

IV 教育課程の編成と実施

(1) 概要

- 1 教育課程の全体構造
- 2 カリキュラム開発の過程

(2) 教育課程の編成

- 3 教育目標と教育課程
- 4 教育課程と学習指導要領

(3) 教育課程の実施

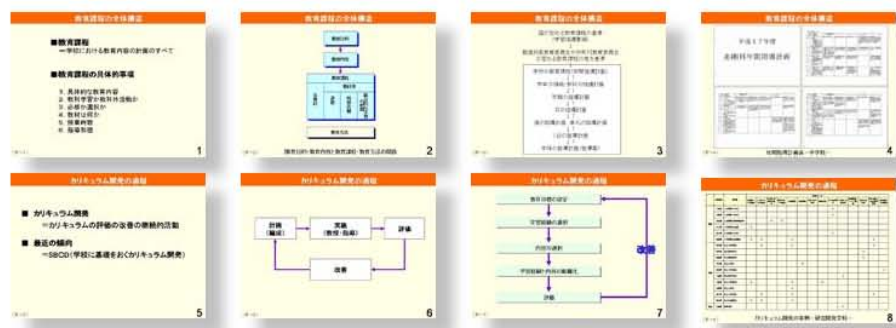
- 5 単元構成と教材研究
- 6 指導計画と学習指導案
- 7 評価（児童・生徒対象）
- 8 授業評価・カリキュラム評価
- 9 学習指導の形態

(4) 学習活動の実際例

- 10 小学校における各教科
- 11 道徳
- 12 特別活動 1（学級活動・ホームルーム活動）
- 13 特別活動 2（児童会活動・生徒会活動）
- 14 特別活動 3（クラブ活動）
- 15 総合的な学習の時間
（：環境・福祉・国際理解等の体験活動）
- 16 部活動

(1) 概要

1 教育課程の全体構造



2 カリキュラム開発の過程

(2) 教育課程の編成

3 教育目標と教育課程



4 教育課程と学習指導要領

(学習指導要領一覧が記載される教育課程の構成)

(3) 教育課程の実施

5 単元の構成と教材研究



6 指導計画と学習指導案



7 評価 (児童・生徒対象)



8 授業評価・カリキュラム評価



9 学習指導の形態



(4) 学習活動の実際例

10 小学校における各教科



11 道徳



12 特別活動 1 (学級活動・ホームルーム活動)



13 特別活動 2 (児童会活動・生徒会活動)



14 特別活動 3 (クラブ活動)



15 総合的な学習の時間 (環境・福祉・国際理解等の体験活動)



16 部活動



教育課程の全体構造

■教育課程

=学校における教育内容の計画のすべて

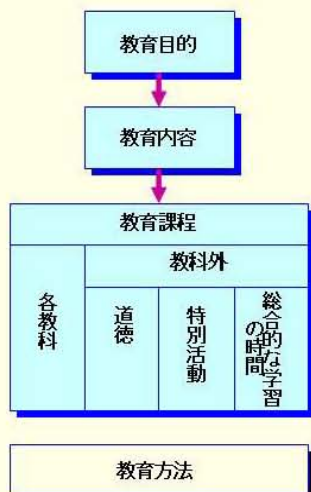
■教育課程の具体的な事項

1. 具体的な教育内容
2. 教科学習か教科外活動か
3. 必修か選択か
4. 教材は何か
5. 授業時数
6. 指導形態

(N-1)

1

教育課程の全体構造



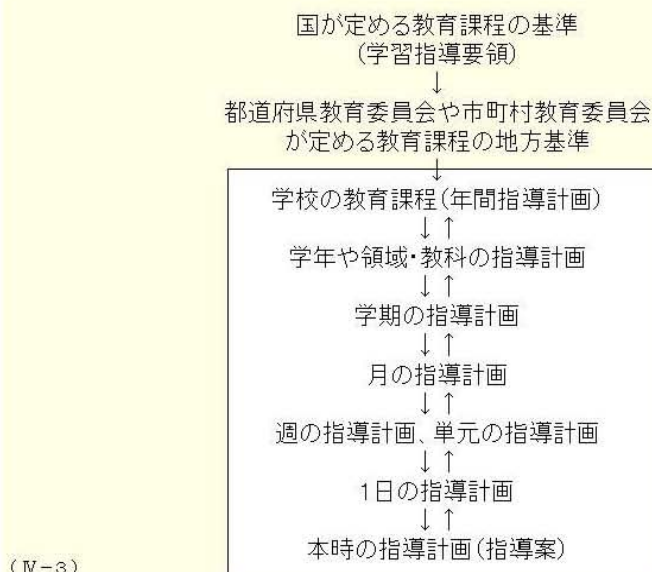
(N-2)

教育目的・教育内容と教育課程・教育方法の関係

2

学校は、それぞれに教育理念や目標を設定している。教育課程は、学校教育の目的・目標を達成するための具体的な教育内容を、その取り扱いの仕方（教科学習か教科外活動か、必修か選択か、教材は何か、授業時数、指導形態）との関連から総合的に組織した、学校における教育内容の計画のすべてのことである。

