

10点×10=100点

1 次の資料を見て、各問い合わせなさい。

- (1) 資料1のAの河川名、Bの山脈名をそれぞれ書きなさい。

A	B
---	---

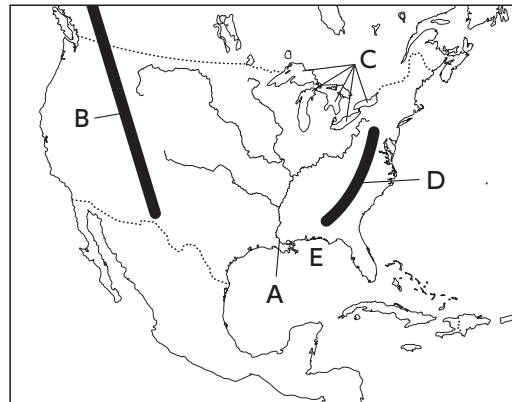
- (2) アメリカ国内では気温、降水量などの自然環境が異なるため、各地域の環境に適した農産物を栽培しています。このことを何といいますか。

- (3) 資料1のBの山脈周辺の山麓や平原でおもに行われている農業を、次のア～エから選び、記号を書きなさい。

- ア 馬や羊の遊牧 イ 乳牛を飼う酪農
ウ 肉牛の放牧 エ とうもろこしの栽培

- (4) 資料2は、資料1のAの河川の下流域で、早くから栽培がさかんだった農産物を示しています。この農産物を書きなさい。

資料1



資料2 ある農産物の生産量の割合

2596万t	中国 26.4%	インド 20.5	アメリカ 13.9	パキスタン 8.5	その他 30.7

(2012年)〔世界国勢団会〕

- (5) 資料1のCの湖付近の工業について、あやまっているものを次のア～オから二つ選び、記号を書きなさい。(完答)

- ア 早くから工業が発展した地域である。
イ 付近に鉄鉱石の大産地がある。
ウ 自動車の大量生産の中心地がある。
エ 温暖な気候にめぐまれ、安い労働力が豊富にある。
オ ヒスパニックとよばれる移民のしめる割合が高い。

- (6) アメリカは豊富な鉱産資源により世界有数の工業国となりましたが、資料1のDの山脈付近と、Eの湾の沿岸でおもに産出される鉱産資源をそれぞれ書きなさい。

D	E
---	---

- (7) アメリカの工業について述べた次の文中の①・②にあてはまる語句をそれぞれ書きなさい。

アメリカでは20世紀後半以降工業の中心地が移動し、北緯37度より南に位置する地域は(①)とよばれ、ハイテク産業や情報技術産業が発達している。特に、カリフォルニア州郊外の(②)とよばれる地域には、それらに関連する多くの会社が集まっている。

①	②
---	---