

【FdData 中間期末：中学社会地理：東北】

【農業：稲作】

【問題】(2 学期中間)

米の生産が全国の 4 分の 1 以上を占め、日本の穀倉地帯となっている地方を、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】東北地方

【解説】

【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

東北地方の日本海側では冬の積雪量が多い。これは、冬には北西の季節風が吹き、東北地方を南北につらぬく奥羽山脈などにぶつかって上昇気流が発生して雲ができ、日本海側に多量の雪をもたらすためである。春になると、冬に積もった雪がとける。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たことから、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、日本の穀倉こくそう
ちたい
地帯となっている。次の表は米の生産県である。

新潟	北海道	秋田	茨城	山形	宮城	福島	栃木	その他 56.3
7.7%	7.5	6.1	4.8	4.7	4.6	4.3	4.0	

(2012年)

[問題](後期期末)

下のグラフは、ある農作物の生産県を表している。何の生産を示しているか。

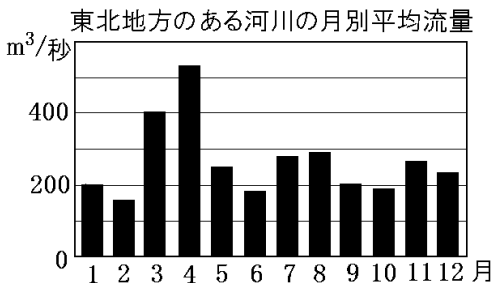
新潟	北海道	秋田	茨城	山形	宮城	福島	栃木	その他 56.3
7.7%	7.5	6.1	4.8	4.7	4.6	4.3	4.0	

(2012年)

[解答]米

[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(①)が吹き、東北地方の中央を南北につらぬく(②)山脈にぶつかるためである。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、(③)と考えた。

(1) ①, ②にあてはまる語句を書け。

(2) ③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](1)① 季節風 ② 奥羽 (2) ウ

[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]減反政策

[解説]

[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

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。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 米の生産量を減らす政策を何政策というか。
- (2) (1)の政策が行われたのはなぜか。

[解答](1) 減反政策 (2) 食生活の変化によって米の消費量が減って米が余るようになったため。

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方の太平洋側では、稲の成長期に冷たい風が吹いて収穫量が大きく減ることがある。このような被害を何というか。
- (2) 東北で(1)の被害をのりこえた方法を説明せよ。

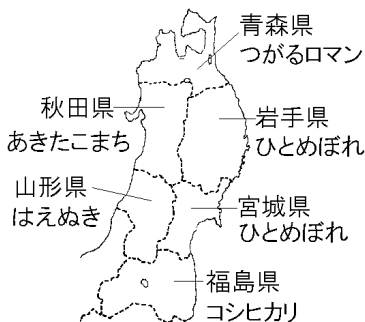
[解答](1) 冷害 (2) 「ひとめぼれ」などの低温に強くておいしい銘柄米を開発してのりこえた。

[解説]

[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



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りょうも進めた。また、太平洋側では、稲の生長期にやませやませがふくと、稲が十分に育たず、収穫しゅうかくが少なくなる冷害れいがい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」などの低温に強くておいしい銘柄米めいがら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。

[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]低温に強い品種を作るため。おいしい品種を作るため。

[問題](1 学期期末)

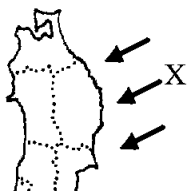
「コシヒカリ」などの米を特に何とというか。

[解答]銘柄米

[問題](2 学期期末)

右の地図を見て各問いに答えよ。

- (1) 地図中の X の風について、①その名前と、②作物への影響について述べよ。
- (2) 東北地方の米の銘柄名を 1 つ答えよ。

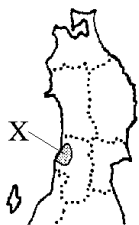


[解答](1)① やませ ② 稲が十分に育たず、収穫が少なくなる冷害が起こる。(2) ひとめぼれ(コシヒカリ, あきたこまち, はえぬき, つがるロマン)

[問題](2 学期期末)

右の地図を見て各問いに答えよ。

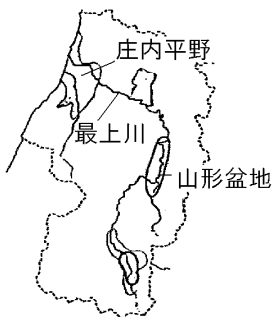
- (1) X の平野名を答えよ。
- (2) X の平野でさかんに栽培されている作物名を答えよ。



[解答](1) 庄内平野 (2) 米

【解説】

山形県の稲作は、最上川流域の庄内平野や山形盆地などでさかんである。川沿いに稲作地帯が広がっているのは、稲の栽培に必要な水が得やすいためである。



近年はコシヒカリとともに、品種改良された銘柄米のはえぬきが栽培されている。

【問題】(後期中間)

次の文の①、②の()内より適語を選べ。

江戸時代から稲作がさかんな庄内平野は、①(信濃川／最上川)の水運と西廻り航路によって大阪や江戸にも米が輸送された。明治時代以降も、耕地整備によって収穫量を増やし、近年はコシヒカリとともに、品種改良された銘柄米の②(ひとめぼれ／つがるロマン／あきたこまち／はえぬき)がたくさん栽培されている。

【解答】① 最上川 ② はえぬき

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc4/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdtype.com/dp/qanda_k.html

◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用)
の価格・購入方法

<http://www.fdtype.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、
「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtype.com