

【FdData 中間期末：中学社会地理：日本の地域構成】

[\[日本の位置／標準時・時差／日本の領域／都道府県／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

【】 日本の位置・時差

【】 日本の位置

[日本の緯度・経度]

[問題](1 学期期末)

日本の領域の緯度・経度を正しく表したものを次のア～ウから選び記号で答えよ。

ア 北緯 20°～46° 東経 122°～154°

イ 北緯 28°～46° 西経 122°～154°

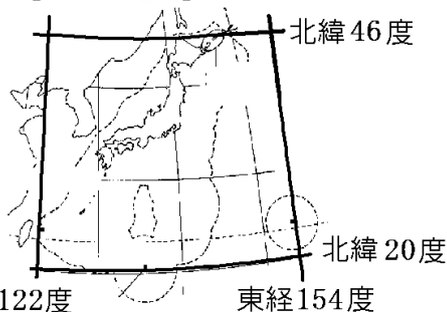
ウ 北緯 35°～55° 東経 130°～159°

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

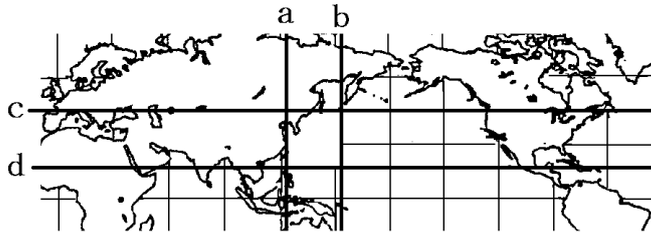
[日本の範囲]



※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](1 学期期末)

次の地図中の a～d は、日本の東西南北の端と同じ緯度・経度を示したものである。a～d それぞれの緯度・経度を、次の[]から1つずつ選べ。



[北緯 20 度 北緯 35 度 北緯 46 度 東経 20 度 東経 35 度 東経 46 度
北緯 123 度 北緯 135 度 北緯 154 度 東経 122 度 東経 135 度 東経 154 度]

[解答欄]

a	b	c	d
---	---	---	---

[解答]a 東経 122 度 b 東経 154 度 c 北緯 46 度 d 北緯 20 度

[日本と同じ緯度・経度にある国]

[問題](1 学期中間)

日本と同緯度にある国を、次の[]から3つ選べ。

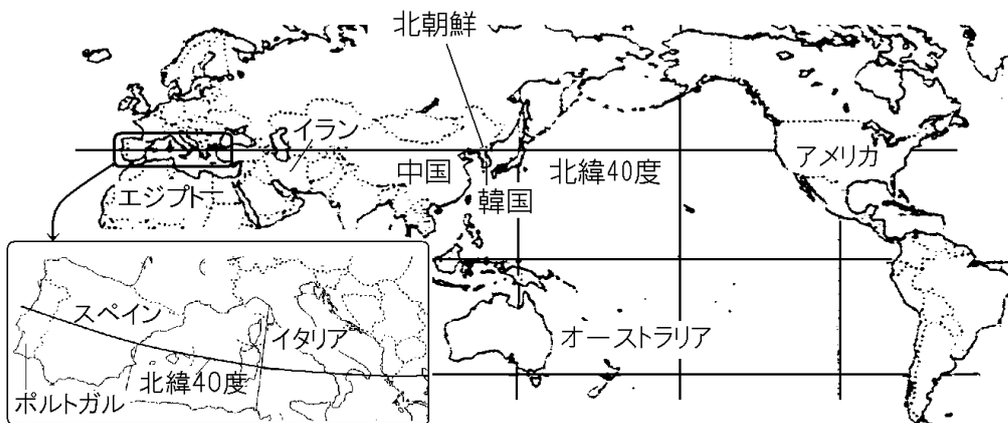
[スペイン アメリカ合衆国 オーストラリア イギリス イラン]

[解答欄]

[解答]スペイン, アメリカ合衆国, イラン

[解説]

同じ経度: オーストラリア
 同じ緯度: 東アジア(韓国, 北朝鮮, 中国)
 アメリカ合衆国
 地中海沿岸(イタリア, スペイン, ポルトガル)
 中東(エジプト, イラン)



※出題頻度：「日本と同じ緯度の国○」「日本と同じ経度の国○」

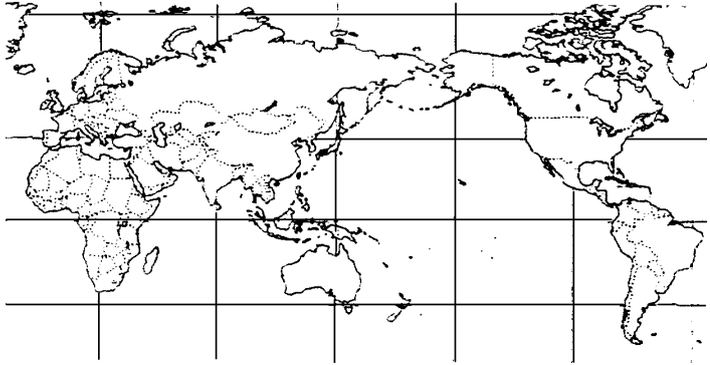
【問題】(1 学期期末)

右の世界地図を見て、次の各問いに答えよ。

(1) 日本と経度がほぼ同じ国を、
下の[]から1つ選べ。

(2) 日本と緯度がほぼ同じ国を、
下の[]から4つ選べ。

[カナダ タイ アメリカ合衆国
オーストラリア ブラジル
スペイン 中国 イギリス
エジプト]



【解答欄】

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

【解答】(1) オーストラリア (2) アメリカ合衆国, スペイン, 中国, エジプト

【問題】(1 学期期末)

次の①～④は、いろいろな国の中学生が、自分の国から見た日本の位置を説明したものである。それぞれどこの国の中学生が言ったものか、下の[]の中から国名を選べ。

- ① 日本は、地球の裏側にあり、とても遠い国だよ。
- ② 日本は、北にある国だよ。季節が逆になっているって、理科の先生が言っていたよ。
- ③ 日本は、海をはさんでとりにある国だよ。福岡県や佐賀県に近いよ。フェリーや高速艇で行っても、たいして時間はかからないらしいよ。
- ④ 日本は、わたしの国の地図で見ると、東のはしの国というイメージが強い。飛行機で行けば12時間ぐらいで着くらしいよ。

[オーストラリア イギリス ブラジル 大韓民国]

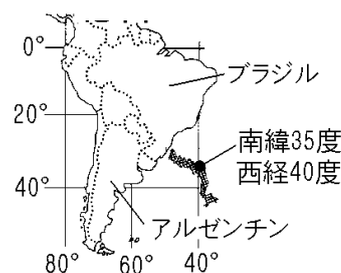
【解答欄】

①	②	③	④
---	---	---	---

【解答】① ブラジル ② オーストラリア ③ 大韓民国 ④ イギリス

【解説】

① 例えば、東京(北緯 35 度・東経 140 度)と地球の反対側になるのは、南緯 35 度、西経 40 度(140-180=-40 度)の地点で、右図のように、南アメリカ大陸のブラジル南端付近である。



② 北半球と季節が逆になるのは南半球の国である。日本と同じ経度で、日本の真南にあるのはオーストラリアである。オーストラリアから見ると、日本は真北の方位に位置する。

③ 韓国(大韓民国)の首都ソウルと福岡市の直線距離は約 500km で、福岡市と大阪市との直線距離とほぼ等しく、福岡と東京間よりも近い。さらに、韓国のプサン(釜山)との直線距離は約 200km とさらに近い。

④ 例えば、成田-ニューヨーク間の飛行時間は約 12.5 時間、成田-ロンドン間も約 12.5 時間である。ヨーロッパから見て日本は東の外れに位置する。ヨーロッパから見て日本は極東にある。

【周囲の大陸・海・国】

【問題】(後期中間)

次の各項目は、日本の位置をさまざまな方法で表現したものである。()にあてはまる方位を入れよ。

(1) ユーラシア大陸の()

(2) 太平洋の()

【解答欄】

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

【解答】(1) 東 (2) 北西

【解説】

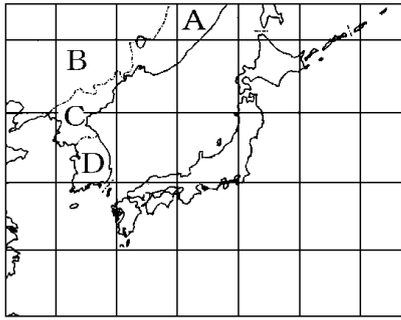
日本の位置は、ユーラシア大陸の東、太平洋の北西部にある。日本のまわりで、海の上で日本と国境を接しているのは、ロシア連邦、北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国)、韓国(大韓民国)、中国(中華人民共和国)である。

