

【】グローバル化

[グローバル化]

[問題]

今日の世界では、交通・通信手段の発達などにより、人、もの(商品)、お金、情報などが国境をこえて大量に移動している。こうした動きを何というか。

(岡山県改)

[解答欄]

[解答]グローバル化

[解説]

交通や通信技術の発達などにより、大量の人、商品、お金、情報などが国境を越えて容易に移動できるようになり、世界の一体化が進んでいる。これをグローバル化という。

[グローバル化]
世界を一体化する動き

[問題]

交通手段や通信手段の発達によって、()・モノ・カネ・情報が容易に国境をこえて移動できるようになった。これをグローバル化という。()に適語を入れよ。

(群馬県)

[解答欄]

[解答]ヒト

[国際競争と国際分業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 商品を簡単に輸出入できるようになると、国内生産された商品と輸入商品との間、あるいは異なる国から輸入した商品どうして、どちらが安くて品質の良いものを提供できるかについての競争が行われるようになる。この競争を何というか。
- (2) それぞれの国が競争力のある産業に力を入れ、競争力のないものは輸入することを何というか。

(補充問題)

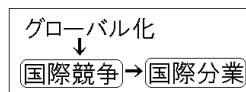
[解答欄]

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

[解答](1) 国際競争 (2) 国際分業

[解説]

グローバル化によって商品を簡単に輸出入できるようになると、国内で生産された商品と輸入商品との間、あるいは異なる国から輸入した商品どうして、どちらが安くて品質の良いもの



を提供できるかについての^{こくさいきょうそう}国際競争が行われるようになる。また、それぞれの国が国際競争力のある産業に力を入れ、競争力のないものは輸入するという^{ぶんぎょう}国際分業が進行する。

[問題]

外国の商品を昔より速く大量に運べるようになったのは何という交通手段の発達によるか。2つあげよ。

(補充問題)

[解答欄]

[解答]コンテナ船，航空機

[問題]

先進国どうしの間で、輸出と輸入の不均衡が原因で貿易()がおこることがある。文中の()に適語をいれよ。

(補充問題)

[解答欄]

[解答]摩擦

[多文化社会・共生社会]

[問題]

次の文は、[循環型社会 / 多文化社会 / 大量消費社会 / 男女共同参画社会]のどれと関連があるか。1つ選べ。

「現在多くの国々では、人々の国家間移動により、様々な人や文化が共存している。その中で、それぞれの文化の違いを尊重し合い、共存・共生することが大切である。」

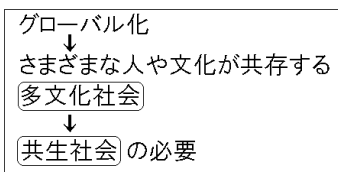
(青森県)

[解答欄]

[解答]多文化社会

[解説]

グローバル化によって、日本でくらす外国人が増え、さまざまな文化を持った人々が共生する^{たぶんか}多文化社会が進展している。多文化社会では、それぞれの文化の違いを尊重し合い、ともに協力して^{きょうせい}くらししていく^{きょうせい}共生社会をつくる^{きょうせい}ことが求められている。



[問題]

多文化の国において、人々が共存していくためにはどのようなことが大切か、「文化」という語を用いて書け。

(群馬県)

[解答欄]

[解答]互いの文化を理解し尊重すること。

[問題]

次の文の ， に適語を入れよ。

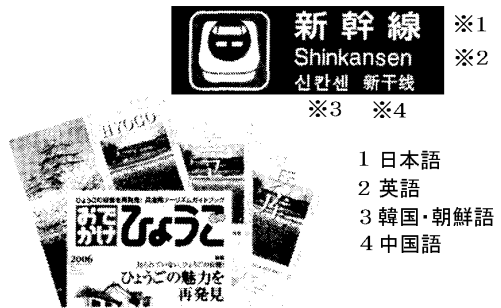
国際化が進み ,日本人海外旅行者と訪日外国人旅行者はともに増えている。近年は , ()に属する各国・地域から近隣の日本を訪れる旅行者が著しく増え , ()各国の言語でも書かれた観光ガイドや案内表示がつくられるなど , 旅行者が使う言語による ()の発信や提供が , 国際化に対応して行われている。

