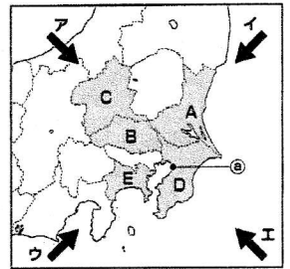


1 関東地方に関して以下の問いに問いに答えなさい。(知:24点 思:10点:34点)

(1) 関東地方に吹く冬の季節風のおよその向きを示しているものを地図中のア～エから1つ選びなさい。



(2) 次の文は関東平野の気候の特徴を述べた文です。( )にあてはまる言葉を書きなさい。

関東平野では夏は( ① ),冬は( ② )という特徴がある。

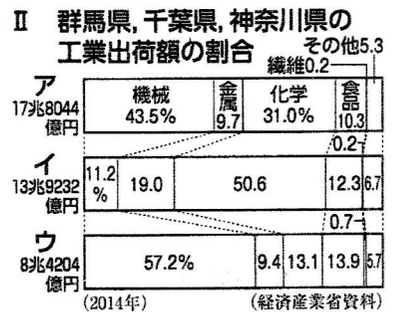
(3) ①県内に3つの政令指定都市がある県、

②日本の空の玄関である成田空港がある県を地図中のA～Eから1つずつ選びなさい。またそれぞれの県名を書きなさい。

(4) 東京大都市圏で特に比率の高い業種を次から2つ選びなさい。

( サービス業 ・ 水産業 ・ 商業 ・ 林業 )

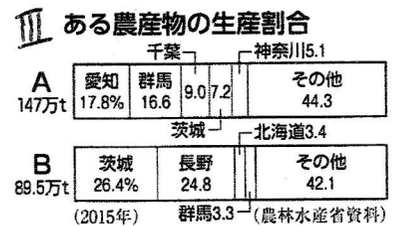
(5) IIのグラフのア～ウは、群馬県、千葉県、神奈川県の違いを示しています。ア～ウにあてはまる県をそれぞれ書きなさい。



(6) 東京都には、出版業・印刷業の事業所が多く見られます。その理由を「情報」という語句を使って簡単に書きなさい。

(7) IIIのグラフは関東地方で生産が盛んな農産物の県別の生産割合を示しています。A、Bにあてはまる農産物を次から選びなさい。

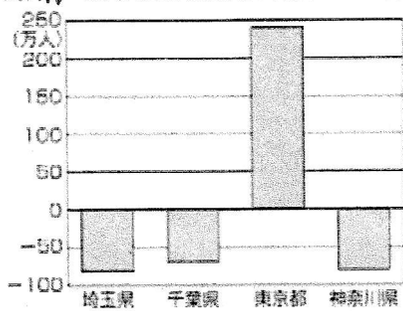
( キャベツ ・ ねぎ ・ はくさい ・ いちご )



(8) 大消費地の周辺で農産物を栽培すると輸送に関してどんな利点がありますか。

(9) 次の2つの資料は東京大都市圏の「昼間人口と夜間人口の差」「事業所、大学等、地価」についての資料である。東京都の昼間人口が多い理由として資料Vからどんなことが分かりますか。

資料IV 昼間人口と夜間人口の差(2015年)



資料V

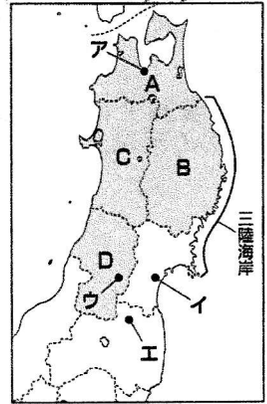
	事業所数(2016年)	大学・短期大学数(2016年)	住宅地の1㎡あたりの平均地価(2017年)
埼玉県	252,194	41	11.0万円
千葉県	198,194	37	7.3
東京都	694,647	175	34.3
神奈川県	310,794	46	17.6

(単位)

2 東北地方に関して以下の問いに答えなさい。〔知：12点 思：12点 24点〕

地図 I

(1) II の表は、東北地方と全国の米の生産量を示したものです。米の生産量において東北地方が全国に占める割合を求め、小数第1位を四捨五入して整数で書きなさい。



(2) 東北地方では、冷夏となって稲が不作になることがあります。冷夏となる原因をこの地方の気候に影響を与える風の名称を用いて、簡単に書きなさい。

(3) III の表は、地図 I 中の A～D の県の農業生産額にしめる米、果実、畜産の割合を示したものです。B の県に当てはまるものを、表 III 中のア～エから1つ選びなさい。

