

9:30~ 開会式, アイスブレイク

日本OECD共同研究
国際共創プロジェクト
「壁のないあそび場-bA-」

の探究

さんすう数学 あそび座

in Summer 2023



2023.7.29 (土)

10:00-14:00

宝仙学園中学校・高等学校

東京都中野区中央2-28-3



2023.8.11 (山の日)

10:00-14:00

明星小学校

東京都府中市柴町1-1



Free



ご都合のよい日程でお申込みください。それぞれ、開催日の
1週間前を締め切りとします。 <https://forms.gle/KmNKKplFyE5ngsZX6>
詳細はメールにてご案内します！

新しい仲間と
さまざまな問題に
チャレンジ！

部門：小学生（中学年）
小学生（高学年）
中学生

小・中学生大募集！



お問合せ先

日本OECD共同研究 国際共創プロジェクト

「壁のないあそび場-bA-」さんすう数学あそび座 事務局

お問合せフォーム：<https://forms.gle/pGdGbdLAGsGFUCJX7>



過去の出題問題

「水鉄砲をつくろう！」

この絵のような水鉄砲を作ろうと思います。

この水をできるだけ遠くに飛ばすには、

どのような工夫をしますか。

思いっく方法を3つ以上書きましょう。



(第3回大会決勝・団体問題)

「渋滞問題を考えよう！」

この高速道路は、東京に向かって、ずっと3列で進んでいる車が、10kmにわたって渋滞しています。この東京に向かっての渋滞の中に、車はおよそ何台いるでしょうか。

また、どのように考えたのかを説明しましょう。

ただし、オートバイについては考えないことにします。

(第1回大会決勝・団体問題)



過去の大会の様子



探究オリンピック 予選会

11月11日(土)

12日(日)

複数会場にて開催!

詳細は 探究
オリンピック
HPページから



共催：探究オリンピック委員会（特定非営利法人学校支援協議会）
東京学芸大学 高校探究プロジェクト