

【FdData 中間期末：中学社会地理：関東】

[\[地形・県名／気候／首都東京／東京大都市圏／工業／農業／関東全般／FdData 中間期末製品版のご案内\]](#)

[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#) 掲載の pdf ファイル(サンプル)一覧

※次のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

社会：[\[社会地理\]](#)、[\[社会歴史\]](#)、[\[社会公民\]](#)

理科：[\[理科 1 年\]](#)、[\[理科 2 年\]](#)、[\[理科 3 年\]](#)

数学：[\[数学 1 年\]](#)、[\[数学 2 年\]](#)、[\[数学 3 年\]](#)

※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

【】 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右図の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。



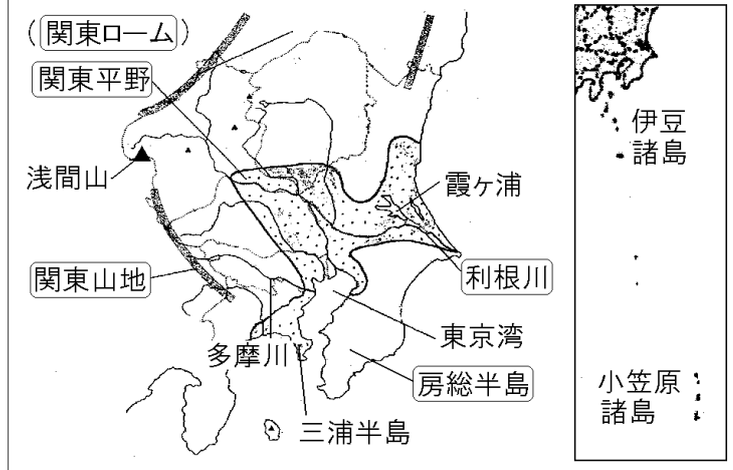
[解答欄]

[解答]関東ローム

[解説]

関東地方の面積の約半分を日本最大の関東平野がしめている。関東平野には、^{あさまやま}浅間山や^{ふじさん}富士山などの^{ふんか}噴火による大量の火山灰が積もってできた関東ロームと呼ばれる赤土におおわれた台地と、^{とねがわ}利根川など多くの川沿いにできた低地が広がっている。千葉県と茨城県の県境になっている利根川は日本一の^{りゅういきめんせき}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。

[地形]



小笠原諸島は、豊かで独特な自然の価値が認められて世界遺産に登録されている。

※出題頻度：「利根川◎」「多摩川△」「関東平野◎」「関東ローム◎」「関東山地○」
 「浅間山△」「霞ヶ浦△」「房総半島○」「東京湾△」「小笠原諸島△」
 (頻度記号：◎(特に出題頻度が高い)，○(出題頻度が高い)，△(ときどき出題される))

[問題](後期中間)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

関東地方は、1都6県からなる日本の中心的な地方である。面積の半分を(①)平野が
 しめている。また、日本の中で流域面積が最大の(②)川などの河川が流れ、川に沿って
 帯状に見られる低地では稲作が行われている。台地は、(③)と呼ばれる火山灰が堆積し
 た赤土におおわれており、畑作がさかんである。

[解答欄]

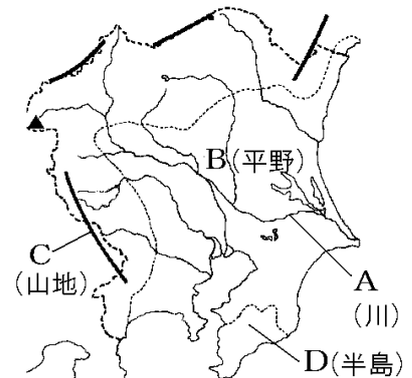
①	②	③
---	---	---

[解答]① 関東 ② 利根 ③ 関東ローム

[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。
- (5) D の半島の名称を答えよ。



[解答欄]

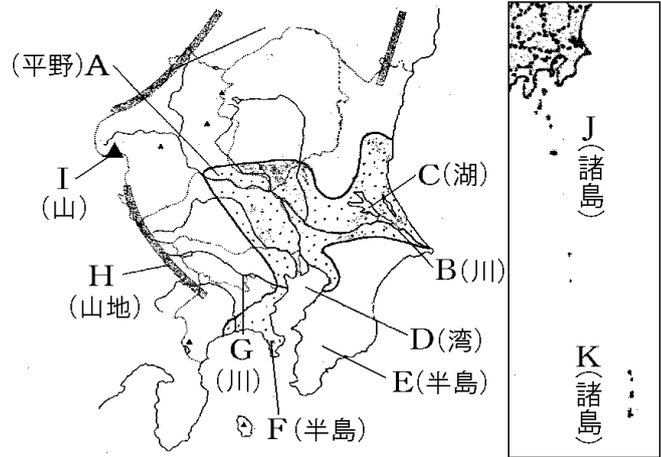
(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			

[解答](1) 利根川 (2) 関東平野 (3) 関東ローム (4) 関東山地 (5) 房総半島

[問題](3 学期)

右の地図を見て、各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A~K の地形名を答えよ。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 東京都に属している一年中温暖で、世界遺産に登録されている島は J, K のどちらか。



[解答欄]

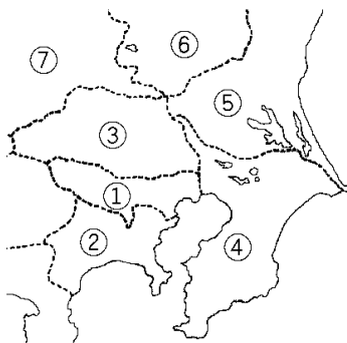
(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	(2)
(3)	(4)		

[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 多摩川 H 関東山地 I 浅間山 J 伊豆諸島 K 小笠原諸島 (2) 関東ローマ
 (3) 流域面積 (4) K

[県名]

[問題](2 学期期末改)

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。

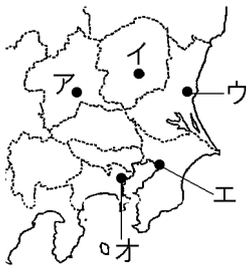
[解答欄]

(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
 ※この単元はよく出題される。

[問題](前期中間)

次の地図中のア～オは各々の県庁所在地を示している。ア～オの都市名を答えよ。



[解答欄]

ア	イ	ウ	エ
オ			

[解答]ア 前橋市 イ 宇都宮市 ウ 水戸市 エ 千葉市 オ 横浜市

【】 気候

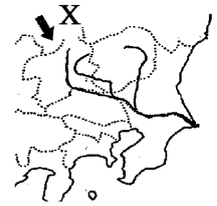
[からっ風]

[問題](2 学期期末改)

関東地方の大部分は、太平洋側の気候である。夏はむし暑く、特に内陸部で高温となり、山沿いを中心に雷雨がしばしば発生する。

冬にふく北西の季節風(右図の X)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。この冬にふく冷たく乾燥した北西の季節風 X を()という。

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。文中の()に適語を入れよ。

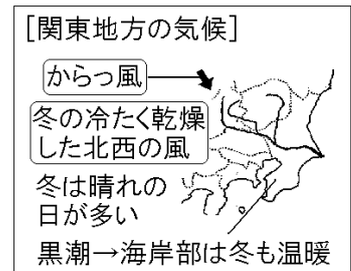


[解答欄]

[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。夏はむし暑く、特に内陸部で高温となり、山沿いを中心に雷雨がしばしば発生する。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。関東地方に冬にふく冷たく乾燥した北西の季節風をからっ風という。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。

