

(切り離さず、提出すること)

レポート 添削票



科目	地 理 A	回数	第 6 通目 / 6 通中
----	-------	----	---------------

*注意 内は、生徒が記入すること。 レポート番号 **0 2 × 4 1 0 6**

学籍番号

生徒氏名

HB 以上の濃い鉛筆を使用す

下の「数字見本」にならうこと。

完了 再提出

指導者

(切り離さず、提出すること)

レポート 受付票



科目	地 理 A	回数	第 6 通目 / 6 通中
----	-------	----	---------------

*注意 内は、生徒が記入すること。 レポート番号 **0 2 × 4 1 0 6**

学籍番号

生徒氏名

HB 以上の濃い鉛筆を使用す

下の「数字見本」にならうこと。

*数字見本

★ 2枚目の「住所・氏名欄」も必ず記入すること。



科目	地 理 A	回数	第 6 通目 / 6 通中
----	-------	----	---------------

クラス

学籍番号

〒	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	市 町 村
								(区)
								番地
								様

注意 : { 上記 内は、すべて生徒自身で記入すること。
住所は「省略せず」市区町村名から記入すること。

提出期限	月	日
------	---	---

埼玉県教育委員会認可通信教育

レポート番号	0	2	X	4	1	0	6
--------	---	---	---	---	---	---	---



指導者	仲田 莉果
-----	-------

講 評 欄

<p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>

レポートに取り組む際のルール

- ・レポート受付票、レポート添削票、レポート色表紙の学籍番号・住所・氏名とレポートの内容はすべて、HB以上の濃い鉛筆で、
ていねいな字で本人が記入してください。
- ・レポートは、必ず自分で取り組んでください。
不正行為を行った場合は、単位認定をすることはできません。
- ・レポートは計画的に取り組み、締切前にまとめて提出することがないようにしてください。
- ・レポートは、締切を守って提出し、完了を目指して取り組んでください。
- ・レポートの内容について質問がある場合は、**火曜日の質問日**を利用して
ください。

通 信 欄（生徒から指導者へ感想等をお書き下さい）

2節 世界の環境問題

1 さまざまな環境問題 (p.148~149)

- (1) 農地開発や木材取得のために世界各地で何が進んできたか。()
- (2) 乾燥した草原地帯では、過度な放牧や耕作によって、いったん植生が失われてしまうと何が進行するか。()
- (3) 産業が発達した国々では、工場や自動車、家庭からの排気や廃水により、何が発生するか。()や()
- (4) 地球温暖化は、何が影響していると考えられているか。()
- (5) 利便性の高い冷却剤として大量に使われてきたフロンは、成層圏に達すると何を破壊するか。()
- (6) 環境問題を解決するためには、その原因となっている人類の活動を見直して、どのような開発へ移行することが求められているか。()

2 熱帯林の破壊とその解決 (p.150~151)

- (1) 熱帯林で大規模な伐採が行われているのは、何のためか。()
- (2) いったん破壊された熱帯林が簡単に再生しないのはなぜか。()
- (3) 世界の熱帯林の中で最も面積が広いのは、どこの熱帯林か。()
- (4) マダガスカル島の熱帯林が、東部を中心に急速に減少しているのは、何を植林するためか。()

3 地球温暖化の現状と対策 (p.152~153)

- (1) 地球温暖化の影響により、どのようなことが危惧されているか。()に
適語を入れなさい。

海水の膨張や()の融解による()の上昇、熱波や()、洪水、暴風雨などの()の激化、高温による()の生産減少、()などの感染地域の拡大、急激な環境変化による()の破壊などが想定されている。
--

- (2) 1997年に採択された「京都議定書」において、大量の二酸化炭素を排出してきた先進国には、何が設定されたか。()
- (3) 京都議定書は、どのような障害があったか。()

3 節 世界の資源・エネルギー問題

1 限りある資源・エネルギー (p.154~155)

- (1) エネルギー資源について () に適語を入れなさい。

エネルギー資源は、生産地が () している一方、欧米や日本などの () や、インドや中国などの () において大量に () されている。

- (2) 資源・エネルギーの生産や管理に国家が自国の利益を優先して介入するやり方を何というか。 ()
- (3) 繰り返し利用できる自然の力をエネルギー源とするものを何というか。 ()

