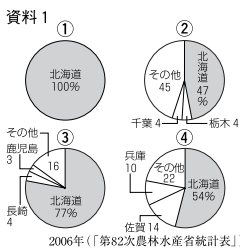
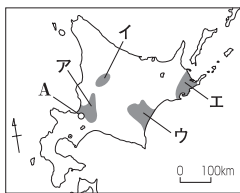
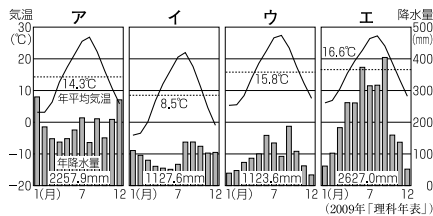


組	
番 名 前	

# ① 北海道の農業・水産業 ★北海道の自然と農業、水産業の特色がわかりますか。

(1) 地図のAの都市の月別平均気温と月別平均降水量を示したグラフを、次のア～エから選びなさい。



(2) 火山灰がつもった台地で、酪農が農業の中心となっている地域を、地図のA～Eから選びなさい。

(3) 右の資料1の①～④は、次の四つの農産物のいずれかの都道府県別生産割合を示している。①と③にあたるものを、それぞれ選びなさい。

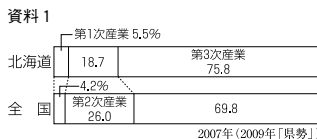
〔生乳 じゃがいも たまねぎ てんさい〕

(4) 右の資料2は、北海道の魚種別漁獲量の割合を示している。ほたて貝は、人の手で育てて増やしてからとる漁業が行われている。このような漁業を何といますか。☑育てる漁業の一つ。

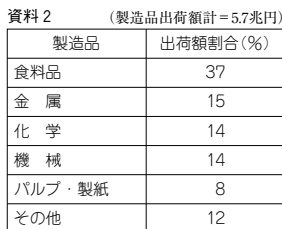
(5) 資料2のさけについては、人工ふ化し、稚魚に育てて自然の川に放流し、成長したものをとる漁業が行われている。このような漁業を何といますか。

## ② スキルUP 作図&文章記述にチャレンジ ★全国から見た北海道の工業の特色がわかりますか。

(1) 資料1は、北海道と全国の産業別就業人口の割合を示している。北海道の第1次～第3次産業のうち、工業をふくむ産業の就業人口割合は、全国平均を上まわっていますか、下まわっていますか。



(2) 資料2は、北海道の製造品出荷額割合を示している。第一位の食料品の出荷額は約何兆円か、書きなさい。☑5.7兆円の37%。



(3) 資料2の内容をこの製造品の順に、解答らの円グラフに示しなさい。

(4) 資料2を見て、「日本最大の食料基地」という語句を使い、北海道の工業の特色を、簡潔に書きなさい。☑食料品のしめる割合が大きい。

# ① <10点×6> /60

(1)	イ
(2)	エ
(3)	① てんさい
(4)	③ じゃがいも
(5)	養殖漁業

採点基準 (4)「養殖」、「養殖業」も可。

# ② <10点×4> /40

(1)	下まわっている
(2)	約2兆円
(3)	
(4)	<p>(例)日本最大の食料基地であるため、</p> <p>地元の農産物を原料とした食料品工業が中心である。</p>

採点基準 (2)「約2.1兆円」、「2.109兆円」も可。



① (1) アは福井市、イは札幌市、ウは高松市、エは高知市。札幌市の冬の平均気温は0°Cを下まわる。

(2) この台地は根釧台地。冷涼で土地がやせた根釧台地は、稲作・畑作にはむかない。1955年に実験農場がつくられてからは、酪農が農業の中心となっている。

(4)(5) 遠洋漁業のおとろえなどにより、水産資源が減少するにつれて、養殖漁業、栽培漁業などの「育てる漁業」に力が入られるようになっている。

② (1) 工業(製造業)や鉱業、建設業などは第2次産業にふくまれる。第1次産業には農林水産業、第3次産業には商業、サービス業、金融業などがふくまれる。

(2)  $5.7兆 \times 0.37 = 2.109兆$ となるので、約2兆円である。

(4) 第一位の食料品が、37%もしめていることに着目する。

これもマル ②(4)

(例)日本最大の食料基地なので、地元でとれる農産物や水産物を加工する工業がさかんである。

## 作図をマスター!

答えはおもて面にあるよ!

しっかりCheck! の答え

- ①太平洋
- ②石狩川
- ③青函トンネル
- ④釧路湿原
- ⑤知床(知床半島)

正男さんは、資料

自分が住んでいる市と、その周辺の市や町の人口密度について図書館で調べた。右の資料は、そのデータを

市町名	人口密度 (単位 人/km <sup>2</sup> )
正男さんが住んでいる市	1642
A 市	282
B 町	1546
C 市	548
D 町	374
E 町	226
F 町	102

表にしたものである。これをもとに統計地図を完成させなさい。

〔統計地図〕

