

【】 地形・県名

[地形]

[問題](2 学期期末改)

流域面積が日本最大である利根川が流れる日本で最も広い関東平野には、火山灰が堆積した赤土におおわれた台地が広がっている。この赤土を何というか。

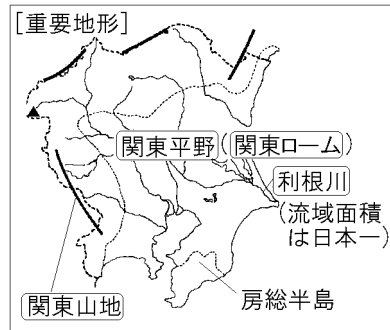


[解答欄]

[解答] 関東ローム

[解説]

関東地方には、利根川など多くの河川が流れていて、それらが日本最大の関東平野をつくっている。関東平野は、大量の火山灰が降りつもった関東ロームと呼ばれる赤土におおわれており、おもに畑や市街地に利用されている。千葉県と茨城県の県境になっている利根川は日本の流域面積をもっている。関東平野の西部には関東山地がある。



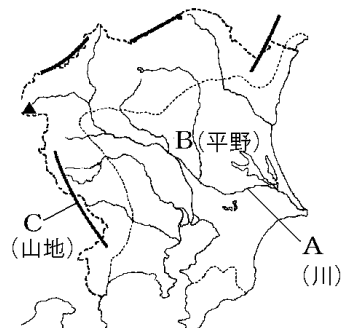
※この単元で特に出題頻度が高いのは「関東ローム」

「利根川」である。「関東平野」「関東山地」の出題頻度も高い。

[問題](3 学期)

右の地図をみて、次の各問いに答えよ。

- (1) 流域面積が日本最大である A の川の名称を答えよ。
- (2) A の川などが土砂を運び、日本最大の平野となった B の平野の名称を答えよ。
- (3) B の平野は、火山灰が堆積し赤土におおわれている。この赤土のことを何というか。
- (4) C の山地の名称を答えよ。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答](1) 利根川 (2) 関東平野 (3) 関東ローム (4) 関東山地

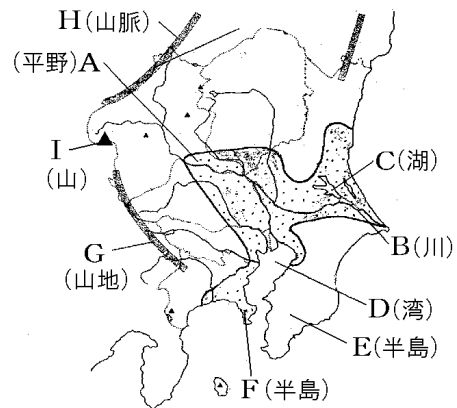
[解説]

	A <small>みうら</small> 三浦半島 B <small>ぼうそう</small> 房総半島 C <small>くじゅうくり</small> 九十九里浜 D <small>とね</small> 利根川 E <small>かすみがうら</small> 霞ヶ浦 F 東京湾 G 関東平野	H <small>あら</small> 荒川 I <small>たま</small> 多摩川 J <small>ちちぶ</small> 秩父盆地 K 関東山地 L <small>あさま</small> 浅間山 M <small>えちご</small> 越後山脈

[問題](3 学期)

次の地図を見て、各問いに答えよ。

- 地図中の A~I の地形名を答えよ。
- 地図中の A の平野は、火山灰が堆積した赤土におおわれている。この赤土を何というか。
- B の川は(長さ/流域面積)が日本最大である。( )内より適語を選べ。



[解答欄]

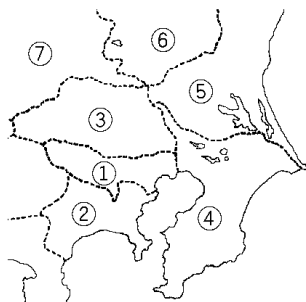
(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	(2)	(3)	

[解答](1)A 関東平野 B 利根川 C 霞ヶ浦 D 東京湾 E 房総半島 F 三浦半島  
G 関東山地 H 越後山脈 I 浅間山 (2) 関東ローム (3) 流域面積

[県名]

[問題](補充問題)

次の各問いに答えよ。



(1) 地図中の①の都名を答えよ。

(2) 地図中の②～⑦の県名と県庁所在地名をそれぞれ書け。

[解答欄]

(1)	(2)②	③
④	⑤	⑥
⑦		

[解答](1) 東京都 (2)② 神奈川県, 横浜市 ③ 埼玉県, さいたま市 ④ 千葉県, 千葉市 ⑤ 茨城県, 水戸市 ⑥ 栃木県, 宇都宮市 ⑦ 群馬県, 前橋市

※この単元はときどき出題される。

## 【】 気候

[からっ風]

[問題](後期中間改)

冬にふく北西の季節風は日本海側に雪や雨を降らせた後、関東地方を通るときは乾燥している。このため、冬の関東地方は晴れの日が多い。関東地方で冬にふく、この乾燥した冷たい北西の季節風を何というか。

[解答欄]

[解答]からっ風

[解説]

関東地方の大部分は、太平洋側の気候である。冬は晴れの日が多く、からっ風と呼ばれる冷たく乾燥した北西の<sup>きせつふう</sup>季節風がふく。海岸部では、暖流である黒潮(日本海流)の影響で、冬でも 0℃以下になることがほとんどない。夏はむし暑く、特に内陸部で高温となり、山沿いを中心に<sup>らいう</sup>雷雨がしばしば発生する。

※この単元で出題頻度が高いのは「からっ風」である。

[関東地方の気候]

太平洋側の気候

冬は晴れの日が多く、

からっ風 (乾燥した北西の季節風)

[問題](3 学期)

右の地図の X の風は、関東地方に吹いてくるからっ風である。この風はどの季節にふくどのような風か。季節、温度、湿度、風向などを入れて説明せよ。



[解答欄]

[解答]冬にふく冷たく乾燥した北西の季節風

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①～③の( )内からそれぞれ適語を選べ。

関東地方の大部分は、太平洋側の気候である。冬には①(晴れ／くもり／雨)の日が多く、②(北東／北西)の方向から乾燥した季節風である③(やませ／からっ風)がよくふく。海岸部では、暖流である黒潮の影響で、冬でも 0℃以下になることがほとんどない。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 晴れ ② 北西 ③ からっ風

[問題](後期期末)

次の文の①～③にあてはまる語句を書け。

関東地方の大部分は( ① )側の気候である。冬は乾燥し、( ② )と呼ばれる北西からの季節風がふく。海岸部では、暖流である( ③ )の影響で、冬でも 0℃以下になることがほとんどない。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 太平洋 ② からっ風 ③ 黒潮(日本海流)

[ヒートアイランド現象]

[問題](3 学期)

東京、横浜などの大都市では、自動車やエアコンから出る熱や立ち並ぶ高層ビルによって風通しが悪くなって熱がこもりやすくなるために、都市部の気温が周辺部の郊外よりも高くなる現象が見られる。この現象を何というか。

[解答欄]

--

[解答]ヒートアイランド現象

[解説]

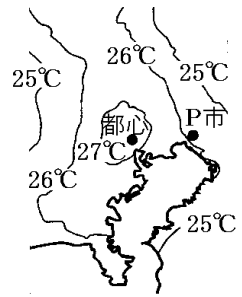
東京、横浜などの大都市では、都市部の気温が周辺部の郊外よりも高くなるヒートアイランド現象が見られる。その原因は、自動車やエアコンから出る熱が気温を上昇させることと、立ち並ぶ高層ビルによって風通しが悪くなり、熱がこもりやすくなることである。また、ビルとビルの間や大きなビルの周辺では、強風がふいたり、ビルが日差しをさまたげたりすることも問題になっている。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「ヒートアイランド現象」である。

<b>[[ヒートアイランド現象]]</b> 都市部の気温が周辺部よりも高くなる現象
--

[問題](補充問題)