(4) 地図 I 中の A 県の伝統的な祭り、B 県の伝統工芸品の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア A 県—ねぶた祭                      B 県—南部鉄器
- イ A 県—ねぶた祭                      B 県—会津塗
- ウ A 県—竿燈まつり                    B 県—南部鉄器
- エ A 県—竿燈まつり                    B 県—会津塗

II

	生産量(万 t)
東北地方	211.5
全国	782.4

(2017年)

(「日本国統計局」)

(5) 東北地方で祭りが夏から秋に集中しているのは( )の収穫前に豊作を願って行われてきたためである。( )にあてはまる農作物は何ですか。

III

	米	果実	畜産
ア	19.6	4.3	60.5
イ	33.6	28.9	15.3
ウ	54.1	4.1	20.9
エ	14.5	26.5	28.5

(2016年)

(「生産農業所得統計」)

(6) 東北地方の伝統工芸品の産地についてそのはじまりを次のようにまとめました。( )にあてはまる適当な内容を、気候と農業の関係に着目して書きなさい。

伝統工芸品の生産は、江戸時代に藩が産業を振興させたり、職人を育成する政策を行ったことによりはじまったものや、( )として発展してきたものなどがあります。

(7) 地図 I 中の三陸海岸に見られるリアス海岸では養殖業が盛んです。リアス海岸が養殖業に適している理由を簡単に書きなさい。

(8) 東北地方最大の都市を地図 I 中のア～エから1つ選びその記号と都市名を書きなさい。

(9) 地図 IV の▲は工業団地を表しています。▲の工業団地はどんなものに沿った地域に集まっていますか。2つ選びなさい。

( 鉄道 ・ 河川 ・ 県境 ・ 高速道路 )

(10) ▲が(9)のような地域に集まるのはなぜですか。「輸送」という言葉を使って簡単に書きなさい。

(11) 東北地方では、1970年代から出かせぎに行く人が減少しました。その理由を簡単に書きなさい。

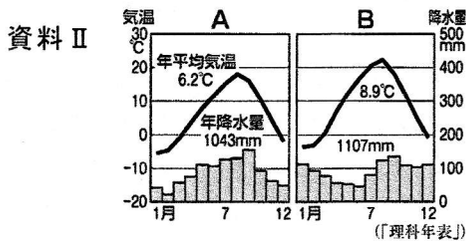


3 北海道地方に関して以下の問いに答えなさい。(知:16点 思:12点 28点)

(1)日本の総面積の約5分の1をしめる北海道のおよその面積を、次から1つ選びなさい。  
( 4万km<sup>2</sup> 8万km<sup>2</sup> 12万km<sup>2</sup> )



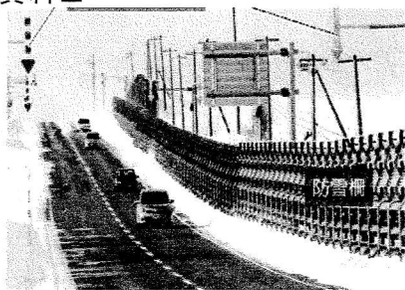
(2)資料ⅡのA、Bは地図中のいずれかの都市の雨温図です。釧路の雨温図はA、Bのうちどちらですか。



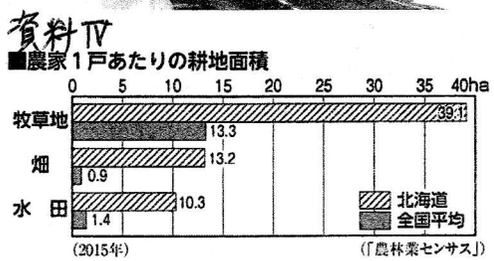
(3)北海道の太平洋沿岸の夏の気候の特色を、その特色が見られる理由にふれて簡単に書きなさい。

資料Ⅲ

(4)北海道で見られる資料Ⅲのような標識は、何を示すためのものですか。北海道の気候の特色にふれて簡単に書きなさい。



(5)資料Ⅳからみられる北海道の農業の特徴を簡単に書きなさい。



(6)根釧台地などでさかんな、酪農とはどんな農業ですか。

(7)北海道で盛んに養殖が行われている水産物を、次から2つ選びなさい。  
( ほたて貝 ・ はまち ・ こんぶ ・ のり )

(8)資料Ⅴは都道府県別の生産量で北海道が上位にある農作物を示しており、ア～エは、たまねぎ、じゃがいも、てんさい、米のいずれかです。てんさいと米にあてはまるものを1つずつ選びなさい。

