

[I]

問 1 These apologies are easy and usually readily accepted, often with a response like “No problem.”

問 2 そして本当に良かれと思って謝罪をする場合でも、その言い方によっては謝罪の効果がひどく弱まる可能性がある。

問 3 (あ) 2 (い) 3 (う) 4 (え) 3
(お) 2 (か) 2 (き) 4

問 4 3

問 5 I also learned that sincere apologies can be powerful medicine with unexpected value for both the giver and the receiver.

問 6 I apologized for my lack of courtesy and respect without making any excuses.

問 7 X: 3 Y: 4 Z: 3

問 8 私はまるで敵を捨てるだけでなく、新しい味方ができたかのように感じていた。そして実際に、その後の数日間でそれは現実となった。

問 9 謝罪の誠実さを相殺する「でも」といった言い訳や謝罪を台無しにする説明、許しを求める表現を含めない簡潔なもの。(55 字)

問 10 彼女は許しを与えないということが健康に悪く、恨みや憎悪に満ちた人生につながる可能性があるという一般的な考え方に異議を唱えている。

問 11 A

問 12 B

問 13 自分が正しくありたいという欲求よりも、人間関係や他人を優先させるには、おおいな成熟が必要だ。

問 14 C

問 15 適切に謝罪することは、私たちの行動が他人にどのような影響を及ぼすのかを冷静に見つめ、他人の犠牲の上で行動することの責任を引き受ける能力である、自尊心や誠実さ、成熟さをもたらすから。(90 字)

[II]

- 1 (a) spotting (b) given (c) analysed (d) published
(e) avoid (f) changing (g) means
- 2 彼らは間違いの可能性と質問の難しさについての人間の認識が合致しているかどうかと人々が間違った答えをどの程度上手く特定できるかについても追跡調査を行った。
- 3 D
- 4 Chatbots are getting better at pretending to be knowledgeable.
- 5 毎日利用する人がチャットボットの能力を過大評価する傾向にあるということ。(36字)
- 6 D
- 7 Because since the accuracy of the answers decreases as the questions become harder, it is more likely even refined models may give out inaccurate answers. (25 words)
- 8 利用者が AI の答えを十分に信頼できる領域 (19 字)
- 9 そのボランティアたちは驚くほど頻繁に間違った答えを正確であると分類するという誤りを犯した
- 10 (i) 8 (ii) 4 (iii) 7 (iv) 5
(v) 1 (vi) 6 (vii) 9
- 11 B

[III]

I think that one main reason for the increasing number of foreign tourists visiting Japan is that Japan is in fact now much cheaper to travel around and enjoy than many other famous tourist spots around the world. On top of Japan being a relatively cheap foreign destination to begin with, the exchange rate is much more favorable to people with dollars and Euros. Of course, Japan is also known to be a very safe country to travel around in and people do not need to worry about being robbed or killed in some shooting. The people are in general friendly and very hospitable. (104 words)