名古屋大学 (前期) 1/7

全学部

I

1. C

2. [I] E [II] F [III] C [IV] G

3. (あ) C (い) A (う) B (え) E

4. (①) H (②) F (③) G (④) A (⑤) E

名古屋大学 (前期) 2 / 7

全学部

Ι

- 5. 神の力が発現し、悪魔を倒した壊滅的な出来事の結果としてできた。(31字)
- 6. 地質学的特徴は自然の物質や形状によって理解されるが、神話は物語の文学的解 釈に基づいている。

名古屋大学 (前期) 3 / 7

全学部

 ${
m I\hspace{-.1em}I}$

1. そうしたいという理由だけで、友人や家族に短いメッセージを書くこと。

(33字)

【別解】

公園のスケートリンクで、寒い日に見知らぬ人にココアをあげること。(32字)

- 2. (あ) I (い) B (う) D (え) J (お) F

3. すべての場合において、親切な行為をした人が、受け手がどういう気持ちになる と思ったかということと,受け手は実際にどう感じたかということを私たちは比 較した。

名古屋大学 (前期) 4 / 7

全学部

 ${
m I\hspace{-.1em}I}$

4. C

- 5. 温かさというものの重要性に気づいていないと、日常生活においてもっと親切に しようとすることの妨げになるかもしれない。
- 6. 親切にされた人が知らない人に対して親切な行いをし、それが連鎖する現象。 (35字)

名古屋大学 (前期) 5 / 7

全学部

Ш

- 1. D
 - 2. C
 - 3. B
 - 4. A B
 - 5. [①] F [②] G [③] B [④] E

名古屋大学 (前期) 6/7

全学部

${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$

6. I am optimistic about the future because technology will continue to improve our lives by increasing food production, curing diseases, and making our work easier. (25 words)

【別解】

I'm not optimistic, because technology is advancing faster than we can handle. I'm particularly worried that AI may replace humans, leaving many people without a way to make a living. (30 words)

名古屋大学 (前期) 7/7

全学部

IV

1. There are two parallel, horizontal lines of equal length. The bottom line has an arrowhead at each end. The top line has an arrow tail at each end. The line with arrow tails appears longer than the line with arrowheads.

(40 words)

【別解】

There are two horizontal lines of the same length. Both have sideways V shapes attached to either end. As for one of the lines, the V shapes point inward, and as for the other, the V shapes point outward. The former looks longer than the latter. (46 words)

2. This illusion demonstrates that our visual perception is not objective. How we see things is subjective. It depends not only on the things themselves but on how our brain compares them to visual cues surrounding them.

(36 words)

【別解】

This illustration makes people think two straight lines of the same length are of different lengths because of other lines attached in different directions at each end. This illusion demonstrates that how we see things is not always accurate and our minds can be tricked by contextual cues.

(48 words)