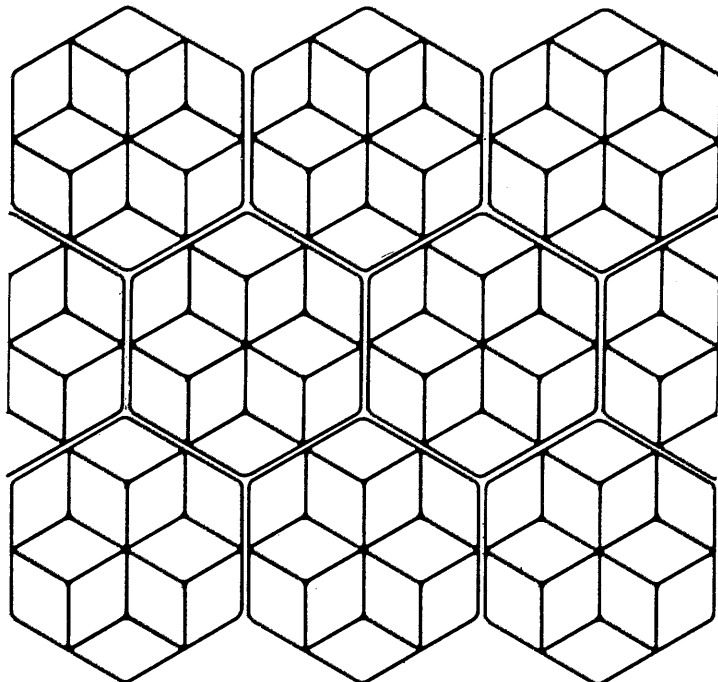


「現代的課題に関する学習 プログラム」作成の視点



1 現代的課題について

現代的課題についての学習プログラム事例を提示するに際して、先ず初めに、現代的課題がいかなるものであるかを概観しよう。

(1) 現代的課題とは何か

「現代的課題」が「学習」すべき課題であると主張されるようになって、数年が過ぎた。改めて現代的課題が何であるかは述べるまでもないことであるが、生涯学習の重要な学習内容として、また、それへの取り組みが今後ますます重要になってくるということから考えても、最初にどうとらえればよいのかを、述べておくべきであろう。

現代的課題を明確にとらえ、それに対する学習機会の必要性を述べたのは、国の生涯学習審議会が平成4年7月に出した、「今後の社会の動向に対応した生涯学習の振興方策について（答申）」であった。今日、科学技術の高度化、情報化、国際化、高齢化の進展等により、急激な変化を遂げつつある我が国、社会の中にあって、従来の生き方や価値観、行動様式などが、時代の要請にそぐわなくなってきたことを答申は指摘した。そして、「人々が社会生活を営む上で、理解し、体得しておくことが望まれる課題」が増大しているとして、そのような、「社会の急激な変化に対応し、人間性豊かな生活を営むために、人々が学習する必要のある課題」が、現代的課題であると定義したのである。

そのように定義される現代的課題に対して、答申はまた、「生涯学習の中で」、「自ら学習する意欲と能力を養い、課題解決に取り組む主体的な態度を養っていくことが大切である」とした。すなわち、現代的課題は学校教育や社会教育だけでなく、広く生涯学習における学習の中で取り組まなければならない「学習課題」なのである。

(2) 現代的課題を取り上げる意味

実際に、現代的課題は、後述するように、子どもから大人に至るまでの全ての人々に関わってくる問題が多く、さらに、単に学校教育だけでなく、社会教育、家庭教育といった教育分野に止まらず、広く他の行政や専門分野と関わるものであり、それらとの関わりを抜きにしては、考えられない側面を持っている。

これまでの社会教育の分野では、「社会的要請」あるいは「必要課題」などという表現で、学ぶべき内容を、社会の観点から広くとらえて設定されるべきことが主張されてきた。どちらかといえば、学習内容の決定に際して、「個人的要請」と対置するものとしてとらえられ

ていたといえる。しかし、今日の現代的課題は、「発達課題」「地域課題」「生活課題」「社会的課題」などといわれていた時代よりも、社会の変化の大きさが激しく、かつ、私たちの生活と切り離せない課題として、現在渦中にあったり、目前にあったりして、その問題の解決が迫られているものといえる。

(3) 具体的な現代的課題

答申では、このような現代的課題の具体的な例として、次のような課題を例として挙げている。すなわち「生命、健康、人権、豊かな人間性、家庭・家族、消費者問題、地域の連帯、まちづくり、交通問題、高齢化社会、男女共同参画社会、科学技術、情報の活用、知的所有権、国際理解、国際貢献・開発援助、人口・食糧、環境、資源・エネルギー等」である。