右の地図は、東京都とその周辺部の8月の平均気温を表したものである。



(1) 右の地図から平均気温に関してどのようなことがいえるか。

「都心」「P市などの都心の周辺部」という語句を使って簡潔に説明せよ。

(2) (1)の現象を何というか。

(愛媛県改)

[解答欄]

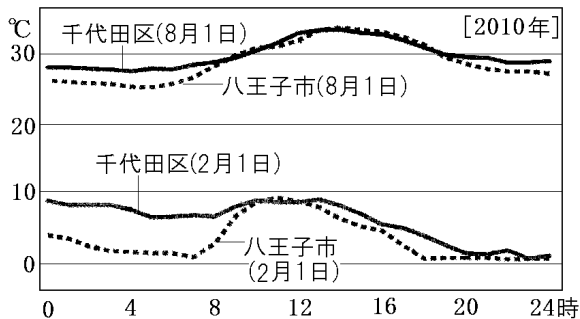
(1)

(2)

[解答](1) 都心の平均気温がP市などの都心の周辺部よりも高くなっている。(2) ヒートアイランド現象

[問題](3学期)

次のグラフを見て、各問いに答えよ。



(1) グラフから読み取れることを、「都心部の気温」「郊外」「夜間」の語句を使って簡単に書け。

(2) (1)の現象を何というか。

(3) (1)の現象がおこる原因を、「自動車やエアコン」「高層ビル」「風通し」という語句を使って簡単に書け。

[解答欄]

(1)	
(2)	
(3)	

[解答](1) 都心部の気温が郊外の気温より高く、とくに夜間はその傾向が強い。(2) ヒートアイランド現象 (3) 自動車やエアコンから出る熱が気温を上昇させることと、高層ビルによって風通しが悪くなり、熱がこもりやすくなること。

【】 農業

[近郊農業]

[問題](2 学期期末)

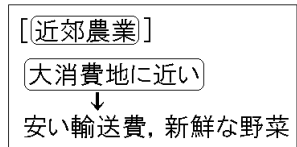
大消費地に近い<sup>ため</sup>新鮮な野菜などを安い輸送費で運べる利点をいかして、大都市近くで行われる農業を何というか。

[解答欄]

[解答]近郊農業

[解説]

関東平野には、関東ロームと呼ばれる火山灰<sup>たいせき</sup>が堆積<sup>たいせき</sup>していて、稲作より畑作<sup>ちやば</sup>に適している。埼玉県、千葉県<sup>ちやば</sup>、茨城県<sup>いばらき</sup>などでは、大消費地に近い地域で野菜の生産や畜産<sup>ちくさん</sup>(生乳・たまご)を行う近郊農業<sup>きんこうのうぎょう</sup>がさかんである。輸送費<sup>しんせん</sup>が安く、短時間で新鮮な農産物を消費地に届けられるのが利点である。千葉県や茨城県は、多くの野菜の生産量で全国の上位となっている。また、地方別の野菜生産額は関東地方が第1位である。



野菜生産額 2兆2533億円 中国・四国 (2013年)

関東 30.4%	九州 19.8	中部 15.8	東北 9.8	9.5	8.8	5.9
				北海道	近畿	

※この単元で出題頻度が高いのは「近郊農業」である。「大消費地に近い」もよく出題される。

(統計出典)「データで見る県勢 2016」P180

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- 大都市に近い地域で野菜の生産や畜産を行う農業を何というか。
- 千葉県や茨城県などで(1)のような農業が発達してきた理由を「大消費地」という語句を使って 10 字程度で説明せよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 近郊農業 (2) 大消費地に近いから。



[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次のグラフは地方別の野菜生産額の割合を示している。関東地方を表しているのは A～C のどれか。

野菜生産額 2兆2533億円 中国・四国 (2013年)

A 30.4%	B 19.8	C 15.8	東北 9.8	9.5	8.8	5.9
				北海道	近畿	

- (2) 大消費地に近い地域で野菜などの生産や畜産を行う農業のことを何というか。  
 (3) 東京大都市圏周辺は、(2)の農業がさかんに行われている。大消費地である大都市圏に出荷するためであるが、どのような利点があるか。「輸送費」「新鮮」という語句を使って説明せよ。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) A (2) 近郊農業 (3) 輸送費が安いことと、新鮮な野菜などを届けることができること。

[解説]

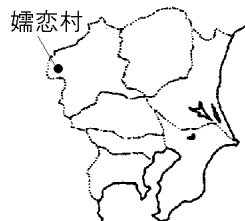
表の A は関東，B は九州，C は中部である。  
 (統計修正)「データで見る県勢 2016」P180

[高原野菜の輸送園芸農業など]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

右図の群馬県嬭恋村などでは、夏の涼しい気候を利用してキャベツやレタスなどの( ① )野菜の抑制栽培を行い、高速道路や保冷トラックを使って東京などに出荷する( ② )園芸農業がさかんである。他の地域の出荷量が少ない時期に、高い価格で販売することができるという利点がある。



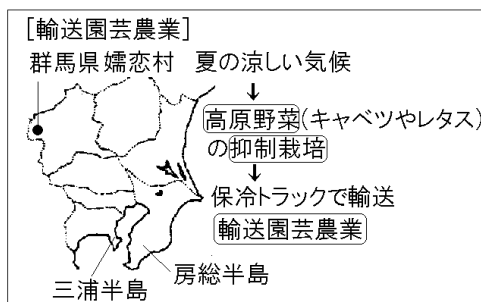
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 高原 ② 輸送

[解説]

高速道路や保冷ができるトラックの普及などによって、大都市から遠い地域でも行われるようになった園芸農業を輸送園芸農業という。群馬県の嬭恋村では、夏の涼しい気候を利用してキャベツやレタスなどの高原野菜を栽培し、他の産地と出荷時期をずらして、夏から秋にかけて東京などに出荷している。



このように、冷涼な気候を利用して生長を遅らせるくふうをした栽培方法を抑制栽培という。他の地域の出荷量が少ない時期に、高い価格で販売することができるという利点がある。これに対し、房総半島や三浦半島では、冬でも暖かい気候を利用して、大都市向けに1年をとおして野菜や花が生産されている。

※この単元で出題頻度が高いのは「高原野菜」「抑制栽培」「輸送園芸農業」である。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 高速道路や保冷トラックの普及によって、大都市から遠い群馬県嬭恋村などの地域でも行われるようになった園芸農業を何というか。
- (2) 群馬県嬭恋村でつくられているキャベツなどの野菜を何というか。
- (3) (2)のように冷涼な気候を利用して生長を遅らせる栽培方法を何というか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 輸送園芸農業 (2) 高原野菜 (3) 抑制栽培

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の嬭恋村などで、夏のすずしい気候をいかしてさかんに生産されている高原野菜は何か。2つあげよ。
- (2) 嬭恋村などで、高原野菜を夏に出荷するのはなぜか。理由を簡潔に説明せよ。「出荷量」、「価格」の2つのキーワードを必ず使用すること。



[解答欄]

(1)
(2)

[解答](1) キャベツ, レタス (2) 夏は他の地域の出荷量が少ない時期なので, 高い価格で販売することができるから。

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図の Xは何県の何村か。
- (2) (1)の村で行われている農業を次から選べ。
- ア 豊かな雪どけ水を有効に使った稲の栽培
  - イ 日当たりのよい傾斜地におけるミカンの栽培
  - ウ 高原の涼しい気候を生かしたキャベツの栽培
  - エ 冬でも暖かい気候を生かした花の栽培



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 群馬県嬭恋村 (2) ウ

[問題](2 学期期末)

関東地方の農業に関する次の説明文で, ①～③にあてはまる語句を答えよ。

- ・埼玉, 千葉, 茨城などの各県では, 大消費地に近い利点をいかして( ① )農業がさかんで, 大都市に野菜などを出荷している。
- ・群馬県の嬭恋村などでは, 高速道路や保冷車などを利用して出荷する( ② )農業がさかんで, レタスやキャベツなどを出荷している。
- ・冬でもあたたかい千葉県の房総半島や神奈川県( ③ )半島では, 1 年を通して野菜や花を出荷している。

