全国高等学校総合文化祭自然科学部門審查規程

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。 $2\sim3$ 位に該当する2件を優秀賞とする。 $4\sim5$ 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。