受験番号:	氏名:
	74.

★★★<第 32 回知的財産翻訳検定試験【第 17 回和文英訳】>★★★<<<3級>>

▼記述問題の部▼

下記の英文を読み、それに続く日本語部分を英訳してください。

With an increasing concern regarding climate change, electric power generating stations employing fossil fuels are being retrofitted or built with technologies to mitigate carbon footprint. However, currently there is no carbon neutral electric power generation facility employing fossil fuels. This has turned attention to the use of nuclear power for base load power generation (BLDG). However, nuclear power generation is considered by many to be a high-risk option as witnessed by disasters such as Chernobyl and Fukushima Daiichi in Japan.

また、最近の電気自動車の急速な発展により、近い将来化石燃料の需要が減少し、価格が下落 することが予想される。従って、原子力に依存することなく、しかも化石燃料を用いながらも二酸化 炭素の大気中への放出を実質的にゼロに抑える発電所への需要が高まっている。

비古:

■選択問題の部■

問 1. 次の英文のそれぞれについて最も近い意味の和訳文を選びなさい。

(1)

The invention is obvious from known art.

- A. この発明は公知技術に対して新規性がない。
- B. この発明は公知技術に対して進歩性がない。
- C. この発明は公知技術に対して改良されていない。

(2)

Creators can be given the right to prevent others from using their inventions, designs or other creations.

- A. 発明、意匠その他の創造をなした創造者に対しては、他人がこれらを利用することを妨げる 権利が認められる。
- B. 他者がなした発明、デザイン、その他の創造物をみだりに利用することは許されない。
- C. 発明、設計などの創造をなしたものに対しては他社がこれらを模倣することを妨げる権利が与えられる。

(3)

Nuclear power generation is being reviewed as it does not produce greenhouse gases.

- A. 原子力発電所は温室効果ガスを排出しないので再考されつつある。
- B. 温暖化ガス排出を伴わない原子力発電は現在見直されつつある。
- C. 今後は温室効果ガスを排出しない原子力発電所がますます必要になる。

(4)

It is not permissible to employ the definite article "the" when introducing an element in the body of a claim for the first time.

- A. ある構成要素がクレームの本体部分に第一番目に記載される場合は定冠詞"the"をつけてはならない。
- B. 構成要素をクレームの本体部分に初めて記載する場合には定冠詞"the"をつけてはならない。
- C. クレームの本体部分に構成要素を初めて記載するときには定冠詞"the"をつけないほうがよい。

(5)

Registering a trademark is an excellent step to take to protect your name or logo.

- A. 商標を出願すれば社名やロゴを保護できる。
- B. 社名やロゴを保護するためには商標登録が不可欠である。
- C. 商標を登録することは社名やロゴを保護するための強力な手段である。

(6)

A capacitor is connected to a node between the coil and the diode.

- A. ダイオードとコイルとの間にコンデンサが接続されている。
- B. 容量がコイルとダイオードとの間に挿入されている。
- C. コンデンサがダイオードとコイルとの間の接続点に接続されている。

(7)

Fuel economy is the amount of fuel required to move the automobile over a given distance.

- A. 燃費は走行距離が長いほど向上する。
- B. 燃費は自動車が走る距離に応じて決まる。
- C. 燃費とは所定距離を走行するに要する燃料の量である。

(8)

A claim must particularly point out and distinctly claim the subject matter.

- A. クレームは発明の対象を特定し明確に記述するべきである。
- B. クレームでは発明の主題を特定的にかつ明確に記述しなければならない。
- C. 請求項では発明について明確に指摘しなければならない。

(9)

Exhaust emissions of internal combustion engines constitute a major source of air pollution throughout the world.

- A. 自動車の排ガスは大気汚染の主な原因である。
- B. 大気汚染の主な原因としては内燃機関の排気ガスがある。
- C. 自動車の排出物は大気汚染の原因のひとつである。

(10)

A solar cell or photovoltaic cell is a device that converts solar energy into electricity by the photovoltaic effect.

○ A. 太陽電池または光電池は光起電力効果によって太陽エネルギーを電気に変える装置である。

- B. 光電池である太陽電池は光起電力効果によって太陽エネルギーを電気に変える装置である。
- C. 太陽電池も光電池も光起電力効果によって太陽エネルギーを電気に変える装置であることに変わりはない。

問2. 次の英文のそれぞれについて明らかに誤った和訳文をひとつ選びなさい。

(1)

Fig. 1 is a top plan view of an embodiment.

- A. 図1は実施例の斜視図である。
- B. 図1は実施例を上から見た平面図である。
- C. 図1は実施例の頂面図である。

(2)

Direct current and Alternating current are common terms used to describe the two forms of electricity we use every day in countless different situations.