[解答欄]

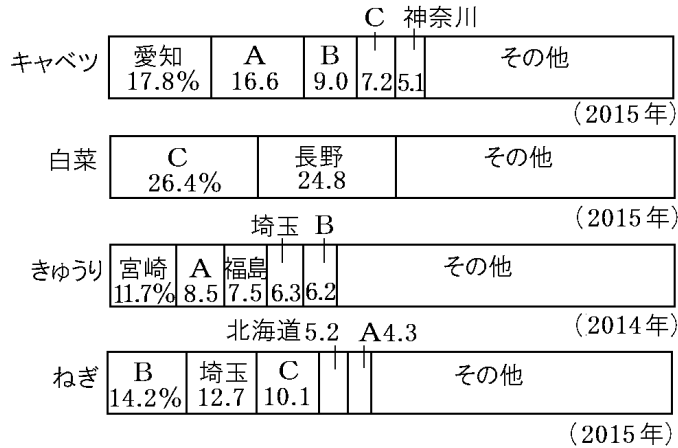
①	②	③
---	---	---

[解答]① 近郊 ② 輸送園芸 ③ 三浦

[主な野菜の県別割合]

[問題](後期期末)

次のグラフのA~Cは、千葉県、茨城県、群馬県のいずれかである。それぞれにあてはまる県名を答えよ。

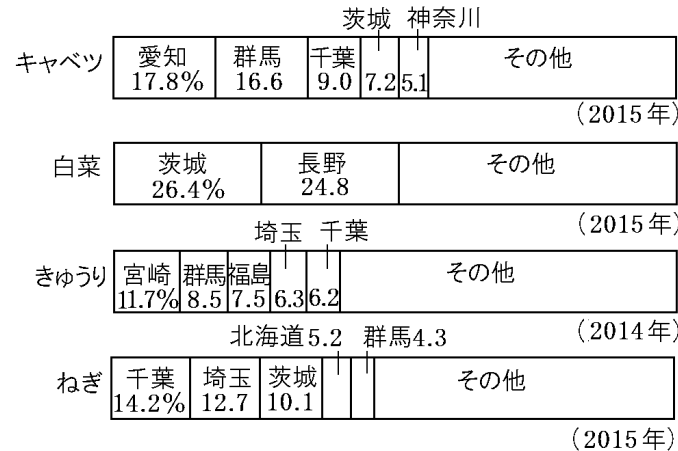


[解答欄]

A	B	C
---	---	---

[解答]A 群馬県 B 千葉県 C 茨城県

[解説]



※この単元はときどき出題される。

[問題](前期期末)

次の資料の①, ②にあてはまる農産物を[ ]から1つずつ選べ。

茨城 神奈川

①	愛知	群馬	千葉			その他
	17.8%	16.6	9.0	7.2	5.1	

(2015年)

北海道5.2 群馬4.3

②	千葉	埼玉	茨城			その他
	14.2%	12.7	10.1			

(2015年)

[ きゅうり キャベツ 白菜 ねぎ なす ]

[解答欄]

①	②
---	---

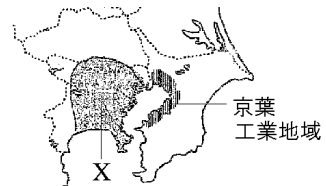
[解答]① キャベツ ② ねぎ

## 【】工業

[京浜工業地帯・京葉工業地域]

[問題](2学期中間改)

右図の X は関東地方にある日本有数の工業地帯で、東京都と神奈川県の川崎や横浜を中心に広がっている。重化学工業や機械工業のほか、政治・経済・文化の中心で情報が得やすいため印刷・出版業もさかんである、X の工業地帯の名前を答えよ。



[解答欄]

[解答]京浜工業地帯

[解説]

けいひんこうぎょうちたい  
京浜工業地帯は、東京都・神奈川県(川崎市や横浜市)・埼玉県にまたがる工業地帯である。原料・製品の輸出入に便利な港湾(東京港・川崎港・横浜港)のある臨海部りんかいぶでは鉄鋼業や化学工業が発達しており、内陸部では機械工業が発達している。また、印刷・出版業がさかんであるが、それは、政治・経済・文化の中心で情報が得やすいためである。

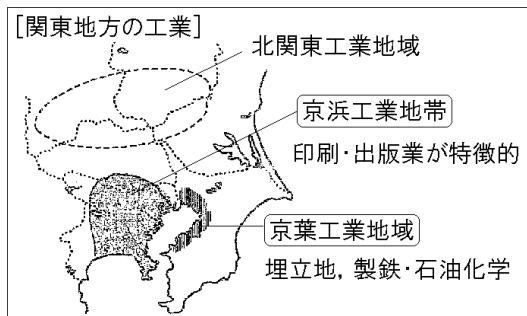
印刷業の上位3県(2014年)は、

1位 東京都(18.7%)、2位 埼玉県(13.5%)、3位 大阪府(8.6%)である。

千葉市きさらづ～木更津市けいように広がる京葉工業地域は、1960年代以降、千葉の臨海部うめたてちの埋立地に石油化学コンビナートや製鉄所がつくられ、工業地域ができた。

(統計出典)「日本国勢図会 2017/2018」P524

※この単元で出題頻度が高いのは「京浜工業地帯」である。「京葉工業地域」もよく出題される。

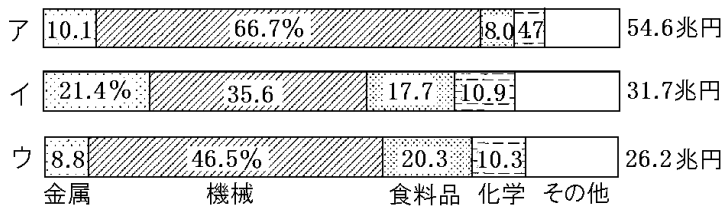


[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東京湾に面し，東京・川崎・横浜にかけて広がる工業地帯名を答えよ。
- (2) (1)の工業地帯は，右図のア～ウのどれにあたるか。

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2014年)



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 京浜工業地帯 (2) ウ

[解説]

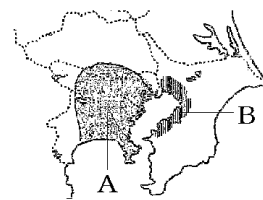
出荷額が最も多く機械の割合が高いアは中京工業地帯，金属の割合が他の工業地帯に比べて高いイは阪神工業地帯で，ウが京浜工業地帯である。

(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」 P184

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東京都と神奈川県を臨海部を中心に広がる右図 A の工業地帯名を答えよ。
- (2) (1)の工業地帯では，重化学工業や機械工業のほかに，東京が政治・経済・文化の中心で情報が得やすいため( )業もさかんである。( )にはいる適語を下の[ ]から1つ選べ。
- (3) 千葉県の臨海部に発達した右図 B の工業地域名を答えよ。
- (4) (3)の工業地域でさかんな工業を次の[ ]から2つ選べ。



[ 石油化学 自動車 食品加工 鉄鋼 セメント 印刷・出版 ]

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) 京浜工業地帯 (2) 印刷・出版 (3) 京葉工業地域 (4) 石油化学，鉄鋼

[問題](後期中間)

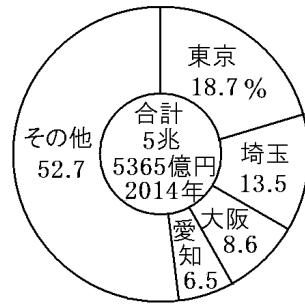
右のグラフは、ある工業の出荷額を表している。  
何に関連する工業を表しているか、次の[ ]から  
正しいものを1つ選べ。