※出題頻度：この単元はときどき出題される。



[問題](2学期中間)

次の地図中の A～D にあてはまる国名を書け。



[解答欄]

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

[解答]A ロシア連邦 B 中国(中華人民共和国) C 北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国)
D 韓国(大韓民国)

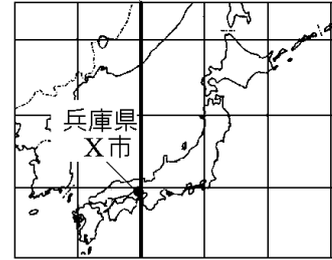
【】 標準時・時差

[日本の標準時]

[問題]

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

各国が標準時を決めるときの基準としている経線を標準時子午線という。日本の標準時子午線は、東経(①)度の経線で、兵庫県の(②)市(右図の X 市)を通っている。(②)市で、太陽が南中する時刻を、その日の正午としている。



[解答欄]

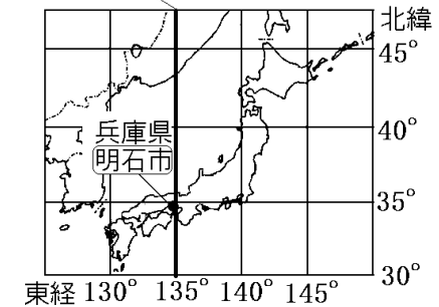
①	②
---	---

[解答]① 135 ② 明石

[解説]

各国が標準時を決めるときの基準としている経線を標準時子午線ひょうじゆんじしごせんという。日本の標準時子午線は、東経 135 度の経線で、兵庫県の明石市あかししを通っている。明石市で、太陽が南中(真南に来て、高度が一番高くなる)する時刻を、その日の正午としている。

日本の標準時子午線 東経135°



※出題頻度：「東経 135 度○」「標準時子午線△」

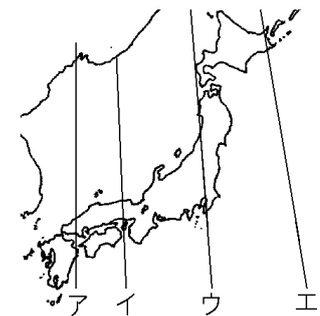
「兵庫県明石市△」

(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](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 各国が時間を決めるときの基準としている経線を何というか。
- (2) (1)をもとに決めている、それぞれの国の時間を何というか。
- (3) 日本の(1)は東経何度の経線か。
- (4) (3)の経線は兵庫県の瀬戸内海沿岸にある何市を通っているか。
- (5) (3)の経線は右図のア～エのどれか。



[解答欄]

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

[解答](1) 標準時子午線 (2) 標準時 (3) 東経 135 度 (4) 明石市 (5) イ

[経度差→時差]

[問題](1 学期中間)

次の文の①～③に数字を入れよ。

地球は(①)時間で 1 回転し、経度にして(②)度回る。つまり、1 時間に(③)度ずつ回ることになる。したがって、日本と経度が 30 度異なるタイは、日本とは 2 時間の時差がある。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 24 ② 360 ③ 15

[解説]

地球は 1 日 = 24 時間で 1 回転 (= 360 度)するので、1 時間では、経度15度で
1時間の時差
 $360(\text{度}) \div 24(\text{時間}) = 15 \text{度}$ 回転することになる。この地球の自転により、太陽は地球から見ると、東から西の方向へ 1 時間に 15 度移動する。経度が 15 度違えば、太陽が真南に来る正午の時間は 1 時間ずれることになる。すなわち、経度 15 度につき 1 時間の時差が生じる。

※出題頻度：「経度 15 度で 1 時間の時差が生じる○」

[問題](1 学期中間)

日本(東経 135 度)とイギリスのロンドンとの時差は何時間か。

[解答欄]

[解答]9 時間

[解説]

経度 15 度につき 1 時間の時差が生じる。ロンドンの経度は 0 度なので、東経 135 度を標準時子午線とする日本との間には、(時差)=(経度差)÷15 $135(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 9(\text{時間})$ の時差がある。

※出題頻度：「経度 15 度で 1 時間の時差が生じる○」を使って、「日本と、外国のある都市の時差○」を求めさせる問題。

[問題](1 学期中間)

日本(東経 135 度)とイラク(東経 45 度)の時差は何時間か。

[解答欄]

[解答]6 時間

[解説]

日本とイラクの標準時子午線の間には、 $135(\text{度}) - 45(\text{度}) = 90(\text{度})$ の経度の差があるので、 $90(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 6(\text{時間})$ の時差がある。

[問題](1 学期期末)

ニューヨーク(西経 75 度)とハワイの時差は何時間か。(ハワイは西経 150 度上の時刻を使用している)

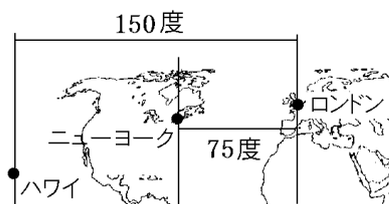
[解答欄]

[解答]5 時間

[解説]

右図のように、西経 150 度と西経 75 度の経度差は、 $150 - 75 = 75(\text{度})$ である。

したがって、 $75(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 5(\text{時間})$ の時差がある。



[都市 A(東経～)で○時→都市 B(東経…)で□時]

[問題](前期中間)

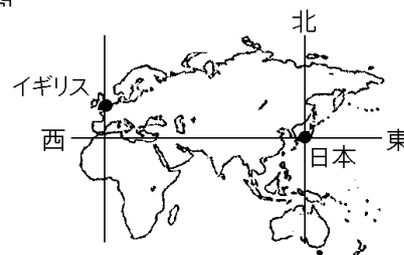
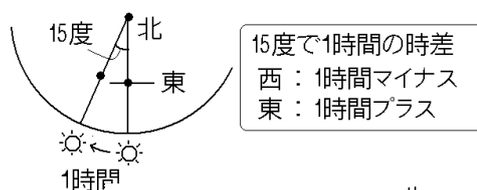
東京で、午前 11 時のとき、ロンドンでは何時になるか。

[解答欄]

[解答]午前 2 時

[解説]

日本の標準時子午線ひょうじゆんじしごせんは、東経 135 度の兵庫県の明石市あかししを通る経線である。明石市で、太陽が南中(真南に来て、高度が一番高くなる)する時刻を、正午としている。太陽は東から西の方向へ、1 日(24 時間)で 1 回転(360 度)するので、1 時間では $360(\text{度}) \div 24(\text{時間}) = 15 \text{度}$ 回転する。たとえば、東経 135 度の明石より 15 度西にある東経 120 度の地点では、明石で太陽が南中した 1 時間後に太陽が南中して正午になる。したがって、明石市が正午のとき、東経 120 度の地点は、正午の 1 時間前の午前 11 時になる。



以上より、経度 15 度につき 1 時間の時差が生じ、西に行く場合には時間をマイナス、東に行く場合には時間をプラスする。イギリスは経度 0 度の経線を標準時子午線とし、日本は東経 135 度の経線を標準時子午線としているので、日本とロンドンの時差は、 $135(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 9(\text{時間})$ になる。ロンドン_は日本から見て西にあるので、東京が午前 11 時のとき、ロンドンでは、9 時間マイナスして午前 2 時になる。

※出題頻度：「日本(東京)で～時のとき、…(外国の都市)では何時になるか○」

[問題](1 学期期末)

東経 135 度を標準時とする日本の時計が 6 月 19 日の午前 10 時を指している。東経 30 度のエジプトのカイロの時計は何時になっているか。(何月何日の午前、午後の何時かを答えよ)

[解答欄]

[解答]6 月 19 日午前 3 時

[解説]

日本とエジプトの経度差は $135 - 30 = 105(\text{度})$ であるので、時差は $105(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 7(\text{時間})$ である。日本から見てエジプトは西にあるので、6 月 19 日午前 10 時から 7 時間マイナスして、6 月 19 日午前 3 時となる。

[都市 A(東経～)で○時→都市 B(西経…)で□時]

[問題](1 学期中間)