(兵庫県)

[解答欄]

--	--

[解答] アジア 情報



【】情報化

[問題]

インターネットを利用する際に注意しなければならないことを、「情報」という語を用いて書け。

(青森県)

[解答欄]

--

[解答]自分が必要としている情報を取捨選択する。

[解説]

インターネットの利点は、検索によって必要な情報をさまざまなホームページから入手し、また、知ってもらいたい情報を簡単に発信できることである。しかし、インターネットには大量の情報があふれているので、自分が

[インターネット利用の注意点]

- ・情報の取捨選択をおこなう
- ・個人情報の流出に気をつける

必要な情報は何かということをはっきりさせたいうえで、情報を取捨選択する必要がある。また、個人情報が知らないうちに流失してプライバシーが侵害されたり、コンピューターを使った犯罪の被害を受けたりすることもある。個人情報の流出やコンピューターを使った犯罪に気をつけることが大切である。

コンピューターを使う能力差によって、必要な情報が得られる層と得られない層に分かれるデジタル・ディバイドという問題もおこっている。

[問題]

インターネットと本による情報収集を比較した場合、インターネットの良い点と問題点について、それぞれ簡潔に書け。

(佐賀県)

[解答欄]

良い点：
問題点：

[解答]良い点：豊富かつ新しい情報をさまざまなホームページから簡単に入手できる。

問題点：信頼性に欠ける情報も多い。

[解説]

インターネットの特徴は、検索によって豊富かつ新しい情報をさまざまなホームページから簡単に入手できる点である。ただ、ホームページは誰でも容易に作れるので、その情報の中には信頼性に欠けるものもある。

[問題]

わたしたちは、これまでの特定の発信者からの情報を一方的に受けることが多かった。インターネットの普及は、これまでのわたしたちの立場をどのように変えたのか。

(石川県)

[解答欄]

--

[解答]さまざまな人々に情報を発信することができるようになった。

[解説]

1990年代後半、^{じょうほうつうしんもう}情報通信網とコンピューターの発達によってインターネットという世界的情報ネットワークが普及した。その特徴の第一は情報の流れが^{そうほうこう}双方向的であることである。従来、本や雑誌、テレビやラジオなどからの情報を一方的に受けることが多かったが、インターネットでは、ホームページを自ら作成したり、ブログなどの形で^{はっしん}情報を発信したりすることができるようになった。

[問題]

ア、イにあてはまることばを書け。

インターネットは、(ア)ができ便利であるが、一方で(イ)という問題が生じている。

(熊本県)

[解答欄]

ア	イ
---	---

[解答]ア 情報の収集(メールのやり取り) イ 個人情報が流出する。

[問題]

インターネットなどが発達した現代の情報社会は、世界中の情報を入手しやすいなどの利点がある反面、問題点もある。次の文章は、問題点の1つとその対応について述べている。文章中の(X)に、最もよくあてはまることばを、漢字4字で書け。

(X)の利用の拡大によって、プライバシーの侵害の危険性がこれまで以上に高まる中、氏名、生年月日、住所などの(X)を適正に取り扱うことが大切である。現在、(X)の保護に関する法律や条令などが制定されてきている。

(岡山県)

[解答欄]

--

[解答]個人情報

[問題]

インターネットの利用によって、生活が便利になると同時に、新たな問題点も生じている。インターネットの利用で生じた問題の例を1つ書け。

(香川県)

[解答欄]

[解答]プライバシー情報の流出がおこることがある。(コンピューター犯罪が増加している。情報格差が生じている。など)

[解説]