教育課程の全体構造



3

日本では、国が定める教育課程の基準である「学習指導要領」にもとづき、都道府県や市町村の教育委員会が定める教育課程の地方基準が定められ、各学校の教育課程は「指導計画」として具体的に計画されている。各学校では、年度の初めに全体的な計画としての「年間指導計画」が作成される。それにもとづき、①学年・領域・教科の指導計画 ②学期の指導計画 ③月の指導計画 ④週の指導計画・単元の指導計画 ⑤一日の指導計画 ⑥本時の指導計画 と、段階的に具体的な「指導計画」が作成されている。それらは、実際の授業を通して、評価され、全体的な計画の見直しが図られている。

資料) 山口満・宮崎州弘編『教育課程・方法』日本教育図書センター、1989年、19頁

教育課程の全体構造

平成17年度
美術科年間指導計画

年間指導計画表 - 中学校 -

(N-4)

4

写真は、ある中学校の「指導計画表」の一例である。この一覧表によって、各教科の一年間の指導の見通しが立ち、実践後の見直しも計画的に行うことができる。

カリキュラム開発の過程

■ カリキュラム開発

=カリキュラムの評価の改善の継続的活動

■ 最近の傾向

=SBCD(学校に基礎をおくカリキュラム開発)

(N-5)

5

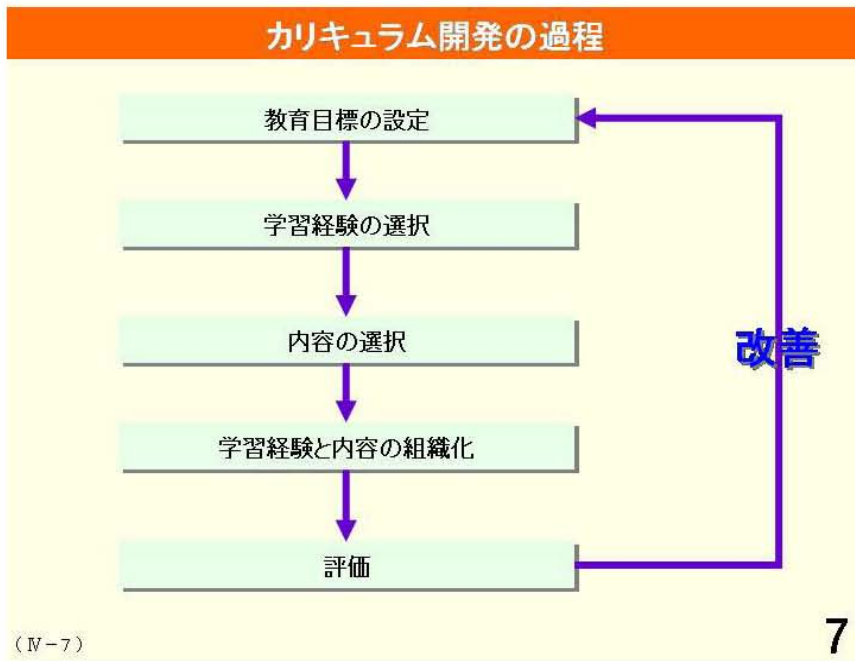
カリキュラム開発の過程



カリキュラム開発とは、計画されたカリキュラムが、教授・指導を通して実施され、その結果が評価されることによって、カリキュラムの改善が図られるという一連の動的なプロセスを特徴とする。「授業」はカリキュラム開発における実践形態の一つであって、「授業改善の過程」のまとめが、カリキュラム開発の中に位置づけられていることが重要である。

(N-6)

6



「カリキュラム開発の過程」の段階的手続きを示したのが、上図である。その過程には、①教育目標の設定 ②学習経験の選択 ③内容の選択 ④学習経験と内容の組織化 ⑤評価 ⑥改善 という一連の手続きが必要である。こうした実証的な手続きにより、現在も、各学校のカリキュラム開発が行われている。

7

カリキュラム開発の過程

県名	学校	研究テーマ												
		幼稚園・小学校義務	小学校・中学校義務	中学校・高等学校公認	高等学校・大学義務	英語教育	国語教育	技術・理科教育	体能教育	その他の教科	不登校・生徒指導	職業教育・キャリア教育	特別支援教育	障がい者支援教育
滋賀県	大津市立大津小学校									□				
	大津市立大津小学校									□				
	大津市立大津中等教育学校			□	□									
	山口県	大津市立大津小学校	□											
	香川県	大津市立大津小学校							□					
岐阜県	吉崎町立吉崎小学校	□	□			□					□			
	東京都 四立小学校		□			□					□			
	東京都 豊島区立豊島小学校										□			
	新潟県 市立新潟小学校										□			
	石川県 市立小学校					□								
栃木県	那珂川町立那珂川小学校											□		
	三郷町立三郷小学校								□					
	大田原市立大田原小学校	□				□		□						
	東郷町立東郷小学校					□								
	磐梯町立磐梯小学校		□	□		□					□			
長野県	飯山市立飯山小学校									□				
	高森町立高森小学校	□	□			□								
愛知県	尾張旭市立尾張旭小学校									□				

(N-8)

