

フリーチョイス

# 青森県を調べよう

## 発展

解答

組
番 名 前

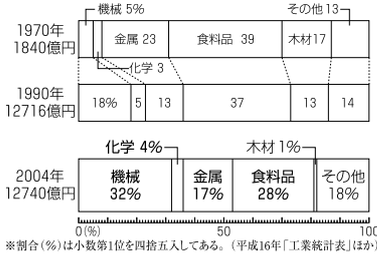
**1 青森県の交通網と工業** ★青森県の交通網と工業の発達がわかりますか。  
右の資料を見て、次の各問いに答えなさい。②(2)1986年に青森市まで開通。

- (1) 資料1のXのトンネルを何トンネルといますか。  
 (2) 資料1のYの高速道路を、何といますか。  
 (3) 資料1のZの新幹線を、何といますか。  
 (4) 資料1のWの地区では、かつて石油化学工場建設が計画されたが、住民の反対運動などで、石油備蓄基地と港湾が建設された。この地区を何といますか。  
 (5) 右の数値は、資料2の2004年の内訳である。これをもとに、この工業製品の順に、資料2の2004年の帯グラフを完成させなさい。目もりは1%きざみ。左から順に右にかく。  
 (6) 資料2を見て、青森県の工業出荷額の変化のようすを、簡潔に書きなさい。

資料1 交通網



資料2 青森県の工業出荷額の内訳の変化



① (7点×4) (5)は各8点) /44

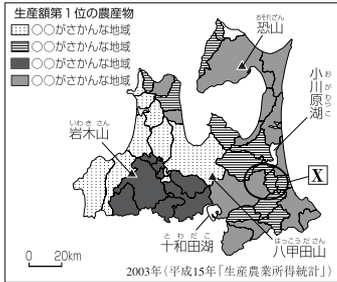
- (1) 青函トンネル  
 (2) 東北自動車道  
 (3) 東北新幹線  
 (4) むつ小川原地区  
 (5) (左の資料2にかく)  
 (例)機械の割合が大きく増え、食品、木材の割合が減っている。

採点基準) (4)「むつ小川原」も可。

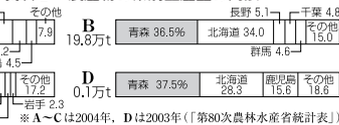
**2 スキルUP** ② 青森県の農業の特色 右の資料を見て、次の各問いに答えなさい。

- (1) ながいもやんにくの栽培地である資料1のXの台地を、何といますか。  
 (2) 資料2のA～Dは、ながいも、んにく、なたね、ある果実のいずれかである。これを見て、次に答えなさい。  
 ① 「ある果実」の生産量は、青森県が第一位である。この果実名を書きなさい。②「ふじ」や「つがる」の品種。  
 ② ①の果実をA～Dから選びなさい。  
 ③ ②の果実の生産がさかんな地域を、資料1の色でぬって示しなさい。  
 ④ ③で考えた理由は何か、資料1の山や湖の名を用いて、簡潔に書きなさい。  
 ⑤ にんにくの生産量を示しているグラフはどれか、A～Dから選びなさい。  
 (3) (2)の①は、ほぼ一年中出荷できる。そうできる理由を簡潔に書きなさい。

資料1 青森県の市町村別みた農業の特色



資料2 農産物の県別生産量の内訳



② (8点×7) /56

- (1) 三本木原台地(三本木原)  
 ① りんご  
 ② A  
 ③ (左の資料1に色をぬる)  
 (例)岩木山のふもとで、りんごの生産がさかんだから。  
 ⑤ C  
 (例)冷蔵技術の進歩によって、保存しておくことができるようになったから。



- ① (2) 首都圏と青森県を結ぶ。  
 (3) 東京都と八戸市を結ぶ。これによって、八戸市では、先端技術型産業の頭脳部分を集め、地域産業の高度化の拠点づくりが進んでいる。  
 (4) 六ヶ所村が中心の地区。  
 (6) 青森県の工業は、津軽地方の伝統工業と八戸付近の近代工業の、二つの地域を中心に発展してきた。高速道路の開通で、工業団地などが増えた。

**これもマル** ① (6)  
 (例)工業出荷額は、1970～1990年に大きく増え、1990～2004年は少し増えている。

- ② (1) 青森県の太平洋側では、やませの影響が強いため、稲作よりも畑作や畜産が中心。  
 (2) ①～④については、青森県のりんごの生産量は全国の約半分をしめ、岩木山のふもとにある津軽平野が中心。⑤のんにくは、全国の多くの割合をしめ、三本木原などが中心。

**これもマル** ② (2)④  
 (例)岩木山の東側には、りんご園が多くあるから。

**これもマル** ② (3)  
 (例)低温貯蔵し、市場の値動きをみて出荷しているから。

### 作図をマスター!

答えはおもて面にあるよ!

しかり! Check! の答え

- ① やませ(北東風)
- ② 三内丸山遺跡
- ③ エコツーリズム
- ④ 十和田湖
- ⑤ ねぶた祭り(ねぶた)

Q しんや君は、青森県では、農業や水産業がさかんであることを知った。そこで、青森県の産業別就業者の割合は、他と比べてどのような構成になっているのだろうと思い、調べてみた。それが、右上の表と右の円グラフである。右上の表をもとに、青森県の円グラフを作成しなさい。

青森県の産業別就業者の割合

第1次産業 15%	第2次産業 25%	第3次産業 60%
-----------	-----------	-----------

