

中学社会 地理的分野 日本地理編

日本の諸地域 関東地方

1. 自然・地形・農業



【担当講師】
秀浦 りき

基本の解説と問題

1 関東地方 自然・地形・農業

【関東地方の気候】

□ という
冬冷たく乾燥した北西の季節風が吹く

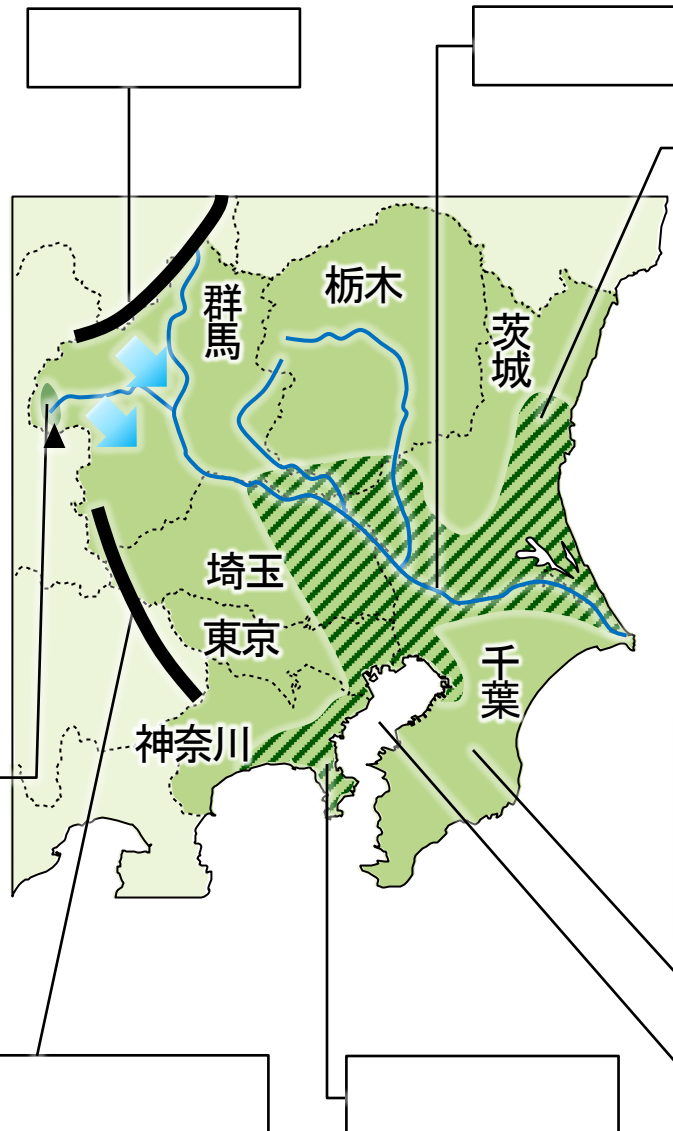
冬 乾燥

内陸 → 夏 むし暑い

都市 → 夏 気温上昇

□

□
□ などの
高原野菜を栽培
→ 野菜の生長を遅
らせる □



流域面積日本最大

□
□ ができる

→ 畑作中心
大消費地に近いので
キャベツ・ねぎ・
ほうれんそうなどの
□ が盛ん

輸送費が安く、