カリキュラム開発の事例－研究開発学校－

8

平成14年度の文部科学省の「研究開発学校」のテーマの一例である。日本では、各学校における創造的で実践的なカリキュラム開発の重要性が強調され、国や地方レベルでさまざまな「研究開発学校」等において独自の新しいカリキュラム開発研究が進められている。

→ 表：http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kenkyu/htm/02_resch/02_right.htm

教育目標と教育課程

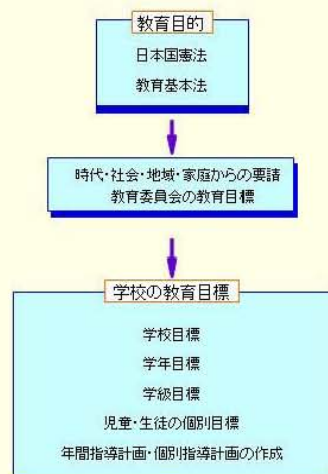
■学校の教育目標

1. 学校目標
2. 学年目標
3. 学級目標
4. 児童・生徒の個別目標

(N-9)

9

教育目標と教育課程



(N-10)

10

学校の教育目標は、各学校の教育理念であり、学校の全教育活動を通して達成される人間像が示されたものである。学校の教育目標は、①学校目標 ②学年目標 ③学級目標 ④児童・生徒の個別目標 と、段階的に具体化される。

教育目標と教育課程

■ 学校目標

「健康で明るく、知性に富み、人間性豊かな児童の育成に努める」

■ 学年目標

「健康で、よく考え、思いやりのある児童の育成」(2年生)

■ 学級目標

「元気に挨拶、親切の実行」

(N-11)

学校の教育目標の例

11

教育目標と教育課程



(6年生 2004年11月)



(2年生 2003年12月)

(N-12)

「学級目標」の掲示例

12

上記は、ある小学校の「学校の教育目標」の例である。学校の教育目標は、学校全体の「学校目標」、「学年目標」、「学級目標」へと具体的な教育活動目標として示されている様子がわかる。

教育課程と学習指導要領

■平成10年度版学習指導要領に見る教育課程の基準の方針

- ①豊かな人間性や社会性、国際社会に生きる日本人としての自覚を育成すること。
- ②自ら学び、自ら考える力を育成すること。
- ③ゆとりのある教育活動を展開する中で、基礎・基本の確実な定着を図り、個性を生かす教育を充実すること。
- ④各学校が創意工夫を生かし、特色ある教育、特色ある学校作りを進めること。

(学習指導要領=国が定める教育課程の基準)

(N-13)

13

日本では、国が定める教育課程の基準である「学習指導要領」があり、ほぼ10年おきに改訂がなされている。現在の学習指導要領は、小学校学習指導要領、中学校学習指導要領、幼稚園教育要領は、1998年12月14日に告示され、小学校、中学校では、2002年4月1日から施行されている。また、高等学校学習指導要領、盲・聾・養護学校の学習指導要領は、1999年3月29日に告示された。

教育課程と学習指導要領

■現行の学習指導要領の特徴

- 教育内容の厳選
- 「総合的な学習の時間」の創設
- 国際化・情報化への対応
- 授業時数の削減

(具体的な内容)

- 教育内容の厳選：高度になりがちな内容の削減、上學年や上級学校への内容の移行統合。
- 「総合的な学習の時間」の創設：各学校の創意工夫を生かした特色ある教育活動と展開。
- 国際化・情報化への対応：「総合的な学習の時間」等において、外国語会話等を行ったり、コンピューターや情報通信ネットワークを活用。
- 授業時数の削減：年間授業時数を年間70単位時間(週あたり2単位時間)削減。

(N-14)

14

教育課程と学習指導要領

区分	1年	2年	3年	4年	5年	6年
各教科・領域の授業時間	国語	272	280	235	235	180
	社会			70	85	90
	算数	114	155	150	150	150
	理科			70	90	95
	生活	102	105			
	音楽	68	70	60	60	50
	図工	68	70	60	60	50
	家庭				60	55
	体育	90	90	90	90	90
	道徳	34	35	35	35	35
	特別活動	34	35	35	35	35
	総合的な学習の時間			105	105	110
総授業時数	782	840	910	945	945	945

小学校では1単位時間を45分としている。特別活動の時数は小学校学習指導要領で定める学級活動（学校給食に係るものなどを除く）に充てるものとなっている。
(子どもの一日→Ⅹ-29)

(Ⅺ-15)

教育課程の領域と年間授業時数(小学校)

15

教育課程と学習指導要領



左から：①小学校学習指導要領、②中学校学習指導要領、③高等学校学習指導要領、④幼稚園教育要領、⑤盲・聾・養護学校学習指導要領



① ② ③
④ ⑤

(Ⅺ-16)