Ⅴ 農作物の全国の生産量に占める各都道府県の割合(%)

	ア	イ	ウ	エ
1位	北海道 (100)	北海道 (78.0)	北海道 (67.9)	新潟 (8.4)
2位	-	長崎 (3.9)	兵庫 (7.0)	北海道 (7.2)
3位	-	鹿児島 (3.2)	佐賀 (6.8)	秋田 (6.4)
全国の収穫量 (千t)	3189	2199	1243	8044

(2016年) (「県勢」)

(9)下の文について次の問いに答えなさい。

石狩平野は現在全国有数の米の産地だが、かつては泥炭地が広がっていた。そのため排水をよくし、ほかの場所から農業に適した土を運び込むことなどを行い、土地改良を進めた。また北海道では、長年にわたり稲の品種改良を行ってきた。はじめは( a )に強い稲作りを行ったが、それが実現すると、より( b )米作りを行って「ななつぼし」などの品種がとられ栽培されている。

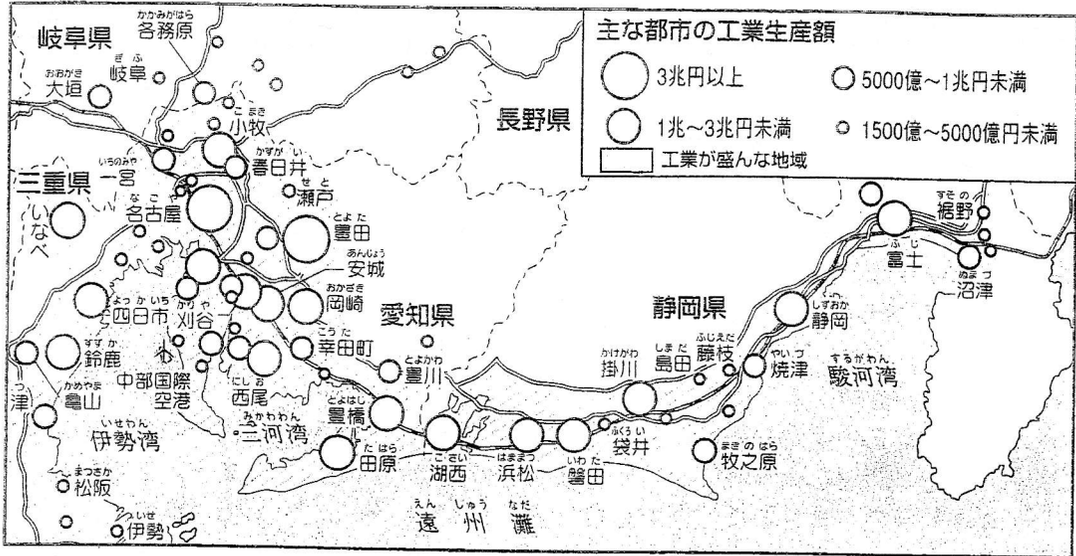
①下線部を何と言いますか。  
②( a )( b )にあてはまる語句を書きなさい。

(10)北海道の開拓が本格的に進んだのは何時代ですか。

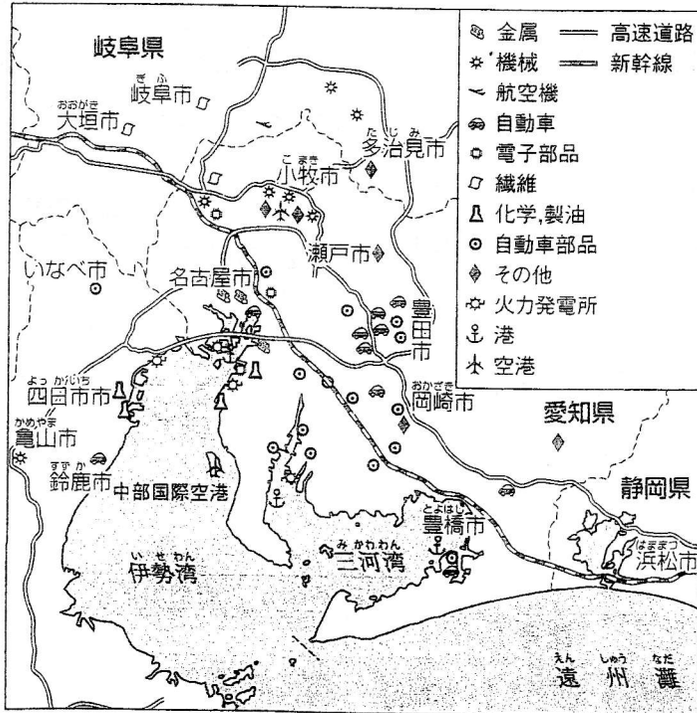
4 中部地方に関して以下の問いに答えなさい。(知:8点 思:6点 14点)