- A.「直流」、「交流」は電流のふたつの種類を表す技術用語である。
- B. 電気のふたつの形態をあらわす「直流」、「交流」という言葉は日常いろいろな場面で使われる。
- C. 電流には「直流」と「交流」とがある。

(3)

A copper content not less than 1 wt% provides the expected result.

- A. 銅の含有量が1重量パーセント以上であれば所期の効果が得られる。
- B. 銅の含有量が1重量パーセントを超えれば期待された効果が得られる。
- C. 銅の含有量が1重量パーセントを下回らなければ期待された効果が得られる。

(4)

An applicant is best advised to refrain from disclosing any in-house prior art.

- A. 出願人は自社内に未公開の先行技術があればそれを開示するべきである。
- B. 出願人は自社内に未公開の先行技術があってもそれを開示しないほうが良い。
- C. 出願人は公開されていない自社内の従来技術については開示しないのが賢明である。

(5)

The meaning of every term used in a claim should be apparent from prior art or from the specification and drawings at the time the application is filed.

○ A. クレームで用いられる語は、出願時の明細書と図面からその意味が明らかであれば先行技術を 記述する用語の意味と合致しなくても良い。

- B. クレームで用いられる語は、先行技術の記載あるいは特許出願時の明細書と図面から その意味が明瞭に理解されるべきである。
- C. クレームで用いられる語は、出願時の明細書と図面からその意味が明らかであって 先行技術を記述する用語の意味と合致させる必要がある。

(6)

A description of a machine could be copyrighted, but this would not prevent others from making and using the machine.

- A. 機械についての文章を起草すれば著作権を得ることができるが、この権利をもって その機械の製造や使用の権利を占有することはできない。
- B. 機械についての著述には著作権が与えられるが、この権利はその機械の製造や使用までには及ばない。
- C. 機械についての記述については著作権が得られ、他者がその機械を製造したり販売したりすることを防ぐことができる。

(7)

Since carbon dioxide is a greenhouse gas, it traps the thermal energy that reaches the surface of the earth and prevents it from being transmitted back into space.

- A. 炭酸ガスは熱の放散を妨げ温室効果をもたらす。
- B. 二酸化炭素は温室効果ガスなので、地表からの熱放射を押さえる作用をする。
- C. 温室効果ガスである炭酸ガスは、宇宙から地表へ到来する熱を閉じ込めてしまう。

(8)

A complete description, not a mere suggestion, of the subject matter for which a patent is sought is required.

- A. 特許を求める発明の主題を、単に示唆するのではなく、完全に記述することが望ましい。
- B. 発明について特許を求める場合には、その発明の主題を完全に記述しなければならない。
- C. 特許を求める発明の主題について単なる示唆ではなく完全に記述することが求められる。

(9)

Products to be used for therapeutical methods are not excluded from patentability.

- A. 治療のために用いられる製品は特許の対象となる可能性がある。
- B. 治療のために用いられる製品は特許による保護の対象とはならない。
- C. 治療のために用いられる製品は特許の対象から除外されない。

(10)

Fig. 1 is a longitudinal sectional view of an embodiment.

○ A. 図1は実施例の立断面図である。
○ B. 図1は実施例の縦断面図である。
© C. 図1は実施例の長手方向断面図である。
問 3. 次の日本文のそれぞれについて最も近い意味の英訳文を選びなさい。
(1) この発明はこれらの問題を完全に解決できないまでも抑えることはできる。
A. The present invention eliminates or at least suppresses these problems.B. The present invention almost perfectly overcomes these problems.
C. This invention effectively diminishes these problems.
C. This invention encouvery diminishes these problems.
(2)
出願人は、発明を実施するための最良の形態を開示しなければならない。
C A. An applicant must set forth the best mode for carrying out the invention known to him.
B. The best mode for carrying out the invention should be disclosed in the specification.
C. An applicant is required to disclose the best mode of the invention to a greater detail
as possible.
(3)
レアメタルは自動車や携帯電話などの製品に用いられているがその値段は近年大幅に変動して
いる。
A. Rare metal prices are subject to wide change depending on demands of automotive and mobile
phone industries.
B. Prices of rare metals used in products such as vehicles and mobile phones widely fluctuate
in recent years.
C. Prices of rare metals are significantly rising due to extensive use in automobiles and mobile
phones.
$\langle A \rangle$
(4) 発明が特許されるためにはそれが新規なものでなければならない。
一名. A patent may be granted if the invention is new.
B. In order for an invention to be patentable, it must be new.
C. An invention is not patentable if it is obvious.
C. 7 III III OLIGINI IS THE PACCITADIO II TE IS OBVIOUS.
(5)
産業用ロボットがいろいろな分野で広節に利用されるようになっている。

