

経済学部A方式Ⅱ日程・社会学部A方式Ⅱ日程
スポーツ健康学部A方式

3 限 選 択 科 目 (60分)

科 目	ページ	科 目	ページ
政治・経済	2～21	日 本 史	22～43
世 界 史	44～67	地 理	68～76
数 学	78～83		

〈注意事項〉

1. 試験開始の合図があるまで、問題冊子を開かないこと。
2. 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
3. 科目の選択は、受験しようとする科目の解答用紙を選択した時点で決定となる。一度選択した科目の変更は一切認めない。
4. 数学は以下の注意事項に従うこと。
 - ・解答用紙の所定欄の受験学部を○で囲むこと。
 - ・解答はおもて面と裏面の所定の位置に、上下の方向に気をつけて記入すること。
 - ・解答を導く途中経過も書くこと。
 - ・その他、解答用紙に記載された指示にしたがい解答すること(この指示どおりでない場合は採点の対象としない)。
 - ・定規、コンパス、電卓の使用は認めない。
5. マークシート解答方法については以下の注意事項を読みなさい。

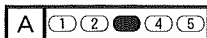
マークシート解答方法についての注意

マークシート解答では、鉛筆でマークしたものを機械が直接読みとって採点する。したがって解答はHBの黒鉛筆でマークすること(万年筆、ボールペン、シャープペンシルなどを使用しないこと)。

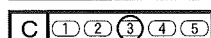
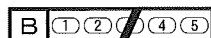
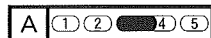
記入上の注意

1. 記入例 解答を3にマークする場合。

(1) 正しいマークの例



(2) 悪いマークの例



枠外にはみださないこと。

○でかこまないこと。

2. 解答を訂正する場合は、消しゴムでよく消してから、あらためてマークすること。
3. 解答用紙をよごしたり、折りまげたりしないこと。
4. 問題に指定された数よりも多くマークしないこと。

(地 理)

〔 I 〕 つぎの文章を読み、以下の問いに答えよ。解答はすべて解答用紙に記せ。

以下は湖沼を3つの形成要因によって分類したものである。

(A) 窪地湛水型

この種の湖沼の成因の一つに、隆起、断層、さらには地層の褶曲によってできた窪地が湛水し湖沼となったものがある。このような地殻変動を成因とした湖沼は一般に構造湖と呼ばれる。地殻変動由来の構造湖には大規模な湖が多く、世界最大の湖水面積を持つ [1] や第3位の [2] はいずれも構造湖である。また構造湖には水深の深い湖も多く、世界最深の [3] ，第2位の [4] はいずれも構造湖である。世界の代表的な窪地(アチ)として知られる海拔マイナス約400mの [5] も構造湖である。さらに構造湖の中には、地殻変動で海底が隆起した際に海が分断されて高山中に湖沼として残されたものもある。 [i] と [ii] にまたがる海拔高度3812mにある [6] などはその一例であり、 [ii] 南西部アンデス山脈中に広がる世界最大級のウユニ塩原も隆起によって分断された海をその成因としている。

氷河を成因とする窪地が湛水した湖沼は氷河湖と呼ばれる。山岳氷河の浸食作用で作られた氷食谷([①] 谷)の谷頭部に形成される [②] 谷の底に水が貯まったもの、大陸氷河が後退する過程で氷河の重さで地殻が沈下してできた窪地が湛水したものなどがある。後者には北アメリカの五大湖^(a)などのように巨大な湖水面を持つ湖も少なくない。

火山国として知られる日本では、火山活動によって生じた窪地に湖沼が形成される場合も多い。火山の山頂部の噴火口に水が貯まったものは [③] ，火山の大規模な爆発やマグマの大量噴出後の陥没によって生じた窪地の一部が湛水したものは [④] ，そしてその窪地全体が水をたたえた湖沼は [⑤] と呼ばれる。また、水蒸気爆発等で生じた比較的小さな凹地に水が貯まった円形の湖沼は [⑥] と呼ばれる。 [⑤] は一般に [③] よりも面積が大きく

水深も深いものが多く、中央火口丘などが湖水面に島となっている湖もある。
(b)