ここでは、現代的課題が「項目」として列挙されているだけである。取り上げる観点や角度によって、課題はより具体的なものとなる。したがって、答申でも、「生涯学習の中で取り上げるに際しては、学習者の事情や学習者を取り巻く状況などに即してとらえることが大切である」としている。学習機会を提供する際も「学習者個人、家庭、地域社会、国、国際社会、地球」といった様々な視野から検討することを期待している。

むろん現代的課題は、「社会や人々の生活の変化に応じて流動的なものであるため、学習の機会の提供に当たっては、地域の実情に照らして」、常に研究していくべきものであることも訴えている。

2 学習プログラムの必要性

では、こうした現代的課題を学習課題として生涯学習の中で取り上げる際、どうしたらよいかを考えてみよう。現代的課題は、それを学習課題として取り上げたり、学習内容として取り上げたり、学習目標として取り上げたりすることが可能である。だがしかし、「学習者が学習しようと思っても学習機会がなかったり、自己の学習課題に結び付かなかったり、学習課題として意識されない」場合もある。そのような現代的課題を、「人々が社会生活を営む上で、理解し、体得しておく」ためには、学習のプログラム化が必要となっているのである。

(1) 学習プログラムについて

「学習をプログラムする」とは、学習プログラムを立てることである。「学習プログラム」

をどのように理解するかは、立案する人の立場により異なり、多義的にとらえているといえる。一般的にいえば、「学習プログラム」は、「いつ、どこで、だれが、どのような目的で、どのような方法・形態で、どのような手順で活動するかを、合理的に考えて、学習資源を配置すること」といえよう（菊池龍三郎「第3章学習のプログラミング」伊藤俊夫・山本恒夫編著「生涯学習の方法」1993年第一法規）。学習を偶然性にまかせて進めていても、実りある成果は期待できない。学習すべき課題を設定し、何らかの学習目的を達成するために、内容・形態・方法等のアレンジを合理的に考えることが重要である。

(2) 学習プログラムの構成要素

一般に、学習プログラムは、1) 学習者、2) 学習目標、3) 学習内容、4) 学習方法、5) 学習諸条件、6) 必要経費、からなるといわれる（注 前掲書）。学習プログラム化を図る際には、まずもってこれらを確定することが必要である。それぞれどのようなことを考慮しなければならないか、ポイントを見ることにしたい。

第1に、学習者が誰であるかを明確にすることが必要である。学習者の違いは、プログラム作成の作業の中で、学習目標や内容、方法にまで違いをもたらす。

第2として、学習目標を明確にするということがあげられる。学習目標は、学習者がどのような新しい知識、技術・技能、経験、態度等を獲得するのかという見通しを与えるものである。学習を援助する立場になってみれば、学習目標なしには、何を教えればよいのかわからないということになる。また、学習者自らが学習を自覚的に進め、また教授・指導する立場の講師が体系性を持って活動できるのも、この学習目標の存在があるからである。

第3に、学習課題あるいは学習主題の設定がある。上で述べたように、学習目標は具体的というよりも包括的・総合的なものである場合が多い。このままでは、何を具体的に学ぶのか見えてこない。様々な観点から、取り上げるべき課題や主題としてひとまとめりの学習として組み立てる作業が必要になる。

第4には、その学習主題・テーマをさらに具体的にして、学習内容を選定することが必要となる。教材や教具、学習方法と結びつけ、学習者が知識として覚えたり、繰り返しを試みたりする直接的な学習内容の選定である。

第5には、学習方法の選択がある。これにはいわゆる各回の「講師・指導者」などの選定・決定も含まれる。一般的な学習としては、次のようなものがあろう。

- ① 講義（講話、説明など）
- ② 討議（話し合い学習、委員討議、シンポジウム、パネルディスカッション、ハズセッション、ロール・ブレイング、レクチャー、フォーラムなど）

- ③ 実習（実技、実験など）
- ④ 観察（調査、見学、現地訪問など）
- ⑤ 視聴覚機器利用（テレビ、ビデオ、ラジオ、16ミリ、パソコンなど）
- ⑥ 読書（参考文献、資料の閲覧など）
- ⑦ 記録（作文、描写など）

第6には、教材・教具を選択・選定することである。これは担当する講師が決定する場合が多い。だが、学習の援助となる教材・教具の位置は決して小さくない。手がかりとなる一枚の資料が学習の深化につながる。講演などの方法を探る場合、講師の交渉などに付随して、講師に「おまかせ」する場合が多かったり、言い難さからあまりきちんと検討されがないかも知れないが、場合によっては、要望を伝えることも必要になろう。