[ 電気機械 印刷 自動車 化学工業 ]

[解答欄]

[解答]印刷

(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」P524



[問題](後期期末)

東京都は印刷・出版業がさかんであるが、それはなぜか。「政治・経済・文化」という語句を使って簡潔に説明せよ。

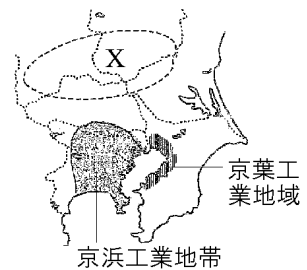
[解答欄]

[解答]政治・経済・文化の中心で情報が得やすいため。

[工業地域の拡大]

[問題](3 学期改)

右図の X の工業地域では、近年、電気機械や自動車などの機械工業がさかんになった。広い土地が安く得られ、働く人も確保しやすかったので、輸送に便利な高速道路などの近くに工業団地がつくられ、京浜工業地帯から移転する工場が増えたためである。この X の工業地域の名前を答えよ。



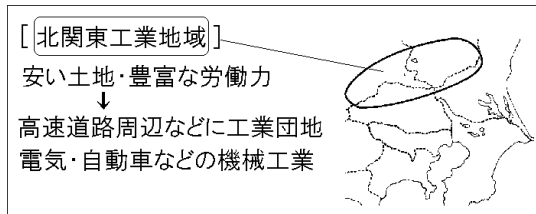
[解答欄]

[解答]北関東工業地域



[解説]

京浜工業地帯では、人口が増加して住宅地やビルが増えてくると、工場を新しくつくりたり広げたりするための用地を得ることが難しくなった。そのため、1990年代以降、工場の移転や閉鎖が増



えている。これらの多くの工場の移転先になったのが、栃木県や群馬県などの東京から比較的近い北関東の地域である。(この地域は、もともとせいの工業がさかんであった。明治時代に造られた富岡製糸場は世界遺産に登録された。) 広い土地が安く得られ、働く人も確保しやすかったので、輸送に便利な高速道路の近くに、機械工業の工場ができた。さらに地元に働く場所をつくろうと、県や市町村が工業団地をつくって工場を誘致したため、京浜工業地帯から移転する工場が増えた。こうして北関東工業地域は、電気機械や自動車などを組み立てる機械工業がさかんになった。

※この単元で出題頻度が高いのは「北関東工業地域」である。「安い土地と豊富な労働力」「高速道路周辺に工業団地」もしばしば出題される。

[問題](3学期)

1990年代以降、京浜工業地帯から北関東工業地域に工場の移転が見られたが、その理由として適当でないものを次のア～エから1つ選べ。

- ア 京浜工業地帯では、工場を広げるのが難しくなったから。
- イ 北関東工業地域は、大きな港が多数あり、原料の輸入や製品の輸出に便利だから。
- ウ 北関東工業地域で、県や市町村が地元に働く場所を作ろうと工業団地を作ったから。
- エ 北関東工業地域は、広い土地が安く得られ、働く人も確保しやすかったから。

[解答欄]

[解答]イ

[解説]

イが誤り。北関東工業地域は内陸の工業地域であるので、港はない。

[問題](2学期中間改)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

右のAは( ① )工業地域である。京浜工業地帯では、工場を新しくつくったり広げたりするための( ② )を得ることが難しくなったため、1990年代以降、広い(②)が安く得られ、働く人も確保しやすいAの地域に移転する工場が増えた。さらに地元で働く場所をつくろうと、県や市町村が輸送に便利な( ③ )道路などの近くに( ④ )団地をつくって工場を誘致したため、京浜工業地帯から移転する工場が増えた。こうして(①)工業地域は、( ⑤ )工業や電気機械工業がさかんになった。



[解答欄]

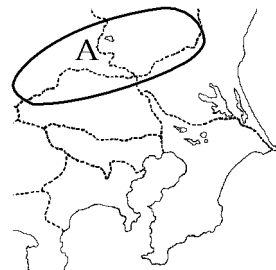
①	②	③	④
⑤			

[解答]① 北関東 ② 土地(用地) ③ 高速 ④ 工業 ⑤ 自動車

[問題](3学期など)

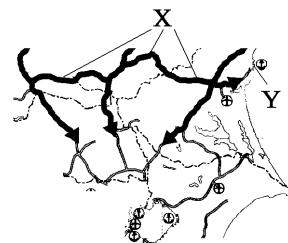
次の各問いに答えよ。

- 右の略地図中Aの工業地域名を答えよ。
- (1)の工業地域は、もともと、せんい工業が盛んな地域であった。この地域に明治時代に造られ、世界遺産にも登録された官営工場の名前を答えよ。
- (1)の工業地域の都市として適さないものを次の[ ]より1つ選べ。



[ 太田市 船橋市 前橋市 桐生市 ]

- (1)の工業地域で工業がさかんになった理由を「土地」「働く人」「移転」の語句を使って答えよ。
- (1)などの内陸に位置する工業地域では、工業団地の開発が行われているが、工業団地は、主にどのような場所に造られるか。「～の…付近」という形で答えよ。
- 2011年に右図Xの( ① )自動車道が開通したことで、北関東から、Yの( ② )港への輸送が大幅に改善された。①, ②に適語を入れよ。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	
(4)			
(5)		(6)①	
②			

[解答](1) 北関東工業地域 (2) 富岡製糸場 (3) 船橋市 (4) 広い土地が安く得られ、働く人も確保しやすかったので、京浜工業地帯から工場が移転してきたから。(5) 高速道路のインターチェンジ付近 (6)① 北関東 ② 常陸那珂

[解説]

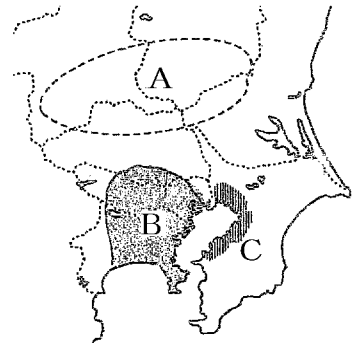
(3) 船橋市は千葉県の都市である。

[工業全般]

[問題](1 学期期末)

次の文にあてはまる工業地帯、工業地域を地図中の A～C から選べ。また、工業地帯名・工業地域名を書け。

- ① 東京から横浜にかけての有数の工業地帯で、重化学工業が中心だが、出版・印刷なども特徴的である。
- ② 1960年代以降、千葉の臨海部の埋立地に石油化学コンビナートや製鉄所がつくられ、工業地域ができた。
- ③ ①の工業地帯から群馬・栃木県などへ工場を移転し、工業団地がつけられた。



[解答欄]

①	②
③	

[解答]① B, 京浜工業地帯 ② C, 京葉工業地域 ③ A, 北関東工業地域

[問題](後期期末)

次の資料は、関東地方に位置する工業地帯・工業地域についてまとめたものである。  
次の各問いに答えよ。

X	( ① )湾の西側の臨海部に発達している。重化学工業の中でも、機械工業が盛んである。
Y	( ① )湾の東側の臨海部に発達している。重化学工業の中でも、化学工業が盛んである。
Z	内陸部を中心に発達している。( ② )道路沿いに( ③ )団地が形成されている。

- (1) X～Zにあてはまる工業地帯・地域名を書け。  
(2) 表中の①～③にあてはまる語句を書け。

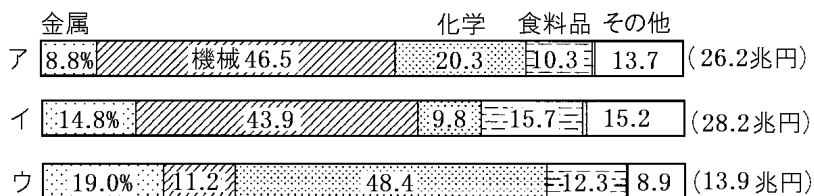
[解答欄]