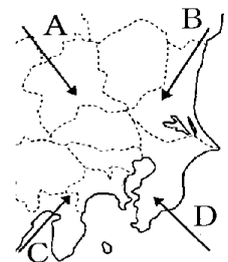


※出題頻度：「からっ風◎」「冬の冷たく乾燥した北西の季節風○」「冬は晴れの日が多い△」「黒潮→海岸部は冬も温暖△」

[問題](後期中間)

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、右図の②(A／B／C／D)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 A ③ からっ風

[問題](2 学期期末)

次の文の①～⑤にあてはまる語句を書け(または、適語を選べ)。

関東地方の大部分は(①)側の気候である。冬は、(②)風と呼ばれる(③)の方向から吹く冷たく④(湿った／乾いた)季節風がふくため、晴れの日が多い。海岸部では、暖流である(⑤)の影響で、冬でも 0℃以下になることがほとんどない。

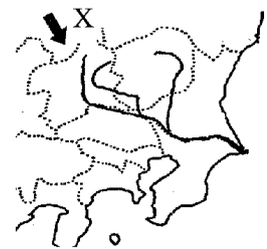
[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 太平洋 ② からっ ③ 北西 ④ 乾いた ⑤ 黒潮(日本海流)

[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。

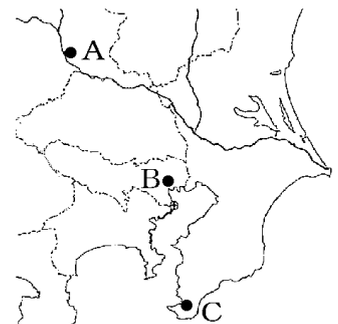
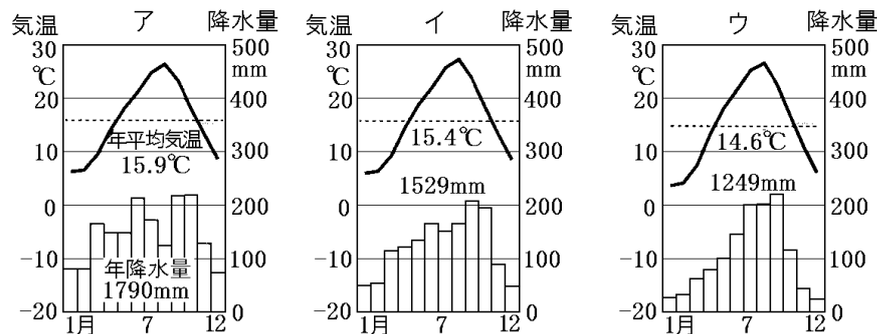


[解答欄]

[解答]冬にふく冷たく乾燥した北西の季節風

[問題](3 学期)

次のア～ウの雨温図は、右の地図中の A～C のいずれかのものである。A の雨温図はア～ウのどれか。



[解答欄]

[解答]ウ

[解説]

冷たく乾燥したから風の影響を受ける内陸部にある A は、降水量が少なく平均気温も低いウの雨温図と判断できる。黒潮の影響で比較的温暖で降水量が多い C はアの雨温図と判断できる。残りの B の雨温図はイである。

※出題頻度：この単元(雨温図)はときどき出題される。

[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ために、都市の中心部の気温が周辺部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、都市の中心部の気温が周辺部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。

[[ヒートアイランド現象]]

都市の中心部の気温が周辺部よりも高くなる現象
自動車やエアコンから出る熱などが原因

※出題頻度：「ヒートアイランド現象◎」「都市の中心部の気温が周辺部よりも高くなる△」

「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が原因△」

[問題](入試問題)

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。

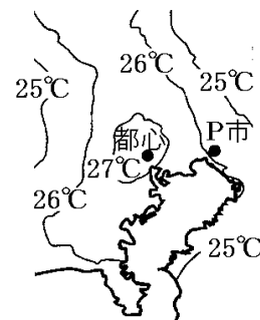
(2) (1)の現象を何というか。

(愛媛県改)

[解答欄]

(1)

(2)

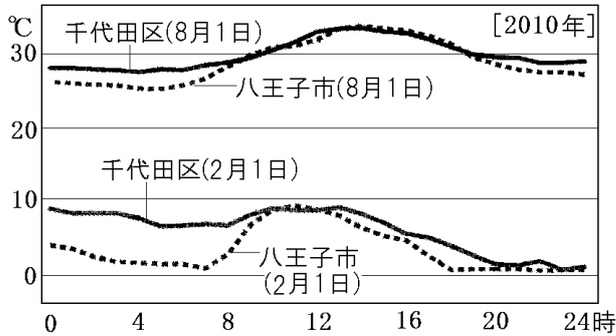


[解答](1) 都心の平均気温が P 市などの都心の周辺部よりも高くなっている。

(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。

【】 首都東京

[首都東京]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

東京のように，国の政治の中心になる都市を(①)という。東京には，国会議事堂，中央官庁，最高裁判所が置かれ，各国の大使館館が設置されている。東京は，経済・文化の中心でもある。経済の面では，日本銀行や大企業の本社があり，株式の売買を行う東京証券取引所もある。文化面では，出版社や大学，美術館などが集中している。また，東京は，ニューヨークやロンドンと並んで，世界の国々と結びついた(②)都市である。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 首都 ② 世界都市

[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，日本銀行や大企業の本社や本店があり，株式の売買を行う東京証券取引所もある。文化面では，出版社や大学，美術館などが集中している。また，東京は，ニューヨークやロンドンと並んで，世界の国々と結びついた世界都市である。

【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
世界都市

※出題頻度:「首都○」「世界都市△」

[問題](2 学期中間)

次の文中の①～④に適語を入れよ。

- ・日本の(①)である東京には，(②)議事堂，最高裁判所，首相官邸や国の省庁など，日本を動かす中枢機能が集中している。
- ・各国の(③)館，外国企業の支社は，そのほとんどが東京に集中している。
- ・経済の面では，日本銀行や大企業の本社，本店がある。また，株式の売買を行う東京証券取引所もある。
- ・文化面では，出版社や大学，美術館などが集中している。
- ・ニューヨークやロンドンと並んで，世界の国々と結びついた(④)都市である。

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 首都 ② 国会 ③ 大使 ④ 世界

[問題](3 学期)

東京都が全国上位であるものにあてはまらないものを、次のア～エから 1 つ選べ。

ア 人口 イ 大学生の数 ウ 外資系企業の数 エ 出版業の事業所数 オ 面積

[解答欄]

[解答]オ

[解説]

東京都は人口などが全国 1 位である。すなわち、人口は全国の 11%、大学生の数は 26%、外資系企業は 67%、国内銀行預金残高は 35%、出版業の数は 56%である。これに対し、面積は 0.6%である。

[都心・副都心]

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 政治や経済の重要な施設が集中する千代田区・中央区・港区などの中心地区を何とよいか。
- (2) 新宿、渋谷、池袋など(1)の機能をおぎなう地域を何と呼ぶか。

[解答欄]

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

[解答](1) 都心 (2) 副都心

[解説]

政治や経済の重要な施設が集中する千代田区・中央区・港区などの中心地区を都心としんという。また、ターミナル駅を中心に高層ビル街がみられる新宿・渋谷・池袋など、都心に次いで中心となる機能をもつ地区を副都心ふくとしんという。

※「副都心」の語句が出てこない教科書もある。

※出題頻度：「都心○」「副都心△」

[都心・副都心]

都心(千代田区・中央区・港区)

副都心(新宿, 渋谷, 池袋)

[問題](3 学期)

東京都で都心と呼ばれる中心地区に当てはまるものを次の[]から 1 つ選べ。

[千代田区 新宿区 渋谷区]

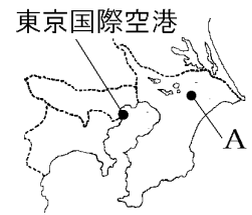
[解答欄]

[解答]千代田区

[交通網の中心]

