

1

配点＝70 点満点：各 10 点×7 問

※いずれの問いも若干の字数オーバー（2, 3 文字程度）については 2 点減点。大幅な字数オーバーは指示を無視しているという理由で 0 点。

1. （解答例）7 万年前（あるいは「前史時代」）人間は特別な存在ではなく、世界への影響力が小さかったことを示すため（5 点），影響力の小さい生き物の例として言及されている（5 点）。(63 字)

（採点基準）

・前半の「7 万年前人間は特別な存在ではなく、世界への影響力が小さかった」という部分の満点が 5 点。後半の「影響力の小さい生き物の例として（クラゲやウッドペッカー，ミツバチなどが）言及されている」という部分の満点が 5 点。

・「7 万年前」が「昔」とされている，「人間はたいしたものではなく」といった曖昧あるいは舌足らずな表現など、不完全な部分があれば 1 カ所あたり 1 点ずつ減点する。内容だけでなく、主旨のつながりの不完全さ、解答の日本語の構造的な不完全さ、表現の拙さなど、表現や構造の観点から問題があると判断される解答も同様に 1 カ所あたり 1 点を減点するものとする。「人間と同じようなつまらないものの例」など、文字数を無視した不完全な解答の場合、主旨として同じであっても足りない部分・言葉 1 カ所あたり 1 点を減点して採点する。

2. （解答例）人間を個のレベルで動物と比較すると（5 点），チンパンジーなどの動物と変わらないかそれに劣る（5 点）。(43 字)

（採点基準）

・「人間を個のレベルで動物と比較すると」の部分の満点が 5 点。「チンパンジーなどの動物と変わらないかそれに劣る」の部分の満点が 5 点。

・「人間と動物を比較すると」のような不完全な解答は、1 カ所あたり 1 点ずつ減点する。「個々の人と動物を比べると」など、表現はことなるが主旨がおさえられている解答は正解とする。後半の「変わらないかそれに劣る」の部分で「変わらない」「劣る」いずれかのみを答えている解答も、不完全と判断して 1 点減点する。「チンパンジー」という例が挙げられていない解答も 1 点減点とする。内容だけでなく、主旨のつながりの不完全さ、解答の日本語の構造的な不完全さ、表現の拙さなど、表現や構造の観点から問題があると判断される解答も同様に 1 カ所あたり 1 点を減点するものとする。

3. （解答例）人間は新たな脅威や機会に直面したとき（3 点），よりよく協力するために革命などを起こし（3 点），一夜にして社会体制を変えたりできるということ（4 点）。(62 字)

（採点基準）

・「人間は新たな脅威や機会に直面したとき」の部分の満点が3点、「よりよく協力するために革命などを起こし」の部分の満点が3点、「一夜にして社会体制を変えたりできる」という部分の満点が4点。

・「脅威」「機会」「革命」など、具体的な例を示す言葉が抜けている場合には、1カ所あたり1点減点とする。その他、表現や構造の観点から不完全と思われる解答も1カ所あたり1点減点とする。内容だけでなく、主旨のつながりの不完全さ、解答の日本語の構造的な不完全さ、表現の拙さなど、表現や構造の観点から問題があると判断される解答も同様に1カ所あたり1点を減点するものとする。

4. (解答) 監獄、虐殺、コンセントレーションキャンプなど(5点)、歴史上人間が行ってきた蛮行も人間の集団的協力の結果だから(5点)。(53字)

(採点基準)

・「監獄、虐殺、コンセントレーションキャンプなど」の部分で5点満点とする。後半「歴史上人間が行ってきた蛮行も人間の集団的協力の結果だから」の部分で5点満点とする。

・「監獄」「虐殺」「コンセントレーションキャンプ」「歴史上」「蛮行」「集団的」「協力」などに相当する言葉が欠けている場合には、1カ所あたり1点減点とする。内容だけでなく、主旨のつながりの不完全さ、解答の日本語の構造的な不完全さ、表現の拙さなど、表現や構造の観点から問題があると判断される解答も同様に1カ所あたり1点を減点するものとする。

5. (解答例) 想像力のおかげで様々な人々が同じ物語を信じ(5点)、それにより大人数の人々が柔軟に協力することができるという意味(5点)。(53字)