(1)X	Y	Z
(2)①	②	③

[解答](1)X 京浜工業地帯 Y 京葉工業地域 Z 北関東工業地域 (2)① 東京 ② 高速  
③ 工業

[問題](2学期期末)

次のア～ウは、京浜工業地帯、京葉工業地域、北関東工業地域の工業出荷額(2014年)を表している。グラフの中から、①京葉工業地域、②北関東工業地域のグラフをそれぞれ選べ。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① ウ ② イ

[解説]

「化学」に注目する。化学工業の原料である石油は、ほぼ全量を輸入にたよっており、タンカーで港に運ばれる。石油化学の工場は臨海部に立地することが多い(内陸部に工場を造ると陸上輸送の費用が大きくなる)。「化学」の割合が非常に高いウは、京浜工業地帯か京葉工業地域である。京葉工業地域の中心の工業は石油化学で、機械工業の比率は低いので、ウは京葉工業地域と判断できる。したがって、アは京浜工業地帯である。機械の割合が高く、化学の割合が低いイは北関東工業地域である。

(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」 P184

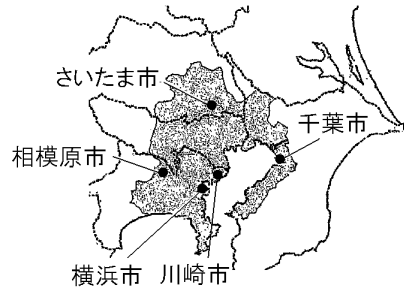
【】首都・東京大都市圏

[東京大都市圏]

[問題](3 学期改)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の横浜市(人口 371 万人),川崎市(143 万人),相模原市(71 万人),さいたま市(125 万人),千葉市(96 万人)など政府によって指定を受けた人口 50 万人以上の市で,健康や福祉に関する事務を都道府県にかわって行い,市域を複数の行政区に分けて区役所を設置している都市を何というか。



- (2) 東京 23 区や(1)の 5 つの都市を含む地図中の [ ] の地域に広がる都市圏を何というか。

[解答欄]

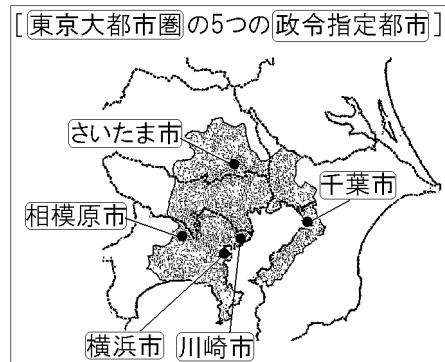
(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 政令指定都市 (2) 東京大都市圏

[解説]

平野の面積が広い関東地方は,日本の総人口の約 3 分の 1 が生活している,人口が最も多い地方である。都心から放射状にのびる鉄道に沿って,神奈川県,埼玉県,千葉県に広がっている地域を 東京大都市圏 という。

東京大都市圏には,東京 23 区のほかに,神奈川県の 横浜市(人口 372 万人),川崎市(148 万人),相模原市(72 万人),埼玉県の さいたま市(126 万人),千葉県の 千葉市(97 万人)の 5 つの 政令指定都市 がある(人口は 2015 年)。



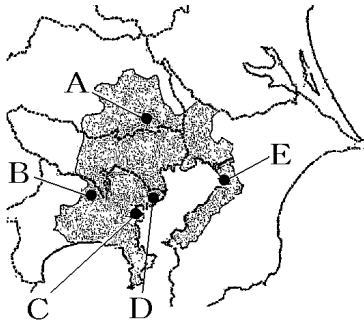
政令指定都市は,政府によって指定を受けた都市で,市民の健康や福祉に関する多くの事務を都道府県にかわって行う。また,市域を複数の行政区に分けて区役所を設置する。

(統計出典)「日本国勢図会 2017/2018」P58, P59

※この単元で出題頻度が高いのは「東京大都市圏」「5 つの政令指定都市」である。

[問題](3 学期)

次の地図中の A～E は政令指定都市である。次の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の [shaded area] の地域に広がる都市圏を何というか。
- (2) 地図中の A～E の都市名を答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)A	B
C	D	E

[解答](1) 東京大都市圏 (2)A さいたま市 B 相模原市 C 横浜市 D 川崎市 E 千葉市

[問題](3 学期)

右の資料を見て、次の各問いに答えよ。

関東地方の政令指定都市の人口

- (1) C にあてはまる都市名を書け。
- (2) 東京 23 区やこれらの都市で形成されている都市圏の名称を書け。
- (3) E の都市名を書け。ちなみに A～C は県庁所在地である。

A	<input type="text" value="126"/>	(単位:万人)
B	<input type="text" value="97"/>	
C	<input type="text" value="372"/>	
D	<input type="text" value="148"/>	
E	<input type="text" value="72"/>	(2015年)

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 横浜市 (2) 東京大都市圏 (3) 相模原市

[解説]

A はさいたま市, B は千葉市, C は横浜市, D は川崎市, E は相模原市である。

(統計修正) 「日本国勢図会 2017/2018」 P58, P59

[問題](3 学期)

関東地方の人口が全国に占める割合を次の[ ]から 1 つ選べ。

[2 分の 1 5 分の 1 3 分の 1 10 分の 1]

[解答欄]

[解答]3 分の 1

[首都東京]

[問題](3 学期)

東京のように、国の政治の中心になる都市を何というか。

[解答欄]

[解答]首都

[解説]

首都である東京は、政治・経済・文化の中心である。政治の面では、国会議事堂、中央官庁、最高裁判所が置かれ、各国の大使館が設置されている。経済の面では、大企業の本社、本店があり、証券取引所や日本銀行の本店も置かれている。文化面では、出版社や大学、美術館などが集中している。  
※この単元はときどき出題される。

[首都・東京]

政治:国会議事堂, 中央官庁, 最高裁判所

経済:大企業の本社, 本店, 日本銀行

文化:大学, 出版社

[問題](後期中間)

次のア～エのうち、首都である東京について誤って説明しているものを 1 つ選べ。

- ア 日本銀行や東京証券取引所、銀行の本店や大企業の本社があり、日本の経済の中心となっている。
- イ 東京は、各国の大使館がおかれ、都道府県のなかで外国人居住者が最も多い。
- ウ 東京は文化の中心でもあり、出版社や大学、美術館などが集中している。
- エ 「みなとみらい 21」地区は、国際会議場、美術館、商業施設など新しい街として発展している。



[解答欄]

--

[解答]エ

[解説] 「みなとみらい 21」は横浜。

[問題](2 学期中間)

東京は首都であり，日本の政治・経済・文化の中心地として機能しているが，そのことを表すような建物や施設を次の[ ]からそれぞれ 2 つずつ答えよ。

[ 大企業の本社 大学 国会議事堂 証券取引所 最高裁判所 美術館 ]

[解答欄]

政治：	経済：
文化：	

[解答]政治：国会議事堂，最高裁判所 経済：大企業の本社，証券取引所 文化：大学，美術館

[問題](3 学期)

次の文章を読んで，各問いに答えよ。

A 君と B 君は都内見学に行った。政治の中心地である( ① )堂前に集合し，国内で唯一の( ② )で裁判を傍聴した。その後，交通網の基点である( ③ )駅に行き，東北新幹線に乗り，日本一の流域面積をもつ( ④ )川を渡り，栃木県の県庁所在地の駅に着いた。

(1) 文中の①～④に入る語句を答えよ。

(2) A 君と B 君が着いた駅名を答えよ。

[解答欄]

(1)①	②	③	④
(2)			

[解答](1)① 国会議事 ② 最高裁判所 ③ 東京 ④ 利根 (2) 宇都宮駅

[空港]

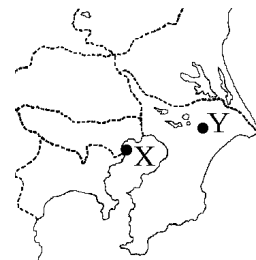
[問題](3 学期)