(B) 河川堰止型

河川堰止型の湖には、自然由来のものと人工由来のものがある。

自然由来の堰止湖沼には、地震などの地殻変動、大雨、火山の噴火、地滑りなどに伴う土砂崩れや河川の流路変更によるものがある。このうち後者は、^(c)沖積平野部で蛇行していた河川の流路が洪水の際に短絡し、その後の河川堆積物による埋積作用で流路から取り残された部分が湖沼となったものである。このような湖沼は一般に河跡湖といわれ、その中で半環状のものはその形状から と呼ばれ、石狩川下流域や海外ではアラスカ、シベリア北部、ミシシッピー川河口付近などによく見られる。

発電や治水といった目的で河川が人工的構造物によって堰き止め作られた湖沼は、人造湖と呼ばれる。黒部湖や奥只見湖、また海外では 川のフーバーダムや 川のアスワンハイダムによって作られた湖などが知られる。

(C) 海面区分型

海流や波が海岸付近の土砂を運ぶことで形成された砂州や礫州によってそれまでの海の一部が陸封され湖沼が形成される場合がある。このようにして形成される湖沼は、海跡湖の一種として、潟湖あるいは の名称で呼ばれる。潟湖の中には一部が海に向かって開かれている湖沼もあれば、 によって海から遮断されたものもある。なお、サンゴ礁地形でも、発達したサンゴ礁がその内側に比較的水深の浅い湖沼を作り出すことがある。このようにして形成された湖沼は潟湖の中でも特に と呼ばれている。

海面の一部を人為的に堤防や遮断壁によって切り取った結果として湖沼が形成される場合もある。海外では のアイセル湖などが知られている。

地理

問1 文中の空欄 ～ に該当する湖沼の名称を解答欄に記せ。

問2 文中の空欄 ～ に該当する国名を解答欄に記せ。ただし、国名は正式名称でなくてもよい。

問3 文中の空欄 , に該当する河川の名称をつぎの a～fの中から選び、その記号を解答欄に記せ。

- | | | |
|--------|----------|-------|
| a エニセイ | b コロラド | c ドナウ |
| d ナイル | e ミシシッピー | f ボルガ |

問4 文中の空欄 ～ にもっとも適する用語をつぎの a～qの中から選び、その記号を解答欄に記せ。

- | | | |
|---------|-----------|--------|
| a 裾礁 | b 砂嘴 | c 浜堤 |
| d U字 | e V字 | f 圏 |
| g 礁湖 | h 塩湖 | i 汽水湖 |
| j 火口湖 | k 三日月湖 | l 火口原湖 |
| m カルデラ湖 | n エスチュアリー | o ドリーネ |
| p マール | q ラグーン | |

問5 下線部(a)に関して、これらの湖の中で湖水面の海拔高度がもっとも高いものから順に3つ解答欄に記せ。

問6 下線部(b)に関して、つぎの a～d の中に湖水面にこのような中島を持たないものが一つある。その記号を解答欄に記せ。

- | | | | |
|-------|--------|-------|-------|
| a 池田湖 | b 屈斜路湖 | c 洞爺湖 | d 摩周湖 |
|-------|--------|-------|-------|

問7 下線部(c)に関して、つぎのA～Cに該当する火山の場所を下の図①～⑥から選びその番号を解答欄に記せ。

- A 明治21年の大噴火により北麓に多数の堰止湖沼群を作り出した火山
- B 約2万年前の噴火活動で中禅寺湖を作り出したとされている火山
- C 大正4年の噴火で発生した泥流が梓川を堰き止めて大正池を作り出した火山



地理

〔Ⅱ〕 つぎの文章と地形図を読み、以下の問いに答えよ。解答はすべて解答用紙に記せ。

図中の野洲川は、かつて氾濫を繰り返しており、 が形成されることや、洪水を防ぐために堤防を高くしたことなどによって、河床が周囲の土地より高くなる となっていた。1970年代には抜本的対策として、下流域で2つに分流していた野洲川を1つにまとめた新しい流路をつくり、河床を下げた。

図の北部には水田が広がっている。その一部の地名から 制があったことがうかがえる。したがって、 と考えられる。また、南部の三上山(近江富士)は周囲に比べて固い岩石からできているため、侵食を免れてできた山である。このようにしてできた地形を という。