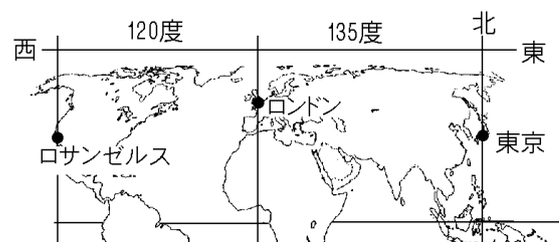
東京が 5 月 17 日の午前 11 時のとき、ロサンゼルス(西経 120 度)は何月何日の何時か。

[解答欄]

[解答]5 月 16 日午後 6 時

[解説]

日本の標準時子午線は東経 135 度で、ロサンゼルの標準時子午線は西経 120 度なので、右図のように経度 0 度のロンドンを基準に考えると、2 点間の経度差は $135 + 120 = 255(\text{度})$ になる。したがって、2 点間の時差は、 $255(\text{度}) \div 15(\text{度})$



$= 17(\text{時間})$ となる。ロサンゼルスは東京から見て西にあるので、東京が 5 月 17 日の午前 11 時のとき、ロサンゼルスは 17 時間マイナスして 5 月 16 日の午後 6 時になる。

※東京から太平洋の方向にロサンゼルスを見るとロサンゼルスは東の方向にあるので、東方向で時差を求めることもできる。しかし、太平洋上の経度 180 度には日付変更線があるので、この線をまたぐときは日付を 1 日ずらす必要があり、計算が面倒になる。

[問題](1 学期期末)

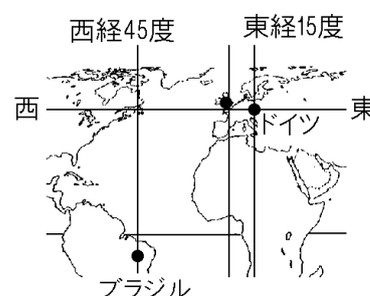
ドイツ(東経 15 度)が 6 月 29 日午前 11 時のとき、ブラジル(西経 45 度)は何月何日の何時か。

[解答欄]

[解答]6 月 29 日午前 7 時

[解説]

ドイツ(東経 15 度)とブラジル(西経 45 度)の経度差は、 $15 + 45 = 60$ (度)なので、時差は $60(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 4$ (時間)である。ブラジルはドイツから見て西にあるので、6 月 29 日午前 11 時から 4 時間マイナスして、6 月 29 日午前 7 時となる。



[問題](2 学期中間)

11 月 21 日午前 10 時にロンドンを離陸した旅客機が、4 時間 30 分かかってモスクワ空港に到着し、30 分後ふたたび離陸して 10 時間後に成田空港に到着した。この旅客機が成田空港に到着したのは、日本時間で何月何日の何時か。

[解答欄]

[解答]11 月 22 日午前 10 時

[解説]

日本の標準時子午線は東経 135 度なので、ロンドンと日本の時差は $135(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 9$ (時間)である。日本はロンドンから見て東にあるので、ロンドンが 11 月 21 日午前 10 時のときの日本の時間は、9 時間プラスして 11 月 21 日午後 7 時であることがわかる。

ロンドン～モスクワ～成田の飛行時間は、 $4.5 + 0.5 + 10 = 15$ 時間であるので、成田に到着したのは 11 月 21 日午後 7 時の 15 時間あとの 11 月 22 日午前 10 時である。

[日付変更線]

[問題](1 学期期末)

次の文の①～③に適語を入れよ。

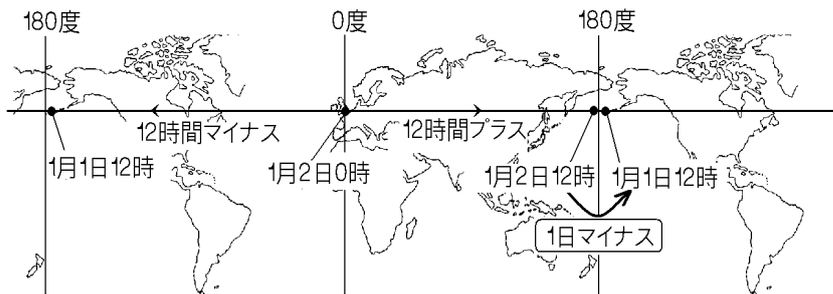
180 度の経線付近では(①)を決めて、その線を西から東に越える時は日付を 1 日(②)こととし、反対に東から西に越える時は日付を 1 日(③)ことにしている。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 日付変更線 ② おくらせる ③ すずめる

[解説]



東へ行くときは時間をプラスする。例えば、経度 0 度のロンドンが 1 月 2 日の午前 0 時であるとき、東経 180 度の地点は、180 度東にあるので、 $180(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 12(\text{時間})$ プラスして 1 月 2 日の午前 12 時になる。また、西経 180 度の地点は、180 度西にあるので、 $180(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 12(\text{時間})$ マイナスして 1 月 1 日の午前 12 時になる。東経 180 度と西経 180 度は、太平洋上の同じ地点で、これを 日付変更線 ひづけへんこうせん というが、東から計算するか、西から計算するかで 1 日の差が生じる。この不都合を修正するため、日付変更線を西から東へこえるときは、日付を 1 日おくらせる(1 月 2 日→1 月 1 日)ことにし、逆に、日付変更線を東から西へこえるときは、日付を 1 日すずめる(1 月 1 日→1 月 2 日)ことにしている。

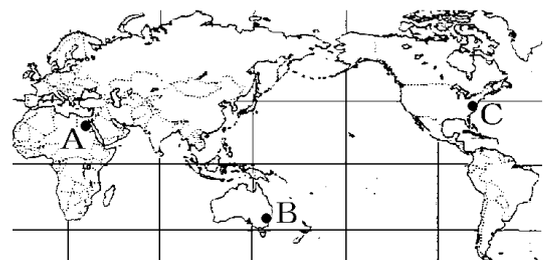
日付変更線は東経(西経)180 度付近を通っているが、経線に完全にそった直線にはなっていない。これは、島国付近を通る場合には標準時を同じにするために日付変更線をずらしているからである。

※出題頻度：日付変更線に関する問題はときどき出題される。

[問題](前期中間)

次の各問に答えよ。

- (1) 日付変更線を、東から西へこえるとき、日付はどうするか。
- (2) 日付変更線を、西から東へこえるとき、日付はどうするか。
- (3) 右の地図中の A, B, C の都市を、1 月 1 日の正午を迎えるのが早い順に並べよ。



[解答欄]

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

[解答](1) 1日すすめる (2) 1日おくらせる (3) B→A→C

[解説]

(3) 日付変更線の西側から1日が始まる。日付変更線よりやや西にあるBが最も早く1月1日の正午を迎える。太陽は西→東に移動するので、1月1日の正午は、B→A→Cの順になる。

[問題](前期期末)

①日付変更線はどの辺を通っているか。また、②それが、経線に完全にそった直線にならないのはなぜか。

[解答欄]

①
②

[解答]① 東経(西経)180度付近 ② 島国付近を通る場合には標準時を同じにするために日付変更線をずらしているから。

【】日本の領域

[面積・長さなど]

[問題](1 学期期末)

日本の国土は本州，北海道，九州，四国(大きい順)の 4 つの大きな島と他の島々からなりたっている。日本の国土面積は約(28 万/33 万/38 万)km²である。日本列島は北東から南西の方向に弓状にのびており，北海道から沖縄までの全長は約 3000km である。文中の() から適する数値を選べ。

[解答欄]

--

[解答]38 万

[解説]

日本の国土は，本州，北海道，九州，四国(大きい順)の 4 つの大きな島と他の島々からなる。日本の国土面積は約 38 万km² で，世界の国々の中では広いほうである。日本列島は北東から南西の方向に弓状にのびている。北海道から沖縄までの全長は約 3000km である。東京を中心に見ると，東京－北海道の根室間が約 1000km，東京－鹿児島間が約 1000km，東京－与那国島(日本の西端)間が約 2000km である。

[日本の国土] 本州，北海道，九州，四国 国土面積は， <u>約38万km²</u> 北東～南西に 約3000km

※出題頻度：「大きい順に本州，北海道，九州，四国△」「38 万 km²○」「3000km△」

[問題](1 学期中間)

次の文の①，②に適当な数字を入れよ。

日本の面積は約(①)万 km² で北海道から沖縄までの全長はおおよそ(②)km となっている。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 38 ② 3000

[問題](前期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

日本の国土は，北から，北海道，(①)，四国，(②)の弓状に並ぶ大きな島々と，その周辺の 6800 あまりの小さな島々によって成り立っている。日本は，周囲を海に囲まれた(③)国であり，となり合う国との国境線は，全て海上に引かれている。北海道から沖縄県までの距離はおおよそ(④)km で，国土面積は約(⑤)万 km² である。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 本州 ② 九州 ③ 島(海洋) ④ 3000 ⑤ 38