2 地域で異なるエネルギー問題 (p.156~157)

- (1) 日本で 1960 年代に国産の石炭から中東産の石油への転換が進んだことを何というか。 ()
- (2) 次の a ~ c は、どこの国のことか。 () に国名を入れなさい。
- a. 2022 年までに国内の原子力発電所をすべて廃止することを決定し、再生可能エネルギーへの転換を加速している。 ()
- b. 原子力発電を中心にエネルギー政策を進めながら、再生可能エネルギーの利用にも積極的に取り組んでいる。 ()
- c. 偏西風を利用した風力発電がさかんで、近年は景観と騒音を考慮して、洋上に発電施設を設置する例が増えている。 ()

4 節 世界の人口問題

1 人口の増加と少子化・高齢化 (p.158~159)

- (1) 発展途上国では、現在でも年平均の人口増加率が 2% 以上で、多すぎる人口によって、どのような問題が発生しているか。 ()
- (2) 日本を含む先進国では、出生率の低下と平均寿命の伸びによって、どのようなことが進んでいるか。 ()

2 地域で異なる人口問題 (p.160~161)

- (1) インドで人口が急速に増加したことについて () に適語を入れなさい。

1. () 水準の向上とともに () の知識が広まったこと
2. () 施設の普及によって、() が低下したため。

- (2) インドは、現在も、何の普及に力を入れているか。 ()
- (3) インドの農村部では、子どもは何と考えられているか。 ()

(4) デンマークの少子化への対策について () に適語を入れなさい。

出産や () を支援する環境の整備も進められている。産後および () 休業が () とともに保障され、 () 施設も充実している。また、 () や () は無償である。

(5) 最近では、税金で高福祉を支える方式に限界がみえているのは、なぜか。

() や () の支払いが増加する一方で、 () を負担する () は減少傾向にあるから。

5 節 世界の食料問題

1 飢餓と飽食 (p.162~163)

(1) 発展途上国には、食料自給率と一人あたりのカロリー摂取量の低い国が多い理由は何か。 () に適語を入れなさい。

- () の差が大きく、食料が () に分配されないこと。
- () が広い土地を占有していること。
- 外国企業が () の () を大量生産していること。

(2) 先進国では、肉類が大量に消費されているが、その生産には、何が大量に必要であるか。 ()

(3) 先進国内の問題として、どのようなことがあげられるか。 ()

6 節 世界の都市・居住問題

1 都市への人口集中と諸問題 (p.164~165)

(1) 発展途上国では、経済活動が活発になると農村部の人々は、何を求めて都市に移動するようになるか。 ()

(2) 先進国の大都市で起こった次の現象を何というか。

- ・都心部から、住民が郊外へ流出する。 ()
- ・郊外では人口増加とともに無秩序な開発があいつぎ、居住環境に問題のある住宅地が形成される。 ()

(3) 環境や文化的伝統と経済活動との調和がとれた、持続可能な発展をめざす都市のことを何というか。 ()

2 地域で異なる都市・居住問題 (p.166~167)

(1) メキシコシティ市街地を取り囲む盆地の斜面では、農村部から職を求めて出てきた人などにより、何が形成されているか。 ()

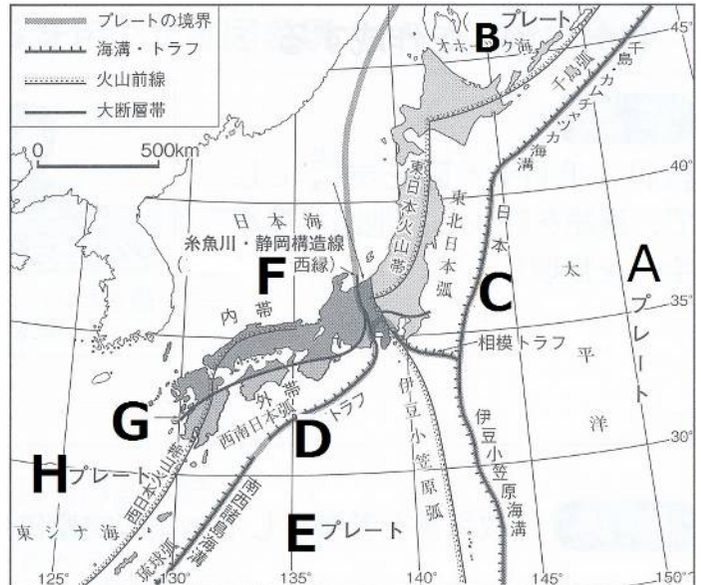
(2) ロンドンでは、交通渋滞を緩和させる目的で、何という制度が取り入れられているか。 ()