インターネットの問題点としては、

- ・ 氏名、生年月日、住所などの個人情報が流出してプライバシーの侵害を引き起こす。
- ・ さまざまなコンピューター犯罪の手段として使われている。例えば、ネットオークションでの詐欺、コンピューターウイルスやスパイウェアによってコンピューター内の情報の破壊や詐取などがある。
- ・ コンピューターを使える人と使えない人との情報格差の問題が生じている。

[問題]

現在の情報化社会において、情報の受信・発信の手段として発達しているものがインターネットである。このメディアに関する説明として、適当なものを次のア～エから1つ選んで記号で答えよ。

- ア インターネット情報は、他のメディアと比較した場合、速報性に優れかつ正確であるため、すべて信頼できる情報である。
- イ インターネットを使える人と使えない人、さらにアクセスする機会を持つ人と持たない人との間に情報収集量の格差が生じている。
- ウ インターネット上の情報は、著作権の適用範囲外にあり、コピーすることが容易である。そのため様々な資料や写真などを手に入れ、自由に使うことができる。
- エ インターネットを利用したコンピューター犯罪が一時的に増加したが、警察の対応や法律改正の効果もあり、今後は発生しない可能性が高い。

(島根県)

[解答欄]

[解答]イ

[解説]

アは誤り。インターネットの情報の中には不正確で信頼できないものもある。

ウは誤り。インターネット上の情報にも著作権ちよさくけんがある。勝手に他人の情報(資料や図など)を無断で使用することは著作権の侵害になる。

エは誤り。インターネットを利用したコンピューター犯罪は、犯人を特定することが難しく、取り締まりにくいのが特徴である。

【】少子高齢化

[少子高齢化]

[問題]

出生率が低下し平均寿命がのびることによって、子どもの数が減り、高齢者の数が増えていくことを何というか。

(石川県)

[解答欄]

[解答]少子高齢化

[解説]

子どもの数が少なくなり、^{こうれいしゃ}高齢者の割合が大きくなって
いる社会を^{しょうしこうれいしゃかい}少子高齢社会という。出生率の低下により子
どもの数が減る^{しょうじか}少子化が進行している。他方、^{じゅみょう}平均寿命
ののびによって^{こうれいしゃ}高齢化が進みつつある。65 歳以上の老年
人口が全人口に占める割合は、1965 年 6.3%→1975 年 7.9%→1985 年 10.3%→1995
年 14.3%→2005 年 20.0%と増加の一途をたどり、2014 年には 26.0%となっている。
今後、老年人口がさらに増加していくことは確実である。

[少子高齢社会:少子高齢化]
出生率の低下→少子化
平均寿命ののび→高齢化

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P53

[問題]

文中の()に最も適当な語句を、漢字 3 字で書け。ただし、2 か所とも同一の語句である。

はるか：私は、高齢化が進むのは、()が進むこととも関係があると思うの。ニュースで、女性が子どもを産む数が減少傾向にあるって言っていたわ。

たくや：なぜ、子どもを産む数が減ったんだろう。

ななこ：仕事をもつ女性が増え、共働きも多いし、教育費などの経済的負担の問題もあるんじゃないかしら。

はるか：()問題を解決するためには、仕事と子育てが両立できる環境づくりが必要だと思っわ。

(大分県)

[解答欄]

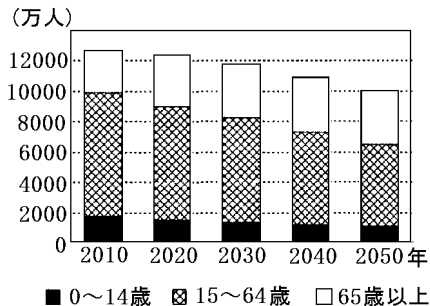
[解答]少子化

[少子高齢化の問題点]

[問題]

次の文章中の ~ に適する語句を下の[]からそれぞれ選べ。

わが国の人口は 2050 年には約 1 億人に減少すると推定されている。わが国の人口に占める()の割合は上昇を続け、2050 年には約 36%となる見込みである。一方、()は 2050 年には人口の約 53%にまで減少すると推定されている。こうした人口の動向から、わが国では老齢年金などの()をどう維持していくかが課題となっている。



