

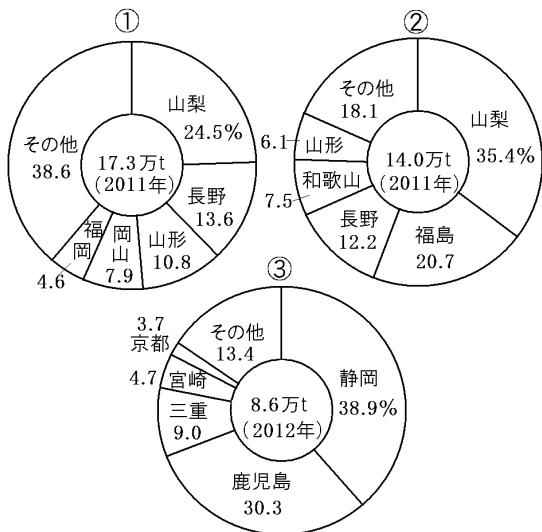
【FdData 中間期末：中学社会地理：中部】

【農業：総合】

【問題】(3 学期)

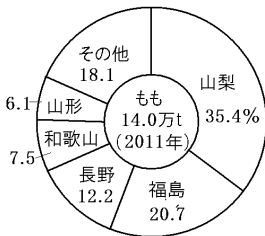
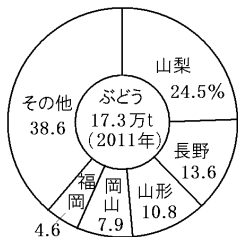
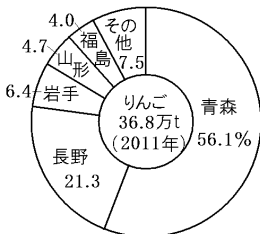
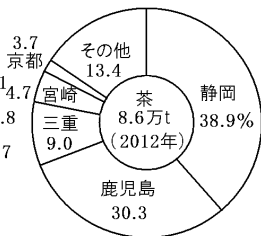
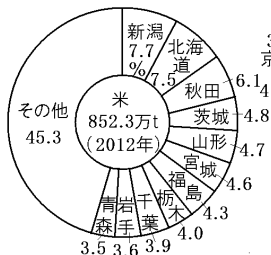
次の資料は、ある農産物の県別の生産割合を表したグラフである。①～③はそれぞれ[]のどの農産物か。

【茶 ぶどう もも】



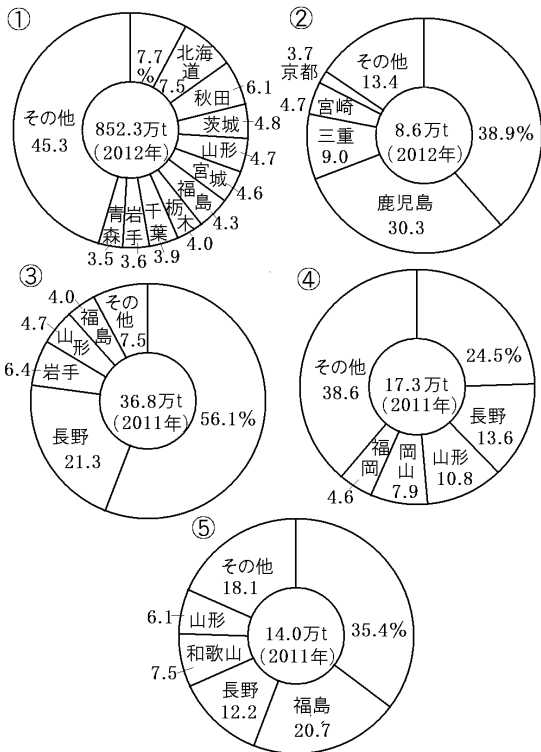
【解答】① ぶどう ② もも ③ 茶

[解説]



【問題】(3 学期)

次の統計資料は下の[]の農産物の都道府県別生産割合を表したものである。各資料は第1位の都道府県名を削除している。各資料の農産物名を答えるとともに、第1位の都道府県名を答えよ。
 [りんご 茶 ぶどう 米 もも]



[解答]① 米, 新潟県 ② 茶, 静岡県 ③ りんご, 青森県 ④ ぶどう, 山梨県 ⑤ もも, 山梨県

[問題](後期期末)

以下の文章は, 中部地方の農業について述べたものである。①～⑤にあてはまる語句を下の [] からそれぞれ選べ。

静岡県は日本 1 の(①)の生産地となっている。愛知県の知多半島や渥美半島では第 2 次世界大戦後に用水が引かれ, 現在, メロンやキクの(②)農業がさかんになっている。