2章 日本の自然環境と防災

1 日本の自然環境 (p.178~179)

(1) 右の地図のA~Hに入る語を下
の語群から選び、書き入れなさい。

- A. () プレート
 B. () プレート
 C. ()
 D. () トラフ
 E. () プレート
 F. ()
 G. () 線
 H. () プレート



[語群] 太平洋、 南海、 ユーラシア、 北アメリカ、 フォッサマグナ、
 日本海溝、 フィリピン海、 中央構造

- (2) 日本列島は4枚のプレートが隣接する場所に位置していて、プレートが沈み込んだり、プレートがずれたり、プレートの内部が破壊されたりすることが多いため、何が発生しやすいか。 ()
- (3) プレートが沈み込む場所の近くではマグマが生成されやすいため、日本列島には何が多いか。 ()
- (4) 細長い日本列島の山地から発する川は、大陸の川と比べると、どのような特徴があるか。 ()
- (5) 河川の流域に台風や梅雨などによる大雨が降ると、水や土砂が一気に下流に流れ出て、どのようなことが生じやすいか。 ()
- (6) 瀬戸内や内陸の盆地では、季節風の影響が弱いために、ほかの地域よりも降水が少なく、何の被害がみられるか。 ()

2 地震被害と防災 (p.180~185)

(1) 次のような地震をそれぞれ何というか。

- ・ ひずみの解放がおもに二つのプレートの境におけるずれによって起こる地震。 ()
- ・ ひずみの解放が単一のプレートの中にある活断層のずれによって起こる地震。 ()

(2) 地震が発生した場所(震源)における地震の大きさは、何で表されるか。 ()

(3) 震度とは、何を示す指標か。 ()

(4) 地震の震動により、水分を多く含む砂質の地盤が一時的に液体のようになる現象を何というか。<p.180, 1 参照> ()

(5) 東北地方太平洋沖地震について () に適語を入れなさい。

最大震度は () に達し、東日本太平洋沿岸一帯を襲う () を発生させ、死者・行方不明者が () 人をこえる大災害となった。

(6) 福島第一原子力発電所も被災し、どのような災害も生じたか。

() の放出

(7) 兵庫県南部地震の際に、何が大きな問題となったか。 () に適語を入れなさい。

電気や水、鉄道などの () や、学校などに避難した住民のための () の確保。

(8) 神戸市では、どこが災害時の拠点となるように整備を進めたか。 ()

3 火山災害と防災 (p.186~189)

(1) 火口から噴出した高温のガスが、砂礫や火山灰といっしょに斜面を高速で流れ下る現象を何というか。 ()

(2) 火口から噴出したマグマが斜面を流れ下るものを何というか。 ()

(3) 雲仙普賢岳の噴火は今後も生じる可能性があるので、将来の災害に備えて、何が設置され、何の作成が行われているか。<p.187,11-12>

() の設置、 () の作成

4 風水害・雪害と防災 (p.190~195)

(1) 山間部では、急な斜面に多量の降水がもたされることによって、地盤がゆるみ、どのようなことが発生するか。 () や ()

(2) くずれた土砂が水とともに谷を流れ下る現象を何というか。 ()

(3) 都市部や農地から河川や湖への排水が、排水設備の能力の限界などにより困難になったために生じる洪水を何とよぶか。<p.190, 11> ()

(4) 斜面に積もった雪が崩れ落ちる現象を何というか。 ()

(5) 集落を堤防で取り囲んだところを何というか。 ()

(6) 狭い範囲に多量の雨が集中して降る現象を何というか。 ()

5 災害に備える (p.196~197)

(1) 身近な地域で起こりやすい災害を把握するためには、自分の住んでいる地域の自治体が公開している何を見ればよいか。 ()