[0~14 歳の人口 15~64 歳の人口 65 歳以上の人口 公共料金 社会保険

公的扶助]

(奈良県)

[解答欄]

--	--	--

[解答] 65 歳以上の人口 15~64 歳の人口 社会保険

[解説]

現在の日本は、すでに少子高齢化社会に突入しているが、今後もさらに人口の高齢化が進むと予想されている。高齢者の人口が増えると、年金保険・医療保険・介護保険などの社会保険のための支出が増加する。これらの社会保険の支出は社会費保険料と税金でまかなわれているが、少子化の影響で生産年齢人口(15~64 歳)が減少していくため、社会費保険料・税金の伸びは期待できない。2014 年現在、老齢人口(65 歳以上)は全体の 26.0%、生産年齢人口(15~64 歳)は 61.3%なので、生産年齢人口÷老齢人口=約 2.36 となる。つまり老齢者 1 人を 2.36 人の生産年齢の人が養っている計算になる。現在の中学生の人が 60 歳前後になる 2060 年には、老齢人口(65 歳以上)は全体の約 40%、生産年齢人口(15~64 歳)は約 51%となり、生産年齢人口÷老齢人口=約 1.3 となることが予測される。老齢者 1 人を 1.3 人の生産年齢の人が養わなければならなくなり、現在の制度を維持することは困難になると考えられる。

今後も進行していく少子高齢化によっておこる諸問題の抜本的な解決策は今のところ見あたらないように見える。しかし、いたずらに悲観的になる必要はないのではなかろうか。数十年という長い期間をとれば、社会全体がそれにうまく適用していくこともありえる。例えば、20~30 年後、「生涯現役」「定年なし」が日本社会の常識として定着し、老齢者が年金だけにたよらないで自分の生活を維持することができるようになっていくかもしれない。

[問題]

少子高齢化が進むと社会保障の面でどのような影響があるか。「保障を受ける人」「負担する人」「財源」の3つの語を用いて、30字以内(読点を含む)で説明せよ。

(千葉県)

[解答欄]

[解答]保障を受ける人が増加し、負担する人が減少して財源が不足する

[問題]

今後、少子高齢化がより一層進むと、社会保険費と保険料のそれぞれにどのような問題が生ずるか。

(新潟県)

[解答欄]

[解答]少子高齢化が進むことにより、社会保険費が年々増加する一方で、保険料を支払う働く世代が減少し、保険料の負担が大きくなる。

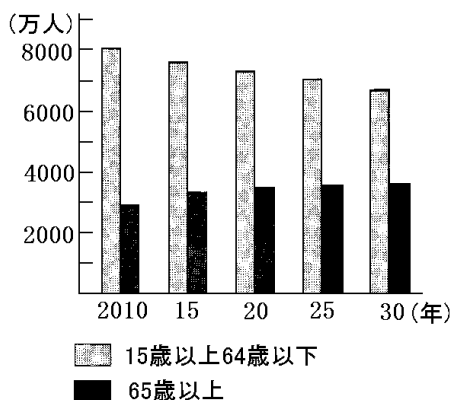
[問題]

2000年(平成12年)、介護を必要とする高齢者などを社会全体で支えていくことを目的として、介護保険制度が導入された。この制度では、財源のうちの50%を国と地方公共団体とで負担することになっている。次のグラフは、15歳以上64歳以下と65歳以上の人口の予想を示している。今後、国と地方公共団体にとって、どのような財政上の課題が生じることが予想されるか。グラフをもとに、簡潔に書け。

(広島県)

[解答欄]

[解答]15歳～64歳の人口が減少することによって税収が減り、65歳以上の人口が増加することによって介護にかかる費用が増加する。



[問題]