[問題](2 学期期末)

日本の国土は4つの大きな島と他の島々からなるが、「4つの大きな島」を大きい順に答えよ。

[解答欄]

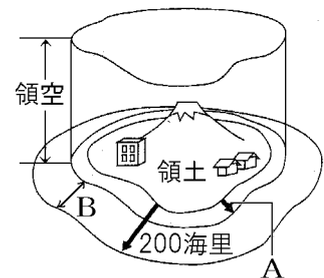
[解答]本州，北海道，九州，四国

[領土・領空・領海・経済水域]

[問題]

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

国家の領域は、領土・(①)(右図の A)(海岸線から 12 海里)・領空(領土と①の上空)である。(①)の外側の、沿岸から 200 海里以内の水域は(②)(右図の B)である。日本は周囲が海で囲まれた島国であり、広い範囲に分布している離島も多いため、(②)と領海を合わせた面積は国土面積の約 12 倍と非常に大きい。



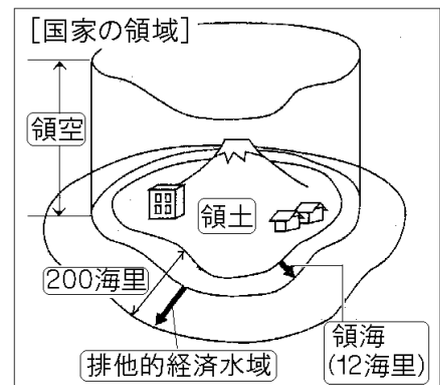
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 領海 ②排他的経済水域

[解説]

国家の領域は、領土・^{りょうど}領海(海岸線から ^{かいり}12海里(約 22km)) (1 海里は 1852m)・^{りょうくう}領空(領土と領海の上空)である。領海の外側の、沿岸から 200 海里(約 370km)以内の水域は^{はいたてきけいざいすいき}排他的経済水域で、沿岸の国が水産資源や海底の鉱産資源を利用する権利をもつ水域である。日本は周囲が海で囲まれた島国であり、広い範囲に分布している離島も多いため、排他的経済水域と領海を合わせた面積は国土面積の約 12 倍と非常に大きい。

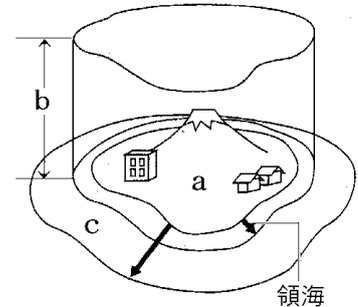


※出題頻度：「排他的経済水域○」「200 海里○」「沿岸の国が水産資源や海底の鉱産資源を利用する権利をもつ水域△」「排他的経済水域が広い理由○」「領海△」「12 海里△」

[問題](1 学期期末)

右図は、領域を示したものである。次の各問いに答えよ。

- (1) 図中の a, b にあてはまる語句を漢字で書け。
- (2) 自国の沿岸の水産資源や鉱産資源を守るために、他国を排除して利用できる c の水域を何というか。
- (3) (2)は沿岸から何海里の範囲か。



[解答欄]

(1)a	b	(2)	(3)
------	---	-----	-----

[解答](1)a 領土 b 領空 (2) 排他的経済水域 (3) 200 海里

[問題](後期期末)

次の資料をみながら、後の各問いに答えよ。

	国名	国土面積 (万 km ²)	領海と排他的経済水域を 合わせた面積(万 km ²)
I	アメリカ合衆国	983	762
	ブラジル	852	317
	オーストラリア	769	701
II	日本	38	447
	ニュージーランド	27	483
	インドネシア	191	541

- (1) 排他的経済水域とはどのような水域か。「水産資源」「鉱産資源」の語句を使って説明せよ。
- (2) 日本の排他的経済水域と領海を合わせた面積は、国土面積の約何倍か。整数で答えよ。
- (3) 資料の II の国々が、I の国々に比べ、国土に対する排他的経済水域の面積が広い理由を説明せよ。

[解答欄]

(1)	
(2)	(3)

[解答](1) 沿岸の国が水産資源や海底の鉱産資源を利用する権利をもつ水域。 (2) 約 12 倍
(3) 周囲が海で囲まれた島国(海洋国)であるため。

[問題](1 学期中間)

日本の排他的経済水域が国土面積のわりに大きい理由を「島国」「離島」の語句を使って説明せよ。

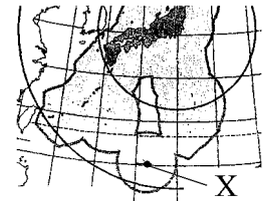
[解答欄]

[解答]日本は周囲が海で囲まれた島国であり，広い範囲に分布している離島も多いため。

[沖ノ鳥島]

[問題](1 学期期末)

日本は、水没しそうになった最南端にある右図の X の島に 300 億円という莫大なお金をかけて、水没を防ぐための工事を行った。これは、この島の周りの 200 海里の排他的経済水域を確保するためであった。X の島の名前を答えよ。

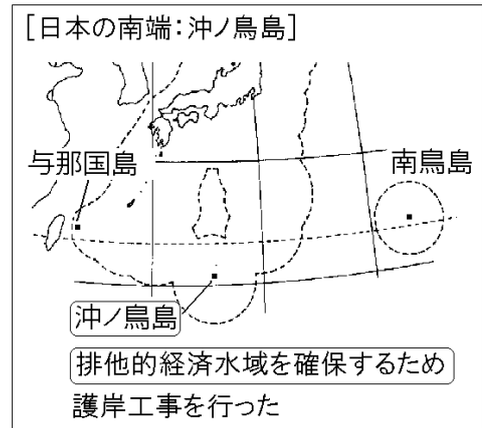


[解答欄]

[解答]沖ノ鳥島

[解説]

日本は周囲が海で囲まれた島国であり，広い範囲に分布している離島も多いので，排他的経済水域が非常に広い。日本の最南端の沖ノ鳥島は，満潮のときは 2 つの岩が海面上に 1m ほど出るだけであった。日本は，1989 年に約 300 億円の費用をかけて水没を防ぐための護岸工事を行った。これは，この島の周りの 200 海里の排他的経済水域を確保するためであった。(この島がなくなってしまうと約 40 万 km² という日本の国土面積(38 万 km²)を上回る排他的経済水域を失うことになる。)



※出題頻度：「沖ノ鳥島(地図)◎」「この島の周りの 200 海里の排他的経済水域を確保するため○」

[問題](前期中間)

図1は日本が300億円をかけて護岸工事を行った島である。次の各問いに答えよ。

図1

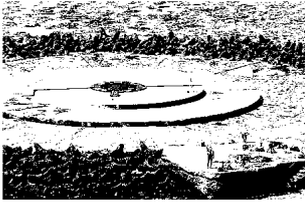
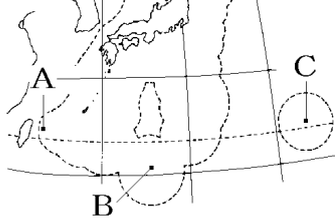


図2



- (1) この島の名前を答えよ。
- (2) この島の位置を図2のA～Cから選べ。
- (3) 多額の費用をかけて護岸工事を行ったのは何を確保するためか。漢字7文字で答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 沖ノ鳥島 (2) B (3) 排他的経済水域

[問題](1学期中間)

日本は、沖ノ鳥島の水没を防ぐために護岸工事をおこなったが、その理由を、「200」という数字を使って書け。

[解答欄]

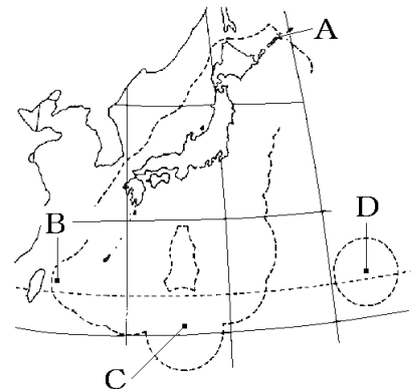
[解答]この島の周りの200海里の排他的経済水域を確保するため。

[日本の領域の東端・西端・南端・北端]

[問題](2学期期末)

日本の東西南北のはしに位置する右図のA～Dの島の名を次の[]からそれぞれ選べ。

[沖ノ鳥島 択捉島 与那国島 南鳥島]



[解答欄]

