

二〇二四年度

上宮学園中学校入学考査問題（二次入試適性検査型）

国語型

（注意）

- （1）この問題用紙は、「開始」の放送があるまで開いてはいけません。
- （2）問題は 一 から 二 まであります。試験時間は五十分です。
- （3）解答用紙は別に一枚あります。
- （4）解答用紙には、必ず受験番号・名前を記入しなさい。
- （5）「終了」の放送で、筆記用具を置きなさい。

いわばそのすえ置きになったお金を循環させるために銀行口座からせつせと引き出して、社会に還元する手続きをしているので

す。
またゴキブリは小型の哺乳類や、カエルなどの両生類、トカゲやヤモリなどの爬虫類の食料としても欠かせない存在です。分解者であり、食料でもあるゴキブリ。彼らが世界からいなくなれば、それによって困る動物や植物たちはたくさんいるはずで

す。それでも、絶滅した方がいいと思うでしょうか？
このように、自然界におけるゴキブリの役割はある程度はわかっています。ですが、実際に彼らが絶滅したらどうなるのかは、誰にもわかりません。生態系はとても複雑なCで、しかも絶えず変化しています。そもそも人間が生態系を完全に理解することは不可能なのです。つまり、人間の都合だけでむやみに生きものを絶滅に追いこむと、予想もしなかった影響が出るかもしれない

しません。
とはいえ、誰も苦勞してゴキブリを全滅させようとは思わないでしょう。また人家で一般的にみられるクロゴキブリやワモンゴキブリは、もともとは日本の生態系にはいなかった外来種です。なので、こうした外来ゴキブリを全滅させても、日本の生態系に大きな影響があるとは思えません。ですが、このゴキブリの例に内在する問題の本質は、「自然を都合のいいようにコントロールしたい」という人間のDにあります。

人類はその歴史において、多くの生きものを自分たちの都合に合わせてコントロールしようとしてきました。その結果、絶滅に追いやられる種が増える一方で、家畜やペット、一部の外来侵入生物のように新たな土地でどんどん増えている生きものもいます。これらの影響は、人間の操作の対象となった種だけにどまりません。Eラッコが消えてステラーカイギュウが消えたように、複雑にからみ合う生きものの輪を壊したりつくりかえたりすることは、予想もしない形でさらに多くの生きものに影響を与えることがあるのです。

たとえば人間や家畜に危害を加えるからといって、もしクマを絶滅させたらどうなるでしょう？ かつて日本にもいたオオカミを滅ぼしたことは、人間に良い結果を生んだでしょうか？

「ちょっとイヤだな」と思う生きものとも共存できなければ、人間はいつか^F返しを受けるかもしれません。彼らは自然のなかでせっせといい仕事をしているのですから。

(高橋 瑞樹『大絶滅は、また起きるのか?』による)

問1 線部 a、c は、どのような漢字を使いますか。線部と同じ漢字を使うものを、次の中から一つずつ選んで、それぞれ記号で答えなさい。

- a ア ハン感を買う態度をとる。 イ 事実がハン明した。 ウ 参加者の大ハンが学生だ。
- b ア 父のテイ案に同意する。 イ 朝の営業をテイ止する。 ウ 最テイ気温を調べる。
- c ア カ物列車が通る。 イ ハロウインのカ装をする。 ウ カ石の発掘はくつをする。

問2 線部 A 「社会に回るお金が少なくなり、これはどのような状態をたどえたものですか。それを説明した次の文の に入る言葉を、二十字で文中からぬき出して答えなさい。(句読点なども一字に数えます。)

生態系の中で いる状態。

問3 線部 B 「自然界におけるゴキブリの役割」とありますが、どのような役割ですか。「自然界では、く」という言葉の後に続く形で四十字以上五十字以内で答えなさい。(「自然界では、」は字数にはふくみません。)(句読点なども一字に数えます。)

問4 文中の C D に入る言葉としてふさわしいものを、それぞれ次の中から一つずつ選んで、記号で答えなさい。

- ア エゴ イ ジレンマ ウ システム エ メリット オ ギャップ

問5 線部 E 「操作」と同じ意味で用いられている言葉を、六字で文中からぬき出して答えなさい。

問6 〓線部F「しっぺ返しを受ける」とありますが、これはどのようなことを指していますか。本文の内容をふまえて、「しっぺ返し」の内容を**八十字以上百字以内**で書きなさい。ただし、次の「きまり」にしたがって書くこととします。

〔きまり〕

- ・ 題名は書かず、最初のマスから書き始めなさい。
- ・ 段落は変えず、一段落でまとめなさい。
- ・ 句読点なども一字に数えます。

1-1 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

日本のような先進国では、ほとんどの人々は十分に食べながらくらししています。では、このような飽食Aの国に問題はないのかと聞かれれば、「ありません」と答えることはできません。二つの課題があるからです。