[問題](2 学期期末改)

東京都羽田の東京国際空港(羽田空港)は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。千葉県のある(X)空港は国際線が中心である。(X)空港は、貿易額が輸出入とも全国 1 位である。



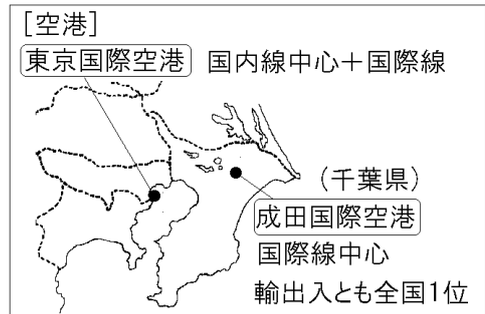
[解答欄]

--

[解答]成田国際

[解説]

東京都羽田の東京国際空港(羽田空港)は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。千葉県成田市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。



※出題頻度：「成田国際空港(地図・千葉県)○」

「東京国際空港(地図)○」

[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、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(羽田空港), ウ Y 成田国際空港, ア

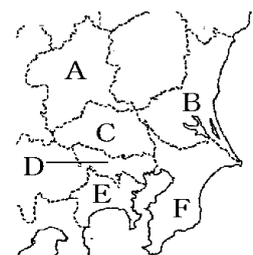
[問題](3 学期)

日本の空の玄関である成田国際空港がある県を、地図中の A～F から 1 つ選び、記号と県名を書け。

[解答欄]

記号：	県名：
-----	-----

[解答]記号：F 県名：千葉県



【】 東京大都市圏

[東京大都市圏]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

都心から放射状にのびる鉄道に沿って広がっている右図の[]の地域を(①)圏という。(①)圏には、市なみの権限をもつ特別区である東京 23 区のほかに、神奈川県横浜市、川崎市、相模原市、埼玉県のさいたま市、千葉県の千葉市の 5 つの(②)都市がある。

[解答欄]

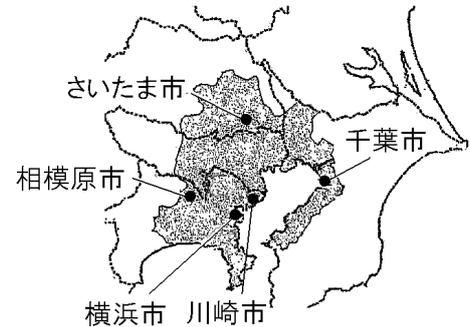
①	②
---	---

[解答]① 東京大都市 ② 政令指定

[解説]

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、市なみの権限をもつ特別区である東京 23 区のほかに、神奈川県の横浜市、川崎市、相模原市、埼玉県のさいたま市、千葉県の千葉市の 5 つの政令指定都市がある。政令指定都市は、政府によって指定を受けた人口 50 万人以上の都市で、市民の健康や福祉に関する多くの事務を都道府県にわたって行い、市域を複数の行政区に分けて区役所を設置する。全国で 20 都市が指定されている。

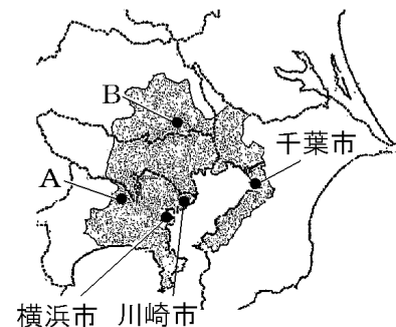
※出題頻度：「東京大都市圏○」「特別区△」「政令指定都市○」



[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図中の[]の地域に広がる都市圏を何というか。
- (2) 右図の横浜市、川崎市、A、B、千葉市など政府によって指定を受けた人口 50 万人以上の市で、健康や福祉に関する事務を都道府県にわたって行い、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。
- (3) 図中の A、B の都市名を答えよ。
- (4) 東京の中心部にある、23 の自治体のことを何というか、漢字 3 字で書け。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)A	B
(4)			

[解答](1) 東京大都市圏 (2) 政令指定都市 (3)A 相模原市 B さいたま市 (4) 特別区

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 下の[]の都市の中から、政令指定都市で、県庁所在地ではない都市をすべて選べ。

(2) 下の[]の都市の中から、政令指定都市ではなく、県庁所在地である都市をすべて選べ。

[川崎市 水戸市 千葉市 相模原市 前橋市 高崎市 横浜市 船橋市 さいたま市]

[解答欄]

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

[解答](1) 川崎市, 相模原市 (2) 水戸市, 前橋市

[解説]

(1) []の中で政令指定都市は、川崎市、千葉市、相模原市、横浜市、さいたま市である。

この5都市のうち、千葉市は千葉県、横浜市は神奈川県、さいたま市は埼玉県の県庁所在地である。したがって、政令指定都市で、県庁所在地ではないのは川崎市と相模原市である。

(2) []の中で政令指定都市でないのは、水戸市、前橋市、高崎市、船橋市である。この4都市のうち、水戸市は茨城県、前橋市は群馬県の県庁所在地である。

[東京大都市圏の拡大と昼夜人口]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①に適語を入れ、②は()内より適語を選べ。

高度経済成長期、地方から東京への人口の流入が続いた。都心部は、政治や経済、文化などの中心地になり、地価が上がったり、住宅地が不足したりした。このため、都心部から郊外へと放射状に延びる鉄道の沿線が次々に開発され、多くの住宅が建設され、(①)圏が急速に拡大した。多くの人は、東京 23 区の周辺部、東京都の郊外、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、東京の中心部では昼間人口が夜間人口より②(多く／少なく)なり、郊外などでは夜間人口が昼間人口より(②)なっている。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 東京大都市 ② 多く

【解説】

高度経済成長期，企業や学校が集まる東京に，地方からの人口の流入が続いた。都心部は，政治や経済，文化などの中心地になり，地価が上がったり，住宅地が不足したりした。このため，

[東京大都市圏の拡大と昼夜人口]

都心部の地価が上昇

→郊外などに住んで，都心部へ通勤・通学

→都心部では昼間人口が夜間人口より多い

都心部から郊外へと放射状に延びる鉄道の沿線が次々に開発され，多くの住宅が建設され，東京大都市圏が急速に拡大した。多くの人々は，東京 23 区の周辺部，東京都の郊外，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 23 区の周辺部，東京都郊外，近隣の県では夜間人口が昼間人口より多くなっている。

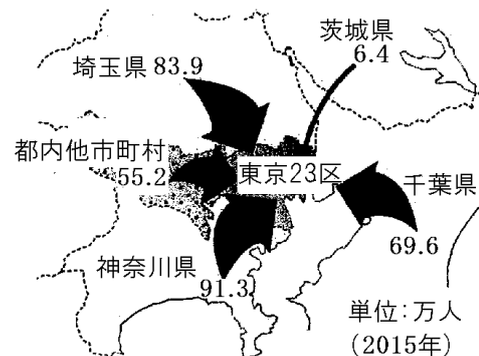
※出題頻度：「都心部では昼間人口が多い○」「郊外などでは夜間人口が多い○」「都心へ通勤・通学する人が多いから○」

【問題】(2 学期期末)

右の資料について，次の各問いに答えよ。

- 資料中で，東京 23 区への通勤・通学者が最も多い県を書け。
- 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，「夜間人口が」という書き出しで簡潔に答えよ。
- 東京に通勤・通学する人の多くが利用する交通手段を，次の[]から 1 つ選べ。

[東京 23 区への通勤・通学者数]



[自動車 鉄道 船舶 航空機]

【解答欄】

(1)	(2)
(3)	

【解答】(1) 神奈川県 (2) 夜間人口が昼間人口より多い。 (3) 鉄道

【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】郊外などから都心へ鉄道を使って通勤・通学する人が多いから。