次の文を読んで、地図中の X, Y の空港名を下の[ ]からそれぞれ選べ。

X: 国内線の中心であるが、アジアを中心に国際線も就航している。

Y: 国際線の中心であり、港湾別の貿易額は日本最大である。

[ 東京国内空港 成田国際空港 千葉国際空港 東京国際空港 ]



[解答欄]

X	Y
---	---

[解答]X 東京国際空港 Y 成田国際空港

[解説]

東京都羽田はねだの東京国際空港こくさいくうこうは国内線中心であるが、アジアを中心に国際線しゅうこうも就航している。千葉県成田市なりたにある成田国際空港は国際線が中心である。成田国際空港は、貿易額が輸出入とも全国 1 位である。

※この単元で出題頻度が高いのは「成田国際空港」「東京国際空港」である。

[空港]

東京国際空港	国内線中心+国際線
--------	-----------

成田国際空港  
国際線中心  
輸出入とも全国1位

[問題](3 学期)

地図中の X, Y の空港名を答え、それぞれの説明文として最も適するものをア～ウから選べ。

ア 国際線中心で港湾別の貿易額では日本最大である。

イ 国内線のみが就航しており、地方と首都を結ぶ役割を果たしている。

ウ 国内線中心であるが、アジアを中心に国際線も就航している。



[解答欄]

X	Y
---	---

[解答]X 東京国際空港, ウ Y 成田国際空港, ア

[問題](3 学期)

次の文の①, ②に適語を入れよ。

関東地方の航空交通では, 羽田の( ① )空港が国内線の, 成田の( ② )空港が国際線の中心となっている。

[解答欄]

①	②
---	---

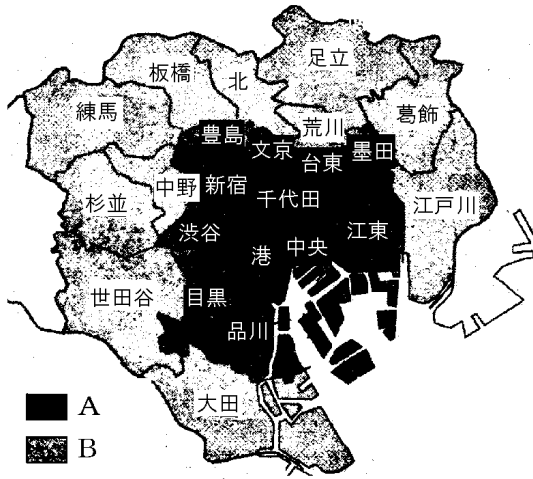
[解答]① 東京国際 ② 成田国際

【】 通勤・通学圏と都市機能の分散

[東京 23 区の昼夜人口]

[問題](後期期末改)

東京都 23 区のうち、次の地図の A の地域には官庁や大企業の本社が多いため、B の地域から A の都心へ鉄道などを使って通勤・通学する人が多い。そのため、( ) の地域は昼間人口が夜間人口より多い。( ) に A または B を入れよ。



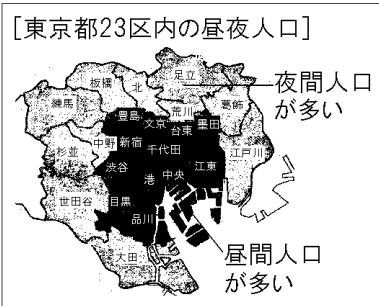
[解答欄]

[解答]A

[解説]

東京都 23 区のうち、図の A の地域には官庁や大企業の本社が多いため、B の地域から A の都心へ鉄道などを使って通勤・通学する人が多い。そのため、A の地域は昼間人口が夜間人口より多い。とくに、千代田区は、国の中央官庁が集中する霞が関や大企業の本社が集中する丸の内があるため、昼間人口は夜間人口の 20.5 倍になっている。また、中央区(6.6 倍)、港区(4.9 倍)、渋谷区(2.7 倍)、新宿区(2.5 倍)も昼間人口が多く、夜間人口が少ない。

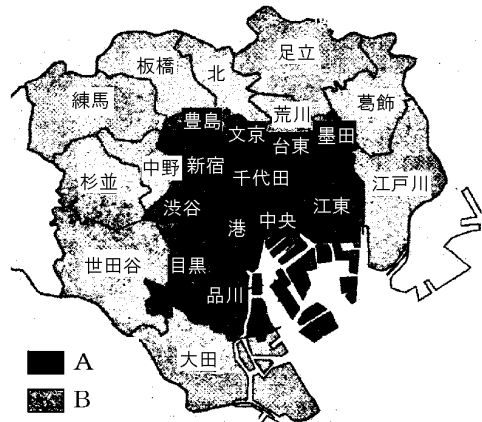
※この単元でときどき出題されるのは「昼間(夜間)人口が多いのは A, B のどちらか」「都心へ通勤・通学する人が多いから」である。



[問題](3 学期)

右の資料について、各問いに答えよ。

- (1) 資料中の A, B は、それぞれ昼間人口と夜間人口のどちらが多い地域を示したものか。
- (2) 資料から、人口の移動について、どのようなことが考えられるか。  
「都心」の語句を使って簡単に書け。



[解答欄]

(1)A	B
(2)	

[解答](1)A 昼間人口 B 夜間人口 (2) B から A の都心へ通勤・通学する人が多い。

[問題](後期中間)

東京 23 区において、都心部では昼間人口が夜間人口よりも多いのはなぜか。「郊外」「鉄道」「通勤・通学」の語句を使って説明せよ。

[解答欄]

[解答]郊外から都心へ鉄道を使って通勤・通学する人が多いから。

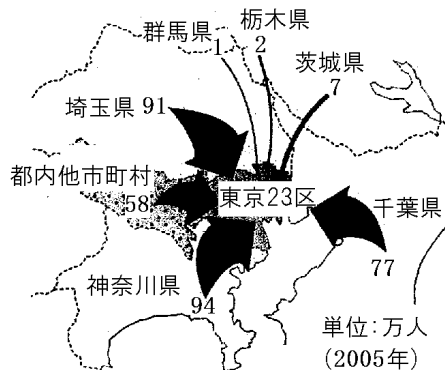
[東京 23 区への通勤・通学者]

[問題](2 学期期末)

右の資料について、次の各問いに答えよ。

- (1) 資料中で、東京 23 区への通勤・通学者が最も多い県を書け。
- (2) 東京 23 区への通勤・通学者が多い県や都市には、昼間人口と夜間人口の関係にどのような共通点があるか、「多い」という語句を使って簡潔に説明せよ。

[東京23区への通勤・通学者数]



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 神奈川県 (2) 夜間人口が昼間人口より多い。(昼間人口より夜間人口のほうが多い。)

[解説]

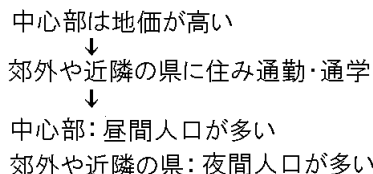
東京は日本の首都しゅとなので、東京 23 区の中心部には国の官庁や大企業の本社が集中しており、そこで働く人が多い。しかし、中心部は地価ちかが非常に高いため、十分な広さの住宅に住むことは難しい。

そこで、多くの人こうがい きんりんは、東京都の郊外や近隣の県(神奈川県・埼玉県・千葉県など)に住んで、ここから

東京の中心部へ鉄道を使って通勤・通学している。このために、中心部では昼間人口が夜間人口より多く、東京都郊外や近隣の県では夜間人口が昼間人口より多くなっている。

※この単元はときどき出題される。

[東京大都市圏の通勤・通学]



[問題](1 学期期末)

次の文中の①～③にもっともあてはまる語句を、下の[ ]からそれぞれ選んで書け。

東京は日本の( ① )なので、その中心部には国の官庁や大企業の本社が集中している。しかし、( ② )の高い中心部では、十分な広さの住宅に住むことが難しく、住む人が少なくなっている。このため、中心部の人口を昼と夜で比べると、( ③ )の人口のほうが多い。

