

AITサイエンス大賞 審査の内容

学内の専門教員により、下記の内容について審査します。

論文審査

- 生徒自身によるアイデアであり、着想された作品であるか
- オリジナリティ、ユニークな部分が見られるか
- 研究に対する熱意、努力が見られるか
- 継続的な研究テーマの場合、既発表のものと比較して進歩しているか
- かかわった生徒の人数と、その成果の大きさが比例しているか
- 論旨が滑らかで文体が統一されているか
- 結論が簡潔に記述されているか
- 主語、述語が対応して分かりやすい文章になっているか
- 図やグラフは理解しやすいか、文章とのつながりは明確か
- 他の文献やインターネットのコピーではないか、引用文献が明確にされているか
- 単位は統一され、明確に表示されているか
- 掲載写真は理解しやすいか(鮮明・大きさ)

ステージ発表審査

- 発表内容の論旨は滑らかか
- 論文に沿った発表内容か、滑らかに発表されているか
- 話す速度、声の大きさ、言葉づかいは適当か
- メモや原稿を棒読みしていないか、分かりやすく自分の言葉で発表しているか
- 図と関連づけて説明しているか
- 文字やグラフは会場の後方から見えるか
- パワーポイントの枚数は適当か、時間を有効に使って発表できたか
- 発表者とチーム(生徒)は、礼儀正しく発表しているか

パネル展示発表審査

- パネルのレイアウト、文字の数、大きさは、見やすくなっているか
- 分かりやすく説明できるようにパネルや作品に工夫がしてあるか
- 要領よく的確に自分の言葉で説明できるか
- 質疑応答は、質問者の意図を正確に把握し、自分の言葉で正確にできるか