16

単元構成と教材研究

■単元=教材のまとめ

■単元の構成の留意事項

1. 単元の目標の明確化
2. 学習者にあった単元の配列
3. 学校や地域の実態、行事等の考慮

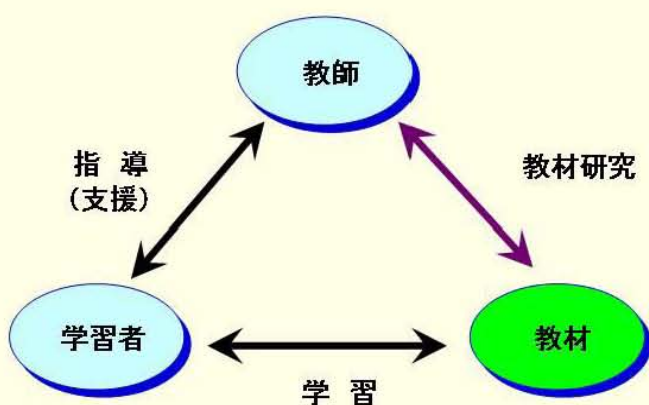
児童・生徒の実態に基づいて、学年や各教科の目標を達成するために、指導内容をいくつかのまとまり（単元）に組織する。その際には、

- ①各単元の目標を明確化し、単元の目標達成のために適切な指導内容を精選すること
- ②学習内容の系統性や発展性を考慮し、学習者にあった単元の配列をすること
- ③学校や地域の実態、季節や行事等の関連を考慮して配列すること等が必要となる。

(N-17)

17

単元構成と教材研究



「教材」は、「学習者」「教師」とともに授業を構成する大切な要素である。授業で教え学ばれる内容が具体化されたものが「教材」である。教科書は主要な教材であるが、すべてではない。教師が学習者の実態に応じて、選択した文献・資料・実物等が「教材」となる。その「教材」を教師が授業の目標に照らして選択し解釈し、構成する活動を「教材研究」という。教師は授業に臨むにあたり、この「教材研究」を時間をかけて行っている。

(N-18)

教材研究～授業の構成要素～

18

単元構成と教材研究

ある小学校の「算数」の単元構成表の例である。

配時	観点	指導の目的	指導に当たっての工夫・配慮点
1	数詞・仕組み	トランプゲームができるように、整数と新しい数について調べる	カードを用いた指導を行う。カードは、整数值と少數値を混ぜておく
2, 3	構成	カードを調べて、神経衰弱ができるようになる	ゲームを通した学習(神経衰弱) カードへの工夫 ①単位少數とそのいくつ分で表示したカード ②0.1のいくつ分で表示したカード
4, 5	大小	カードを調べて、数値の大小に基づいたゲームができるようになる	ゲームを通した学習(数値バトル) カードへの工夫 ①数値をマス図で表示したカード ②数値を数直線で表示カード
6	順序	数字のきまりを理解し、七並べができるようになる	ゲームを通した学習(七並べ) 「大小」で用いたカード2を使用
7	計算 (加法)	勝ったカードの合計を出しながら、ゲームができる	ゲームを通した学習(数値バトル) 「構成」で用いたカードを使用
8	計算 (減法)	どちらがどれだけ勝ったか考えながら、ゲームができる	ゲームを通した学習(数値バトル) 「構成」で用いたカードを使用

(N-19)

単元構成表の例①

19

単元構成と教材研究

ある小学校の「総合的な学習の時間」の単元構成表の例である。単元のまとまりによって、一年間のカリキュラムの流れを把握することができる。

国際理解	情報	環境	福祉	人々	自然	社会
			○触れ合いを求めて(36) ・養護学校の友達 ・お年寄りと仲良し ・運動を楽しくやろう	◎	○	
3年 (105)	○外国ってどんな国(18) ・英語に触れてみよう ・外国の生活を知ろう			◎	○	
		○私たちの宿泊学習(12)		○	○	
	○パソコンに触れよう(7) ・家庭に手紙を書こう ・パソコンで作品作り			◎	○	
	キッズシアター(22) 学習発表会を成功させよう(10)			◎	○	○

(N-20)

単元構成表の例②

20

指導計画と学習指導案

■学習指導案作成の手順

1. 指導目標の明確化
2. 指導内容の重点化
3. 単元の構成
4. 学習指導案の作成

(N-21)

21

「指導計画」とは学校の教育課程に基づいて作成された具体的な計画のことである。全体的な見通しとしての「指導計画」「単元構成」に基づき、一時間毎の授業の「学習指導案」が作成される。「学習指導案」を作成することによって、教師は、一時間の授業の展開過程の見通しをたて、児童の実態にあわせた指導を行うための準備を整えていく。

指導計画と学習指導案

■指導計画の例

- 授業の全体構造
- 授業の意図と内容
- 教材研究の成果
- 事前の計画
- 授業後のズレの確認

(N-22)

22

「学習指導案」には、教師の教育観や学習指導観など、教師の授業づくりと教材研究の成果の全てが収集されて記載される。そのため「学習指導案」は、授業の意図や構造が記された設計図であり、授業の事前の計画として作成される。「学習指導要領」は、その後の実際の授業の中で明らかになった計画と実際のズレを次の授業に生かすことによって、教師の力量形成にも役に立っている。