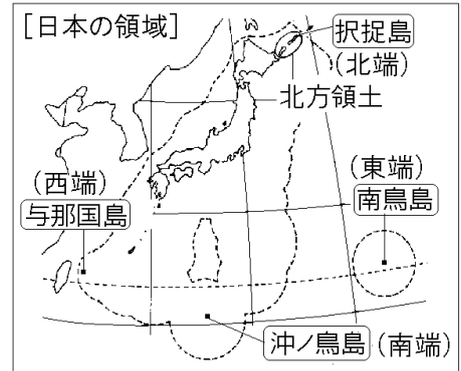
A	B	C	D
---	---	---	---

[解答]A 択捉島 B 与那国島 C 沖ノ鳥島 D 南鳥島

【解説】

日本の南端は沖ノ鳥島おきのとりしま(東京都), 北端は択捉島えとろふとう(北海道), 東端は南鳥島みなみとりしま(東京都), 西端は与那国島よなぐにじま(沖縄県)である。

※出題頻度: 「択捉島○」「沖ノ鳥島○」「与那国島○」「南鳥島○」



【問題】(1 学期中間)

日本の①最南端, ②最北端, ③最西端, ④最東端の島の名前をそれぞれ書け。

【解答欄】

①	②	③	④
---	---	---	---

【解答】① 沖ノ鳥島 ② 択捉島 ③ 与那国島 ④ 南鳥島

【北方領土】

【問題】(1 学期中間)

日本固有の領土である「北方領土」(歯舞群島, 色丹島, 国後島, 択捉島)を, 現在占拠している国はどこか。

【解答欄】

【解答】ロシア連邦

【解説】

太平洋戦争末期の 1945 年 8 月 15 日に日本は無条件降伏を行ったが, そのわずか 1 週間前の 8 月 8 日, ソ連はまだ有効期限内であった日ソ中立条約を一方的に破棄して侵攻し, 千島列島を占拠した。日本は, 北方領土(国後島, 択捉島, 歯舞群島, 色丹島の 4 島)は日本固有の領土であるとして, ロシア連邦に対し返還を要求している。

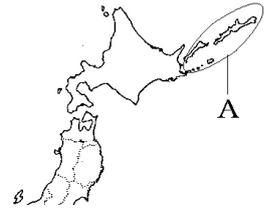


※出題頻度: 「北方領土○」「ロシア連邦○」「国後島△, 択捉島○, 歯舞群島△, 色丹島△」

[問題](1 学期中間)

右図の A の島々は、日本固有の領土である。次の各問いに答えよ。

- (1) A の島々を何というか。
- (2) A を占拠している国に対して、日本は返還を要求している。A を占拠している国はどこか。
- (3) (1)は、歯舞群島と国後島と色丹島ともう 1 つは何か。



[解答欄]

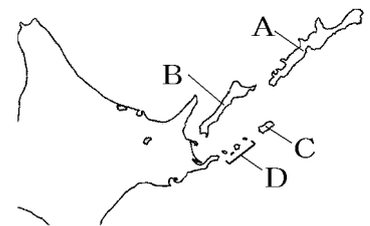
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 北方領土 (2) ロシア連邦 (3) 択捉島

[問題](2 学期期末)

日本の領域には、領有をめぐる他国との間で課題がある地域がある。

- (1) ロシアによって不法占拠されている右の地図中の A~D の島の名前を答えよ。
- (2) (1)の地域は、まとめて何と呼ばれているか。漢字 4 字で答えよ。



[解答欄]

(1)A	B	C	D
(2)			

[解答](1)A 択捉島 B 国後島 C 色丹島 D 歯舞群島 (2) 北方領土

[竹島・尖閣諸島]

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本固有の領土であるが、現在、韓国が占拠している右の地図中の A の島(島根県)の名を書け。
- (2) 日本の領土であるにもかかわらず、近年、中国が領有権を主張して島の領海内に巡視船による不法侵入をくり返している右の地図中の B の諸島(沖縄県)の名を書け。



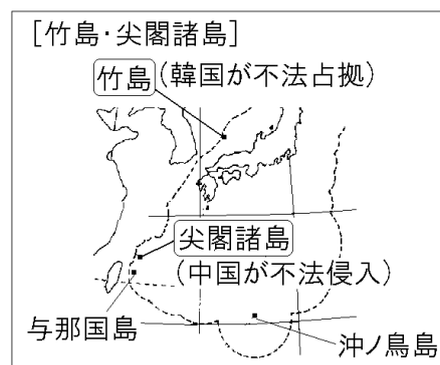
[解答欄]

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

[解答](1) 竹島 (2) 尖閣諸島

【解説】

竹島は島根県おき隠岐諸島の北西約 160 キロにあり、総面積は東京の日比谷公園とほぼ同じ約 23 ヘクタールである。海面にそびえたつ火山島で、植生や飲料水は乏しい。1905 年、明治政府は竹島を島根県へんにゅうに編入し国際法的にも日本の領土になった。しかし日本の敗戦後、GHQ は竹島を沖縄や小笠原諸島と同様に、日本の行政権から外した。これを口実に 1952 年に韓国は竹島(韓国側は「独島」とよんでいる)の領有権を主張し、海岸警備隊による不法占拠せんきょを現在も続けている。竹島の領有権問題をめぐって日本と韓国の対立が続いている。



また、尖閣諸島せんかくしょとうは日本の領土であるが、1960 年代に、石油などの資源が周辺の海底にある可能性が注目され、1970 年代にはいと、中国などが領有権を主張するようになった。さらに、近年、中国島の領海内じゅんしせんに巡視船による不法侵入をくり返している。

※出題頻度：「竹島：韓国○」「尖閣諸島：中国○」

【全般】

【問題】(1 学期期末)

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

北方領土は、北海道の東に位置する歯舞群島、色丹島、(①), 択捉島の四島で、現在は(②)(国名)が不法に占拠している。また竹島は、1905 年の閣議決定に基づき(③) 県に編入したが、1952 年以降、現在まで(④)(国名)が不法に占拠している。そして尖閣諸島は、1895 年に(⑤) 県に編入され、第二次世界大戦後にアメリカ合衆国の施政下に置かれたが、1972 年に返還された。現在、(⑥)が領有権を主張して巡視船による領海内への不法侵入をくり返している。

【解答欄】

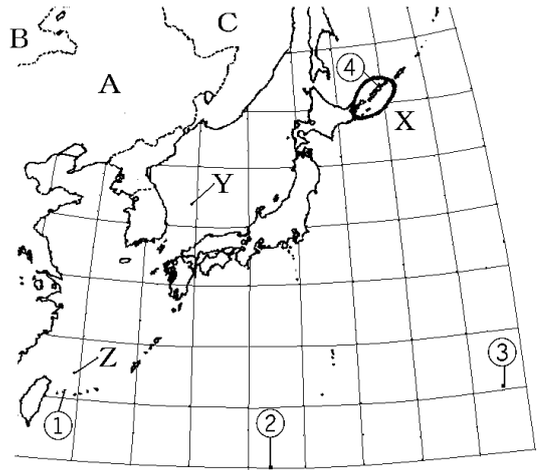
①	②	③	④
⑤	⑥		

【解答】① 国後島 ② ロシア連邦 ③ 島根 ④ 韓国 ⑤ 沖縄 ⑥ 中国

[問題](1 学期期末)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の東西南北のはしにある①～④の島の名称を書け。
- (2) ④を含む X の島々を何というか。
- (3) X について日本はどの国に返還を要求しているか、その国名を書き、記号も地図中の A～C から選べ。
- (4) 300 億円かけて護岸工事をしたのは①～④のどこか。
- (5) (4)の護岸工事をしたのはなぜか。
- (6) 地図中の Y の島は島根県に属するが、戦後、ある国が不法に占拠を続けている。①この島の名前を答えよ。②また、占拠している国の名前を答えよ。
- (7) 地図中の Z の諸島は日本の領土であるが、ある国が領有権を主張して、巡視船による不法侵入をくり返している。①この諸島の名前を答えよ。②また、不法侵入をくり返している国の名前を答えよ。



[解答欄]

