

解答

- 一 1 だんとう 2 たんぼう 3 はいけい 4 たぐ〔い〕 5 いちじる〔し〕

- 二 1 採取 2 標識 3 打破 4 編〔まれた〕 5 和〔らぐ〕

- 三 問一 たとえ
- 問二 2 ウ
- 問三 3 ア
- 問四 4 カ

- 問五 ア
- 問六 エ
- 問七 ウ
- 問八 イ
- 問九 未来には、
- 問十 ウ
- 問十一 イ
- 問十二 ア
- 問十三 エ

四

- 問一 c
- 問二 | ウ 5 イ
- 問三 しも
- 問四 損
- 問五 エ
- 問六 ア
- 問七 具体的な疑問
- 問八 イ
- 問九 ウ
- 問十 なぜ万有引力があるのか
- 問十一 人を説
- 問十二 ア
- 問十三 おもし
- 問十四 エ

五

- 1 音信 2 値段 3 補足 4 親善 5 許可

解説

三

問七 | 線部5の前には、火星に手紙を送る方法についていろいろなことを考えていたのに、郵便カバンと帽子をなくしてしまい、困っている多くの様子が描かれているので、選択肢ウが選べます。

問十二 本文には、ぼくと、ハセガワ君が手紙を通じて友だちになっていく様子が描かれています。火星に郵便を

届ける方法や、宇宙語の手紙について、お互いに理解し、協力する姿から、最も適切なものは選択肢アになります。

四

問五

——線部2は、「おまえどこに行くの？何を探しているの？」という問いが、ぼくにとって大切な原点になったということを言い表しています。本文から、筆者は動物行動学を学問の対象とし、生物の場合は、「なぜ」を問わないと学問にならないと思いい、自分の「なぜ」を大切にしていることがわかるので、選択肢エが選べます。

問十四

本文の後半から筆者の考えが読み取れます。目の前のなぜを、具体的に、議論するのではなく、なぜだろうと考え、自然のいろんな意図を解き明かしていくことをおもしろいと考えていることから、選択肢エが選べます。