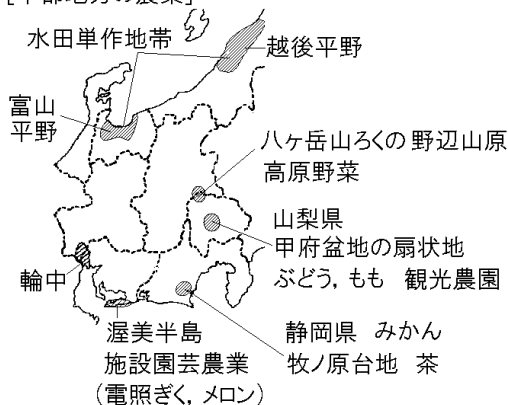
中央高地は, 盆地の周縁部の扇状地で(③)などの果樹栽培がさかんで, (③)狩りなどを行う(④)農園も数多くみられる。北陸地方の平野では, 客土によって土を改良し, 日本を代表する(⑤)作地帯となっている。

[なし 畑 施設園芸 観光 稲 ぶどう 茶
みかん 開放 輸送]

[解答]① 茶 ② 施設園芸 ③ ぶどう
④ 観光 ⑤ 稲

[解説]

[中部地方の農業]

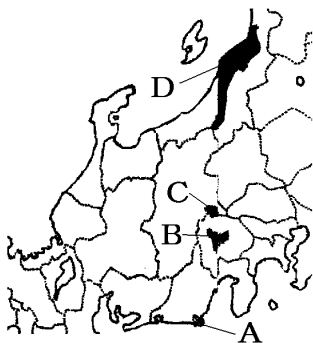


せんじょうち

扇状地が多い北陸地方の平野では、ほかの地域から土を運んでくる客土^{きゃくど}によって土地の改良が行われ、今日では日本を代表する水田地帯となっている。

[問題](2 学期期末)

次の地図を見て、各問いに答えよ。



- (1) 地図中の A(牧ノ原), B(甲府盆地), C(野辺山原)で栽培がさかんな農産物を次の[]からそれぞれ選べ。

[ぶどう レタス 桑 茶]

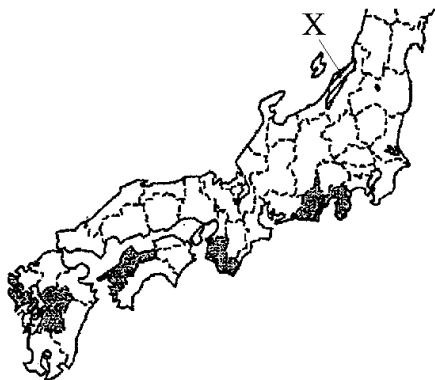
- (2) 地図中の D などの北陸地方で、水田率(耕地にしめる水田の割合)が高い理由を、「水」「単作」という語句を使用して説明せよ。

[解答](1)A 茶 B ぶどう C レタス

- (2) 雪におおわれる冬は農業ができないが、春になると豊富な雪どけ水を利用して稲作を行うことができるから。

[問題](2学期中間)

次の文を読んで、各問いに答えよ。



①北陸地方の平野部では水田の割合が高く、米の生産が多い。中央高地地方は山地や山脈に囲まれた内陸にあり、果樹園や畑が多く、②山梨県や長野県ではぶどうやももの生産が多い。東海地方の静岡県では台地がみられ、茶や(Y)の生産が多い。

(1) Yにあてはまる農産物の生産量上位5県の位置を、略地図にで示している。Yにあ

てはまるものを、次の[]から1つ選べ。

[さくらんぼ 日本なし りんご みかん]

(2) 下線①について、略地図のXの平野名を書け。

- (3) 次の図は、下線②の甲府盆地東部の地形図である。この地形図に見られる特徴的な地形の名称を、漢字で書け。



[解答](1) みかん (2) 越後平野 (3) 扇状地

[問題](3 学期)

中部地方は、3つの地域に分けることができるが、その中の東海地方にもっともあてはまる農業の特徴の説明をア～ウから選べ。

- ア 花や野菜のビニールハウスなどでの栽培がさかんである。
- イ 傾斜地や水はけの良い土地が多く、果樹や高原野菜の栽培がさかんである。
- ウ 水田が広がり、東北地方の農村に似ている特徴を持つ。

[解答]ア

[解説]

アは東海地方，イは中央高地，ウは北陸の農業の特徴である。

[問題](3 学期)

次の①，②の地域の特色を説明するときのテーマは，ア～オのうちのどれになるか。それぞれ1つずつ選べ。

① 北陸

② 知多半島・渥美半島

ア 「養蚕づくりから果樹栽培へ。観光農園としての新しい発展」

イ 「大都市向けの出荷がさかんなおいしい野菜づくりと水田単作」

ウ 「冬の積雪と強風を乗り越え，日本1の果樹栽培を達成」

エ 「客土による土地改良及び早場米などの工夫で，日本を代表する水田地帯へ」

オ 「水不足を解消するために引かれた用水とさかんになった施設園芸農業」

[解答]① エ ② オ

◆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