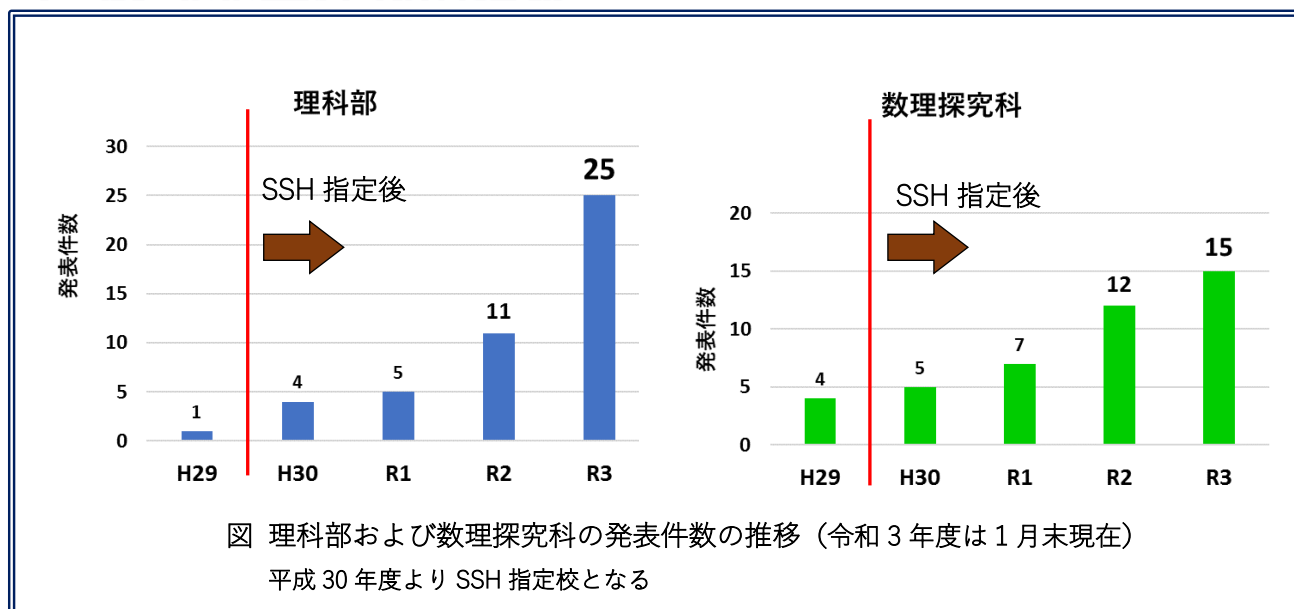


# ◆外部発表での活躍

## 1 外部発表件数の推移



SSH指定後、特に令和2年年度以降の発表件数の伸びが著しい。令和2年度に物理分野で優れた研究がなされたことにより、他の理科部員や数理探究科生徒へ非常によい影響を与えた。令和3年度は、理科部、数理探究科の後輩生徒が、「先輩を追い越せ」を合言葉に探究活動に取り組んだ成果が出ている。課題探究が、生徒の文化になりつつある。

## 2 研究レベルの向上

全国規模のコンテストで上位入賞を果たすなど、研究レベルの向上も著しい。

【令和2年度】

- ◎令和2年度日本物理学会 Jr.セッション2021 **最優秀賞**
- ◎第3回グローバルサイエンティストアワード“夢の翼” **文部科学大臣賞**
- ◎令和2年度九州高等学校生徒理科研究発表大会  
物理部門 **最優秀賞**、生物部門 **優秀賞**、地学部門 **優秀賞**
- ◎令和2年度長崎県高等学校総合文化祭第26回科学研究発表大会  
物理部門 **最優秀賞**、生物部門 **最優秀賞**、地学部門 **優秀賞**
- ◎第3回高校生サイエンス研究会 in 第一薬科大学2021 **優秀賞**

【令和3年度】

- ◎第45回全国高等学校総合文化祭 自然科学部門 物理部門 **最優秀賞**
- ◎令和3年度スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会  
**科学技術振興機構理事長賞・生徒投票賞**
- ◎令和3年度長崎県高等学校総合文化祭第27回科学研究発表大会 地学部門 **最優秀賞**
- ◎2021 WWL 長崎フォーラム **優秀賞**