(1)中部地方の工業について資料1、2から読み取れる内容として正しいものを、下のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

資料1 東海地方の主な工業都市の分布

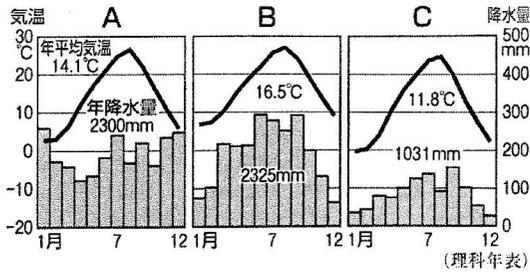


資料2 三重県から静岡県西部にかけてのおもな工場



- ア 伊勢湾周辺には、自動車の工場が多く、内陸部には化学、製油の工場が多い。
- イ 静岡県、愛知県、岐阜県、三重県の県庁所在地はすべて工業生産額5000億円未満の都市である。
- ウ 愛知県の豊田市周辺は繊維産業がさかんで、工業生産額は3兆円未満である。
- エ 工業生産額が3兆円以上の都市があるのは、愛知県である。

(2) A・B・Cの雨温図は、それぞれの地域の気候の特色を表しています。A、Bの地域を次から1つずつ選びなさい。(東海 中央高地 北陸)

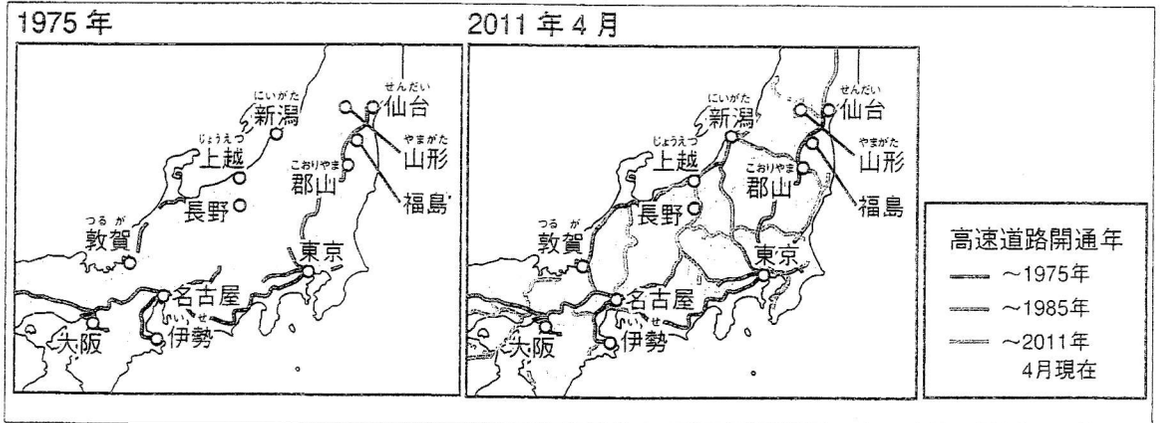


(3) Aの雨温図から読み取れる特色を、降水量の面から、影響を与えている風の名称にふれて、簡単に書きなさい。

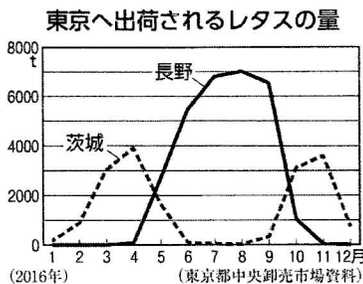
(4) ともひろさんは、次の資料をもとに以下のようにまとめています。( )にあてはまる言葉を交通の面から簡単に書きなさい。

東京や大阪にあるスーパーマーケットの店頭でその日のうちにレタスを店頭に並べることが可能になったのは、( )からです。

資料3 高速道路網の変化



(5) 次の資料は長野県のレタスの出荷時期が茨城県と異なる理由を、「出荷が多い季節と「気温」という語句を使って簡単に書きなさい。



(6) 北陸地方の産業について調べ次のようにまとめました。説明している都市名を書きなさい。

北陸地方は、世界有数の多雪地域であり、冬の期間の農業が妨げられてきた。石川県の県庁所在地であるこの都市はかつては加賀藩の城下町であったために、金箔や加賀友禅などの生産がさかんとなり、今でも伝統的な産業として受け継がれている。