[過密による都市問題]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

東京では、人口集中による(①)で、さまざまな都市問題が起こった。また、地価の高騰により都心の人口が減少し郊外の人口が増加するドーナツ化現象も起きたが、1990 年代に入ると臨海部などで(②)が進み、都心に近い地域の人口が増える都心回帰現象が起きている。また、郊外のニュータウンでは建物の老朽化と住民の高齢化が進んでいる。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 過密 ② 再開発

[解説]

東京は第二次世界大戦後から高度経済成長の時期にかけて、多くのものや人、機能が集中する過密^{かみつ}地域となった。公共施設の整備が追いつかず、住宅不足、住宅の密集、交通混雑、ごみの処理^{さいかいほつ}等などの都市問題が深刻になった。また、

地価も高かったため、都心の人口が減少し、郊外のニュータウンなどの人口が増加するドーナツ化現象も起こった。しかし、1990 年代に入ると、臨海部^{りんかいぶ}の埋立地^{うめたてち}や鉄道施設の跡地などで再開発^{さいかいほつ}が進み、都市の都心に近い地域の人口が増える都心回帰現象^{としんかいきげんしょう}が起きている。郊外のニュータウンでは、住民の高齢化や住宅の老朽化が進み、新たな問題となっている。

[過密による都市問題]

東京への人口集中→過密→都市問題

住宅不足、交通混雑、ごみ処理

ドーナツ化現象→再開発→都心回帰現象

ニュータウンの老朽化と住民の高齢化

※出題頻度：「過密△」「都市問題△」「ドーナツ化現象△」「再開発○」「都心回帰現象△」「ニュータウンの老朽化と住民の高齢化△」

※「ドーナツ化現象」「都心回帰現象」の語句が出てこない教科書もある。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東京のように過度に人口が集中した状況を何というか。漢字 2 文字で答えよ。
- (2) (1)によって起こる問題として当てはまらないものを次のア～エから 1 つ選べ。
 - ア 通勤・通学時間帯に電車で大混雑がおこる。
 - イ ごみの排出量が増え、処理施設が間に合わなくなる。
 - ウ 住宅の数が増加し、防災に支障がきたすほど密集している。
 - エ 土地の値段が非常に安価になる。
- (3) 都心の人口が減少し、郊外のニュータウンなどの人口が増加する現象を何というか。
- (4) 小さな建物が立て込んでいたり、空き地が広がっているなどの土地利用がうまく行われていない地区を、立体的に開発し直す事業を何というか。漢字 3 文字で答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 過密 (2) エ (3) ドーナツ化現象 (4) 再開発

[問題](後期中間)

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ。

東京は第二次世界大戦後から高度経済成長の時期にかけて、多くのものや人、機能が集中する(①)地域となった。公共施設の整備が追いつかず、住宅不足や交通混雑、ごみの処理等などの(②)問題が深刻になった。また、地価も高かったため、都心の人口が減少し、郊外の人口が増加する(③)現象も起こった。しかし、1990年代に入ると、臨海部の埋立地などで(④)が進み、都心部の人口が増える(⑤)現象が起きている。郊外のニュータウンでは、住民の(⑥)化や建物の(⑦)化が進み新たな問題となっている。

[解答欄]

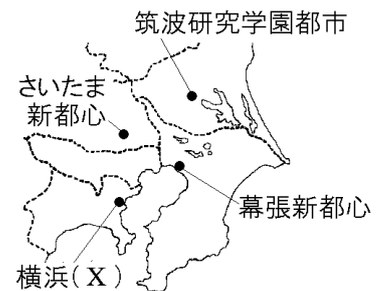
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	

[解答]① 過密 ② 都市 ③ ドーナツ化 ④ 再開発 ⑤ 都心回帰 ⑥ 高齢 ⑦ 老朽

[都市機能の分散]

[問題](3学期改)

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。右図のように、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(X)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。文中の X に適語を入れよ。



[解答欄]

--

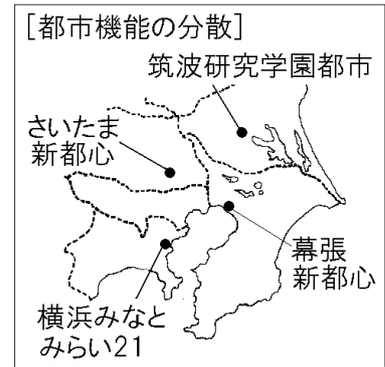
[解答]みなとみらい 21

[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。

※出題頻度:「横浜みなとみらい 21△」「さいたま新都心△」

「幕張新都心△」「筑波研究学園都市△」



[問題](2 学期期末)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

横浜港には、「(①)21」に代表される、古い工場や建物を取り壊して作られた新しい町が存在する。このように、新たに町を作り直すことを(②)という。また、災害への対策もふくめ、東京に集中しすぎた国や企業の施設を分散させる目的で作られた町を特に(③)という。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① みなとみらい ② 再開発 ③ 新都心

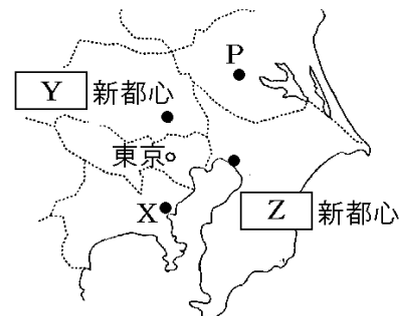
[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X の都市にある、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名を答えよ。
- (2) 地図中の Y, Z にあてはまる語句を、それぞれ答えよ。
- (3) 都心部から地図中の P へ移転が進められたものとして最も適当なものを、次から 1 つ選べ。

[銀行 大使館 出版社 大学]

- (4) 地図の X, Y, Z, P のように、東京の周辺に新都心などを建設した目的を「都市機能」という語句を使って簡潔に書け。



[解答欄]

(1)	(2)Y	Z
(3)	(4)	

[解答](1) 横浜みなとみらい 21 (2)Y さいたま Z 幕張 (3) 大学

(4) 東京に集中している都市機能を分散させるため。

[過疎の問題]

[問題](3 学期)

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、人口が減少する現象が起きている。これを何というか。漢字 2 文字で答えよ。

[解答欄]

--

[解答]過疎

[解説]

関東地方の山間部では、農林業が衰退して人口が流出するとともに、若い世代が各県の中心都市や東京大都市圏などに移り住むようになったので、高齢化と過疎化が問題となっている。例えば、群馬県南西部の上野村では、長年、若い世代の人口流出が続いたことにより、人口の減少と少子化・高齢化が進んできた。このため上野村では、地域の自然を生かした特産品の開発や働き口の確保、村営住宅の整備など、若い世代が生活できる村づくりに取り組んできた。その結果、上野村出身者が都市部から上野村に戻って生活するUターンや、ほかの地域の出身者が上野村に移り住むIターンによる移住者が増え、現在ではこれらの移住者が村の人口の 2 割(2018 年)を占めるまでになった。

※出題頻度：「過疎△」「Uターン△」「Iターン△」

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

関東地方の山間部では、農林業が衰退して人口が流出するとともに、若い世代が各県の中心都市や東京大都市圏などに移り住むようになったので、高齢化と(①)化が問題となっている。これに対し、村おこしに成功して、都市部から村に戻って生活する(②)ターンや、ほかの地域の出身者が村に移り住む(③)ターンによる移住者が増えたところもある。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 過疎 ② U ③ I

[行楽地]

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 千葉県の浦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。
- (3) 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
うか。

[解答欄]