第7として、学習の時期・時間帯、総時間数・回数などを決めなければならない。これは、学習目標の達成や学習内容の理解に必要な時間、あるいは予算、学習者の属性などとの関わりで決められる。ひとまとめの学習にどれほどの時間を要するかの基準はないといえるが、内容に即した時間数の決定が重要であろう。

3 学習プログラム編成の視点と方法

次に、具体的な学習プログラムを作成するときに必要な手順をふまえた、編成の視点と方法について述べることにする。

地域の実情の把握は、学習計画を立てる前提、基本と言える。これには大きく2つの視点があると言える。一つは市民や地域に存在する問題を把握すること、二つにはその問題を解決する上で用いることのできる学習資源は何かを把握することである。

1) 一つめについては、最も基礎的・基本的な作業である。これまで社会教育分野では、次のようなプロセスが、一般的な学習プログラムの立案手順とされるものである。（研修資料63-11「学習プログラム立案の技術」1990年国立教育会館社会教育研修所）。すでにのべた項目と一部重複するが、実務レベルでの作業手順と位置づけがよりはっきりとわかると思われる。

- ① 地域条件、学習者の生活状況の分析
- ② ある特定教育分野の現状と課題の整理
 - ア 学習課題・目標の整理
 - イ 現行の施策・事業分析
 - ウ 社会教育行政における現状の問題点・課題の分析・整理
 - エ 課題解決のための方向性、必要な施策・事業の洗い出し

- ③ 社会教育目標の設定
- ④ 個別社会教育目標の設定
- ⑤ 社会教育行政目標の設定
- ⑥ 個別社会教育行政目標の設定
- ⑦ 特定教育分野の年間事業計画表の作成
 - ア 事業区分の設定 イ 事業名の決定
 - ウ 事業の趣旨の検討 エ 事業内容・方法の検討
 - オ 参加対象・定員の決定 カ 実施機関・実施回数の決定
 - キ 実施場所の選定 ク 経費の算定
 - ケ 備考・その他の検討
- ⑧ 事業名の表記
- ⑨ 事業のねらいの表記
- ⑩ 実施主体の明記
- ⑪ 参加対象・定員の表記
- ⑫ 学習期間・時期の表記
- ⑬ 学習時間の表記
- ⑭ 学習場所の表記
- ⑮ 予算（総額）の表記
- ⑯ 学習目標の表記
- ⑰ 学習プログラム表の作成
 - ア 回数（コマ数）の明記 イ 期日の明記 ウ 学習主題の明記
 - エ 学習内容の明記 オ 各回の目標の明記 カ 学習方法の明記
 - キ 講師・指導者の明記 ク 時間数の明記 ケ 教材・教具の明記
 - コ 経費の明記 サ 備考・留意点の明記

このように、地域の状況や市民のニーズなどを把握することはまず最初にやらなければならない作業である。具体的には、地域特性、人口構造、産業構造、地域の学習機会、教育・学習環境、学習活動の実態など、客観的に情報を集めることといえよう。

4 学習プログラム作成の課題と企画・立案（「本書の利用法」にかえて）

最後に、このプログラム事例集を参考とする際の留意点あるいは使用法にかかる事柄について、説明しておきたい。

それぞれの学習プログラム事例が、どのような意図で、何を課題として作成されているか

については、それぞれの箇所で詳しく述べられている。ここでは、これまで述べてきた学習プログラム編成上の視点や日本における生涯学習支援システムとの関わりで述べることにしよう。

(1) 3つの「現代的課題」に対するプログラム編成の視点

今回の事例集では、それぞれ3本ないし4本のプログラム事例があげられている。本来ならばもっと多くの事例を示す方が、実際の事業化を図る上では参考となるはずである。しかし、ここでは学習プログラム化をするときに、現代的課題にどのように迫るか、何を学習課題として、どのように個別の学習テーマを考え、どのような配慮が必要かを示すものとして、「例」として示されている。その際、さまざまな組織・機関・施設で実施することも考えている。特定の施設でなければ実施できないというものではないし、単独の施設だけでできるものでもないものがある。様々な専門機関との協力が必要になっている。

1) 「健康づくりのための学習プログラム」の場合

「健康」という現代的課題に対しては、3つの観点から、事業編成を試みた。

一つは、「歩く」という人間の基本的な動作や技術を再確認・再認識して、歩くことの楽しさを味わい、健康・体力つくりと自然に親しむことへの入門的な講座である。

二つには、日々の生活を健康的に過ごすために、運動や食事、栄養の摂取について見直し、自らの健康管理に生かせるよう、青年から高齢者まで、世代ごとの健康管理のあり方を考える講座である。