[ 建築物 昼 夜 首都 地価 ]

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 首都 ② 地価 ③ 昼

[通勤ラッシュ]

[問題](3 学期)

新宿、渋谷、池袋などのターミナル駅では朝夕に大変な混雑となるが、このような時間帯を何というか。

[解答欄]

[解答]ラッシュアワー

[解説]

郊外こうがいからの通勤・通学には鉄道が重要な役割を果たしている。都心と郊外とを結ぶ鉄道が集中する新宿しんじゅく、渋谷しごや、池袋いけぶくろなどのターミナル駅では、朝夕のラッシュアワーにたいへんな混雑こんざつとなる。  
※この単元はときどき出題される。

[通勤ラッシュ]  
鉄道のターミナル駅  
ラッシュアワーの混雑

[問題](2 学期期末)

新宿・池袋・渋谷などは都心と郊外を結ぶ駅のため、朝夕のラッシュアワーはたいへんな混雑となる。このような駅を何というか。カタカナで答えよ。

[解答欄]

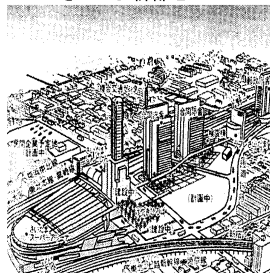
[解答]ターミナル駅

[都市機能の分散]

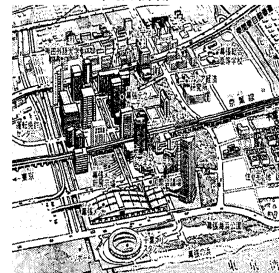
[問題](補充問題)

東京は、日本の首都であり、官公庁や大企業などが集中している地域である。また、右の資料は、1980年代以降、東京の周辺に新しく計画的に建設された「さいたま新都心」と「幕張新都心」のようすを表したものである。このように、東京の周辺に新都心を建設する目的を「都市機能」という語句を使って簡潔に書け。

さいたま新都心



幕張新都心



(佐賀県)

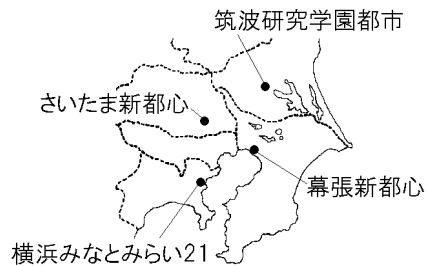
[解答欄]

[解答]都市機能を分散させるため。

[解説]

ラッシュアワーの混雑などの都市問題を解決するために、東京の中心部に集中する都市機能を各地に分散させる動きが見られる。神奈川県では、昔、造船所だったところを中心に大規模な再開発が行われて、横浜みなとみらい 21が建設された。また、千葉県には幕張新都心が、埼玉県にはさいたま新都心が建設された。茨城県につくられた筑波研究学園都市には、大学や研究機関が移転した。  
※この単元はときどき出題される。

[都市機能の分散]  
通勤ラッシュ  
↓  
東京の中心部に集中する都市機能を各地に分散させる動き



[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 新宿、渋谷、池袋などのターミナル駅に見られる朝夕の混雑時間を何とよぶか。
- (2) (1)を解決するためにどのような動きが見られたか。「都市機能」という語句を使って答えよ。

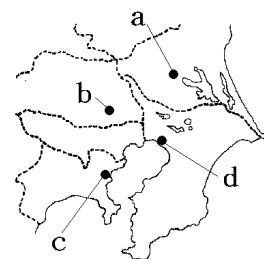
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) ラッシュアワー (2) 都市機能を分散させる動き。

[問題](3 学期)

ラッシュアワーの混雑などの都市問題を解決するために、東京の中心部に集中する都市機能を各地に分散させる動きが見られる。この目的のためにつくられた次の①～③の地区名を答え、その場所を右の地図の a～d から選べ。



- ① 横浜市で、昔、造船所だったところを中心に大規模な再開発が行われた地区。
- ② さいたま市につくられた地区。
- ③ 茨城県内に建設され、大学や研究機関が移転した地区。



[解答欄]

①	②
③	

[解答]① 横浜みなとみらい 21, c ② さいたま新都心, b ③ 筑波研究学園都市, a

[その他の都市問題]

[問題](後期期末)

東京がかかえる都市問題としてあてはまるものには○, あてはまらないものには×で答えよ。

- ① 高い地価による住宅難 ② 道路の交通渋滞 ③ 公共交通機関の路線の減少

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① ○ ② ○ ③ ×

[問題](後期中間)

次のア～エは, 人口が集中することによっておこる都市問題について述べたものである。誤って説明しているものを1つ選べ。

ア 空気のごれである大気汚染は, 自動車や工場の煙によっておこった。

イ 通勤時間帯のラッシュは, 国や市町村が法律や条例で規制することで解決に向かっている。

ウ 人口とともに量が増えたごみは, リサイクルをして減らす対策がとられた。

エ 工場や家庭などから出る排水による水質汚濁は, 一時期よりも大幅に改善されている。

[解答欄]

--

[解答]イ

[問題](2 学期期末)

現在、関東平野付近の山地では、若い世代が就職や進学で都市圏に移動し、人口の減少が進んでいる。こうした現象を何というか。

[解答欄]

[解答]過疎化

[行楽地]

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 千葉県のパ安市にある夢にあふれた大レジャーランドは何か。
- (2) 東京の新名所となったタワーは何か。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 東京ディズニーランド (2) 東京スカイツリー

[問題](後期中間)

近年、東京ではお台場・豊洲などの地域の再開発が進んでいる。このような所を何というか。

[解答欄]

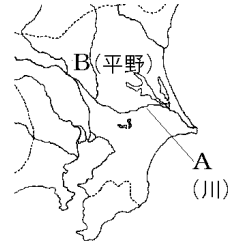
[解答]ウォーターフロント

【】 関東全般

[問題](3 学期など)

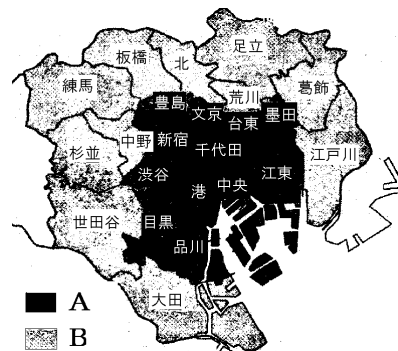
次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の A, B の地形名を書け。
- (2) 関東地方の台地をおおっている、火山灰が堆積した赤土を何というか。
- (3) 関東地方では冬に冷たい北西の風がふく。この風を何というか。
- (4) 関東地方の気温は都市部ほど高い傾向にある。都市部の気温が周辺部より高くなる現象を何というか。
- (5) 大消費地に近い地域で野菜の生産や畜産を行う農業を何というか。
- (6) 高速道路や保冷トラックの普及によって、大都市から遠い群馬県の嬭恋村などの地域でも行われるようになった園芸農業を何というか。
- (7) 東京湾に面し、東京～川崎～横浜に広がる工業地帯の名称を書け。
- (8) 関東地方の内陸県にある工業地域の名称を書け。
- (9) (8)ではどのような工業がもっともさかんか。次の[ ]から 1 つ選べ。



[ 金属 化学 機械 せんい ]

- (10) 都心から放射状にのびる鉄道に沿って、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県に広がっている地域を何圏というか。
- (11) 右の資料は、東京 23 区を昼間人口が夜間人口よりも多い地域と、夜間人口が昼間人口よりも多い地域を A と B で区分したものである。昼間人口が夜間人口よりも多いのは A と B のどちらか。



- (12) 新宿、渋谷、池袋などの都心と郊外とを結ぶ( ① )駅では朝夕に大変な混雑となるが、このような時間帯を( ② )という。①, ②に適語を入れよ。

[解答欄]