指導計画と学習指導案

○○科学習指導案			
指導者 ○○○○			
1. 日時・場所：○月○日○曜日 第○時限目	○○教室		
2. 対象学級：○年○組	(男子○名、女子○名)		
3. 単元名：			
4. 単元設定の理由：(児童・生徒の実態、教材観、指導観)			
5. 単元の目標：			
6. 展開の大要(指導計画) 総時数○時間			
(1)○○○について・・・○時間			
(2)○○○について・・・○時間・・・(本時)			
(3)○○○について・・・○時間			
7. 本時の目標(主眼)			
8. 本時の指導上の留意点			
9. 本時の展開(指導過程)			
段階(時間)	学習のねらいと活動内容	指導上の留意点	評価
10. 評価の観点			

(N = 23)

23

指導案の作成①～指導案の形式例～

指導計画と学習指導案

第1学年3級 文科(歴史的分析) 年賀課題

2000年3月3日 書き2回
教員実習用
教科別課題用

新規

1. 先次文 文明の起こりと日本列島

2. 史前の日本

- 古代の原住民に対する疑心を高め、歴史が変化することに反対することにも、変化の脅威を歴史的に捉えようとする。
- 近世には農耕や祭祀、祭祀的な考古学の出来事なども経じ、地誌的視点についてや、歴史を学ぶ態度を養うことができる。
- 古代の日本は、その歴史を学ぶうえで、古事記や物語などを読み直して経験するとともに、その歴史を学ぶうえで、その歴史を理解する。(社会科の歴史・文化)
- 人類が祖先から文明を引き、小国連合の成立と政治システムの形成による変化を理解することだが、(社会科・歴史)

3. 学習指導案

第1回 文明の起こり・・・3時間

授業 大会山山火炎炉: 1:1・2時間 (論理 2/2)

第2回 国の誕生: 1:1+...3時間

4. 実習指導案

(1) 目的

- 歴史教科による歴史の内容について理解する。
- 歴史的問題の発見と、改変的的問題を理解する。

(2) 指導案

段階	授業内容	学習活動	評価
導入	○本時の学習目標を述べる。 佐伯太子の御代扶さし化した奈良の歴史の流れを説くよ。)	○聖廟太子にまつわる伝説について 聖廟太子の御代について 聖廟太子の御代をめぐる「御代扶さし」について 4、5人の御代の働きを 御代扶さしの歴史を説く。	聖廟太子の御代について 聖廟太子の御代をめぐる「御代扶さし」について 4、5人の御代の働きを 御代扶さしの歴史を説く。(歴 史をもとに) ・聖廟太子についての伝説を語ることで、小学で学習した内容を思い出させる(自己評価)。
癡想	聖廟太子についての伝説を語ることで、小学で学習した内容を思い出させる(自己評価)。	・4、5人の御代の働きを 御代扶さしの歴史を説く。(歴 史をもとに) ・佐伯太子の御代扶さしは、聖廟太子の御代をめぐる「御代扶さし」について 4、5人の御代の働きを 御代扶さしの歴史を説く。(歴 史をもとに) ・佐伯太子の御代扶さしは、聖廟太子の御代をめぐる「御代扶さし」について 4、5人の御代の働きを 御代扶さしの歴史を説く。(歴 史をもとに)	・聖廟太子についての伝説を語ることで、小学で学習した内容を思い出させる(自己評価)。

1

【知識文子の読み】

・無度という社會

・延喜十二年	・小学校間に学習する社会の中なかな かある「無度」という社会。無度社会 に、無度社会の特徴をもつて、無度社会 に接することを自ら入る。無度社会 とができるところ、「アーチャー シード」。	②小学校間に学習する社会の中なかな かある「無度」という社会。無度社会 に、無度社会の特徴をもつて、無度社会 に接することを自ら入る。無度社会 とができるところ、「アーチャー シード」。
・中七歳の源流	・かるくもとめて、アーチャー・シード に、無度社会の特徴をもつて、無度社会 に接することを自ら入る。無度社会 とができるところ、「アーチャー シード」。	③元老院の議 事會をもとに、元老の天皇中心の議 事會をもとに接することを理解する。
・讀解法	・聖武天皇の御代扶さしの歴史をもとに接する。	④聖武天皇の御 代扶さしの歴史をもとに接するこ とができる。(傳 説・ワーキング)
【文化的な歴史】	・聖廟太子の御代の御代扶さし が理解し、大歴の御代の御 代扶さしをえる。	
・大歴の御代の御代扶さし が理解する。	・聖廟太子と大歴皇子、中臣鎌足らの 育てのいまとめ、大歴の御代扶 さしを解く。	
まだね	・聖廟太子と大歴皇子の御代扶さしの 御代扶さしの歴史をもとに接する。 ・大歴の御代扶さしを解する。	・歴史をもとに今との要領の流れを繋 げる。
	・佐伯太子の御代扶さしは、聖廟太子の御代扶さしをめぐる「御代扶さし」について 4、5人の御代の働きを 御代扶さしの歴史を説く。(歴 史をもとに) ・佐伯太子の御代扶さしは、聖廟太子の御代扶さしをめぐる「御代扶さし」について 4、5人の御代の働きを 御代扶さしの歴史を説く。(歴 史をもとに)	・歴史の要をもとに、大歴の御代扶さし が理解する。
		・聖廟太子の御代扶さしは、聖廟太子の御代扶さしをめぐる「御代扶さし」について 4、5人の御代の働きを 御代扶さしの歴史を説く。(歴 史をもとに)