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

[解答](1)① 与那国島 ② 沖ノ鳥島 ③ 南鳥島 ④ 択捉島 (2) 北方領土

(3) ロシア連邦, C (4) ② (5) この島の周りの 200 海里の排他的経済水域を確保するため。

(6)① 竹島 ② 韓国 (7)① 尖閣諸島 ② 中国

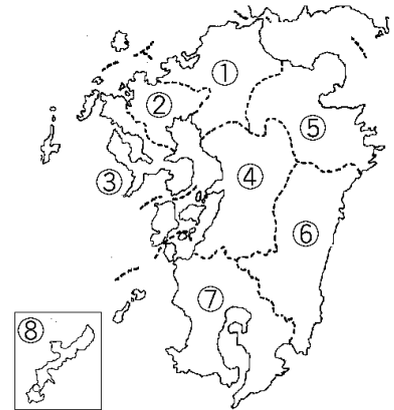
【】 都道府県

[都道府県名と県庁所在地名]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の①～⑧の県名を書け。
 (2) ①～⑧の中で、県名と県庁所在地名が異なる県が1つある。
 この県の番号と、県庁所在地名を書け。



[解答欄]

(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
(2)			

[解答](1)① 福岡県 ② 佐賀県 ③ 長崎県 ④ 熊本県 ⑤ 大分県 ⑥ 宮崎県
 ⑦ 鹿児島県 ⑧ 沖縄県 (2) ⑧, 那覇市

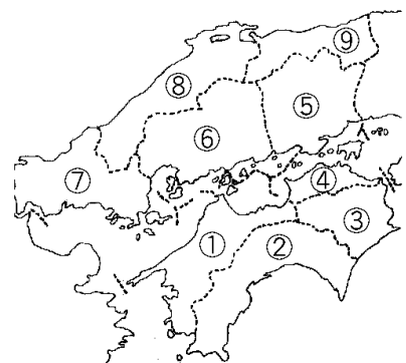
[解説]

※出題頻度：都道府県名，県名と県庁所在地名が異なる県庁所在地名を問う問題の出題頻度は高い。実際の問題では，日本全国または一部の地図を出して，そのうちのいくつかの都道府県名について県名や県庁所在地名を答えさせる形式が多いが，ここでは各地方別に取ることとする。

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の①～⑨の県名を書け。
 (2) ①～⑨の中で、県名と県庁所在地名が異なる県が3つある。この3つの県の番号と、県庁所在地名を書け。



[解答欄]

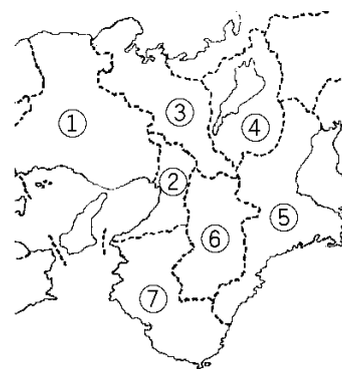
(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	(2)		

[解答](1)① 愛媛県 ② 高知県 ③ 徳島県 ④ 香川県 ⑤ 岡山県 ⑥ 広島県
⑦ 山口県 ⑧ 島根県 ⑨ 鳥取県 (2) ①松山市, ④高松市, ⑧松江市

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の①～⑦の府県名を書け。
 (2) ①～⑦の中で、県名と県庁所在地名が異なる県が3つある。
 この3つの県の番号と、県庁所在地名を書け。



[解答欄]

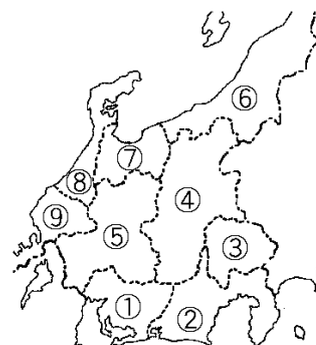
(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	
(2)			

[解答](1)① 兵庫県 ② 大阪府 ③ 京都府 ④ 滋賀県 ⑤ 三重県 ⑥ 奈良県
⑦ 和歌山県 (2) ①神戸市, ④大津市, ⑤津市

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の①～⑨の県名を書け。
 (2) ①～⑨の中で、県名と県庁所在地名が異なる県が3つある。
 この3つの県の番号と、県庁所在地名を書け。



[解答欄]

(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	(2)		

[解答](1)① 愛知県 ② 静岡県 ③ 山梨県 ④ 長野県 ⑤ 岐阜県 ⑥ 新潟県
⑦ 富山県 ⑧ 石川県 ⑨ 福井県 (2) ①名古屋市, ③甲府市, ⑧金沢市

[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		

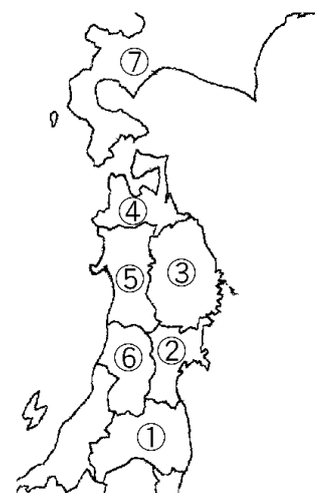
[解答](1) 東京都 (2)② 神奈川県, 横浜市 ③ 埼玉県, さいたま市 ④ 千葉県, 千葉市
⑤ 茨城県, 水戸市 ⑥ 栃木県, 宇都宮市 ⑦ 群馬県, 前橋市

[問題]

次の各問いに答えよ。

地図中の①～⑦の県名を書け。

- (1) ①～⑦の中で, 県名と県庁所在地名が異なる県が3つある。
この3つの県の番号と, 県庁所在地名を書け。



【解答欄】

(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	
(2)			

【解答】(1)① 福島県 ② 宮城県 ③ 岩手県 ④ 青森県 ⑤ 秋田県 ⑥ 山形県
⑦ 北海道 (2) ②仙台市, ③盛岡市, ⑦札幌市

【問題】(2 学期期末)

次の①～⑩の県は、県名と県庁所在地名がちがう。県庁所在地を漢字で答えよ。

- ① 沖縄県 ② 島根県 ③ 愛媛県 ④ 香川県 ⑤ 兵庫県
⑥ 滋賀県 ⑦ 三重県 ⑧ 愛知県 ⑨ 山梨県 ⑩ 石川県

【解答欄】

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

【解答】① 那覇市 ② 松江市 ③ 松山市 ④ 高松市 ⑤ 神戸市 ⑥ 大津市 ⑦ 津市
⑧ 名古屋市 ⑨ 甲府市 ⑩ 金沢市

【解説】

県名と県庁所在都市名が異なる道県は全部で 18 である。江戸時代末期の幕府軍と新政府軍の戦いで幕府に味方した県で、県名と県庁所在地名が異なることが多い。

北海道地方：北海道(札幌市)

東北地方：岩手県(盛岡市), 宮城県(仙台市)

関東地方：茨城県(水戸市), 栃木県(宇都宮市), 群馬県(前橋市), 埼玉県(さいたま市),
神奈川県(横浜市)

中部地方：山梨県(甲府市), 愛知県(名古屋市), 石川県(金沢市)

近畿地方：滋賀県(大津市), 三重県(津市), 兵庫県(神戸市)

中国地方：島根県(松江市)

四国地方：香川県(高松市), 愛媛県(松山市)

九州地方：沖縄県(那覇市)

[問題](1 学期期末)

現在の日本はいくつの都道府県で構成されているか。数字で答えよ。

[解答欄]

--

[解答]47

[解説]

都は1つ(東京都)、道は1つ(北海道)、府は2つ(大阪府と京都府)、県は43で、都道府県の総数は47である。

※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](1 学期期末)

日本の都・道・府・県の数をそれぞれ答えよ。

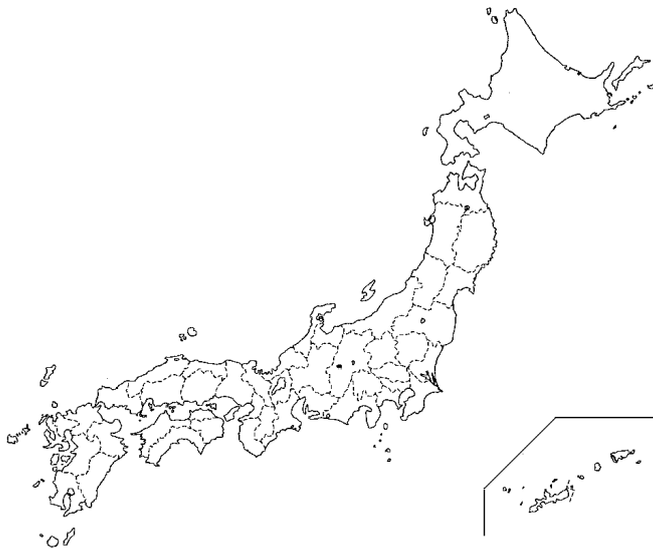
[解答欄]

都：	道：	府：	県：
----	----	----	----

[解答]都：1 道：1 府：2 県：43

[問題](前期中間)