短時間で新鮮な野菜
を消費地に運べる

1 関東地方 自然・地形・農業

【関東地方の気候】

からっ風 という

冬冷たく乾燥した北西の季節風が吹く

冬 乾燥

内陸 → 夏 むし暑い

都市 → 夏 気温上昇

ヒートアイランド現象

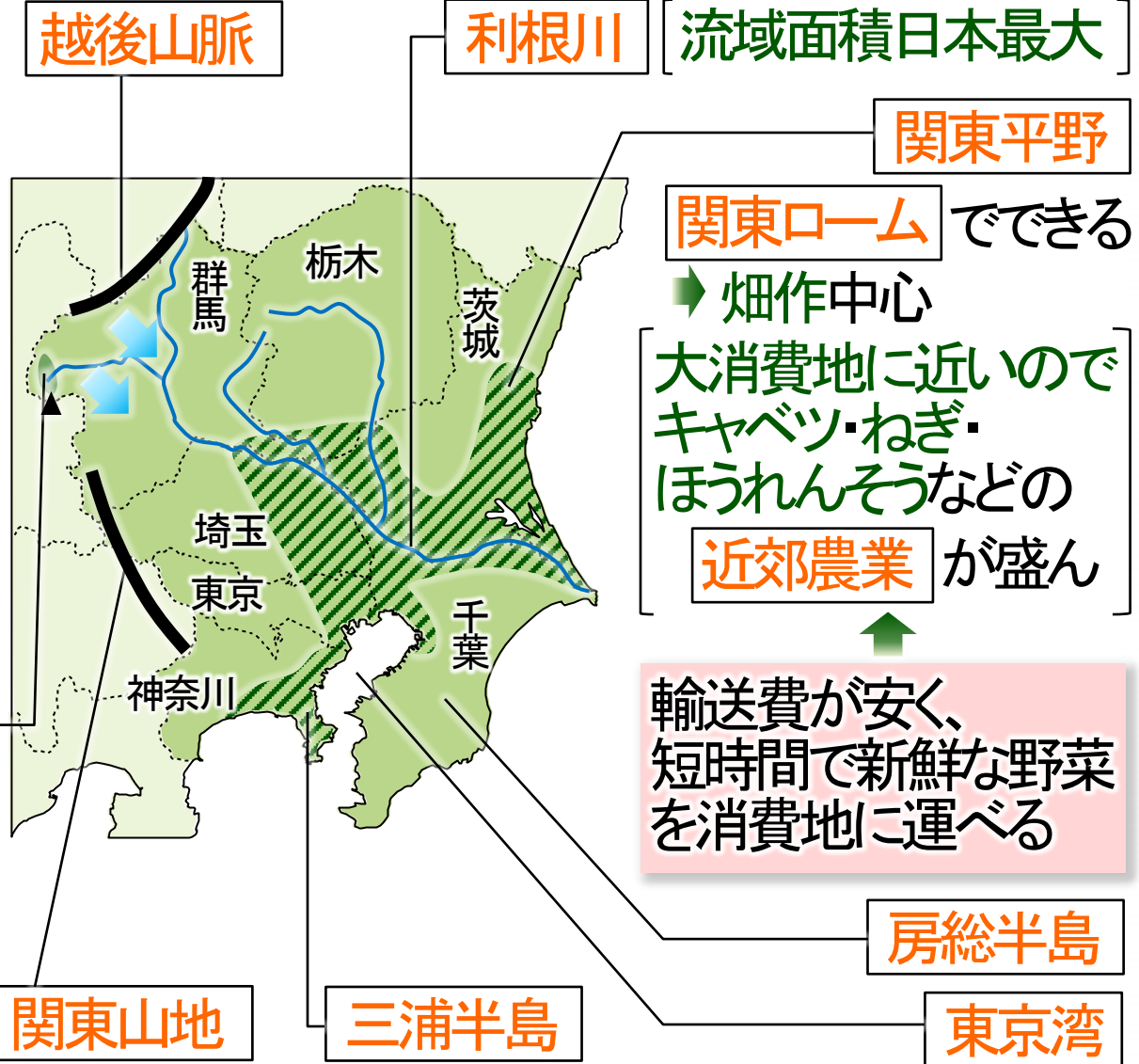
孺恋村

キャベツ などの

高原野菜を栽培

→ 野菜の生長を遅

らせる **抑制栽培**



【気候】

冬: **からっ風** (冷たく乾燥した北西の季節風) が吹く
都市部 → **ヒートアイランド現象** (周辺よりも気温が高くなる)

【農業】

(関東平野)

