

## 全国高等学校総合文化祭自然科学部門審査規程

### 1. 研究発表

(1) 研究発表は、制限時間内に研究内容・研究成果を、プレゼンテーションソフト等を用いて聴衆に説明する。  
その後、質疑応答を行う。

(2) 審査は、次のⅠ、Ⅱにより行い、評価項目等は別に定め、総合的に評価する。

#### Ⅰ. 発表前に提出された研究発表論文による事前審査（計10点）

- a. 発表論文のまとめ方は適切であるか。（5点）
- b. 調査・研究の手段に創意工夫がなされ、結果の処理などが適切であるか。（5点）

#### Ⅱ. 発表会場における当日審査（計30点）

- a. 発表の手段や方法は適切であるか。（10点）
- b. 調査・研究の結果に基づいた推論が出されているか。（10点）
- c. 発表の態度や質疑応答の回答は適切であるか。（10点）

(3) 研究発表論文はA4 2ページとし、書式等は別に定める。

(4) 審査委員一人あたり、事前審査10点、当日審査30点、合計40点を満点とする。

(5) 順位・受賞発表は、審査委員それぞれの得点合計をもとにして、審査委員会で決定する。

(6) 物理・化学・生物・地学の各4部門の、最上位を最優秀賞とする。2～3位に該当する2件を優秀賞とする。4～5位に該当する2件を奨励賞とする。

## 2. ポスター（パネル）発表

(1) ポスター（パネル）発表は、研究内容・研究成果を高さ 120cm×幅 180cm 内に展示し、プレゼンテーションを行って来場者にこれを説明し、質疑応答や意見交換を行う。

(2) 審査は、次の I、II により行い、評価項目等は別に定め、総合的に評価する。

### I. 発表前に提出されたポスター（パネル）発表論文による事前審査（計 10 点）

a. 発表論文のまとめ方は適切であるか。（5 点）

b. 調査・研究の手段に創意工夫がなされ、結果の処理などが適切であるか。（5 点）

### II. 発表会場における当日審査（計 30 点）

a. ポスターのレイアウトや説明は適切であるか。（10 点）

b. 調査・研究の結果に基づいた推論が出されているか。（10 点）

c. 発表の態度や質疑応答の回答は適切であるか。（10 点）

(3) ポスター（パネル）発表論文は A4 2 ページとし、書式等は別に定める。

(4) 事前審査 10 点、当日審査 30 点、合計 40 点を満点とする。

(5) 各審査委員の得点を平均し、算出された平均点により審査を行う。

(6) 参加校からの投票結果を平均点に加点する。なお、この投票方式及び加点幅については、別に定める。

(7) 順位・受賞発表は、加点済の平均点をもとにして、審査委員会で決定する。

(8) 最上位を最優秀賞とする。2～3 位に該当する 2 件を優秀賞とする。4～8 位に該当する 5 件を奨励賞とする。

(9) 最優秀賞を文部科学大臣賞として申請する。優秀賞を文化庁長官賞として申請する。