

2018/11/13

平成 30 年度 茨城全県模試 1 年生第 2 回  
(平成 30 年度 茨城統一テスト 1 年生第 4 回)

## 採点規準詳細

◇今回のテストについて採点規準の詳細を示しています。

## ■国語

◇記述問題の誤字は減点。

◇漢字採点規準…最後にあります。

### 2 [問五]

- ・同趣旨○。
- ・25字以上30字以内であること。
- ・誤字減点。いくつあっても×にしない。
- ・理由を表す「～から。」文末×。

#### 【設問確認】

「一元化の恐ろしいところです」について、この場合の「一元化」とは、何がどうなることかを、文章中の言葉を用いて、25～30字で書く。

#### 【模範解答例】

世界中の言語がすべて一つの言語に統一されてしまうこと。

#### 【着目点】

④段落・1～2行目が着目点。

#### ○の例

○<sub>A</sub>世界中すべての人が、一つだけの言語を使うよう強要されること。(30字)

⇒「一元化」から若干離れる感じだが、「言語が」ではなく、「すべての人が」のような「何が」に当たる言葉にしても、結果的に、「言語が一つになる(なってしまう)」が書かれていれば成立しそうです。「強要」は、③段落・3行目利用。

○<sub>B</sub>世界中の言語が一つに統一され、人がそれを使って暮らすこと。(29字)

⇒「強要」ではなく、あたかも自主的に使っているような書き方でも可。○<sub>A</sub>同様、「人」も登場する解答例。

○<sub>C</sub>世界中のどの地域に住む人も一つの言語だけを使うこと

→「何がどうなる」の形式になっていなくても、内容的には「言語が統一」を含んでいるので○。

#### ×の例

×<sub>A</sub>言語が一つだと努力せず、人類の文化そのものが廃れてしまうこと(30字)

→「言語が一つ」表記はあるが、後半が「一元化とは」ではなく、「一元化された恐ろしさ」を書いてしまっているから。

×<sub>B</sub>世界中の言語が一つだと、地域のもつ独特の風合いが失われること(30字)

→×<sub>A</sub>と同じ。「言語が一つ」はあるが、後半は「恐ろしさ」の説明をしてしまっているから。

×c 同じ言語しか使わないことが、文化の織物を一つにしてしまうから(30字)

→「なぜ恐ろしいのか」を答えてしまった「～から。」文末で×。

×D 世界の言語が一つだけになり、ただ一つの言語しかない世界(30字)

→「一元化とは～どうなること」という問いに対応していない文末が×対象。字数オーバーだが、「世界になる」となれば○になる。

## ■数学

1 (8) がかっこがついているものは×

1 (10)  $-0.2a + \frac{32}{15}$ ,  $2\frac{2}{15} - \frac{a}{5}$  など○

2 [問3]  $2(2a+3)$  など○

[問5]  $a \geq 3b+20$ ,  $3b \leq a-20$ ,  $b \leq \frac{a-20}{3}$  など○

5 [問2] 18行目 など○

## ■英語

1 [2番] (1) ひらがな ×

1 [2番] (2) 十五 ○

1 [2番] (3) ひらがなも○

1 [2番] (4) ひらがな × バレー ×

1 [2番] (5) ひらがな × 2 → 二 ○ 1 → 一 ○

2 [問1] (1) Thurs. ×

2 [問1] (2) 12 ×

2 [問1] (3) Feb(.) ×

2 [問1] (4) 2nd ×

4 [問3] ◇スペルミスは×。ただし、符号の脱落や誤用(ピリオドを含む)は1か所に限り減点(1-2)。

picture → photo, photograph, shot ○

## ■社会

◇漢字指定のないものはひらがな書き○

◇漢字・字数指定のあるものは、指定外×

1 〔問6〕

◇「太陽」の語を用いていないものは不可。

◇「一日中太陽が沈まない」という内容が読み取れれば○とした。

2 〔問1〕② 温帯湿潤（気候） ○

3 〔問4〕① 高床式倉庫 ○

4 〔問1〕② 十七条憲法，憲法十七条 ○

5 〔問2〕班田収授法，班田収授 ○

5 〔問4〕

◇「永久」の語を用いていないものは不可。

◇「新しく開墾した土地を永久に私有できる」という内容が読み取れれば○とした。

6 〔問4〕② 経済特別区 ○

## ■理科

◇漢字指定のないものはひらがな書き○

1 〔問1〕② めしべの柱頭 ○

1 〔問3〕② 有機質，有機化合物，有機養分 ○

2 〔問2〕① （葉を）に続く文で，脱色するためということが読み取れれば○とした。

2 〔問2〕③ 澱粉，アミロペクチン，アミロース，同化デンプン ○

4 〔問1〕い 胚珠が子房の中にあることが読み取れ，（植物）で終わる文であれば○とした。

5 〔問3〕析出，再結晶法 ○

6 〔問1〕① 水上置換，水上捕集法

7 〔問1〕物理変化

7 〔問2〕① （液体が）に続く文で，急に沸騰して飛び出すのを防ぐためであることが読み取れれば○とした。

7 〔問2〕② 蒸留法，分留，蒸溜，蒸溜法，分溜

漢字書き取りのポイント

(2)

✕ 𠂇  
はねている

✕ 艹

榮

(1)

✕ 更  
始点出していない

便

✕ 養  
上下離れ

✕ 艮・良  
形

養

はねなし ✕

(5)

✕ 禾  
反転

利

はねなし ✕

(3)

(4)

✕ 𠂇 𠂇 𠂇

逆

点なし・下と続いている

丸くつながっている

横画なし・ほとんど横

✕ 点がない  
延長線上にない

減

技

能