畑作中心 ← **関東ローム** (火山灰地) だから

近郊農業 が盛ん ← **大消費地に近い** から

はくさい: ①茨城 ねぎ: ①千葉②埼玉③茨城

ほうれんそう: ①千葉②埼玉 キャベツ: ①群馬

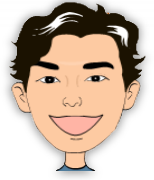
(※順位は2011)

(孺恋村)

夏でも冷涼な気候を利用して周辺より出荷時期を遅らせる

抑制栽培 を行う (高冷地農業)

→ **キャベツ** などの高原野菜を栽培



基本問題 次の問いに答えなさい。

1. 関東地方に広がる、関東ロームとよばれる火山灰地でできた平野を何というか。
2. 関東地方に流れる、日本で最も流域面積が広い川を何というか。
3. 冬、関東地方に吹く、乾燥した北西の風を何というか。
4. 東京などの大都市でみられる、周辺よりも気温が高くなる現象を何というか。
5. 群馬県の嬬恋村で行われている、夏の冷涼な気候を利用して野菜の生長を遅らせる栽培法を何というか。

基本問題 次の問いに答えなさい。

1. 関東地方に広がる、関東ロームとよばれる火山灰地でできた平野を何というか。
2. 関東地方に流れる、日本で最も流域面積が広い川を何というか。
3. 冬、関東地方に吹く、乾燥した北西の風を何というか。
4. 東京などの大都市でみられる、周辺よりも気温が高くなる現象を何というか。
5. 群馬県の嬬恋村で行われている、夏の冷涼な気候を利用して野菜の生長を遅らせる栽培法を何というか。