2

(IV-24)

24

「学習指導案」には、指導者、日時、対象学級の他、①単元名 ②単元設定の理由 ③単元の目標 ④単元の計画 ⑤本時の目標 ⑥本時の指導過程 等が記載される。⑦には、教師のこの単元に込める指導観、教材観、児童観等を記載し、⑧は、一時間の授業を導入・展開・まとめ 等の段階に分けて授業の展開過程を記述する。

評価(児童・生徒対象)

■児童・生徒対象の評価

●指導要録

=学校に備えておかなければならぬ表簿

●通知表=学校と家庭の連絡簿

●学習評価の最近の動向

=目標に準拠した評価(絶対評価)の重視

「指導要録」は学習指導要領の改訂の度に、その方針にもとづいて表記の形態が変わる。「学籍に関する記録」と「指導に関する記録」からなり、①外部に対する証明原簿、②指導のための資料、という二つの役割を持っている。

また、「通知表」(→VII-19)は、児童の学習状況や成績等を児童本人とその保護者に毎学期末に知らせ、児童の成長の様子を確認してもらい、その後の指導に生かすという役割を持っているものである。日本では、現在の学習評価は、子ども一人一人の進歩の状況をより一層明確にするために、目標に準拠した(絶対評価)を重視する傾向になっている。

(IV-25)

25

評価(児童・生徒対象)

■目標に準拠した評価(絶対評価)の留意事項

●学習者一人ひとりの進歩の状況、教科目標の実現状況の把握

●学習指導の改善に生かす(指導と評価の一体化)

●習熟の程度に応じた指導等、個に応じた指導の充実

現在、日本では、これまでの知識重視の学習評価の在り方を反省し、一人一人の子どもたちの進歩の状況を明らかにするために、具体的な教育目標を設定し、それについての達成を評価する絶対評価を重視する方向になってきている。

資料：教育課程審議会「児童生徒の学習と教育課程の実施状況の評価の在り方について」(平成12年12月4日)

(IV-26)

26

評価(児童・生徒対象)

学年別記録			No.	名前
1年生	2年生	3年生		
英語				
算数				
国語				
社会				
理科				
道徳				
音楽				
美術				
保健				
総合				
算数				
国語				
社会				
理科				
道徳				
音楽				
美術				
保健				
総合				

学年別記録			No.	名前
1年生	2年生	3年生		
英語				
算数				
国語				
社会				
理科				
道徳				
音楽				
美術				
保健				
総合				

お題ごとにあてはまる欄に「○」を書いて下さい。

内 容

1. できるところをしないであります。
2. うるさいであります。
3. 机の上に置き忘れます。
4. 穿き忘れたことがあります。
5. お手洗いのときに手を弄します。

外 行

1. 机の上に物置いたまま放置します。
2. 文房具を一つも持たず。
3. 食事のとき手を弄します。

内 容

1. ここにあげたからんぐを全部あわせます。
2. お手洗いのときに手を弄します。

外 行

1. 机の上に物置いたまま放置します。
2. 文房具を一つも持たず。
3. 食事のとき手を弄します。

内 容

1. ノートをめくるときに手を弄します。
2. お手洗いのときに手を弄します。
3. 机の上に物置いたまま放置して置きます。

外 行

1. ノートをめくるときに手を弄します。
2. お手洗いのときに手を弄します。
3. 机の上に物置いたまま放置して置きます。

(N-27)

通知票の例

27

写真は、ある小学校の「通知表」の例である。「通知表」は、担任の教師によって作成されている。子ども個人の進歩や良い点を積極的に評価し、達成の状況がわかり、子ども自身が目当てを持てるようになるとともに、保護者に子どもの成長の様子をよりよく知ってもらうように記載には配慮をする。

評価(児童・生徒対象)



(N-28)

評価法の例

28

児童を対象とした学習評価のために、学習の事前・事後・途中のテストのみでなく、教師は、子どもたちの家庭学習を含めた日常の学習状況を知り、適切な指導を行うために、一人一人のノートの点検を行ったり、プリントや作品の点検を行っている。また、それらをファイルに閉じて保存することによって、一人一人の学習の進歩の状況を把握し、それらを評価に生かしている。

①ノート点検 6年生 2005年11月、

②1年生 2005年1月、③ノート点検と個別指導 1年生 2003年12月、④

筆記テスト 2003年12月

授業評価・カリキュラム評価

■授業評価

=授業の改善のための評価

●方法

1. 授業に対する学習者の評価(感想文等)
2. 授業分析による教育工学的方法
3. 教師たちによる授業研究会

(N-29)

29

授業評価・カリキュラム評価

■授業評価の観点例

- ① 学習者の発達の適時性
- ② 個人差へ応じる幅のある内容
- ③ 学習者の満足感と、とりくみ
- ④ 深められる場
- ⑤ 教材・教具の有効性

(N-30)

30

授業の改善のための評価を「授業評価」、カリキュラムの改善のための評価を「カリキュラム評価」と呼ぶ。その評価によって、改善すべきところが改善され、授業やカリキュラムの全体計画の見直しが図られている。