少子高齢化が社会に与える影響の1つを、「国の歳出のうち、医療や年金への支出が増加しているが、徴収される保険料や税収が減少し、それをまかなうことができなくなっていくこと」とまとめて発表するとき、次のア～エのうち、提示する資料として適切なものを2つ選び、その符号を書け。

ア 社会保障関係費の推移

イ 年間労働時間の国際比較

ウ 労働人口(労働力人口)の推移

エ 子ども1人あたりの教育費の推移

(石川県)

[解答欄]

[解答]ア,ウ

【】現代社会における文化

[年中行事]

[問題]

日本の年中行事に関して、次の[]を1月から順に並べたときに3番目に当たるのはどれか。

[七夕 七五三 ひな祭り 端午の節句]

(栃木県)

[解答欄]

[解答]七夕

[解説]

[日本の年中行事]

1月 初もうで	7月 七夕
2月 節分・豆まき	8月 お盆
3月 ひな祭り・彼岸	9月 彼岸
4月 花祭り	11月 七五三
5月 端午の節句	12月 大掃除(すす払い)

[問題]

次は行事食の暦である。表中の ~ に当てはまる行事を、次の[]から1つずつ選べ。

[小正月 七五三 端午の節句 節分]

月	行事	行事食
1	正月	おせち
2	()	福豆
3	ひなまつり	ちらしずし
	お彼岸	ぼたもち
5	()	かしわもち
7	七夕	そうめん
9	十五夜	だんご
	お彼岸	おはぎ
11	()	ちとせ飴
12	大みそか	そば

(山梨県)(茨城県)

[解答欄]

--	--	--

[解答] 節分 端午の節句 七五三

[問題]

次の表は、Aさんが日本の四季と主な年中行事をまとめたものである。表中の～にあてはまる語句を下の[]からそれぞれ選べ。

1月 正月 ()	7月 七夕
2月 節分 立春	8月 立秋
3月 桃の節句 ()	お盆
4月 花祭り	9月 十五夜 月見 彼岸
5月 端午の節句 立夏	10月 秋祭り
6月 夏至	11月 立冬 ()
	12月 冬至 大掃除 除夜

[七五三 ひな祭り 菊の節句 初もうで 寒露]

(沖縄県)

[解答欄]

--	--	--

[解答] 初もうで ひな祭り 七五三

[伝統文化]

[問題]

長い歴史の中で培われてきた文化を何というか。

(補充問題)

[解答欄]

--

[解答] 伝統文化

[解説]

長い歴史の中で培^{つちか}われてきた文化を^{でんとう}伝統文化という。伝統文化の中には、能^{のう}や歌舞伎^{かぶき}、茶道^{さどう}や華道^{かどう}など一部の専門^{せんもん}家によって受けつがれてきた文化と、庶民^{しよみん}によって受けつがれてきた衣食住、年中行事、冠婚葬祭^{かんこんそうさい}などの生活文化がある。

[伝統文化]

専門家: 茶道や華道など
生活文化: 衣食住、年中行事など

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 伝統文化を保護するために制定された法律を1つあげよ。

(2) 次の文化財を何文化財というか。

建築物や絵画のような文化財。

芸能や工芸技術のような文化財。

衣食住や信仰，年中行事，民俗芸能のような文化財。

(補充問題)

[解答欄]

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

[解答](1) 文化財保護法 (2) 有形文化財 無形文化財 民俗文化財

[解説]

伝統文化を保護するために，国は**文化財保護法**などの法律を制定した。文化財には，1)建築物や絵画のような**有形文化財**，2)芸能や工芸技術のような**無形文化財**，3)衣食住や信仰，年中行事，民俗芸能のような**民俗文化財**，**城跡**や**庭園**のような記念物などが含まれる。

[文化財] 有形文化財，無形文化財， 民俗文化財，記念物 文化財保護法
--

[3つの文化の領域]

[問題]

次の3つの文化の領域は何か。それぞれ答えよ。

神や仏などへの信仰によって，心のいやしを願い，生きる意味を求める。

人々のくらしの向上に役立つ技術を生み出すもの。

うるおいや安らぎを与える音楽，美術，小説など。

(補充問題)