関東平野

利根川

からっ風

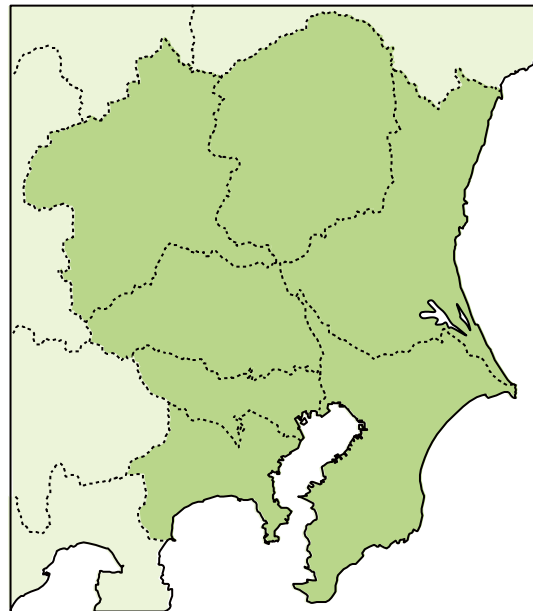
ヒートアイランド
現象

抑制栽培

日本の諸地域 関東地方

1. 自然・地形・農業

応用問題



応用問題

地図中みて次の問いに答えなさい。

(1) A、Bの山脈・山地をそれぞれ
よくでる! 答えなさい。



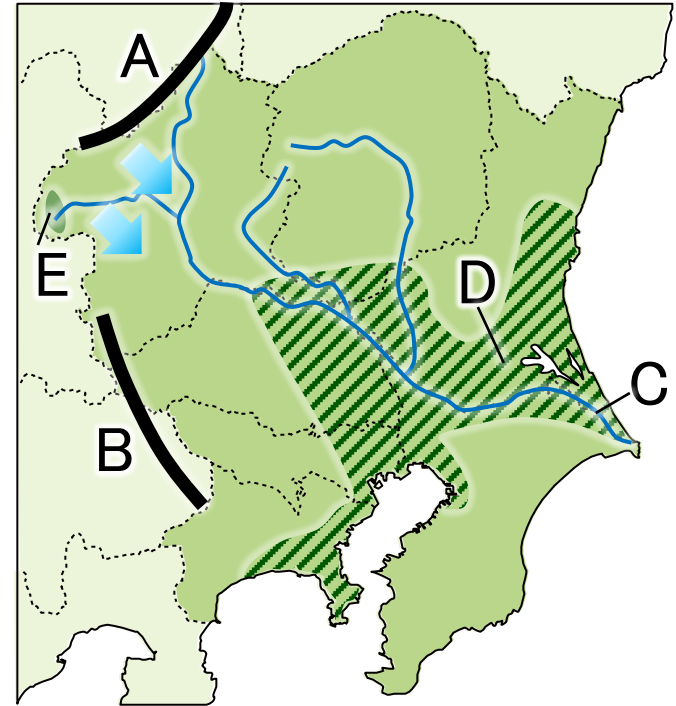
A	B
---	---

(2) Cの河川名を答えなさい。

C

(3) 地図中の ➡ は冬に吹く北西の風である。この風の名を答えなさい。

--



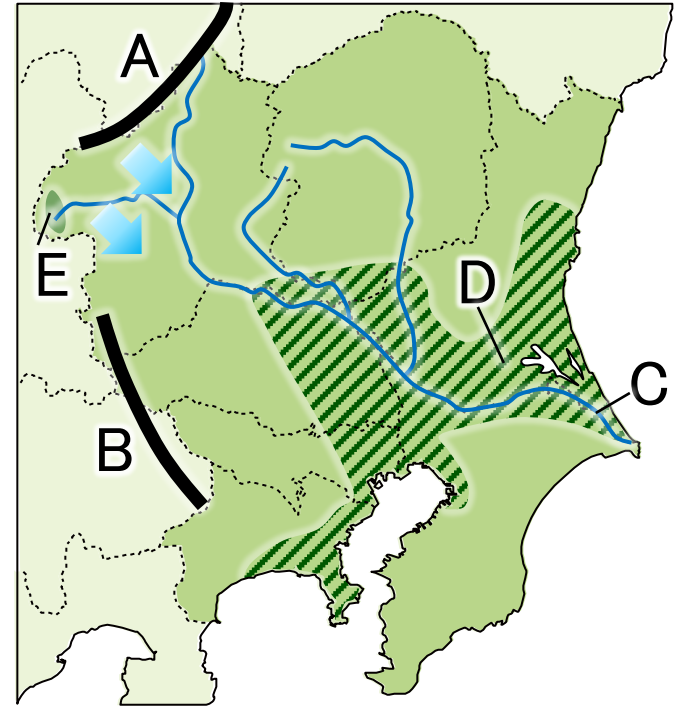
次のページへつづく

(4)Dについて次の問いに答えなさい。

①Dの平野名を答えなさい。

②Dの平野を広くおおっている火山灰が積もってできた赤土の層を何というか。

③Dの平野でさかんな、大都市に近いところで野菜の生産を行う農業を何というか。



よくでる!



