

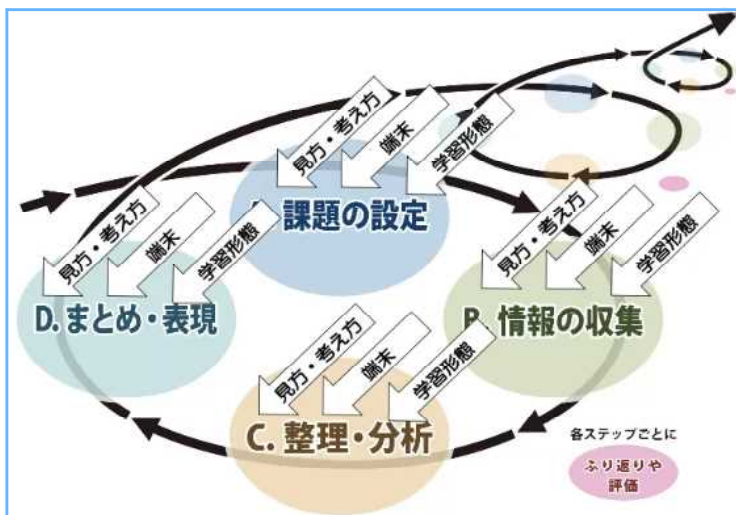


心姿創全



真喜良小校長
前三盛 敦

学習過程とは何か？



ICTを活用して授業を研究していくと左記の図「課題の設定」「情報の収集」「整理・分析」「まとめ・表現」という言葉をよく耳にしたと思います。

心姿創全13号で少し触れましたが今回は、具体的に説明します。

現在、授業で「めあて」をたて、「自力解決」→「協働学習」→「全体学習」→「振り返り」という授業過程をとっていますが、これは子どもにとっての学習過程というより、教師にとっての授業過程・授業形態ということになります。仮にこの過程を子どもが身につけたからといって、社会に出ても役に立つことは少ないといえます。

学習過程といって、真っ先に思い浮かぶのは、理科の実験の流れがあります。

いわゆる「課題を把握し」→「仮説を立て」→「実験方法を考え」→「実験をして」→「結果をまとめて」→「考察し」→「結論を導く」の流れです。子どもたちにこの過程が身につけていけば、他の実験も同じように進めることができます。つまり今後も役に立ちます。

このような学習過程が身につかず、教師の指示で、「教科書から調べましょう」→「わかったことをノートにまとめましょう」→「では発表しましょう」とステップごとに指示して学習を進める学び方では、学習内容が理解できたとしても、教師がいないときでも一人で学べる「学び方」は身につけません。

今求められている「自律型の学習」は、教師がいなくても一人で学べるようになる「学び方」の学習が必要です。また、それを身につけるためには、各教科の教育活動の中で意図的・計画的に、一定の学習パターンによる学習過程の繰り返しを行っていく必要があります。

ここで、学習指導要領に対応した学習過程をみていきます。

中学校学習指導要領解説編【国語「B書くこと」】では「課題の設定」→「情報の収集」→「内容の検討」→「構成の検討」→「考えの形成」→「記述」→「推敲」→「共有」と示されています。

小学校学習指導要領算数編「Dデータの活用」では「問題の把握」→「データの想定」→「データ収集」→「グラフの作成」→「結論付け」。または、「問題設定」→「収集計画」→「表への整理」→「特徴や傾向の把握」→「振り返り」となります。

そして、学習過程で最も有名なのが

小学校「総合的な学習の時間」解説編の探求学習の学習過程

「課題の設定」→「情報の収集」→「整理・分析」→「まとめ・表現」です。

学習過程が学習指導要領に示されているのは、子どもによる主体的な学習活動を通して、問題解決能力を育もうと考えたとき、こうした学習過程が身につけており、意識せずとも当然のように発揮できることが望ましいとされているからです。

生涯にわたって生きて働く学習過程とは？

学習過程が教科の学習過程以外にも、学校を卒業した社会人になっても活用できる、生涯にわたって生きて働く学習過程とはどのようなものだろうか？ このように考えたとき、学習指導要領のすべての教科等の学習過程を身につけ、活用できるレベルの力を身につけることは相当困難なことだろうと考えられます。もちろん教科の専門性をより深く学ぶには必要な学習過程ですが、社会人になってあらゆる場面に応用できるかと難しいものがあります。

そこで、東京学芸大学の高橋純教授は、あらゆる場面で活用できる学習過程が必要であると考え、また、これからの社会はあらゆる場面でICTを活用した学習過程が前提となることを踏まえ、基本となる学習過程の調査研究（118件）をしました。その結果

表2 PCを活用した学習活動の種類（詳細）

学習活動	具体的な学習活動	件数
情報の収集	資料を読み取る	11
	観察する	8
	インターネットで調査する	6
30件	ビデオを視聴する	5
	比較する	7
	整理・分析	5
整理・分析	分類する	5
	関連づける	4
	多面的に見る	2
18件	デジタルノートにまとめる	4
	ワークシートにまとめる	4
	まとめ	4
まとめ	絵を描く	4
	プレゼンテーションを作成する	3
	デジタルポスターにまとめる	2
18件	音楽を作成する	1
	ワークシートを見せて発表する	12
	画像を見せて発表する	9
発表	プレゼンテーションをする	4
	デジタルノートを見せて発表する	2
	テレビ会議をする	2
31件	デジタルポスターを見せて発表する	2
	反復練習をする	10
	問題を解く	8
習得・反復	フラッシュ型教材に取り組む	3
	21件	

を23種類に集約し、さらに似た特性のもの同士でまとめて見出しをつけた結果が左記の表の「課題の設定」「情報の収集」「整理・分析」「まとめ」「発表」「習得・反復」になります。

このように端末を活用した学習過程を系列化していくと、探求的な学習過程とほとんど変わらない結果となりました。

これらをまとめると下記になります。

○子どもが自律的に問題解決などを行っていくための学習過程の系列（プロセス）が学習過程である。

○学習過程が特に必要とされる資質・能力は、思考力、判断力、表現力等といった高次元の資質・能力の育成である。そのためには、繰り返しの問題解決活動の繰り返しは必要となるが、学習過程は繰り返しのためのパターンとなる。

○学習過程とは、子どもが学習するための過程であり、教師が授業で行うための過程とは区別する。

まずは、生涯にわたって身につけるこの学習過程を真喜良小に定着させましょう。学級掲示で統一し、意識づけできるといえますね。