁場となっている。
①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。②A, B の海流名を答えよ。
- (8) 三陸海岸南部は, 複雑な海岸線をもつ(①)海岸で(②)が静かなため, 人工のいけすなどでかき・わかめ・ほたて・こんぶなどを育てる(③)漁業がさかんである。文中の①~③に適語を入れよ。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)		(7)①
②A	B	(8)①	②
③			

[解答](1) 減反政策 (2) 冷害 (3) 銘柄米 (4) ひとめぼれ (5) りんご

(6) さくらんぼ, 西洋なし (7)① 潮境(潮目) ②A 親潮(千島海流) B 黒潮(日本海流)

(8)① リアス ② 波 ③ 養殖

【FdData 中間期末製品版のご案内】

詳細は、[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#)に掲載 ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)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 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800~2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受けた今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、印刷はできませんが、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の 3 形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

※[FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆FdData 中間期末製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

※以下のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

[社会地理](#)、[社会歴史](#)、[社会公民](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[理科 1 年](#)、[理科 2 年](#)、[理科 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[数学 1 年](#)、[数学 2 年](#)、[数学 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

※Windows パソコンにマイクロソフト Word がインストールされていることが必要です。(Mac の場合はお電話でお問い合わせください)。

◆ご注文は、メール(info2@fdtext.com)、または電話(092-811-0960)で承っております。

※[注文→インストール→編集・印刷の流れ](#)、[※注文メール記入例](#) ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtext.com Tel : 092-811-0960