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

[解答](1) 東京ディズニーランド (2) 東京スカイツリー (3) ウォーターフロント

※この単元を扱っていない教科書もある。

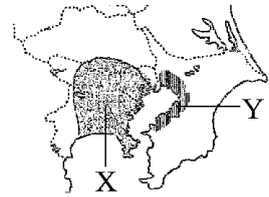
【】工業

[京浜工業地帯・京葉工業地域]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

右図の X は東京都, 神奈川県, 埼玉県を中心に広がる(①)工業地帯で, 重化学工業や機械工業のほか, 新聞社や出版社が多いので印刷業もさかんである。Y は 1960 年代以降, 千葉県の臨海部の埋立地につくられた(②)工業地域で, 石油化学や鉄鋼業がさかんである。



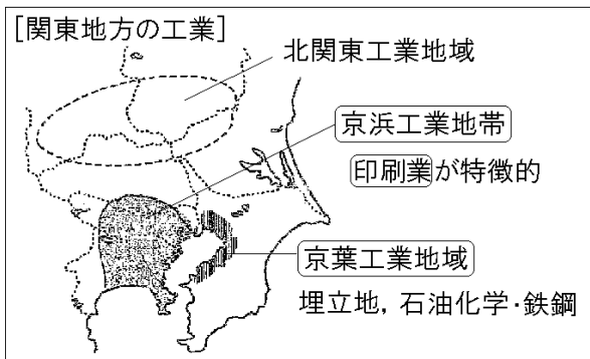
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 京浜 ② 京葉

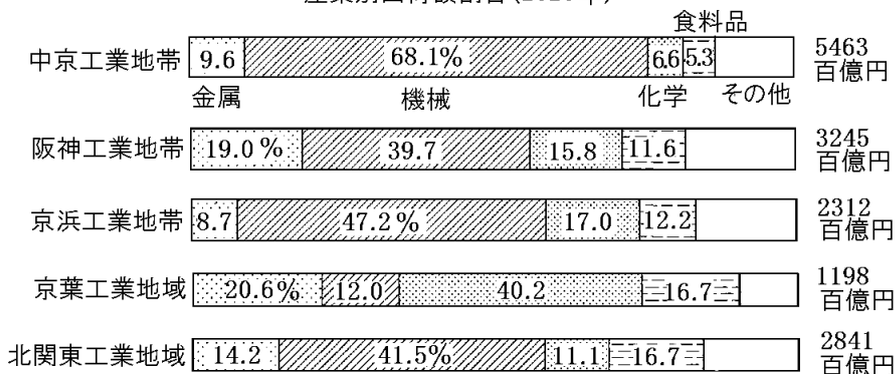
[解説]

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。船で原料や製品を輸送するのに便利な港湾(東京港・川崎港・横浜港)のある臨海部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, 新聞社や出版社が多いので印刷業もさかんである。印刷業の



上位 4 県(2020 年)は, 1 位 東京都(15.4%), 2 位 埼玉県(15.2%), 3 位大阪府(9.2%), 4 位 愛知県(5.2%)である。千葉市~木更津市に広がる京葉工業地域は, 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, 石油化学や鉄鋼を中心とする工業地域ができた。他の工業地帯・地域では機械の占める割合が一番大きい, 京葉工業地域では, 化学の割合が最も大きい。

産業別出荷額割合(2020年)



(統計出典)「日本国勢図会 2023/2024」P180, 524

※出題頻度:「京浜工業地帯(地図)◎」「印刷業○」「京葉工業地域(地図)◎」「石油化学△」

[問題](後期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

関東地方には、東京・川崎・横浜を中心とする(①)工業地帯があり、ここでは各種の工業が発達し、出荷額は全国有数となっている。新聞社や出版社が多いので(②)業もさかんである。また、1960年代以降、東京湾の千葉県側を埋め立てて、(③)化学や鉄鋼を中心とする(④)工業地域が形成された。

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 京浜 ② 印刷 ③ 石油 ④ 京葉

[問題](3学期)

次の各問いに答えよ。

(1) 東京都と神奈川県、臨海部や埼玉県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、新聞社や出版社が多いので()業もさかんである。()にはいる適語を次の[]から1つ選べ。

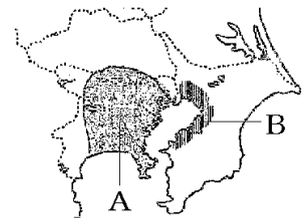
[石油化学 自動車 食品加工 鉄鋼 セメント 印刷]

(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(2)の[]から2つ選べ。

(5) 関東地方で工業がさかんな理由にあてはまらないものを次のア～ウから1つ選べ。

ア 貿易港に近い イ 労働力が豊富 ウ 労働者の賃金が安い



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	

[解答](1) 京浜工業地帯 (2) 印刷 (3) 京葉工業地域 (4) 石油化学, 鉄鋼 (5) ウ

[問題](後期中間)

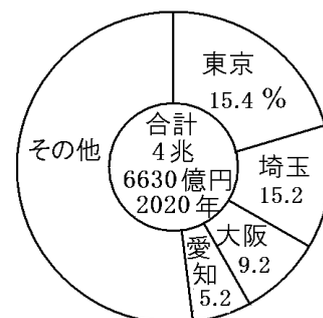
右のグラフは、ある工業の出荷額を表している。

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 2023/2024」 P524

[問題](後期期末)

東京都は印刷業がさかんであるが、それはなぜか。簡潔に説明せよ。

[解答欄]

[解答]新聞社や出版社が多いから。

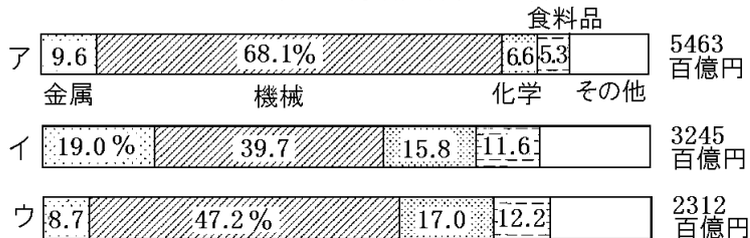
[問題](1 学期中間)

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、次の図のア～ウのどれにあたるか。

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2020年)



[解答欄]

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

[解答](1) 京浜工業地帯 (2) ウ

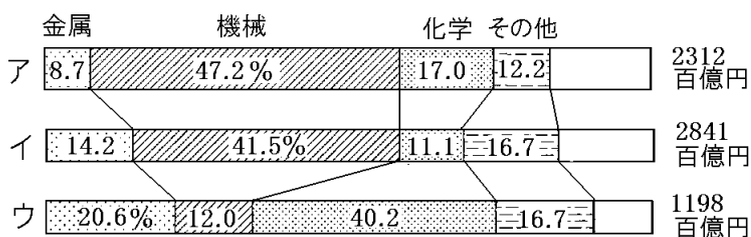
[解説]

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

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」 P180

[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(2020年)を表している。グラフの中から、京葉工業地域のグラフを選べ。



[解答欄]

[解答]ウ

[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 2023/2024」 P180

※出題頻度：この単元はよく出題される。

[問題](後期期末)

京浜工業地帯や京葉工業地域のような海に面した工業地帯・地域に重化学工業が立地するのはなぜか。簡単に書け。

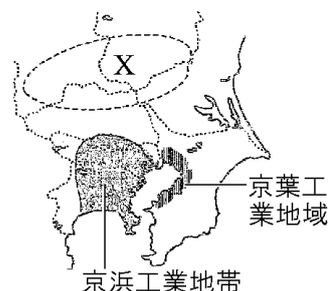
[解答欄]

[解答]船で原料や製品を輸送するのに便利だから。

[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のインターチェンジの近くなどにつくられた工業団地に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。