[解答欄]

--	--	--

[解答] 宗教 科学 芸術

[解説]

・代表的な文化の領域としては，科学，宗教，芸術の3つがある。

科学：さまざまな技術を発展させ，人々の生活の向上に役立ってきた。

宗教：悩みや不安からの**がれ**心のいやしを願い，生きる意味を求めて神や仏を**信仰**する。

芸術：うるおいや安らぎを与える音楽，美術，小説など。

【】現代社会の見方や考え方

[決定のしかた]

[問題]

国やさまざまな集団において、対立や問題が生じた場合に合意を形成するための民主的な意思決定のあり方として、全員の意見の一致や()の原理があげられる。()に適する語句を答えよ。

(栃木県)

[解答欄]

[解答]多数決

[解説]

きまりを作る場合、全員で話し合って決定する方法と、複数の代表者が話し合って決める方法がある。また、採決さいけつの仕方には、全員一致ぜんいんいっちで決める方法と、多数決たすうけつで決める方法がある。全員一致は、一人でも反対する人がいるとトラブルがうまく解決できない場合に利用される。多数決は、一定の結論を出さなければならないときなどに利用される。多数決で決定をする場合は、少数意見しょうすういけんを尊重そんちようすることが大切である。

[採決の方法]

全員一致

多数決 → 少数意見の尊重が必要

[問題]

次の文は、民主主義について述べたものである。 にあてはまる語句を漢字 3 字で、 にあてはまる語句を漢字 4 字で、それぞれ書け。

民主主義とは、みんなで意見や考えを出し、話し合って決定することである。しかし、現実には話し合っても全員の意見が一致するとは限らない。その場合は、より多くの支持を得た意見を採用するのが一般的である。これを()の原理という。その際に必要なことは()を尊重することである。

(福島県)

[解答欄]

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

[解答] 多数決 少数意見

[問題]

次の文章について、後の各問いに答えよ。

集団内で意見が対立したとき、立場や考え方の違いによって、互いに歩み寄れないこともある。そこで、できるだけ多くの人の意思を反映できる方法として、挙手や投票などにより賛成者の多い意見を採決する()の(原理)によって、最終的な決定をくだすことが多い。決定をくだす際は、事前に十分な話し合いを行うことが大切である。

(1) 文中の()に当てはまる語を書け。

(2) 下線部について、その理由を書け。

(茨城県)

[解答欄]

(1)

(2)

[解答](1) 多数決 (2) 少数意見の人の権利を侵害しないよう、その意見を尊重する必要があるから。

[対立と合意・効率と公正]

[問題]

春さんは、世代間の公平についてレポートにまとめた。対立、効率、公正の見方・考え方を、レポートの下線部 a~c からそれぞれ1つずつ選び、記号を書け。

日本の抱えている借金の返済や社会保障の給付は、将来世代や働く世代の負担にかかっている。a 大きな政府を求めるのか、小さな政府を求めるのか、議論することが大切だ。b 財源には限りがあるので無駄のないように使い、c 働く世代と高齢者の両者が互いに納得できる制度が必要だと考えた。

(長野県改)

[解答欄]

対立：

効率：

公正：

[解答]対立：a 効率：b 公正：c

[解説]

社会集団の中で、考え方や求めるもののちがいがから対立が生じた場合、話し合いで合意をめざす必要がある。みんなが納得できる解決策を考えるにあたっては、効率と公正の2つが重要になる。

対立→話し合い→合意
効率と公正が重要

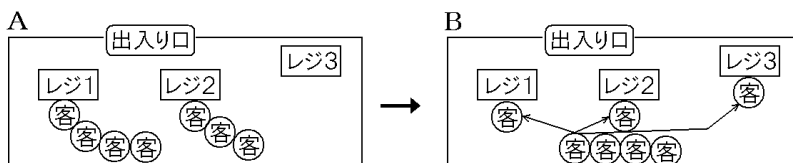
効率とは、みんなの時間やお金、もの、労力を無駄なく使うようになっているかということである。公正とは、手続きの公正さと機会や結果の公正さである。