(採点基準)「想像力のおかげで様々な人々が同じ物語を信じ」の部分の満点が5点。

「それにより大人数の人々が柔軟に協力することができる」の部分の満点が5点。

・「創造力」「同じ」「物語」「大人数の人々」「柔軟に」「協力する」などに相当する言葉が欠けている場合には、1カ所あたり1点の減点とする。内容だけでなく、主旨のつながりの不完全さ、解答の日本語の構造的な不完全さ、表現の拙さなど、表現や構造の観点から問題があると判断される解答も同様に1カ所あたり1点を減点するものとする。

6. (解答) 1ドル札などの紙幣には本来の価値はないが(3点)、その価値が多数の人間に信じられていれば(3点)見知らぬ人とでも取引ができる(4点)。(56字)

(採点基準)

・「1ドル札などの紙幣には本来の価値はない」という部分で3点を与える。「その価値が多数の人間に信じられていれば」で3点。「見知らぬ人とでも取引ができる」の部分の満点が4点。

・「1ドル札」「紙幣」「本来の価値はない」「価値」「多数の人間」「見知らぬ人」「取引ができる」などに相当する言葉が欠けている解答については、1カ所あたり1点減点する。内容だけでなく、主旨のつながりの不完全さ、解答の日

本語の構造的な不完全さ、表現の拙さなど、表現や構造の観点から問題があると判断される解答も同様に1カ所あたり1点を減点するものとする。

7. (解答) 人間は動物同様に客観的な世界に生きるのと同時に(3点)、EUや神やドルや人権など(3点)、虚構によって成り立つ見せかけの現実世界にも生きているということ(4点)。(69字)

(採点基準)

- ・ 「人間は動物同様に客観的な世界に生きるのと同時に」の部分に3点を与える。具体例を示す「EUや神やドルや人権など」の部分に3点を与える。「虚構によって成り立つ見せかけの現実世界にも生きている」の部分に4点を与える。
- ・ 「動物」との比較に触れていない解答や「客観的」「虚構」「見せかけの」などに相当する言葉が欠けている解答については、1カ所あたり1点を減点する。内容だけでなく、主旨のつながりの不完全さ、解答の日本語の構造的な不完全さ、表現の拙さなど、表現や構造の観点から問題があると判断される解答も同様に1カ所あたり1点を減点するものとする。

② 40点満点：各4点×10問

<正解および採点基準>

① shed ② appear ③ bearing ④ analyze/analyse ⑤ assumed  
⑥ gone ⑦ determine ⑧ stretched ⑨ making ⑩ involving

正しい単語が選択できていれば2点。  
正しい活用形・綴りであれば2点。

③ 40点満点：各5点×8問

3 40点満点：各5点×8問

<正解> 修正版

①オ ②ア ③カ ④ク ⑤イ ⑥ウ ⑦ケ ⑧エ

④ 30点満点：各3点×10問

<正解>

1. b 2. c 3. b 4. a 5. b 6. b 7. b 8. c 9. c 10. b

⑤ 40点満点：各5点×8問

<正解>

1. b 2. b 3. c 4. a 5. b 6. a 7. b 8. c

6 80 点満点 : (1) 要約文 40 点 (2) 意見文 40 点

(1) 要約文

<採点基準>

(1) 採点官ひとりにつき 20 点×2 名の採点者

(2) 上記メモにある講義の要点 (1. 2. 3. の 3 点) が正確に十分に含まれているかによって 5

段階評価。要点 1 つにつき、5 点×3=15 点満点。これに要約文全体の質 5 点満

点を加え

た 20 点満点。

<要約文の解答例 A>

Now that the Internet is so globalized, we have to think of its evolution in stages. The first stage of the Internet was about connectivity through email, web browsing and search, and the second phase was the networked economy such as E-commerce, digital supply chain and collaboration tools and its social aspects such as mobile, video, cloud, immersive experiences and social media. The next phase of the Internet would be the “Internet of Everything,” that is, the everyday use of the Internet such as cars and wearables for athletes connected to it. It is not just about things but also about the benefits and the impact of the Internet in connecting people, process, data and things. The data by itself is not very interesting in this phase. The data that we can use, what we might call “actionable” data, would be more important. The “actionable” data that results from the process of turning data into information, information into knowledge and then knowledge into insight can benefit people’s lives in a very positive way. This is because it can change manufacturing, supply chains and medical processes, for example. (195 words)