「授業評価」は、授業改善のために行われる評価である。その観点は、授業でねらう目標によってかわるが、主眼は、①授業内容が子どもの発達と状況に適したものだったか ②授業内容が子どもの個人差に応じられる幅があったか ③子どもひとりひとりが精一杯取り組み、満足が得られる内容だったか ④考え方やわからないことを自由に出し合い、深められる場があったか ⑤教材や教具の有効的な活用がなされていたか 等である。

授業評価・カリキュラム評価

■カリキュラム評価 ＝カリキュラムの改善のための評価

■カリキュラム評価の観点

- ①学習者の学習評価
- ②学校のカリキュラム開発組織の評価
- ③地域とカリキュラムのかかわりの評価
- ④学校全体のカリキュラムの成果・プロセスの評価
- ⑤学校の特性

(N-31)

31

「カリキュラム評価」は、学校の教育目標の達成を目指して行われたカリキュラムの編成と実施が適切であったかどうかを確かめ、カリキュラムのよりよい改善が図られるために行われる。学校や地域社会、国等のそれぞれのレベルで評価が行われる。学校でのカリキュラム評価は、具体的には、①学習者の学習評価 ②学校のカリキュラム開発組織の評価 ③地域とカリキュラムのかかわりの評価 ④学校全体のカリキュラムの成果・プロセスの評価 ⑤学校の特性 等の観点から評価される。

授業評価・カリキュラム評価



(N-32)

研究授業

(1年生、道徳、2005年3月)

32

写真は、教師たちが仲間の教師の授業を参観しているところである。参観後、その授業の目標・内容・方法について、互いに協議しあう研究会を行っている。こうした研究会は、同じ学校内で行われる「校内研究会」と、外部に開かれた「公開研究会」がある。教師たちは、こうした研究会での勉強を通して、自分の授業の見直しを行い、教師としての資質能力を互いに高めあっている。

①研究授業（道徳） 1年生、2005年3月

②授業後の検討会

学習指導の形態

■学習指導の一般的形態

- 一斉教授
- グループ学習
- 個別学習

■最近の動向

- 個に応じた指導

(IV-33)

33

学習指導の形態

■一斉教授

- 学級全体を対象
- 同じ学習内容を一斉に、同時に学習
- 教師の指導性が大切

■小集団(グループ)学習

- 一つの学習をいくつかのグループに分けて学習
- グループの協力・共同の学習

■個別学習

- 一人ひとりの児童生徒における学習

(IV-34)

学習指導の一般的形態のそれぞれの特徴を表したのが上記である。現在、日本では、授業の内容によって、一斉教授のみならず、グループ別学習や個別学習など、さまざまな学習形態が行われている。その他、教師は、学習者の個別指導や理解度の把握のために、子どもたちの机間を巡回し、学習指導を行う。それを「机間巡回」という。(1学級の児童の数→II-41)

34

学習指導の形態

■最近の動向一個に応じた指導のために—

- 少人数指導
- 習熟度別指導
- T・T(チーム・ティーチング)

(N-35)

35

1998年版学習指導要領では、基礎的・基本的な内容の確実な定着と個性を生かす教育の充実がねらいとされている。その実現のために、個別指導やグループ別指導の「少人数指導」、学習内容の習熟度に応じた指導「習熟度別指導」、「チーム・ティーチング」等が行われている。

学習指導の形態

①
一斉教授



②
グループ学習



③
チームティーチング

④ 個別学習



⑤



日本語の個別学習

(N-36)

さまざまな学習形態

36

1998年版学習指導要領では、基礎的・基本的な内容の確実な定着と個性を生かす教育の充実がねらいとされている。その実現のために、個別指導やグループ別指導の「少人数指導」、学習内容の習熟度に応じた指導「習熟度別指導」、「チーム・ティーチング」等が行われている。

①算数 5年生 2005年1月 ②理科 4年生 2003年12月 ③国語 1年生 2003年12月

④算数 1年生 2003年12月 ⑤外國人児童のための日本語 2005年1月

小学校における各教科

- 国語
- 社会：（3～6年生）
- 算数
- 理科：（3～6年生）
- 生活：（1～2年生）
- 音楽
- 図画工作
- 家庭：（5～6年生）
- 体育

(IV-37)

37

現在、小学校における「各教科」には、「国語」「社会」「算数」「理科」「生活」「音楽」「図画工作」「家庭」「体育」の全9教科がある。その中で、「生活科」は1・2年生のみで行われ、それに続く3年生以上で「理科」「社会科」が行われている。また、「家庭科」は、5・6年生の男子と女子が一緒に学習している。

