

医療技術学部

学校推薦型選抜(一般) 小論文

問題 以下の文章を読み，設問に答えなさい。

みなさんは，「調べ学習」と「探求学習」の違いを考えたことはありますか？

「調べ学習」と「探求学習」のいちばんの違いはその目的です。「調べ学習」は，調べて整理し，それをまとめる（報告する）ことが目的なので，答えが見つかります。「探求学習」は，自分の問題意識に関する答えを求めることが目的の学習なので，明確な答えが見つからない場合もあります。そして，図のように，調べていくことで次の疑問が生まれ，興味が広がります。

きちんとした「調べ」ができていないと，「探求学習」は広がっていきません。

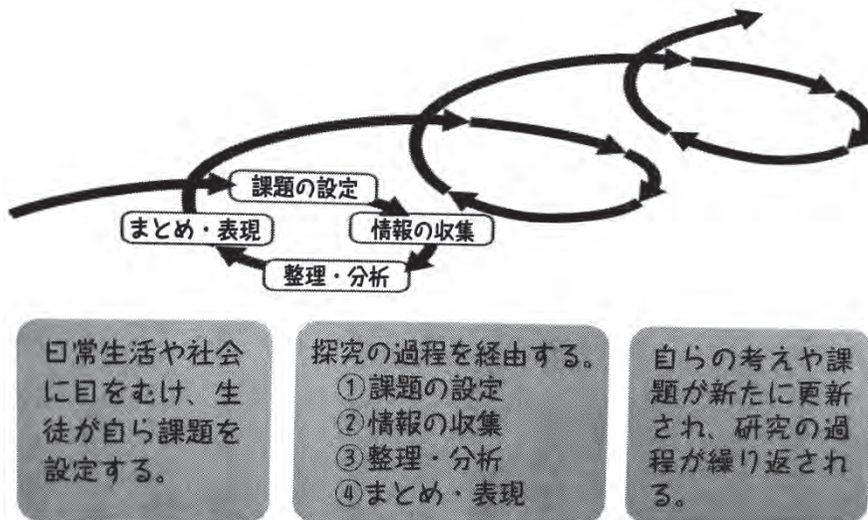


図 探求における生徒の学習の姿

探求のプロセス

まず，課題を設定し，情報を集めます。情報の収集には，図書館資料やインターネット検索だけでなく，アンケートやフィールドワークの手法を使って必要な情報を収集します。調べたことをもとに，なぜそうなるか考え，集めた知識や情報を分析していきます。そして，それをまとめ，発表します。

では，課題を設定するための情報収集はどうやっていけばいいでしょう。

情報に踊らされない

インターネットがなかった時代は，いまほど情報が氾濫しておらず，新聞・テレビ・ラジオの情報が速報性のある情報でした。公共の媒体で情報を発信するためには，裏付けが必要で，その情報が正しいかどうか，調べて発信しています。一方，Twitterやブログの情報は

裏付けのある情報ではなく、昔でいえば、口^{くち}コミ情報。あなたは、口コミで流れてきた情報をどれくらい信じますか？

スマートフォンはとても便利な道具ですが、道具に使われてはいけません。道具は、目的があって使うものです。情報もそうです。自分に必要のある情報か、必要のない情報かを見極めて取捨選択ができていますか？

現在は、情報過多の時代、利用する側が賢くならないと情報に踊らされてしまいます。

出典：木下通子著「知りたい気持ちに火をつけろ！」岩波ジュニア新書より改変

設問 「調べ学習」や「探求学習」では、様々な情報源から情報を収集することになります。収集した情報を取り扱う際、考えられる情報源を複数あげ、情報源ごとの利点、問題点、注意点について1,200字以内で述べなさい。