次の地図を参考にして、後の各問いに答えよ。



- (1) 海に面していない内陸県の数はいくつか。
- (2) (1)の中でも隣接県が最多の①県の名前と、②接している県の数を答えよ。
- (3) 日本で面積が一番小さい都道府県の名前を答えよ。

[解答欄]

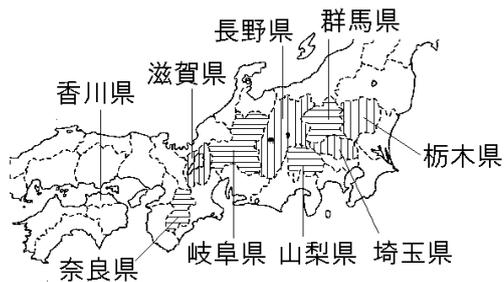
(1)	(2)①	②	(3)
-----	------	---	-----

[解答](1) 8 (2)① 長野県 ② 8 (3) 香川県

[解説]

(1)内陸県は、右図のように近畿・中部・関東地方のみに存在し、奈良県、滋賀県、岐阜県、長野県、山梨県、埼玉県、群馬県、栃木県の8県である。

(2)隣接する都道府県が最も多いのは長野県で、8つの県と接している。8つの県は、群馬県、埼玉県、新潟県、富山県、山梨県、岐阜県、静岡県、愛知県である。(3)日本で面積が一番小さいのは香川県、一番大きいのは北海道である。

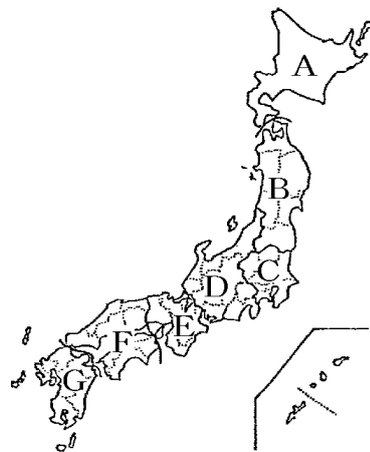


[7 地方区分]

[問題](2 学期中間)

日本を7つの地方に分けた地図中のA~Gにあてはまる地方名を、次の[]からそれぞれ選べ。

- [近畿地方 九州地方 中部地方 東北地方
関東地方 北海道地方 中国・四国地方]

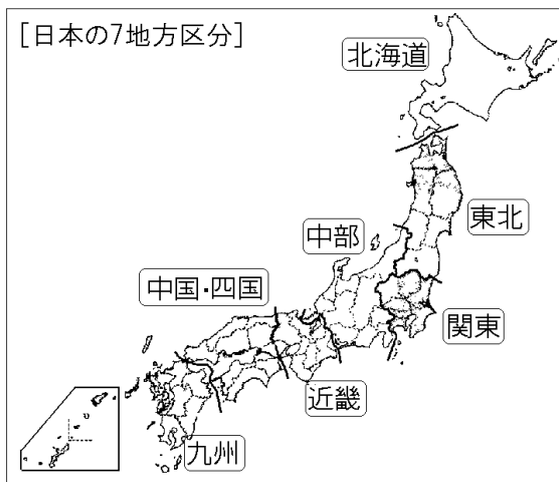


[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	

[解答]A 北海道地方 B 東北地方 C 関東地方 D 中部地方 E 近畿地方
F 中国・四国地方 G 九州地方

[解説]



※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①に数字，②～⑤に適語を入れよ。

日本には現在，(①)の都道府県がある。これらの都道府県を分ける場合，7 地方区分が使われるが，それを北から順にしめすと，(②)地方，東北地方，(③)地方，中部地方，(④)地方，(⑤)地方，九州地方の 7 地方となる。

[解答欄]

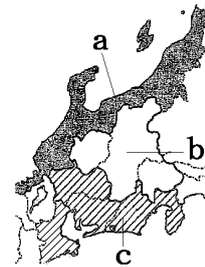
①	②	③	④
⑤			

[解答]① 47 ② 北海道 ③ 関東 ④ 近畿 ⑤ 中国・四国

[その他の区分]

[問題](1 学期期末)

日本の中央部にあたる中部地方をさらに区分すると，右の地図中 a～c のように 3 つに区分できる。それぞれの区分名を，漢字で書け。

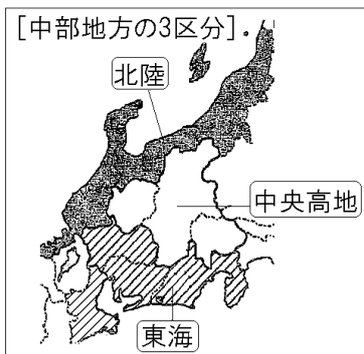


[解答欄]

a	b	c
---	---	---

[解答]a 北陸 b 中央高地 c 東海

[解説]



※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](3 学期)

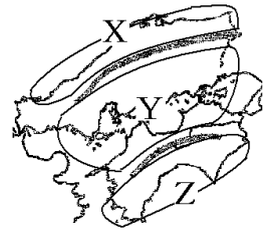
中国・四国地方は次の図の X, Y, Z の 3 つの地域に分けることができる。X, Y, Z の地域名を下の[]からそれぞれ選べ。

[山陰 南四国 山陽 瀬戸内]

[解答欄]

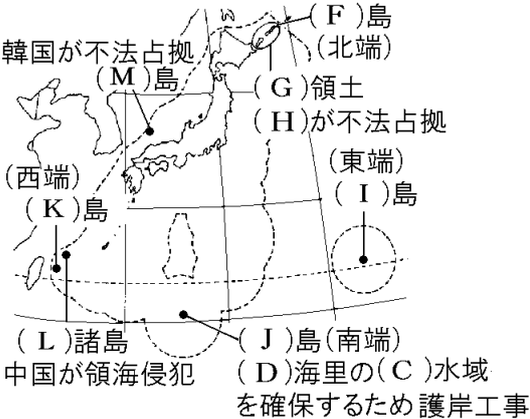
X	Y	Z
---	---	---

[解答]X 山陰 Y 瀬戸内 Z 南四国



【】 全般

[問題](要点整理)

<p>[①日本の位置]</p> <p>日本の位置:(A)大陸の東 (B)洋の北西</p> <p>日本の範囲:(C)20度~46度 (D)122度~154度</p> <p>次の国を[]から1つずつ選べ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本と同じ緯度にある国は(E) ・日本と同じ経度にある国は(F) ・日本とは地球の裏側にある国は(G) <p>[ブラジル スペイン オーストラリア イギリス]</p>	<p>[②標準時・時差]</p> <p>日本の標準時子午線は、東経(A)度で、 兵庫県(B)市を通っている</p> <p>東京とロンドンの時差は(C)時間で、 東京が午前10時のときロンドン(D)時</p> <p>ドイツ(東経15度)が6月29日午前11時のとき、 ブラジル(西経45度)は6月29日の(E)時</p>
<p>[③日本の領域]</p> <p>日本の国土面積は、約(A)万km² 北海道~沖縄の全長は約(B)km</p> <p>沿岸の国が水産資源などを利用する権利をもつ水域を(C)水域という。 (沿岸から(D)海里)</p> <p>日本は(C)水域が非常に大きい、それは日本は周囲が海で囲まれた(E)国であり、広い範囲に分布している離島も多いため</p>  <p>韓国が不法占拠 (F)島 (北端)</p> <p>(M)島 (G)領土 (H)が不法占拠 (東端)</p> <p>(西端) (K)島 (I)島</p> <p>(L)諸島 (J)島(南端)</p> <p>中国が領海侵犯 (D)海里の(C)水域を確保するため護岸工事</p>	<p>[④都道府県]</p> <p>日本は(A)つの都道府県で構成されている</p> <p>県名と県庁所在都市名が異なる道県は次の通り</p> <p>北海道地方:北海道(B)</p> <p>東北地方:岩手県(盛岡市), 宮城県(C)</p> <p>関東地方:茨城県(水戸市), 栃木県(宇都宮市), 群馬県(前橋市), 埼玉県(さいたま市), 神奈川県(D)</p> <p>中部地方:山梨県(E), 愛知県(名古屋市), 石川県(金沢市)</p> <p>近畿地方:滋賀県(F), 三重県(津市), 兵庫県(神戸市)</p> <p>中国地方:島根県(G)</p> <p>四国地方:香川県(H), 愛媛県(松山市)</p> <p>九州地方:沖縄県(I)</p>

[解答欄]

