

団体名

株式会社新興出版社啓林館

関連 SDGs (ゴールの番号)

4 ほか

活動内容

弊社発行の高校向け教材「課題研究メソッド」および「課題研究メソッド Start Book」において、SDGs を紹介し、研究テーマとして参考にできるように紹介しています。



https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/koei/fukukyoza/challenge_study/index.html

序章 課題研究に取り組む前に

1 探究活動は、疑問から

● 道端に生えている花や草を見て

● 「少子化」に関するニュースを見て

● 命の大切さを知ったとき

● 発生する地震災害に

SDGs (エス・ディー・ジーズ) を知ろう

課題研究のテーマを決めるとき、持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals) で掲げられている内容を参考にすると、よいテーマに出会えるかもしれない。

SDGs (エス・ディー・ジーズ) とは、2016年から2030年までの15年間で達成しようとする国際目標だ。2015年9月の国連サミットで採択されたもので、持続可能な世界を実現するための17の大きな目標と、それらを達成するための169の具体的な行動目標から構成されている。

探究活動は、疑問から

身のまわり疑問にあふれている。しかもその多くは、答えがまだわかっていない。答えがわかっていない疑問に対して、どうすればよいか？ 解決の道筋がすぐに明らかにならなくても、唯一の正解が存在しなくても、どのようにすれば、より最適な答えにたどり着くことができるかは、これまで世界中の先人たちが探究してきた歴史によって明らかになっている。

小学校などで行った自由研究では、その先人たちの方法を学ばずに文字通り「自由」に進めてきただろう。この本では、どのようにして疑問を深め、その答えにたどり着くのかを学んでいく。ぜひ、疑問と好奇心を持ち続け、探究活動を楽しんでほしい。

2 研究テーマは、興味・関心から

研究テーマは、「自分の興味・関心のあること」と、「社会・学術の課題」が重なる部分を選ぶ。自分の興味・関心が見つかった場合、それが社会・学術の中で、どのような意味や重要性を持っているか、右ページのSDGsや学術分野などから考えてみよう (見出し)。興味・関心が見つからない場合は、右ページに示すSDGsのような例の中から、興味・関心のあるものを選んでみよう (見出し)。

「課題発見力」は課題研究でたいへん重要な力だ。SDGsの内容を理解しながら、次のSDGsとつながるような課題を自ら探すという姿勢も大切にしたい。

※ 外部リンク先「Japan SDGs Action Platform」 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/odg/about/index.html>

1. 探究活動は、疑問から 2. 研究テーマは、興味・関心から

担当者連絡先

株式会社新興出版社啓林館コンテンツクリエイション事業部

岡村俊紀

電話 06-6779-1531

to-okamura@shinko-keirin.co.jp