例えば、10 個のいちごを兄・弟・妹の 3 人で分ける場合、結果の公正さのみを重視して 1 人 3 個ずつに分けるとすると、1 個余ってしまう。いちごを 1 つの資源と考えた場合、この 1 個を食べずに余らせたままにしておいては無駄になり、効率的とはいえない。そこで、兄が「自分が一番年上だから 4 個、弟と妹は 3 個ずつ」と勝手に決めてしまうのは、一方的であり、手続きの公正さに欠ける。また、弟や妹は「なんで、兄だけが 1 個多いのか」と不満を持つかもしれず、機会や結果の公正さにも欠ける。

そこで、兄弟 3 人で話し合っでじゃんけんで決めることにし、勝った人が 4 個、あとの 2 人が 3 個ずつもらうことにしたとする。じゃんけんの結果、兄が 4 個、弟と妹が 3 個ずつとることになった場合でも、先ほどの場合と違い、弟や妹も一応納得するであろう。「話し合い じゃんけん」という手続きの公正さがあるためである。また、兄が 1 個多くとも、「じゃんけんで決めたのだから」と考えるであろう。この場合、機会の公正さも確保されていると考えてよい。

[問題]

ある店舗では、次の図のように客からの要望を踏まえて、客が自由にレジに並んでいた状態 A から、客が順番に一直列に整列した上で空いたレジへ順次進む状態 B へ変更した。B の状態となったことによるよい点を、「効率と公正」の観点を踏まえ、次の空欄にあわせて簡潔に説明せよ。



() ため、効率がよい。

() ため、公正である。

(福井県)

[解答欄]

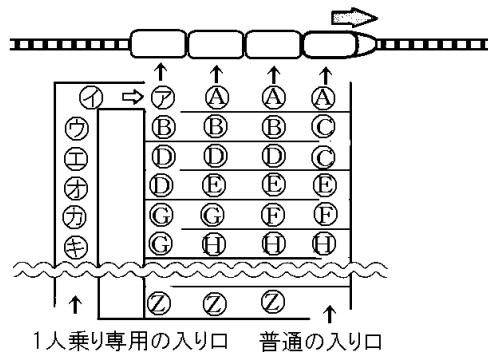
--	--

[解答] 空いているレジがない 並んだ順番に対応する

[問題]

私たちの社会では、よりよい生活を営むために、効率や公正の観点から、誰もが合意できるように、さまざまな取り決めやルールがつけられている。

ある遊園地には、4人乗りの人気のアトラクションがあり、常に長い行列ができています。この遊園地では、右の図のように、そのアトラクションに通常の入り口だけでなく、1人乗り専用の入り口を設けている。1人乗り専用の入り口は、空席ができた場合に、その空席に乗ることを希望する人のための入り口であり、この入り口に並ぶ人は、通常の入りに並ぶ人より後から来ても、先に乗ることができている。この遊園地はどのような考えにもとづいて、1人乗り専用の入り口を設けていると考えられるか。効率の観点から、簡単に書け。



(香川県)

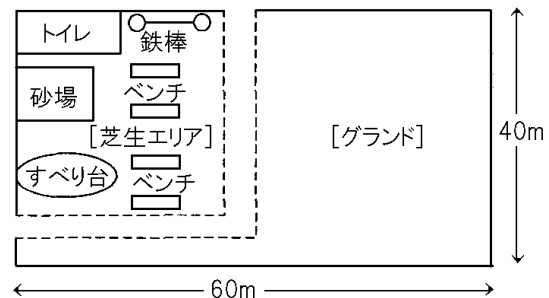
[解答欄]

[解答]空席が埋まって無駄がなくなる。

[問題]

