

【FdData 中間期末：中学社会地理：関東】

【農業】

【問題】(2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 消費地に近い地域で野菜の生産や畜産を行う農業を何というか。
- (2) 茨城県・群馬県・千葉県などで(1)のような農業が発達してきた理由を 10 字程度で説明せよ。

【解答】(1) 近郊農業 (2) 大消費地に近いから。

【解説】

【関東の農業】

火山灰地(関東ローム)→畑作中心

大消費地に近い → 近郊農業

(野菜・畜産)

関東平野には、関東ロームとよばれる火山灰が^{たいせき}堆積して、稲作より^{ちば}畑作に適している。千葉、^{いばらき}茨城、^{ぐんま}群馬などでは、消費地に近い地域で野菜の生産や畜産(生乳・たまご)を行う近郊農業がさかんである。輸送費が安く、短時間で新鮮な農産物

を消費地に届けられるのが利点である。

千葉県や茨城県，群馬県は，多くの野菜の生産量で全国の上位となっている。

また，地方別の野菜生産額は関東地方が第1位(約30%)である。

[問題](2 学期中間)

次の文の①～③に適語を入れよ。

千葉県は農業がさかんである。野菜や花を中心に東京や埼玉や神奈川などの大(①)地に向けて出荷する(②)農業がさかんである。また，土地の特色としては，赤土の関東(③)層が下総台地を中心に広がっている。

[解答]① 消費 ② 近郊 ③ ローム

【問題】(2 学期中間)

次の文中の空欄にあてはまる適語を下の[]から選べ。

東京都では(①)耕地を有効に利用し、1年間に何回も収穫できる(②)類や、値段が高い(③)などの栽培がさかんである。関東平野には、関東ロームとよばれる(④)が堆積していて、稲作より(⑤)作に適している。東京都に出荷される(②)類の多くは(⑥)地方からのものである。つまり(⑥)地方では広く(⑦)農業とよばれる大都市向けの(②)や(③)の栽培や養鶏がさかんである。

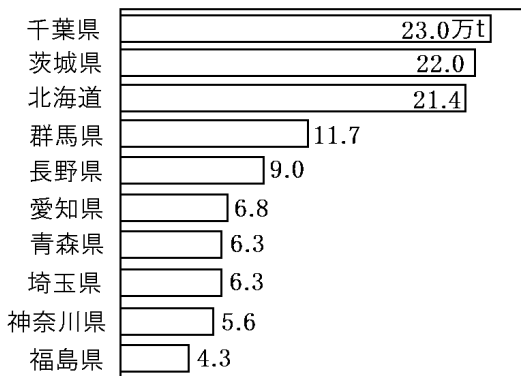
[関東 中部 火山灰 兼業 広い せまい
野菜 畑 花 近郊 ビニールハウス]

【解答】① せまい ② 野菜 ③ 花 ④ 火山灰
⑤ 畑 ⑥ 関東 ⑦ 近郊

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

東京の市場に入荷する野菜の入荷量



(2009年)

- (1) 上のグラフは、東京市場に入荷する野菜の入荷量を示している。この表の中の関東地方の県名をすべてあげよ。
- (2) 都市近郊で野菜を生産する農業を何農業と
いうか。
- (3) 関東地方の都市近郊で(2)の農業がさかんな理由を 10 字程度で説明せよ。

[解答](1) 千葉県, 茨城県, 群馬県, 埼玉県, 神奈川県 (2) 近郊農業 (3) 大消費地に近いから。

[問題](後期中間)

関東地方の各県では、消費地に近い地域で行われる農業がさかんである。輸送費と時間に着目してその農業の利点を説明せよ。

[解答]輸送費が安く、短時間で新鮮な農産物を消費地に届けることができること。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次のグラフは地方別の野菜生産額の割合を示している。関東地方を表しているのはA～Cのどれか。

野菜生産額 2兆1105億円 (2008年)

A	B	C	東北			
29.7%	18.6	16.0	10.8	10.3	8.5	6.1

中国・四国 北海道 近畿

- (2) 消費地に近い地域で野菜の生産や畜産を行う農業のことを何というか。
- (3) 東京大都市圏周辺は、(2)の農業がさかんに行われている。大消費地である大都市圏に出荷するためであるが、どのような利点があるか。説明せよ。

[解答](1) A (2) 近郊農業 (3) 輸送費が安く、短時間で新鮮な農産物を消費地に届けることができること。

[解説]

表の A は関東、B は九州、C は中部である。

[問題](3 学期)

右図 X の群馬県の村では、夏の涼しい気候を利用してキャベツなどの高原野菜を栽培し、東京などに出荷している。この村の名前は何か。



[解答] 嬭恋村

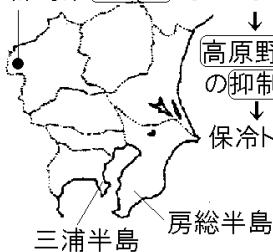
[解説]

[輸送園芸農業]

群馬県 嬭恋村 夏の涼しい気候

↓
高原野菜(キャベツやレタス)の抑制栽培

↓
保冷トラックで輸送



高速道路や保冷ほれいができるトラックの普及ふきゅうなどによって、大都市から遠い地域でも行われるようになった園芸農業を輸送園芸農業という。群馬県の嬭恋村では、夏の涼しい気候を利用してキャベツなどの高原野菜こうげんやさいを栽培し、他の産地と出荷時期をずらして、夏から秋にかけて東京などに出荷している。このように、冷涼な気候を利用して生長を遅らせるくふうをした栽培方法を抑制栽培よくせいさいばいという。これに対し、房総半島や三浦半島では、冬でも暖かい気候を利用して、大都市向けに1年をとおして野菜や花が生産されている。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 高速道路や保冷トラックの普及によって、大都市から遠い群馬県嬭恋村などの地域でも行われるようになった園芸農業を何というか。
- (2) 群馬県嬭恋村でつくられているキャベツなどの野菜を何というか。
- (3) (2)のように冷涼な気候を利用して生長を遅らせるくふうをした栽培方法を何というか。

[解答](1) 輸送園芸農業 (2) 高原野菜
(3) 抑制栽培

[問題](後期中間)

右の地図の群馬県の
嬭恋村で行われている
農業を次から選べ。

ア 豊かな雪解け水を
有効に使った稲の
栽培

イ 日当たりのよい傾
斜地におけるミカ
ンの栽培

ウ 高原の涼しい気候を生かしたキャベツの栽培

エ 冬でも暖かい気候を生かした花の栽培



[解答]ウ

[問題](3 学期)

冬でも暖かい気候を利用して、1年を通して野菜や花の生産が行われている神奈川県半島を答えよ。

[解答]三浦半島

◆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