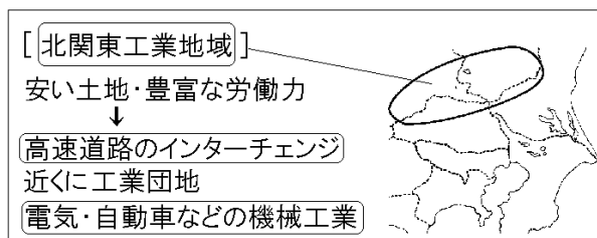


[解答欄]

[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安い土地と豊富な労働力が得やすく、東京から比較的近い北関東の地域である。(この地域は、もとと繊維工業がさかんであった。明治時代に造られた富岡製糸場(群馬県)は世界遺産に登録された。) 輸送に便利な高



速道路のインターチェンジの近くに、機械工業の工場ができた。さらに地元で働く場所をつくらせようと、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。これらの工場では、作業に多くの人手が必要とされるため、ブラジルなどの日系人もおおぜい働くようになった。つくられた工業製品は、これまで東京港や横浜港から輸出されていたが、2011年に右図の北関東自動車道が開通したことで、常陸那珂港(茨城港)などから効率よく輸出できるようになった。

※出題頻度：「北関東工業地域(地図)◎」「安い土地と豊富な労働力△」

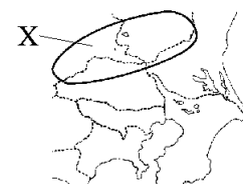
「高速道路のインターチェンジ○」「工業団地△」「電気機械や自動車などの機械工業○」

「北関東自動車道△」「常陸那珂港(茨城港)△」

【問題】(後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の X の工業地域名を答えよ。
- (2) 1990年代以降、京浜工業地帯から(1)の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 県や市町村が地元で働く場所を作ろうと工業団地を作ったから。
- ウ 広い土地が安く得られ、働く人も確保しやすかったから。
- エ 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。

- (3) (1)の工業地域の高速道路沿いには、どのような工場が多く立地しているか。次の[] から 2 つ選べ。

[電気機械 石油化学 繊維 鉄鋼 自動車]

[解答欄]

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

[解答](1) 北関東工業地域 (2) エ (3) 電気機械, 自動車

[解説]

(2) エが誤り。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)道路のインターチェンジの近くに(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、電気機械工業や(⑤)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。

- (1) 右の略地図中 A の工業地域名を答えよ。
- (2) (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。



- (3) (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。

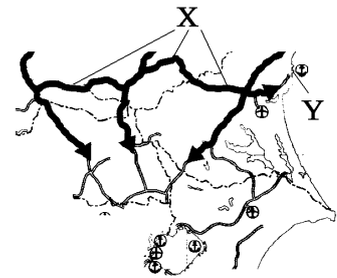
[太田市 船橋市 前橋市 桐生市]

- (4) (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。
- (5) (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。

(6) 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。

(7) Aの工業地域にある群馬県南部の工場では、多くの日系人が労働者として働いている。この日系人はどこの国の人が多いか。その国名を答えよ。



【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)		
(5)	(6)①	
②	(7)	

【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(茨城) (7) ブラジル

【】 農業

[畑作が中心]

[問題](1 学期中間)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

関東地方には，関東平野が広がっている。この平野には，火山灰がつもった(①)と呼ばれる赤土におおわれた台地がある。台地では水が得にくいため農業では(②)作が中心に行われ，東京大都市圏に野菜や花などを送る近郊農業がさかんである。利根川などの川沿いの低地は水田に利用されている。

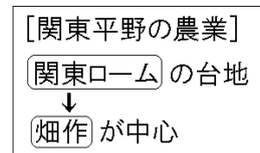
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 関東ローム ② 畑

[解説]

関東平野には，^{あさまやま}浅間山や^{ふじさん}富士山などの^{ふんか}噴火による大量の火山灰が積もってできた関東ロームと呼ばれる赤土におおわれた台地と，利根川など多くの川沿いにできた低地が広がっている。川沿いの低地は水田に利用されているが，面積の大部分をしめる台地では水が得にくいため，畑作が行われている。



※出題頻度：「関東ローム○」「畑作が中心○」

[問題](後期中間)

次の文中の①，③の()内からそれぞれ適語を選べ。②には適語を入れよ。

利根川などの流域の低地は，①(畑／水田)になっている。川が刻む広大な台地は，(②)という赤土におおわれており，多くが③(畑／水田)になっている。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 水田 ② 関東ローム ③ 畑

[近郊農業]

[問題](3 学期改)

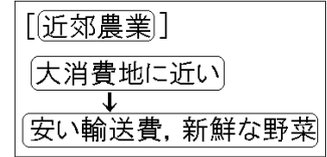
関東平野には，関東ロームと呼ばれる赤土が堆積していて，稲作より畑作に適している。千葉県，茨城県などでは，大消費地に近い地域で野菜などの生産を行う(X)農業がさかんである。輸送費が安く，短時間で新鮮な農産物を消費地に届けられるのが利点である。千葉県や茨城県は，多くの野菜の生産量で全国の上位となっている。地方別の野菜生産額は関東地方が第1位である。また，新鮮さが求められる牛乳や鶏卵や食肉を生産する畜産もさかんである。文中の X に適語を入れよ。

[解答欄]

[解答]近郊

[解説]

関東平野の台地では畑作地が広がり、都市の住民向けに新鮮な農産物を生産する近郊農業がさかんである。関東地方では、北海道のような広大な耕地は確保できない。しかし、同じ畑で



何度も収穫できる農産物を、東京や横浜などの人口の多い大消費地の近くで生産することで、輸送にかかる時間や費用を抑えることができ、新鮮な状態で届けることができる。この利点を生かし、茨城県や

野菜生産額 2兆1515億円 中国・四国 (2019年)

関東	九州	中部	中国	四国	東北	北海道	近畿
27.0 %	20.3	15.9	11.1	10.9	9.1	5.7	

千葉県などは多くの野菜の生産量で全国の上位を占めている。図のように、地方別の野菜生産額は関東地方が第1位である。また、野菜以外にも、新鮮さが要求される果物、牛乳、鶏卵、食肉などがさかんに生産されている。例えば、栃木県のいちごの生産量は全国有数で、「とちおとめ」などのブランド品種が作られている。また、栃木県では乳牛の飼育が、茨城県や千葉県では鶏卵の生産がさかんである。

※出題頻度：「近郊農業◎」「大消費地に近い○」「安い輸送費, 新鮮な野菜など○」

(統計出典)「データで見る県勢 2022」P182

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 大都市の近くで野菜などを生産する農業を何というか。
- (2) 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)

近郊農業とはどのような農業か。簡単に説明せよ。

[解答欄]

[解答]大都市の近くで野菜などを生産する農業

[問題](2 学期期末)

関東地方の農業について説明している文として間違っているものを選び記号で答えよ。

- ア 広大な耕地が確保できないので、同じ畑で何度も収穫できる農作物を生産している。
- イ 人口の多い大消費地の近くで生産することで、輸送にかかる費用や時間をおさえている。
- ウ 気候の特性上、鶏卵や食肉は栽培されていない。
- エ いちごが全国有数の生産量である県もあり、質の良いブランド品がつくられている。

[解答欄]

[解答]ウ

[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 2兆1515億円 中国・四国 (2019年)

A 27.0 %	B 20.3	C 15.9	11.1	10.9	9.1	5.7
			中国・四国	東北	北海道	近畿

- (2) 大消費地に近い地域で野菜などの生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。

[高原野菜など]

[問題](2 学期中間改)

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，夏でも涼しい気候を利用して（①）やレタスなどの高原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輸送園芸農業がさかんである。他の地域の出荷量が少ない夏に，高い価格で販売することができるという利点がある。房総半島や三浦半島では，冬でも暖かい気候を利用して，1年をとおして野菜や（②）が生産されている。



[解答欄]