(1)A	B	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)	
(7)	(8)	(9)	
(10)	(11)	(12)①	②

[解答](1)A 利根川 B 関東平野 (2) 関東ローム (3) からっ風 (4) ヒートアイランド現象 (5) 近郊農業 (6) 輸送園芸農業 (7) 京浜工業地帯 (8) 北関東工業地域 (9) 機械 (10) 東京大都市圏 (11)A (12)① ターミナル ② ラッシュアワー

[問題](後期中間など)

次の各問いに答えよ。

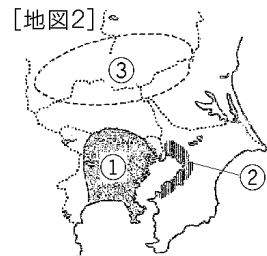
- (1) 関東平野を流れる日本で一番流域面積の広い川の名前を答えよ。
- (2) 関東地方に広がる火山灰が堆積した赤土を何というか。
- (3) 地図 1 中の①～④の都道府県名とそれぞれの都道府県庁所在地名を答えよ。
- (4) 次の文章中の①～③にあてはまる語句を書け。



関東地方の大部分は( ① )側の気候である。冬は乾燥し、( ② )とよばれる北西の季節風がふく。関東地方の気温は都市部ほど高い傾向にある。このような都市部の気温が周辺部より高くなる現象を( ③ )現象という。

- (5) 関東地方の農業について、次の文章中の①～④に適語を入れよ。
- ・千葉県や茨城県などで見られる大都市周辺で行われる農業を( ① )農業という。
  - ・群馬県嬭恋村では、夏の冷涼な気候を利用して生長を遅らせる( ② )栽培が行われており、キャベツなどの( ③ )野菜をつくっている。
  - ・冬でもあたたかい千葉県の房総半島や神奈川県( ④ )半島では、1 年を通して野菜や花を出荷している。

- (6) 地図 2 を参考に、文中の①～④にあてはまる語句を答えよ。



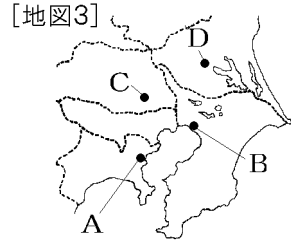
関東地方の臨海部には( ① )工業地帯や( ② )工業地域がある。内陸部には( ③ )工業地域が形成されており、( ④ )団地を中心に、自動車をはじめ機械工業が進出している。(文中の①～③は地図 2 中の①～③に対応している。)

- (7) 次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

横浜市, 川崎市, 相模原市, さいたま市, 千葉市など政府によって指定を受けた人口 50 万人以上の市を( ① )都市という。東京 23 区や(①)都市の 5 つの都市を含む都市圏を( ② )という。

(8) 地図 3 について、次の文章中の①～④に適語を入れよ。

ラッシュアワーの混雑などの都市問題を解決するために、東京の中心部に集中する都市機能を各地に分散させる動きが見られる。神奈川県では、昔、造船所だったところを中心に大規模な再開発が行われて、地図中の A の( ① )が建設された。また、千葉県には B の( ② )が、埼玉県には C の( ③ )が建設された。茨城県につくられた D の( ④ )には、大学や研究機関が移転した。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)①	
②	③	④	
(4)①	②	③	(5)①
②	③	④	(6)①
②	③	④	(7)①
②	(8)①	②	
③	④		

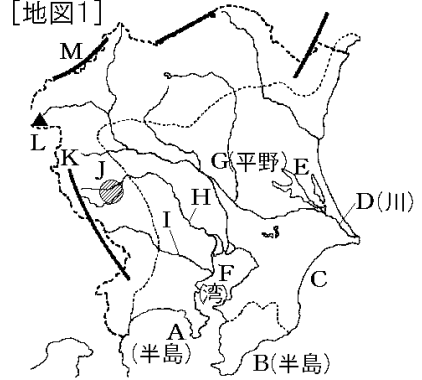
[解答](1) 利根川 (2) 関東ローム (3)① 群馬県, 前橋市 ② 栃木県, 宇都宮市 ③ 茨城県, 水戸市 ④ 埼玉県, さいたま市 (4)① 太平洋 ② からっ風 ③ ヒートアイランド (5)① 近郊 ② 抑制 ③ 高原 ④ 三浦 (6)① 京浜 ② 京葉 ③ 北関東 ④ 工業 (7)① 政令指定 ② 東京大都市圏 (8)① 横浜みなとみらい 21 ② 幕張新都心 ③ さいたま新都心 ④ 筑波研究学園都市

[問題](2学期期末など)

次の各問いに答えよ。

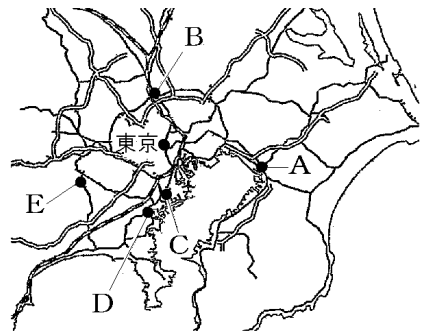
- (1) 地図 1 中の A～M の地形名をそれぞれ答えよ。
- (2) 高速道路や保冷トラックの普及によって、大都市から遠い群馬県嬭恋村などの地域でも行われるようになった園芸農業を何というか。
- (3) 千葉県や茨城県などでは近郊農業がさかんであるが、このような農業の利点はどのようなことか。「新鮮」「輸送費」という語句を使って説明せよ。
- (4) 東京都は「印刷・出版業」がさかんであるが、それはなぜか。理由を答えよ。

[地図1]



- (5) 地図 2 について、次の各問いに答えよ。
  - ① 地図中の A～E は政令指定都市である。都市名をそれぞれ次の[ ]から選べ。  
[ さいたま市 相模原市 千葉市  
横浜市 川崎市 ]
  - ② 東京や A～E の都市を含めた都市圏を何とよぶか。

[地図2]



- (6) 新宿, 渋谷, 池袋などのターミナル駅に見られる朝夕の混雑時間を何とよぶか。
- (7) 東京 23 区において、都心部では昼間人口が夜間人口よりも多いのはなぜか。「郊外」「通勤・通学」「鉄道」の語句を使って説明せよ。
- (8) (7)を解決するためにどのような動きが見られたか。「都市機能」という語句を使って答えよ。
- (9) 次の文の①, ②に適語を入れよ。

関東地方の航空交通では、羽田の( ① )空港が国内線の、成田の( ② )空港が国際線を中心となっている。

[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	(2)		
(3)			
(4)			
(5)①A	B	C	D
E	②	(6)	
(7)			
(8)			
(9)①	②		

[解答](1)A 三浦半島 B 房総半島 C 九十九里浜 D 利根川 E 霞ヶ浦 F 東京湾  
 G 関東平野 H 荒川 I 多摩川 J 秩父盆地 K 関東山地 L 浅間山 M 越後山脈  
 (2) 輸送園芸農業 (3) 消費地に新鮮な野菜などを早く届けることができること。輸送費が安くてすむこと。(4) 政治・経済・文化の中心で情報が得やすいため。(5)①A 千葉市 B さいたま市 C 川崎市 D 横浜市 E 相模原市 ② 東京大都市圏 (6)ラッシュアワー (7) 郊外から都心へ鉄道を使って通勤・通学する人が多いから。(8) 東京の中心部に集中する都市機能を各地に分散させる動き。(9)① 東京国際 ② 成田国際

[印刷/他のPDFファイルについて]

※ このファイルは、FdData 中間期末社会地理(7,800 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末社会地理は Word の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

※FdData中間期末(社会・理科・数学)全分野のPDFファイル、および製品版の購入方法は <http://www.fdttext.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData2)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイルを自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWds.exe> 】

※ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd教材開発】(092) 404-2266

<http://www.fdttext.com/dat/>