

数学科



1・2年で今年も開催！

縦割り 自由研究 発表会 D組



*昨年の様子



1・2年生の縦割クラスでの『数学の自由研究発表会』は今年で3年目です。
この発表会では各学年に次のようなことを期待しています。

中学校2年生の皆さん。

昨年見た先輩の姿を思い出しながら、研究の向上に努めること。

1年生の姿に過去の自分を重ねて捉え、自分の成長を感じとること。

中学校1年生の皆さん。

先輩の姿を見て、今、自分が身につけるべき力は何か考えること。

来年の取り組みに向けた手がかりを探すこと。

そして、小学校6年生の皆さん。

「問いを自ら生み出し、自ら思考する」附属中学生の姿を見てください。

数学を『使う』ことや数学を『楽しむ』ことをぜひ、味わってください。

10月24日(土)5限 オープンスクール

多目的室にて

発表順	学年	氏名	研究タイトル
1	2年	前川 陽菜	身近に潜むピタゴラス音律 ～万物は数なり～
2	1年	小林 旺祐	できたらすごい？ 2階から目薬
3	1年	山本 諄	誕生日が同じ人は どれくらいいるのか
4	2年	音田 将希	山までの距離と大きさを 定規で求める

質疑応答の時間を設けます。自分の中の疑問を大切に参加しましょう。全員がマスクを着けて参加をしてください。

数学科



1・2年で今年も開催！

縦割り 自由研究 発表会

A組



*昨年の様子



1・2年生の縦割クラスでの『数学の自由研究発表会』は今年で3年目です。
この発表会では各学年に次のようなことを期待しています。

中学校2年生の皆さん。

昨年見た先輩の姿を思い出しながら、研究の向上に努めること。

1年生の姿に過去の自分を重ねて捉え、自分の成長を感じとること。

中学校1年生の皆さん。

先輩の姿を見て、今、自分が身につけるべき力は何か考えること。

来年の取り組みに向けた手がかりを探すこと。

そして、小学校6年生の皆さん。

「問いを自ら生み出し、自ら思考する」附属中学生の姿を見てください。

数学を『使う』ことや数学を『楽しむ』ことをぜひ、味わってください。

10月24日(土)3限 オープンスクール 多目的室にて

種類	学年	氏名	研究タイトル
1	2年	太田 理陽	プロ野球各チームの 勝利数を求める
2	1年	西垣 愛子	宇宙旅行が実現したら
3	2年	村口 誠仁	ルービックキューブが 構成する辺の数は？
4	1年	安木 栞里	バイバインが存在すれば 地球が...
5	2年	原田 辿地	鳥取の選挙で合成の誤謬が発生する 可能性を考える

質疑応答の時間を設けます。自分の中の疑問を大切に参加しましょう。全員がマスクを着けて参加をしてください。