

**B.A. (Honours) Examination 2018**

**Semester-III**

**Japanese**

**Paper – H-5 (JPV)**

**(Advance Japanese-1)**

**(For Back Candidates)**

**Time: Three Hours**

**Full Marks: 40**

**Questions are of value as indicated in the margin.**

**問題 I 次のひらがなを漢字に、漢字をひらがなに直しなさい。 (10×1=10)**

- ア) 価値観    イ) 上半身    ウ) 多様性    エ) 可燃    オ) 裸足  
カ) みりよく    キ) あきばこ    ク) そざい    ケ) せんしんこく  
コ) りてん

**問題 II 次の文を完成させなさい。 (2×5=10)**

- ア) 時代とともに、\_\_\_\_\_。  
イ) \_\_\_\_\_ せいか、目が痛くなった。  
ウ) 日本でのホームステイをきっかけに\_\_\_\_\_ にとっても興味を持つようになった。  
エ) 人間に限らず、水は全ての動物にとって\_\_\_\_\_。  
オ) 公園で子供たちが\_\_\_\_\_ だらけになって、遊んでいる。

**問題 III 下記の文法の中から五つ選んで文を作りなさい。 (2×5=10)**

- ア) ～と言えば—  
イ) ～かけの—  
ウ) ～をはじめ～  
エ) ～こそ～  
オ) ～のみ～  
カ) ～だらけ～  
キ) ～ずにはいられない。

問題 IV 次の文をよんであとの質問に答えなさい。

(2+2+6=10)

日本はロボット先進国である。そのロボット開発を語る上で忘れてはならない少年がいる。それは半世紀も前に子供たちを夢中にさせた SF 漫画の主人公「鉄腕アトム」である。人間のように歩き、会話もできる。空を自由に飛び回り、悪者を倒す正義の少年ロボットだ。このヒーローが今日に至るまで、日本におけるロボット開発に刺激を与え続けてきた。いつか人間と共存し、人間にはできないことをやってくれるアトムのようなロボットを作りたいと。

- ア) 「鉄腕アトム」とは何ですか。
- イ) 本田技研工業はどんなロボットを目指していましたか。
- ウ) 上記の文章を英語に翻訳しなさい。

\*\*\*\*\*