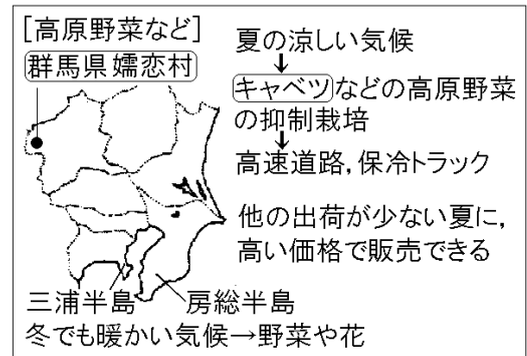
①	②
---	---

[解答]① キャベツ ② 花

[解説]

高速道路や保冷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夏に，高い価格で販売することができるという利点がある。

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年を通して野菜や花が生産されている。



※出題頻度：「群馬県妻恋村○」「夏でも涼しい高原の気候△」「キャベツ○」「抑制栽培△」「高速道路や保冷トラック△」「他の地域の出荷量が少ない夏に，高い価格で販売できる△」「房総半島や三浦半島：冬でも暖かい気候→野菜や花△」

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①～④に適語を入れよ(または，適語を選べ)。

(①)県の嬭恋村では，夏でも②(涼しい／暖かい)，③(低地／高原)の気候を活かして，(④)やレタスの生産を行っている。

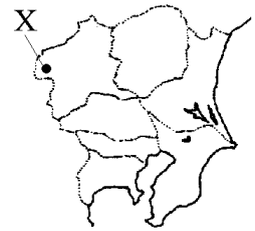
[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 群馬 ② 涼しい ③ 高原 ④ キャベツ

[問題](後期中間)

右図の X では、夏でも涼しい高原の気候を生かして高原野菜を栽培し、東京などに出荷している。次の各問いに答えよ。



- (1) 右の地図の X は何県の何村か。
- (2) X で生産されている高原野菜を、レタス以外で 1 つあげよ。
- (3) 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。
- (4) X など、(2)などを夏に出荷するのはなぜか。「他の地域の出荷量」、「価格」という語句を使って簡潔に説明せよ。
- (5) X のように、東京から遠く離れた地域でも、東京向けの野菜の栽培ができるようになった理由を、「高速道路」「保冷トラック」「新鮮」の語句を使って説明せよ。
- (6) 冬でもあたたかい千葉県の(①)半島や神奈川県(②)半島では、1 年を通して野菜や(③)を出荷している。文中の①～③に適語を入れよ。

[解答欄]

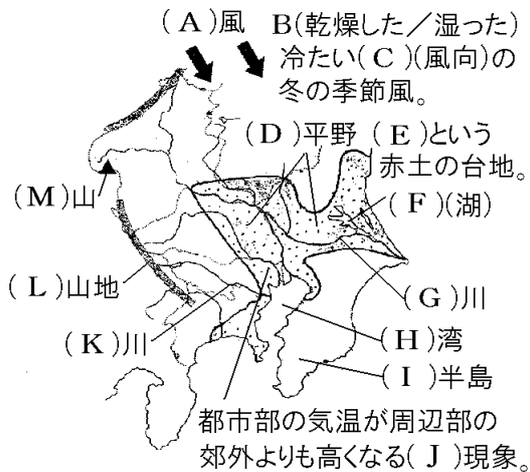
(1)	(2)	(3)
(4)		
(5)		
(6)①	②	③

[解答](1) 群馬県の嬭恋村 (2) キャベツ (3) 抑制栽培 (4) 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。 (5) 高速道路や保冷トラックの普及によって、新鮮なうちに野菜を運ぶことができるようになったから。 (6)① 房総
② 三浦 ③ 花

【】 関東全般

[問題](要点整理)

[①地形・気候]

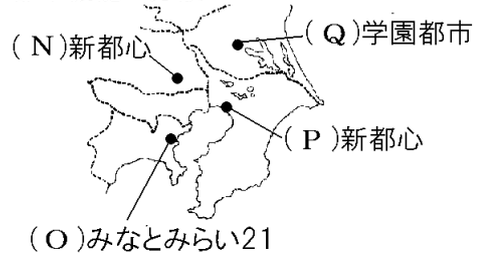


[②首都・東京大都市圏・通勤通学]

東京は日本の(A)都
 (B) : 千代田区・中央区・港区など。
 副都心: 渋谷・(C)・池袋。
 東京(D)圏には、(E)区である東京23区や、横浜市・川崎市・相模原市・(F)市・千葉市の5つの(G)都市がある。
 中心部はH(昼間/夜間)人口が多い。
 郊外から中心部へI(自動車/鉄道)を使って通勤・通学する人が多いから。

(J) : 過度に人口が集中した状態。
 中心部の(K)開発。
 古いニュータウンでは建物の(L)化と住民の(M)化。

都市機能の分散



[③工業]

(H)工業地域 : グラフのI(ア/イ/ウ)。
 安い土地と豊富な(J)力。電気機械や(M)。
 (K)道路周辺に(L)団地。(N)自動車道が開通。
 製品を茨城県の(O)港へ輸送。
 (G)空港
 (F)空港
 (C)工業地域
 (D)や鉄鋼業が中心。
 グラフのE(ア/イ/ウ)。
 (A)工業地帯
 新聞社や出版社が多い→(B)業が発達。

	金属	機械	化学	その他	
ア	8.7	47.2%	17.0	12.2	2312 百億円
イ	14.2	41.5%	11.1	16.7	2841 百億円
ウ	20.6%	12.0	40.2	16.7	1198 百億円

[④農業]

関東ロームの台地→A(稲作/畑作)が中心。
 大消費地に近い→(B)農業。
 利点:(C)な野菜,(D)費が安い。
 (E)県孺恋村
 (F)(季節)の涼しい気候。
 (G)やレタスなどの
 (H)野菜の(I)栽培。
 (J)道路,(K)トラックで
 運ぶ(L)農業。三浦半島 房総半島
 他の地域の出荷量が 暖かい気候。
 少ない(M)に出荷。→野菜や(O)。
 →(N)い価格で販売できる。

[解答欄]

①A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	
L	M	②A	B
C	D	E	F
G	H	I	J
K	L	M	N
O	P	Q	③A
B	C	D	E
F	G	H	I
J	K	L	M
N	O	④A	B
C	D	E	F
G	H	I	J
K	L	M	N
O			

[解答]①A からっ B 乾燥した C 北西 D 関東 E 関東ローマ F 霞ヶ浦 G 利根
H 東京 I 房総 J ヒートアイランド K 多摩 L 関東 M 浅間 ②A 首 B 都心
C 新宿 D 大都市 E 特別 F さいたま G 政令指定 H 昼間 I 鉄道 J 過密 K 再
L 老朽 M 高齢 N さいたま O 横浜 P 幕張 Q 筑波研究 ③A 京浜 B 印刷
C 京葉 D 石油化学(化学) E ウ F 成田国際 G 東京国際(羽田) H 北関東 I イ
J 労働 K 高速 L 工業 M 自動車 N 北関東 O 常陸那珂(茨城) ④A 畑作 B 近郊
C 新鮮 D 輸送 E 群馬 F 夏 G キャベツ H 高原 I 抑制 J 高速 K 保冷
L 輸送園芸 M 夏 N 高 O 花

[問題](3 学期など)

