

【FdData 中間期末：中学社会地理】

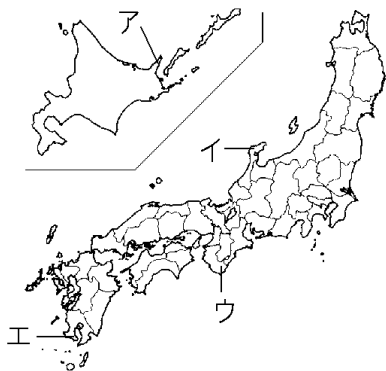
【日本の林業】

【代表的な林業地域】

【問題】(3 学期)

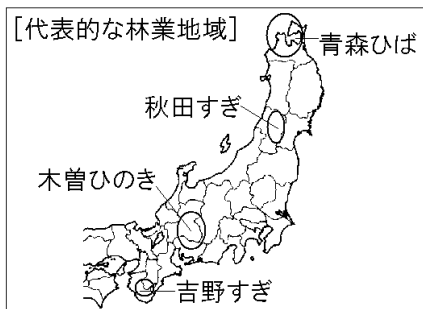
地図のア～エの半島のうち、次の説明文にあてはまるものを記号で答えよ。

この地域は林業がさかんであり、特にすぎやひのきの私有林が多いことで知られている。また、気候的には日本有数の多雨地帯となっている。



【解答】ウ

[解説]



紀伊半島は温暖であり、夏に南東の方向から吹くしめった季節風が紀伊山地にぶつかって上昇気流が生じて多くの雨が降る。温暖で多雨の気候のため、森林がよく生育し、昔から林業がさかんであった。特にすぎ(吉野すぎ)やひのきの私有林が多いことで知られている。吉野すぎのほかに、青森ひば、秋田すぎ、木曽ひのきが有名である。

[問題](1 学期期末)

林業のさかんな地域について、次の①～④にあてはまる木の種類を[]から1つずつ選べ。

青森(①), 秋田(②), 吉野(③), 木曽(④)

[すぎ ひのき くぬぎ ひば きり]

[解答]① ひば ② すぎ ③ すぎ ④ ひのき

[低い木材自給率]

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本は世界有数の木材輸入国である。どこの国からもっとも多く木材を輸入しているか。
- (2) 木材には不自由していないはずの日本が、世界有数の木材輸入国となっている理由は何か。

[解答](1) カナダ (2) 輸入木材のほうがあいため。

[解説]

[低い木材自給率]

安い輸入木材 (カナダ, アメリカ, ロシア から輸入)



木材自給率低下(28%)

林業の衰退 (高齢化, 後継者不足)

おんだん温暖で雨の多い日本では、じゅもく樹木がよく育ち、国土の3分の2が森林におおわれている。このように森林資源に恵まれた日本の木材自給率は、1960年ごろは90%近くあったが、その後、急速に低下

して1970年には50%を下回り、2012年は28.1%にまで低下している。日本は森林に恵まれているが、その多くは山地にあるため、伐採・運搬の費用が高くなり、安い輸入木材と競争できなくなったためである。現在、日本は世界有数の木材輸入国で、カナダ、アメリカ、ロシアなどから輸入している。

安い輸入木材におかれて林業が^{すいたい}衰退して林業に従事する人の数も減少している。若い後継者が少なく、従事者の^{こうれいか}高齢化が進んでいる。

[問題](2 学期期末)

日本の林業と漁業は同様の問題をかかえている。下のア～ウの問題点のうち、明らかに間違っているものを1つ選べ。

- ア 外国産の商品が国内に広まっている。
- イ 後継者が不足している。
- ウ 国内ではまったく行われなくなっている。

[解答]ウ

[問題](後期中間)

日本の林業の問題点を、「輸入」「就業者人口」「高齢者」の語句を使って書け。

[解答]安い海外の木材の輸入が増えたことで、国内の林業は打撃を受け、林業の就業者人口は減少し、高齢者の割合が高くなっている。

[森林の役割]

[問題](2学期期末)

森林や木がもつ役割について、次の①～⑤に適語を埋めよ。

- ・(①)を吸収し(②)を放出する(③)を行う。
- ・大雨のときに(④)崩れが起こるのを防ぐ。
- ・(⑤)をたくわえたり、(⑤)や空気をきれいにしたりする。

[解答]① 二酸化炭素 ② 酸素 ③ 光合成

④ 土砂 ⑤ 水

[解説]

植物は光合成こうごうせいの働きで、二酸化炭素を吸収して酸素を放出している。現在、世界的に熱帯雨林ねったいうりんの破壊はかいが進んでいるが、これは二酸化炭素の増加と酸素

の減少をもたらすおそれがある。

森林は水を蓄えて洪水を防ぎ、土砂の流出を防ぐ働きがある。また、川を通して海に運ばれる養分をはぐくむ働きもある。

[問題](後期中間)

日本の森林がもつ役割について、次のア～エから間違っているものを選び。すべて正しい場合は、「すべて正しい」と答えよ。

ア 大雨のときに土砂崩れを防ぐ。

イ 二酸化炭素を吸収して酸素を排出する。

ウ 大雨のときに洪水を防止する。

エ 川を通して海に栄養分を運び、海を豊かにする。

[解答]すべて正しい

[問題](2 学期期末)

森林資源に恵まれているわが国では、森林は、林業の場としてだけでなく、自然と親しむ場としても活用されてきた。森林はこのような場であること以外にも、さまざまな役割をもっている。漁業に関係する役割について説明せよ。

[解答]沿岸部の生物に栄養分を供給する役割。

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdttext.com/dp/sc3/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdttext.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.fdttext.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@fdtext.com