

1年課題研究「数学発見」発表会レジュメ（例）

1年 組(氏 名)です。

私は「 テ ー マ 」について発表します。

・このテーマを選んだ理由は()です。(もしあれば)

・このテーマを考えるにあたり、

ex) 3辺の長さが a, b, c の三角形を考えます

→

結 論

 となることを示します。

ex) データ x を x_1, x_2, \dots, x_n として、 n 個あるとします

→

結 論

 となることを示します。

など

・具体的な説明・証明

【まず・・・

次に・・・

さらに・・・

ここが力の見せどころです。「分かりやすく」「筋道立てて」「簡潔に」

・結論

以上より

問 題

 が成立することになります。

・考察

さらに、このことを用いると次のことが分かります。

追 加 分

証 明

さらに、同じような考え方を用いて

追 加 分

 についてかんがえました

証 明

・今後の展望

このことをさらに深めて

--

 についても考えてみたいと思います。

この研究から

--

 について追及していきたいと思います。

この例を参考に裏面に発表原稿をまとめてみましょう。

1年課題研究「数学発見」発表会レジュメ

1年 組()です。

私は「 」について発表します。

・このテーマを選んだ理由は()です

・このテーマを考えるにあたり、

・具体的な説明・証明

・結論

・考察

・今後の展望