次の各問いに答えよ。

(1) 右の地図中の A～H の地形名をそれぞれ答えよ。

(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。

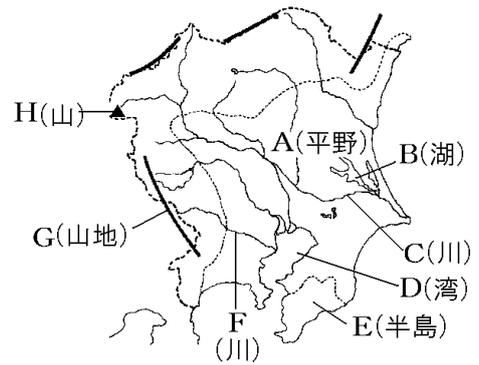
(3) 関東地方の 1 都 6 県の 6 つの県の中で、県名と県庁所在都市名が同じである県が 1 つある。何県か。

(4) 栃木県の県庁所在都市はどこか。

(5) 関東地方では冬に冷たい季節風がふく。①この

風を何というか。②どの方向から吹くか。8 方位で答えよ。③乾燥しているか、湿っているか。

(6) 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。



[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	H
(2)	(3)	(4)	(5)①
②	③	(6)	

[解答](1)A 関東平野 B 霞ヶ浦 C 利根川 D 東京湾 E 房総半島 F 多摩川

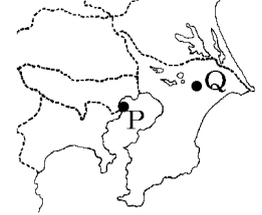
G 関東山地 H 浅間山 (2) 関東ローム (3) 千葉県 (4) 宇都宮市 (5)① からっ風

② 北西 ③ 乾燥している (6) ヒートアイランド現象

[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東京のように、国の政治の中心になる都市を何というか。
- (2) 政治や経済の重要な施設が集中する千代田区・中央区・港区などの中心地区を何というか。
- (3) 右の地図中の P, Q の空港の名称を答えよ。
- (4) 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。文中の①, ②に適語を入れよ。
- (5) 東京の中心部は、昼間人口と夜間人口のどちらが多いか。
- (6) (5)の理由を「郊外」「鉄道」「通勤・通学」の語句を使って説明せよ。
- (7) 東京のように過度に人口が集中した状況を何というか。漢字 2 文字で答えよ。
- (8) 都心の人口が減少し、郊外のニュータウンなどの人口が増加する現象を何というか。
- (9) 小さな建物が立て込んでいたり、空き地が広がっているなどの土地利用がうまく行われていない地区を、立体的に開発し直す事業を何というか。漢字 3 文字で答えよ。
- (10) 郊外の古いニュータウンで起きている問題は何か。建物の老朽化以外で 1 つ書け。
- (11) 都市問題の解決のために、中心部の都市機能を他の県に分散した。このうち、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、②千葉県に建設された新都心の名前をそれぞれ答えよ。
- (12) 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、人口が減少する現象が起きている。これを何というか。漢字 2 文字で答えよ。



[解答欄]

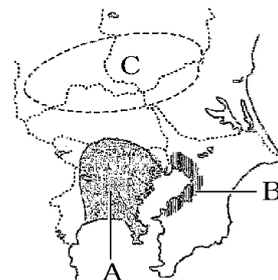
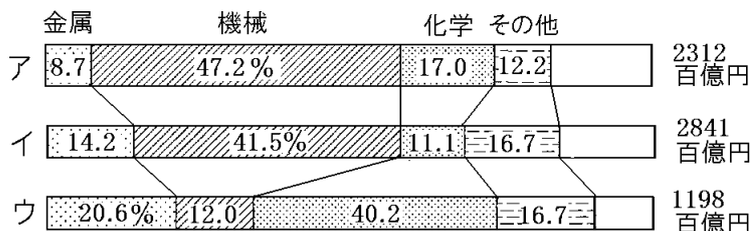
(1)	(2)	(3)P	Q
(4)①	②	(5)	
(6)			(7)
(8)	(9)	(10)	
(11)①	②	(12)	

[解答](1) 首都 (2) 都心 (3)P 東京国際空港(羽田空港) Q 成田国際空港

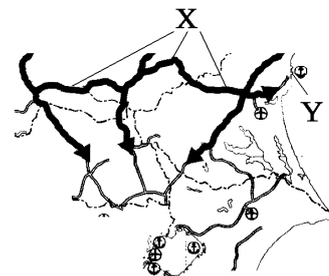
(4)① 政令指定 ② 東京大都市圏 (5) 昼間人口 (6) 郊外から都心へ鉄道を使って通勤・通学する人が多いから。 (7) 過密 (8) ドーナツ化現象 (9) 再開発 (10) 住民の高齢化 (11)① 横浜みなとみらい 21 ② 幕張新都心 (12) 過疎

[問題](後期中間など)

次のグラフのア～ウは、地図の A, B, C のいずれかの工業出荷額(2020年)を表している。
後の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の A の工業地帯の名称を書け。
- (2) (1)の工業地帯では、重化学工業や機械工業のほかに、新聞社や出版社が多いので()
業もさかんである。()に適語を入れよ。
- (3) 地図中の B の工業地域の名称を書け。
- (4) B の工業地域では鉄鋼業の他にどのような工業がさかんか。1つ書け。
- (5) B の工業地域の工業出荷額のグラフはア～ウのどれか。
- (6) 地図中の C の工業地域の名称を書け。
- (7) (6)では、地元働く場所をつくらうために、県や市町村は何という団地をつくって工場
を誘致したか。
- (8) (7)は、主にどのような場所に造られているか。「～の・・・付近」という形で答えよ。
- (9) C の工業地域ではどのような工業がもっともさかんか。次の
[]から2つ選べ。
[電気機械 石油化学 繊維 鉄鋼 自動車]
- (10) C の工業地域の工業出荷額のグラフはア～ウのどれか。
- (11) 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)	(7)	
(8)	(9)		
(10)	(11)①	②	

[解答](1) 京浜工業地帯 (2) 印刷 (3) 京葉工業地域 (4) 石油化学(化学) (5) ウ
(6) 北関東工業地域 (7) 工業団地 (8) 高速道路のインターチェンジ付近
(9) 電気機械, 自動車 (10) イ (11)① 北関東 ② 常陸那珂(茨城)

[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次の文中の①、③の()内からそれぞれ適語を選べ。②には適語を入れよ。

利根川などの流域の低地は、①(畑／水田)になっている。川が刻む広大な台地は、(②)という赤土におおわれており、多くが③(畑／水田)になっている。

- (2) 大都市の近くで野菜の生産や畜産を行う農業を何というか。

- (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。

- (4) 次の文中の①～④に適語を入れよ。

(①)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、(③)やレタスなどの高原野菜をつくっている。他の地域の出荷量が少ない夏に出荷することで(④)い価格で販売することができる。

- (5) 三浦半島や房総半島では、1 年中暖かい気候を利用して野菜のほかに何を栽培しているか。

- (6) 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 2兆1515億円 中国・四国 (2019年)

A	B	C	中国・四国	11.1	東北	10.9	9.1	5.7
27.0 %	20.3	15.9						
								北海道 近畿

[解答欄]

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

[解答](1)① 水田 ② 関東ローム ③ 畑 (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。(4)①群馬 ② 抑制 ③ キャベツ ④ 高 (5) 花 (6) A

【FdData 中間期末製品版のご案内】

詳細は、[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#)に掲載 ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)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 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800~2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受けた今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、印刷はできませんが、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の 3 形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

※[FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆FdData 中間期末製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

※以下のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

[社会地理](#)、[社会歴史](#)、[社会公民](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[理科 1 年](#)、[理科 2 年](#)、[理科 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[数学 1 年](#)、[数学 2 年](#)、[数学 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

※Windows パソコンにマイクロソフト Word がインストールされていることが必要です。(Mac の場合はお電話でお問い合わせください)。

◆ご注文は、メール(info2@fdtext.com)、または電話(092-811-0960)で承っております。

※[注文→インストール→編集・印刷の流れ](#)、[注文メール記入例](#) ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtext.com Tel : 092-811-0960