三つには、健康の問題は体力的な問題だけでなく心の問題ともつながるものであるととらえ、心の健康は地域社会の中で生きることで実現できるとの観点から編成された講座である。学習の場に参加しにくい人々への支援や、地域の中での人間関係づくりの促進をねらいしている。

もちろん、健康問題はそれ自体として扱うことも可能であるが、今回はそれぞれの講座で単なる知識、技術の向上をねらいとするのではなく、人々の態度や意識の変容、さまざまな人々との交流、人の生涯を見通した健康問題の理解を図るように考慮した。

2) 「まちづくりのための学習プログラム」の場合

私たちの住む地域社会は社会変動の大きなうねりの中、短時間のうちに姿を変えるように

なっている。また、新たに開発された住宅地は、多くの場合、名前さえ知らない人々が寄り集まって「まち」となる。

変貌の激しい地域社会は、コミュニティ活動の弱体化や地域の教育力の低下等を招いている。こうした問題への対応は、「まちづくり」のための取り組みを考えることから始まる。ここでは「まちづくりのための学習プログラム」の出発点を「ひとづくり」に置き、そしてそれはやがて「仲間づくり」「かおづくり」へと、人々の関わりを点から線、線から面へと拡大する方向で、講座を編成した。

第一の、「ひとづくり事業」は地域社会の中にまちづくりのリーダーを養成する。第二には、「仲間づくり事業」によっていろいろな知識や経験をもった地域住民をつなぎ、ネットワークの形成をはかろうとする。そして第三に、特徴あるまちの「かおづくり」を地域の住民みんなの手で創出するための事業である。

「まちづくり」の課題は、地域の実情に応じた取り組みが必要である。現状把握とともに、課題を明確にしつつ、学習内容を考えることが必要となる。そのような分析の上で、ここで示した事業編成の視点は、地域づくりにそのまま活かすことができるであろう。

3) 「情報の活用のための学習プログラム」の場合

「情報の活用」という現代的課題に対しては、「情報活用能力の育成」をねらいとしている。「情報活用能力」とは、あふれる情報の中から、自分に必要かつ有効な情報を、選択・判断し、自らも情報を発信・表現していくことのできる能力であり、これからの社会生活の中で必要不可欠な資質といえる。「情報の活用」という課題の解決のために、ここでは、情報化の中心をなしている情報機器（特にコンピュータ）の操作の習熟の程度を考慮して次の3つの観点からプログラムを編成している。すなわち、「入門」的な講座プログラム、さらに「活用」「応用」的な講座プログラムの編成である。段階的にステップアップされていく構成になっている。

入門的なプログラムとしては、身近なワープロ等を活かして誰でもが参加できるように配慮している。また障害者や福祉に活かせる情報の活用方法を取り上げた。

「活用」では、やや情報機器にふれる分量が増えており、実務で活かせるプログラムを扱い、労働者等を対象としている。「応用」では、ある程度情報機器にふれたことのある人を対象に、新しい形での情報発信を試みたプログラムとなっている。かなり、専門的な部分も含まれるが、今後の講座の一つの展開事例として取り上げた。

また、各プログラムはいくつかのユニットに分けることができ、それぞれ単独のイベントとして事業を組むことも可能である。全体を通じて、講師、学習施設の確保など従来の枠を

超えて考えなければならない課題もみられるが、学習者のニーズに応えるためのプログラム例として活用されたい。

(2) 利用に際して

ここに示したプログラムも完全なものではない。講師が具体的には確定していないし、予算の制限を特に考えているわけではない。したがって、よくできたプログラムではあるが、実際にプログラムを作成・実施する上では、編成者の工夫が必要になる。

現代的課題は様々な角度からみることができるし、地域の実情、機関・施設の専門性などをふまえ、学習機会提供者それぞれの立場から編成する必要もある。共催相手を必要としたり、地域の学習資源を把握する必要もある。

また、ここに示したプログラムの各回（コマ）の学習テーマをヒントに、イベントを開いたり、学習メニューを作成したりするまでのヒントも盛られている。また、前回の冊子から受け継いだ〈インフォメーションボックス〉もつけられている。発想を広げることができるのでないかと思われる。さらに、学習者の修了後の評価や人材としての活用を考えることなど、学習プログラムをめぐって配慮しなければならない点が多くあることも気づかれるであろう。

こうした点をふまえて活用いただき、求められている生涯学習支援システムの整備と合わせて、現代的課題に対する学習プログラム編成の一助にしていただければと願う次第である。