

2021 年度科学比赛—谣言终结者 “Myth Buster”

主办单位：教务处

宗旨：（1）提高学生的探究能力
（2）培养学生学习科学的兴趣

参赛资格：本校在籍学生，分高中理组、高中文商组、初中组，
每组 1-2 人自由报名（可跨班组队）。

比赛方式：选择一项议题（见后页），进行资料搜集、科学分析、总结论点，
制作海报或 ppt，进行 5-8 分钟的口头报告。

报名方式：**网上报名** <https://forms.gle/j1Q1bdu5RABG3XP49>

报名截止：**即日起至 7 月 4 日（星期六）**

比赛日期：**7 月 20 日（星期一）**

比赛时间：**届时通知**

比赛成绩：高中理组、高中文商组、初中组分别选出特优奖三名，优秀奖若干名。

评分标准：

	初中	高中
内容 50%	<ul style="list-style-type: none">● 知识内容是否正确● 资料来源有无公信力，● 论点的分析与推论是否符合探究精神	
ppt 30%	<ul style="list-style-type: none">● 无需过于精美，仅是作为报告人的辅助工具，协助观众与评审了解你的报告内容	
临场表现 20%	完整、清楚表达论点	<ul style="list-style-type: none">● 增设 Q&A 环节● 由老师发问，至多两 2 道问题视报告人的回答打分

其他：本简章若有未尽善之处，主办当位有权随时增删之。

议题选项：（1）每日一杯纯果汁，癌症找上我？
（2）螃蟹和番茄一起吃，会不会中毒？
（3）薄荷会不会降低男性生殖能力？
（4）服用降血压药物后，可不可以吃柚子？
（5）佩戴口罩，能不能有效预防呼吸道疾病的传播？
（6）“日本备长炭”能不能净化食水与空气？
（7）“竹盐”具有医疗和保健的效用吗？
（8）“富氢水/富氧水”能不能改善体质？
（9）“竹炭食品”是否具有保健功效？
（10）“空气清新机/空气净化机”可不可以有效过滤细菌和病毒？

*除以上议题外也可自拟题目，惟需事先咨询科学老师