<要約文の解答例 B>

The speaker claims that the next stage of the Internet will be an “Internet of Everything.” In the beginning, the Internet was about connectivity, like email and web browsing, followed by a move into the networked economy and then to today’s Internet. Today it’s all about mobile, social, video, the cloud, and immersive experiences. In the future, however, the “Internet of Everything” will connect people, process, data and things, leading to new developments. For example, there will be more connected cars on the road, and wearables for athletes. Things such as these will allow us to collect massive amounts of data by monitoring them over Internet connections. The data that is generated, however, will not be interesting in itself. To become interesting it must become actionable – meaning we can do something with it. The data must first be turned into information,

then into knowledge, and finally to insight. When it has led to insight, we can take action. These actions then can affect processes in business, manufacturing, medicine and so forth, which can have positive effects on people's lives. (190 words)

(2) 意見文

<採点基準>

(1) 採点者ひとりにつき 20 点×2 名の採点者

(2) 意見文全体を形式面 (10 点満点) + 内容面 (10 点満点) により評価。

(3) 形式面については、文法・語彙・綴り・句読点・一貫性・結束性・文章構成・文章量を評価。

(4) 内容面については、1) 自らの意見が特定の理由と具体的な例を挙げて明白に述べられているか。2) 意見の焦点が講義で述べられた内容に即したものであって、漠然とした「インターネット」についての一般的な意見にとどまっていな

いか。3) 意見の全般的な独創性・質はどうか。の 3 点に基づいて評価。

(5) 例えば、焦点が不明確な内容について、完璧な英文で書かれている解答であれば、形式

面は満点だが、内容面は不明確さの度合いに応じて減点する。ただし、全く関係のない

内容について、完璧な英文で書かれている場合には、上限 5 点。

(6) 意見文全体の印象点：

0-4 points = 非常に劣っている

5-8 points = 劣っている

9-12 points = ふつう

13-16 points = 良い

17-20 points = 非常に良い

<「非常に良い」解答例 A>

As the speaker argues, the Internet has been connecting with more and more things, to become an “Internet of Everything.” Such an Internet will have a strong impact on our lives, not only in beneficial ways, but also possibly in harmful ways.

It seems clear that there will be many benefits gained from the Internet in the future. Already the Internet has brought useful tools like email and web search. If it becomes connected with other things, such as cars or home appliances, we will be able to gather data about our driving habits or energy usage, for example. If we then analyze that data, we can change our habits to drive less or to save energy at home. In such a way, the Internet could provide new benefits.

On the other hand, the highly connected Internet may also have harmful

effects. Just as our computers are sometimes hacked into by people with bad intentions, our cars or homes could be accessed if they were connected. In that case, it would not only be personal data that is at risk, but even our lives. In addition, our use of our own devices might be controlled or limited by governments, which could violate our personal liberty. In this manner, an “Internet of Everything” may present new dangers.

In conclusion, it may be inevitable that the Internet will become connected to everything, but we should think about the results of this. It will bring not only good things, but may create new problems as well. (257 words)

< 「非常に良い」 解答例 B >

The globalization of the Internet certainly has changed our lives in drastic ways. For instance, we can now communicate via email and social media with people in other areas of the world and browse websites created by people we have never met. The “Internet of Everything” that the lecturer mentions would also change our lives greatly.

Of course, there would be some positive aspects. For example, cars connected to the Internet would make driving easier than before and the “wearables” would make athletes’ training much more efficient.

However, it must be remarked that those systems of the “Internet of Everything” could also affect people in negative ways. Even now, the Internet and email have made us busier than before and have deprived us of privacy. While we can access information very quickly, we do not have the time to read or write slowly and attentively. We might be trapped in the web of information whose processes are unknowable.

If the “Internet of Everything” is actually the real image of our future, the nature of our experience and our perception will be transformed according to the data process. It presents a nightmarish scene, where our voluntary perceptions and spontaneous movements are controlled, without our being aware of our own dwarfed, robot-like state of existence. Therefore, we must be extremely careful about how this new Internet is implemented and used. (236 words)