C A. Industrial robots are finding extensive use in various fields.
B. Industrial robots are widely used all over the world.
C. Industrial robots are commonly used in various fields of technology.
(6)
交通渋滞はますます深刻な問題となってきた。
C A. Traffic congestions are significant problems in recent years.
B. Traffic congestion is one of the problems which are becoming increasingly serious.
C. Traffic-jam problems are becoming more and more critical.
(7)
PCT 国際出願制度は発明の商業的実施の是非について決定するためのより長い時間的猶予を
与える。
A. The PCT system allows the applicants more time to assess the commercial viability of
their inventions.
B. A PCT international application affords more time for the applicant to decide whether to commercialize the invention.
${\Bbb C}$. A PCT international application graces time long enough for the applicant to decide whether to commercially carry out the invention.
(8)
本発明は沸騰水型原子炉の格納容器に関する。
A. The present invention pertains to a container of a boiling water reactor.
© B. The present invention relates to a nuclear reactor, in particular to a BWR core.
© C. The present invention concerns about a boiling water reactor container.
C. The present invention concerns about a boning water reactor container.
(9)
図3は図2に示す装置の分解斜視図である。
C A. The apparatus of Fig. 2 is shown in Fig. 3 in an exploded perspective.
© B. Fig. 3 is an exploded perspective view of the apparatus shown in Fig. 2.
C. Fig. 3 shows perspective of the apparatus of Fig. 2 in a disassembled state.
(10)
この出願は引例1に開示された発明と較べて新規性がないので拒絶されるべきものと認める。
A. This application is deemed to be rejected as being anticipated by Cited Reference 1.
B. This application is rejected because it lacks novelty over Cited Reference 1.

問 4. 次の日本文のそれぞれについて明らかに誤った英訳文を一つ選びなさい。 (1) コンデンサーは交流は通すが直流は通さない。 A. A condenser blocks DC, while providing an AC connection. B. A capacitor provides an AC coupling but blocks DC. C. A capacitor allows AC to flow therethrough, but not DC. (2)プレストレストコンクリート製の枕木は軌道をより強固にしメンテナンスを容易にする。 A. A prestressed concrete sleeper makes track structure stronger and saves a lot of B. Rail sleepers made of prestressed concrete provide stronger rail support and facilitate maintenance. C. Prestressed concrete sleepers are preferred as they provide corrosion-resistant rail support system which are easier to maintain. (3)フォークリフトは、物品をある場所から他の場所に輸送するためにいろいろな環境下において 使用される。 A. Forklifts have application in a variety of environments for transporting objects from one place B. Forklifts are used for various transportation purposes under varying environmental conditions. C. Forklifts are used under various environmental conditions to transport objects between two sites.

(5)

(4)

最大圧力は気体の温度によって変わり、気体の温度ほどではないが初期圧力によっても 変わる。

C. In order to achieve this object, it is necessary to employ these two measures.

これらのふたつの手法を用いさえすればこの目的は十分達成される。

A. This object is achievable if only these two measures are taken.

B. It suffices only to employ these two measures to achieve this object.

A. The maximum pressure equally depends both on the gas temperature and the initial B. The maximum pressure varies according to the gas temperature and the initial pressure also is a factor which varies the maximum pressure. C. The maximum pressure depends strongly on the temperature of the gas and less significantly on the initial pressure. (6)PCT 国際出願の各国内移行用の明細書は原文に忠実に翻訳しなければならない。 A. Translation of PCT international application when entered into national phase must be faithful to the original language. B. Faithful translation is required when formulating a PCT international application entering into international phase. C. Translation of PCT international application entering into national phase must be as faithful as possible to the original specification. (7)産業財産権には特許、商標、意匠が含まれる。 A. The term industrial property covers trademarks and designs, as well as patents. B. Patents, trademarks and designs fall within the category of industrial properties. C. Intellectual property includes patents, trademarks and design patents. (8)侵害被疑製品は文言侵害は構成しないが均等論下での侵害の可能性はある。 A. The accused product may constitute an infringement under the doctrine of equivalents, although there is no possibility of literal infringement. B. The allegedly infringing product does not literally infringe the patent but may constitute an infringement under the doctrine of equivalents. C. The product in question may literally infringe the patent, not to mention possibility of infringement under the doctrine of equivalents. (9)この関連技術については文献1に開示されている。 A. Document 1 describes related art. B. The related arts are disclosed in Document 1. C. The related arts are cited in Document 1.

(10)

この目的は、現在利用可能な手法をもってしてはまだ十分に達成されていない。

- A. This aim cannot yet be satisfactorily met with the availablel techniques.
- B. In order to satisfactorily achieve this object, various available methods are effectively used.
- C. All the presently available techniques fail to provide satisfactory solution to this problem.

以上