次のページへつづく

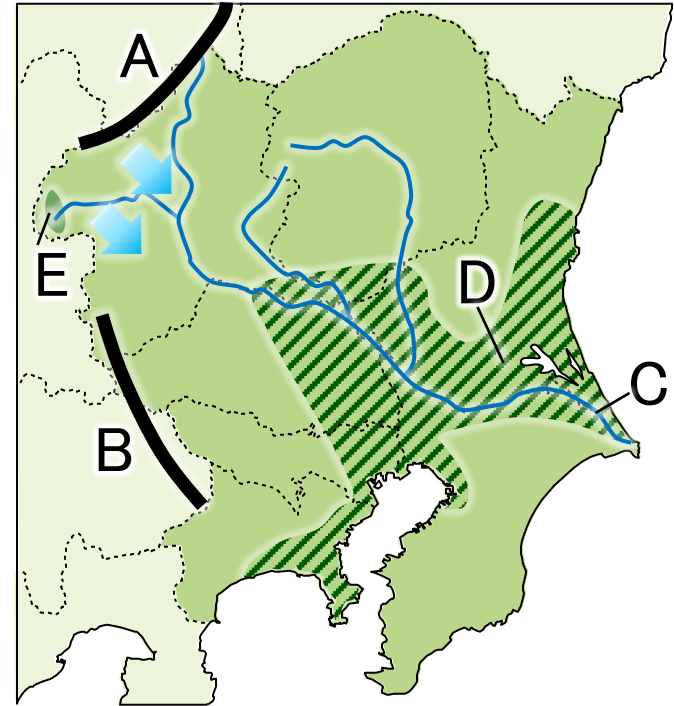
④Dの平野で③の農業の利点を簡単に答えなさい。

難問



(4)Eは孺恋村である。Eについて、次の問いに答えなさい。

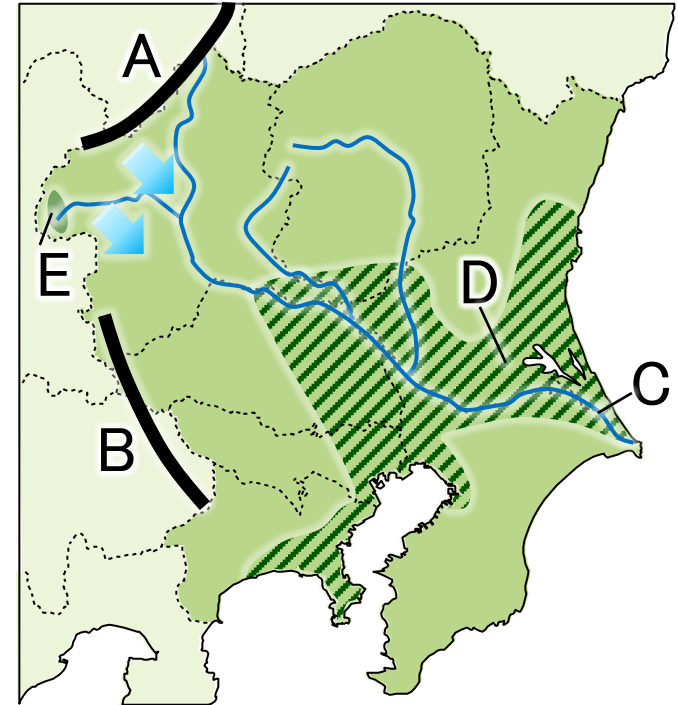
①Eの地域で栽培されているキャベツなどの野菜を何というか。



次のページへつづく

②①の野菜のような冷涼な気候を利用して成長を遅らせる栽培方法を何というか。

③孺恋村などで行われている高速道路を使って保冷トラックなどで野菜を輸送する園芸農業を何というか。



【以上で問題は終わりです】

難問



それでは、応用問題を
がんばって解いてください。



確認・応用問題・Practiceの解答(PDF&解説動画)は、

<http://e-clus.com/> で購入できます。



フリー学習動画のイークルース
e-CLUS
中学生向けフリー学習動画のイークルース (e-CLUS)。中学の基本問題から応用までを無料動画で学びます

ホーム 講座のご案内 講座の料金 教材の種類 動画を使った学習方法 運営会社 お問い合わせ

中学の基本問題・解説から応用問題まで
無料動画 **で自立学習**

中学校3年間で勉強する英語・数学・理科・社会の学習項目を、動画投稿サイトを使って基礎から応用まで無料で学習できます。
応用問題の解答が知りたくなったら有料の解答・解説動画をご利用ください。
マイペースで自立学習ができる学習サイトです。

英語・数学・理科・社会の学習項目を**動画で配信中!**

- 中学英語 動画をチェック!
- 中学数学 動画をチェック!
- 中学理科 動画をチェック!
- 中学社会 動画をチェック!
- 季節講座 動画をチェック!

無料動画はユーザー登録しなくても視聴できるって!

ユーザー登録 (無料) →
e-CLUSの指導方法 →
動画学習で成績がアップする理由
教科書対応表で学習範囲をチェック! →
中学英語 →

パソコンOK! スマホOK!
タブレットOK!



学習動画イークルース

検索