一つは、食べ過ぎによって健康がそこなわれることが少なくない点です。もう一つは、食べずに捨てられてしまう食品の問題です。こちらは「食品ロス」の問題と呼ばれています。近年、マスコミが取り上げられることも多くなりましたから、君たちの中にも知っている人がいるかもしれませんね。

毎日の生活のあり方が原因でかかる病気を「生活習慣病」といいます。生活のあり方の中でもとくに大切なのが食生活です。必要以上に食べつづけていると、糖尿病や高血圧などの原因になるといわれています。最初の章でお話したように、わたしたちは、必要な栄養を確保しなければなりません。食へ過ぎることに注意が必要です。

もう一つの問題が食品のロスです。ロス(lost)という英語の意味は「失われたもの」ですから、人間が食べることができたはずなのに、どこかに消えてしまった食品と考えるのであればよいと思います。

農林水産省が、二〇一六年度の食品ロスを集計した結果を紹介しましょう。食品の製造から消費までのあいだで、食品として利用されなかった部分、つまり捨てられたもの(廃棄物)は約二七〇〇万トンだったそうです。これは、はじめに使われた約八一〇〇万トンの食品原料のうちの、三分の一にもなりません。実は、廃棄物とされたものには、油をしぼったあとの大豆のかすや製粉のあとにのこる小麦の皮のように、畜産の飼料(えさ)として有効に利用されているものも少なくありません。これが、一〇〇〇万トン以上とされています。このほかに肥料として使われている廃棄物もあります。飼料も肥料も農業で使われています。これらは有効に利用されているわけですから、捨てられたゴミとは異なります。

問題は、廃棄物のうち焼かれて灰になる部分や、海岸沿いのうめ立てなどに使われている部分です。これらが一一〇〇万トン近くにもなるのです。このうち約六四〇万トンが、食べられるはずの食品や食品の材料だったと考えられています。まさに「食

品ロス」です。計算してみると、一人当たりでは一日に約一四〇グラムのロスが生まれていることになります。もったいないです。

六四〇万トンのうち、家庭から出る食品ロスは、四五パーセントに達しています。典型的なのは、買い過ぎて食べのこしたことで、古くなって捨てられる食品です。冷蔵庫の片すみでわすれられてしまった肉や野菜ですね。

もう一つ、食べのこしの食品ロスで見のがすことができないのは、ホテルや旅館などで行われる宴会えんかいです。会場にはたくさんのごちそうがならびます。そして、お酒が出されることも多いのです。参加者のあいだの会話をもしり上げるためです。けれども、お酒で会話が進むことがあるとしても、そのぶん多くの食べ物がのこされてしまうのも宴会なのです。

君たちが宴会に行くことはないかもしれませんが、親せきの結婚式けっこんしきなどに出席したことがある人はいるかもしれませんね。実は、結婚式のあとで行われるひろう宴も食べのこしが多いことで知られています。お祝いの言葉に耳をかたむけ、新郎新婦しんろうのすがたを目で追っているうちに、ごちそうのこったお皿が片づけられてしまうわけです。

食品ロスを減らそうではないか。そんな動きが始まっています。二〇一七年一〇月三〇日、第一回の「食品ロス削減さくげん全国大会」が長野県松本市ながの まつもとで開かれました。「削減」とは減らすという意味です。

一〇月三〇日に松本市で開かれたことには意味があります。宴会の食べのこしをなくす運動、「3010（さんまるいちまる）運動」が始まったのが、松本市だったからです。3010にこめられているのは、宴会の最初の三〇分間と最後の一〇分間は、ゆっくり食事を楽しもうという願いなのです。

（生源寺 眞一 『「いただきます」を考える〜大切なごはんと田んぼの話〜』による）

問1 〓線部A「飽食の国に問題はないのかと聞かれれば、『ありません』と答えることはできません」とありますが、それはなぜですか。それを説明した次の文の ・ に入る言葉を答えなさい。ただし、 は五字、 は十六字で文中からぬき出して、それぞれ答えなさい。(句読点なども一字に数えます。)

<input type="text" value="1"/>	ことで生活習慣病にかかりやすくなることや、有効に利用できるもの以外の、まだ <input type="text" value="2"/>
--------------------------------	--

大量に廃棄している問題があるから。

問2 「食品ロス」を減らすために、どのようなことに取り組めばよいと思いますか。あなたの身の回りの例を挙げながら、**八十**字以上**百字**以内で答えなさい。ただし、次の「きまり」にしたがって書くこととします。

「きまり」

- ・ 題名は書かず、最初のマスから書き始めなさい。
- ・ 段落は変えず、一段落でまとめなさい。
- ・ 句読点なども一字に数えます。