

普通科2年生 探究活動 令和2年10月8日

「ロジカルシンキング講座」開催

株式会社マイナビ様から講師を招き、出前講座を実施していただきました。新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、体育館で十分な距離をとって実施しました。ロジカルシンキングの考え方と、その手法の1つである「ロジックツリー」のやり方を教えていただき、「なぜ?」「どのように?」と繰り返し問うことで思考が深まっていくことを講演を通して学びました。今後は、生徒自身で決めたテーマについて、講演で学んだ手法を生かしながら深めていき、グループで「探究活動」を進めていきます。



生徒感想

- 相手をお願いしたいときや説得するときには論理的に話をするのが重要ということを知った。
- 問題を解決するためには相手にも理解してもらえるように構成を意識してつくる必要があることが分かった。最初から最後まで理由が通ったものをつくりたい。
- 問題に対して、なぜ問題が起きたのか、できないのかを考え、どうやって解決するかを明らかにすることで問題解決に向かっていけることが分かった。
- どのように人を納得させる意見を考えればよいか分かった。「Why ツリー」と「How ツリー」で自分の身近な問題について分析することで、何が原因で、どのようにしたら改善できるのか明確になった。
- ロジックツリーを実際にやってみて、もっとこうしたいとか、この方法もあるとか、物事の全体を見て考えることができた。

グループの探究テーマが深まるように、

多方面から分析しよう！