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

[解答]①A ユーラシア B 太平 C 北緯 D 東経 E スペイン F オーストラリア
 G ブラジル ②A 135 B 明石 C 9 D 午前1 E 午前7 ③A 38 B 3000
 C 排他的経済 D 200 E 島(海洋) F 択捉 G 北方 H ロシア連邦 I 南鳥 J 沖ノ鳥
 K 与那国 L 尖閣 M 竹 ④A 47 B 札幌市 C 仙台市 D 横浜市 E 甲府市
 F 大津市 G 松江市 H 高松市 I 那覇市

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次の[]のうち、①日本とほぼ同じ経度に位置している国を 1 つ選べ。②日本とほぼ同じ緯度に位置している国を 2 つ選べ。③日本と地球の反対側近くにある国を 1 つ選べ。

[イギリス ブラジル アメリカ合衆国 オーストラリア スペイン タイ]

- (2) 次の文中の①, ②に適語を入れよ。

日本は(①)大陸の東, (②)洋の北西に位置している。

[解答欄]

(1)①	②	③
(2)①	②	

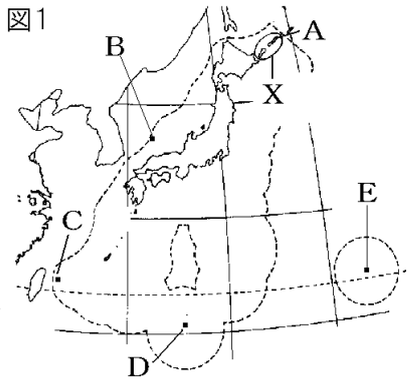
[解答](1)① オーストラリア ② アメリカ合衆国, スペイン ③ ブラジル
 (2)① ユーラシア ② 太平

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

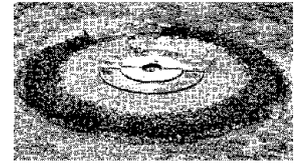
- (1) 図1のAは日本の最北端の島である。Aの名前を答えよ。
- (2) Aや国後島、色丹島、歯舞群島からなる領土Xを何と
いうか。
- (3) (2)は日本固有の領土であるが、現在、ある国がこの
島々を占拠している。その国名を答えよ。
- (4) 図2は日本の最南端の図1のDにある島である。島の
名前を答えよ。

図1



- (5) (4)では、波の侵食による水没を防ぐため、図2のような護岸
工事が行われた。工事を行った理由を「200 海里」という語
句を使って簡単に書け。

図2



- (6) 日本の領域の最西端の図1の島Cの名前を答えよ。
- (7) 日本の領域の最東端の図1の島Eの名前を答えよ。
- (8) 図1のBの島は、日本固有の領土であるが、現在韓国が占拠している。この島名を答えよ。
- (9) 日本の領土であるにもかかわらず、近年、中国が領有権を主張して島の領海内に巡視船による不法侵入をくり返している諸島の名を答えよ。

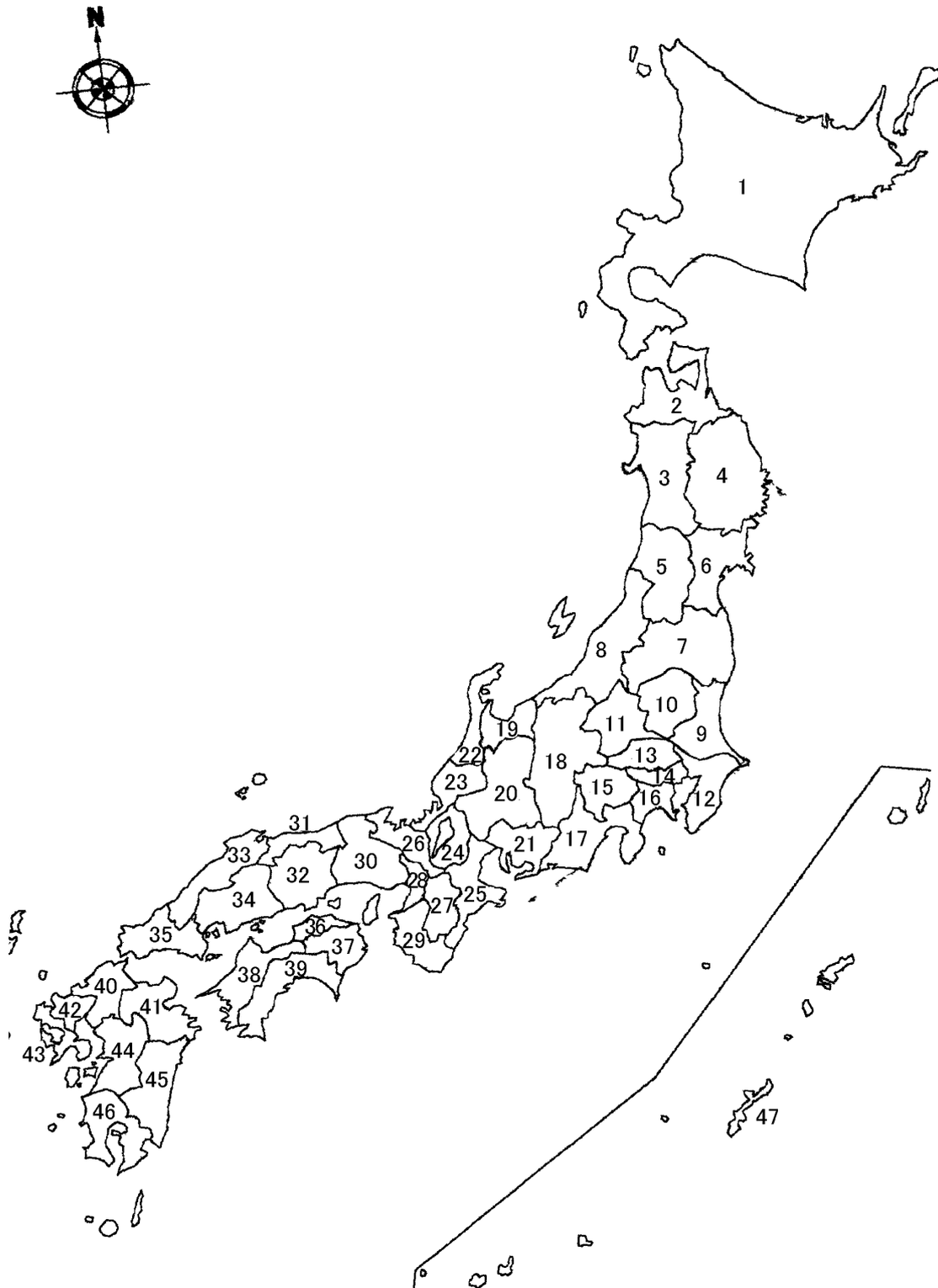
[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			
(6)	(7)	(8)	(9)

[解答](1) 択捉島 (2) 北方領土 (3) ロシア連邦 (4) 沖ノ島 (5) この島の周りの 200 海里の排他的経済水域を確保するため。 (6) 与那国島 (7) 南鳥島 (8) 竹島 (9) 尖閣諸島

[問題]

次の地図中の 1~47 の都道府県名と県庁所在都市の名前を答えよ。ただし、14 は都道府県名のみ答えよ。



[解答欄]

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	

[解答]1 北海道，札幌市 2 青森県，青森市 3 秋田県，秋田市 4 岩手県，盛岡市 5 山形県，山形市 6 宮城県，仙台市 7 福島県，福島市 8 新潟県，新潟市 9 茨城県，水戸市 10 栃木県，宇都宮市 11 群馬県，前橋市 12 千葉県，千葉市 13 埼玉県，さいたま市 14 東京都 15 山梨県，甲府市 16 神奈川県，横浜市 17 静岡県，静岡市 18 長野県，長野市 19 富山県，富山市 20 岐阜県，岐阜市 21 愛知県，名古屋市 22 石川県，金沢市 23 福井県，福井市 24 滋賀県，大津市 25 三重県，津市 26 京都府，京都市 27 奈良県，奈良市 28 大阪府，大阪市 29 和歌山県，和歌山市 30 兵庫県，神戸市 31 鳥取県，鳥取市 32 岡山県，岡山市 33 島根県，松江市 34 広島県，広島市 35 山口県，山口市 36 香川県，高松市 37 徳島県，徳島市 38 愛媛県，松山市 39 高知県，高知市 40 福岡県，福岡市 41 大分県，大分市 42 佐賀県，佐賀市 43 長崎県，長崎市 44 熊本県，熊本市 45 宮崎県，宮崎市 46 鹿児島県，鹿児島市 47 沖縄県，那覇市

【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