

学籍番号

氏名

以下の文章の誤りを修正せよ。

地球環境破壊の問題は、科学・技術の進展とともに複合的に発生した物と言えよう。即ち、京都議定書で歌われているように、フロンのおゾン層破壊や CO<sub>2</sub> による地球温暖化を単一問題として留めることは不可能で、複合的問題との認識の許にその解決を計らねばならない二十一世紀最大の課題である。

(間違い 10 箇所：(1)~(10))

現在、遺伝子光学の社会的影響として、DNA 鑑定の遺伝情報によるプライバシー侵害ならびに雇用差別や生命保健加入拒否などの問題がクローズアップされてきた。さらに、クローン技術やヒト胚性幹細胞に関する研究においても、生命倫理の観点から多くの問題が内在しているのが窺いしれる。要するに、長さが僅か数ミリの遺伝子の中に、人類の未来が宅されているのである。

(間違い 8 箇所：(11)~(18))

(19)(20)以下の数字を含む言葉の中からアラビア数字で表すべきものを二つ挙げよ。

二酸化炭素，二重らせん，一位，三角形，一長一短，七転八倒，一個，一つ

以下の漢字表記を平かな表記に修正せよ。

- |         |        |         |        |        |
|---------|--------|---------|--------|--------|
| (21)瓦斯  | (22)剃刀 | (23)秋刀魚 | (24)所以 | (25)鍛冶 |
| (26)螺子  | (27)発条 | (28)寧ろ  | (29)拙い | (30)序で |
| (31)況して | (32)露わ | (33)漸く  | (34)暫く | (35)何れ |
| (36)則って | (37)概ね | (38)硝子  | (39)鍍金 | (40)肌理 |

以下の文は(41)と(42)の意味に解釈できる。読点を付けなくても誤読されない文に修正せよ。

- ・軍事衛星が飛行しながら移動する戦闘機を監視している。

(41)軍事衛星が、飛行しながら移動する戦闘機を監視している。

(42)軍事衛星が飛行しながら、移動する戦闘機を監視している。

以下の文は誤読の可能性が高い。読点を使用せず、修飾語と被修飾語の距離を変えることで2種類の文(43)、(44)に書き換えよ。また、読点を用いて2種類の文(45)、(46)に書き換えよ。

- ・新加工機では移動速度を減速して回転数を増加しながら能率が向上する従来型の性能を卓越できる。

(47)つぎの( )に接続詞を入れよ。

2001年9月11日はアメリカの歴史に屈辱の日として記憶された。( ), 史上最悪の同時多発テロによる犠牲者を追悼する日であるからだ。( ), ブッシュ大統領の「テロには屈しない」との断固とした決意のもと、首謀者への撃滅作戦が開始された日でもある。

以下の文章において、アンダーラインと同意の接続詞を二つ記入せよ。

(48)シックハウス症候群の予防には、空気汚染物質の室内からの強制換気対策が肝要である。あるいは、汚染物質を排出しない建材の開発が先決かもしれない。

(49)シックハウス症候群の予防には、空気汚染物質の室内からの強制換気対策が肝要である。それに、汚染物質を排出しない建材の開発も重要であろう。

(50)シックハウス症候群の予防には、空気汚染物質の室内からの強制換気対策が肝要である。したがって、換気機器の能力と室内容量が問題となる。

学籍番号

(各 2 点)

(1) もの	(2) いえより	(3) すなわち	(4) 赤われて
(5) とどめる	(6) 基に	(7) 図らねば	(8) 21世紀
(9) 文頭が 空を占めている	(10) である。	(11) 工学	(12) 保険検査
(13) さらに、	(14) クローン	(15) 油が	(16) わずか
(17) 託されて	(18) である。	(19) 1位	(20) 1個
(21) かいす	(22) かみそり	(23) さんま	(24) といゆえん
(25) かじ	(26) ねじ	(27) はね	(28) ましろ
(29) つたない	(30) ついで	(31) まして	(32) あらわ
(33) ようやく	(34) しばらく	(35) りすれ	(36) のって
(37) おおむね	(38) かわらす	(39) めき	(40) きめ

(41) 飛行しながら移動する戦闘機と軍事衛星が監視している。

(42) 移動する戦闘機と軍事衛星が飛行しながら監視している。

(43) 移動速度を減速して回転数を増加しながら能率が向上する従来型の性能を新加工機

移動速度を減速して回転数を増加しながら能率が向上する新加工機では従来型の性能を卓越できる。

(45) 新加工機では、移動速度を減速して回転数を増加しながら能率が向上する従来型の性能を卓越できる。

(46) 新加工機では移動速度を減速して回転数を増加しながら、能率が向上する従来型の性能を卓越できる。

(47) なぜならば、

しかし、

(48) または、

もしくは、

(49) また、

かつ、

(50) ようて、

ようするに、