なお、図の中ほどにある野洲市役所から、おおよそ北東の方角へ約 メートル行ったところに図書館がある。

問1 文中の空欄 , にあてはまるもっとも適切な語句または数字をつぎの a～gの中から選び、その記号を解答欄に記せ。

- a 河岸段丘 b 後背湿地 c 自然堤防 d 500
e 1,000 f 2,000 g 4,000

問2 文中の空欄 , , にあてはまるもっとも適切な語句を解答欄に記せ。

問3 文中の空欄 にあてはまるもっとも適切な語句をつぎの a～dの中から選び、その記号を解答欄に記せ。

- a 平安時代には農業が営まれていた
b 江戸時代に新田が開発された
c 明治時代に新田が開発された
d 水田は戦後の干拓によってできた



原寸，一部改変，明治25年測量・昭和45年編集・平成19年修正

地理

問4 文中の空欄 に関連して、その成因が とは明らかに異なるものをつぎの a～dの中から選び、その記号を解答欄に記せ。

a 飯野山(讃岐富士)

b 開聞岳(薩摩富士)

c 筑波山

d 早池峰山

問5 図中の記号(1)～(7)が表すものを解答欄に記せ。

〔Ⅲ〕 つぎの文章は、南アジアの地誌について述べたものである。これらを読み、以下の問いに答えよ。解答はすべて解答用紙に記せ。

インド、ネパール、と中国の国境地帯を走る総延長約2,400kmの大山脈である山脈は、造山帯のアルプス=造山帯に属し、地殻運動によって現在も隆起している。インドで最大の流域面積を有する河川である川は、山脈南麓に沿って平原を東流し、に入ってベンガル湾にそそぐ。下流域では川などと合流し、河口部に広大なデルタを形成している。インド半島の大部分を占めるデカン高原は、西山脈と東山脈に区分される標高300m-600mのほぼ平坦な地形を持つ。

ネパールの首都であるは、山脈の標高約1300mの高所に位置するが、一年を通じて気候は温暖で、とくに雨季に年降水量の約の雨が降る。アラビア海に面したパキスタンの最大都市であるはデルタに立地するが、そこでは気候が見られ、年降水量はmmより少なく、気温の日較差も大きい。インドのウェストベンガル州の州都であるは、インド東部デルタに位置し、同国東部の政治・経済・文化の中心地である。またでは、乾季と雨季があるが、雨季には年降水量の約の雨が降り、年中高温の気候が見られ、また熱帯低気圧の襲来の被害をしばしば受けることがある。

(x)

南アジアの諸国は、かつての植民地支配を受けていたが、第二次世界大戦後、教徒の多いインドと、教徒の多いパキスタンに分かれて独立した。さらに、1971年には、がパキスタンから分離独立した。インドとパキスタンの北部に位置し、山脈と山脈に囲まれた山岳地帯である地方は、国境をめぐって両国の紛争地となっている。スリランカでも、同国人口の約4分の3をしめ教徒の多い人と、南インドからプランテーションの労働力として連れてこられた人々の子孫で教徒の多い人との対立が見られる。

地理

問1 文中の ～ にもっとも適切な用語をつぎの a～n から
選び、その記号を解答欄に記せ。

- | | | | | | |
|---|---------|---|--------|---|--------|
| a | ヒンドゥークシ | b | ヒマラヤ | c | カラコルム |
| d | ガーツ | e | デカン | f | パミール |
| g | ヒンドスタン | h | ガンジス | i | インダス |
| j | ティグリス | k | ユーフラテス | l | ブラマプトラ |
| m | チベット | n | ザグロス | | |

問2 文中の ～ にもっとも適切な用語をつぎの a～f から
選び、その記号を解答欄に記せ。

- | | | | | | |
|---|-----|---|------|---|------|
| a | 新期 | b | 古期 | c | 砂漠 |
| d | サバナ | e | ステップ | f | 温暖湿潤 |

問3 文中の , にもっとも適切な数値をつぎの a～f から
選び、その記号を解答欄に記せ。

- | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|
| a | 1/4 | b | 2/4 | c | 3/4 |
| d | 200 | e | 400 | f | 600 |

問4 文中の ～ に該当する国名・地域名を解答欄に記せ。
ただし、国名は正式名称でなくてもよい。

問5 文中の下線(x)にもっとも適切な熱帯低気圧名を解答欄に記せ。

問6 文中の ～ にもっとも適切な都市名を解答欄に記せ。

問7 文中の , にもっとも適切な人種名を解答欄に記せ。

問8 文中の ～ にもっとも適切な宗教名を解答欄に記せ。

(白 紙)