地域の公園では、芝生エリアを利用したいという人はたくさんいるが、毎日長時間グラウンドでボールが使用されており、危険だということで、そのときに芝生エリアを利用する人はほとんどいない。また、グラウンドにおいてもボール遊び以外でグラウンドを利用したいという声が多くある。

地域の公園の見取り図



一方で、グラウンドでボールを使用している人たちは、近くにボールを使用できる場所がないので、この地域の公園でのボールの使用を強く望んでいる。健太さんたちは、地域の公園でボールを使用することについて話し合い、出た意見を付せんに書いて、どうすればみんながこの公園を利用できるか考えた。

[地域の公園でボールを使用することについて出た意見]

ボールを使って運動をしたい人が多くいる。

地域で、ボールを使って遊べる場所は公園しかない。

芝生エリアや遊歩道に、ボールが行かないように注意すればよいのではないか。

飛んできたボールが当たると危険である。

ボールの使用を制限すると、それ以外の目的で多くの人がグラウンドを利用できる。

ボールの使用時間を制限すれば、芝生エリアの利用が増える。

[グループで考えた案]

第1案：どの時間帯であっても、グラウンドを含めて、公園でのボールの使用を禁止する。

第2案：公園を利用する人たちが話し合っ、グラウンドでボールの使用ができる時間帯を決める。

(1) [グループで考えた案]について健太さんたちはさらに話し合い、第1案は「公正」の視点から、課題があると考えた。どのような課題があるか。

(2) 健太さんたちは第2案が、地域の公園の利用について「効率」がよいと考えた。なぜ「効率」がよいと考えたのか。具体的に書け。

(滋賀県)

[解答欄]

(1)
(2)

[解答](1) 公園でボールを使いたい人の思いが尊重されない。(2) ボールを使用しない時間帯には、芝生エリアを利用する人やボールを使わずグラウンドを利用する人が増え、また、ボールを使用できる時間帯には、グラウンドでボールを使いたい人が利用することができ、公園が効率よく使われると考えられるから。

[問題]

次の資料は、Aさんが、自分の住む市で実施されている取り組みについてまとめたものである。この市の取り組みが「公正」の考え方に基づいていると判断できる理由を説明せよ。

(資料)

市では、民間会社の一部のバス路線が利用者の減少によって廃止されたので、市議会で審議した結果、市がバスを新たに運行する取り組みを行っている。

(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]市民すべてが交通手段を確保できるように配慮しているから。

[問題]

次の文中の調整会議で決められた内容について、「私」はなぜ「効率」の面を満たしていると考えたか。文中の内容に基づいて、()にあてはまるように簡潔に書け。なお、「無駄」の語を用いること。

先日、生徒会が文化祭で使用する教室を各クラスに割り当てたところ、3つのクラスが教室の他に体育館の使用も希望しました。そこで調整会議が行われ私は実行委員として参加しました。3つのクラスの代表者と実行委員と担当の先生を交えてよく話し合った結果、体育館を3つのクラスで3分割して使用することに決まりました。ものごとを決める際には「効率」や「公正」の面から検討することも大切です。今回の調整会議で決められた内容を、「効率」の面から見ると()ので満たしているといえます。また、3つのクラスとも体育館を使うことに決まり、不当に不利益を被っているクラスがないので、「公正」の面でも満たしているといえます。

(栃木県)

[解答欄]

[解答]体育館を無駄なく

[問題]

選挙管理委員会は、投票への参加を呼びかけるなど、投票率を上げるための取り組みも行っている。投票率を上げることが望まれるのはなぜか、公正という観点から簡潔に説明せよ。

(山形県)

[解答欄]

[解答]投票率が低いと、投票した少数の意見だけで当選者が決まってしまうから。

[印刷 / 他の PDF ファイルについて]

このファイルは、FdData 入試社会(16,200 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 入試社会は 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 入試社会・入試理科全分野の PDF ファイル, 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/dan/> 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(各教科約 1800 ページ以上)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。

RunFdData 【 <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 : URL <http://www.fdttext.com/dat/> Tel (092) 404-2266】