

出席番号：

氏名：

## ① 問題文の見出し

正答・解説を文書末に表示させる方法として、文末脚注を利用する。`#endnote[]`で解答解説を挿入。たとえばこのように。

## ② 夏目漱石が書いた作品として、最も妥当なものはどれか。1つ選び、数字で答えよ。

1. 吾輩は猫である
2. 吾輩は鳥である
3. あれから
4. 五六郎

## ③ 空欄に入る語句の組み合わせとして、妥当なものはどれか。

吾輩は（①）である。名前はまだ無い。

どこで生れたかとんと見当がつかぬ。何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。吾輩はここで始めて（②）というものを見た。

- ア. ①猫 ②人間  
 イ. ①人間 ②猫  
 ウ. ①犬 ②人間  
 エ. ①猫 ②犬

## ④ 鹿児島県にはない山はどれか。1つ選び、数字で答えよ。

1. 桜島
2. 開聞岳
3. 霧島山
4. 市房山
5. 高隈山

## ⑤ 次の文章の空欄に当てはまる数字の組み合わせとして、最も妥当なものはどれか。

鹿児島県の島の数は、全国（ア）番目に多く、有人島の数は（イ）番目に多い。

1. ア：3 イ：2
2. ア：3 イ：4
3. ア：2 イ：4
4. ア：2 イ：2
5. ア：2 イ：1

## ⑥ 次の式を展開せよ。

①  $(x - 1)(a + 1)$

**解答用紙**

出席番号：

氏名：

得点：

／60 点

問題番号	解答	問題番号	解答
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	

### 解答解説

1 これが正答。

簡単な解説も書ける。

2 1 (3点)

『吾輩は猫である』の吾輩は、最後はビールを飲んで大きな甕に落ちて死んでしまう。

3 ア

4 4 (3点)

市房山は宮崎県と熊本県にまたがる山。

5 2 (3点)

6 ①  $ax + x - a - 1$