小学校における各教科

教科	目標
国語	国語を適切に表現し正確に理解する能力を育成し、伝え合う力を高めるとともに、思考力や想像力及び言語感覚を養い、国語に対する関心を深め国語を尊重する態度を育てる
社会	社会生活についての理解を図り、我が国の国土と歴史に対する理解と愛情を育て、国際社会に生きる民主的、平和的な国家・社会の形成者として必要な公的資質の基礎を養う
算数	数量や图形についての算数的活動を通して、基礎的な知識と技能を身に付け、日常の事象について見通しをもち筋道を立てて考える能力を育てるとともに、活動の楽しさや教理的な処理のよさに気付き、進んで生活に生かそうとする態度を育てる
理科	自然に親しみ、見通しをもって観察、実験などを行い、問題解決の能力と自然を愛する心情を育てるとともに自然の事物・現象についての理解を図り、科学的な見方や考え方を養う
生活	具体的な活動や体験を通して、自分と身近な人々、社会及び自然とのかかわりに関心をもち、自分自身や自分の生活について考えさせるとともに、その過程において生活上必要な習慣や技能を身に付けさせ、自己への基礎を養う
音楽	表現及び鑑賞の活動を通して、音楽を愛好する心情と音楽に対する感性を育てるとともに、音楽活動の基礎的能力を培い、豊かな情操を養う
図画工作	表現及び鑑賞の活動を通して、つくりだす喜びを味わうようにするとともに造形的な創造活動の基礎的な能力を育て、豊かな情操を養う
家庭	衣食住などに関する実践的・体験的な活動を通して、家庭生活への関心を高めるとともに日常生活に必要な基礎的な知識と技能を身に付け、家族の一員として生活を工夫しようとする実践的な態度を育てる
体育	心と体を一体としてとらえ、適切な運動の経験と健康・安全についての理解を通して、運動に親しむ資質や能力を育てるとともに、健康の保持増進と体力の向上を図り、楽しく明るい生活を営む態度を育てる

(IV-38)

38

学習指導要領より目標部分転記

* 現行の教育課程では、各教科の学習内容を基礎的・基本的な内容に厳選された。

小学校における各教科



(N-39)

39

写真は、小学校における各教科の授業の様子である。

①国語 1年生 2003年12月

②書写 4年生 2004年7月

③算数 1年生 2003年12月

小学校における各教科



(N-40)

40

写真は、小学校における各教科の授業の様子である。

①理科 4年生 2003年12月

②音楽 6年生 2003年12月

小学校における各教科



写真は、小学校における各教科の授業の様子である。

①体育 2003年12月

②体育 2年生 2004年7月

③図工 3年生 2003年12月

④家庭 5年生 2004年11月

41

(IV-41)

小学校における各教科



①②社会(町探検) 3年生 2004年11月

③④生活 2年生 2004年11月

(IV-42)

42

小学校における各教科



① 調べる

② まとめる

③ 発表する



④ 話し合う

⑤ 観察する

⑥見る

(N-43)

学習活動の実際例

43

写真は、子どもたちの学習活動の実際例である。

①図書室 2003年12月、②理科 4年生 2003年12月、③理科 6年生 2003年12月、④理科 6年生 2003年12月、⑤理科 6年生 2004年9月、
⑥総合的な学習の時間 2年生 2004年6月

道徳

■道徳の目標

1. 道徳教育の目標

2. 「道徳」の時間の目標

■道徳の内容

1. 主として、自分自身に関すること
2. 主として、他の人とのかかわりに関すること
3. 主として自然や崇高なものとのかかわりに関すること
4. 主として集団や社会とのかかわりに関すること

(N-44)

44

日本の小学校・中学校では、「道徳」の時間が週1時間ある。その他、学校での各教科や教科外の全ての教育活動を通して、道徳教育が行われている。

「道徳の目標」

1. 道徳教育の目標

学校の教育活動を通じて、道徳的な心情、判断力、実践意欲と態度などの道徳性を養う。

2. 「道徳」の時間の目標

1と密接な関連を図りながら、計画的、発展的な指導によってこれを補充し、深化、統合し、道徳的価値の自覚を深め、道徳的実践力を育成する。

道徳

道徳の内容—4. 主として集団や社会とのかかわりに関する事

第1学年及び第2学年

- (1) みんなが使う物を大切にし、約束やきまりを守る。
- (2) 父母、祖父母を敬愛し、進んで家の手伝いなどをして、家族の役に立つ喜びを知る。
- (3) 先生を敬愛し、学校の人々に親しんで、学級や学校の生活を楽しむ。
- (4) 郷土の文化や生活に親しみ、愛着をもつ。

第3学年及び第4学年

- (1) 約束や社会のきまりを守り、公徳心をもつ。
- (2) 働くことの大切さを知り、進んで働く。
- (3) 父母、祖父母を敬愛し、家族みんなで協力し合って楽しい家庭をつくる。
- (4) 先生や学校の人々を敬愛し、みんなで協力し合って楽しい学級をつくる。
- (5) 郷土の文化と伝統を大切にし、郷土を愛する心をもつ。
- (6) 我が国の文化と伝統に親しみ、国を愛する心をもつとともに、外国の人々や文化に関心をもつ。



(IV-45)

45

1・2年生では、低学年においても郷土を愛する心を育てる内容項目として4.(4)が新しく加わり、集団へのかかわりをいつそう主体的にするために4.(2)が新しく加わった。

3・4年生では、郷土や我が国の文化や伝統を大切にする心を育てるとともにこれからの中間化社会の進展を踏まえて、4.(6)が新しく加わった。

5・6年生では、集団や社会とのかかわりがより主体的になることを求めて語尾を変えた。

道徳

道徳の内容—4. 主として集団や社会とのかかわりに関する事

第5学年及び第6学年

- (1) 身近な集団に進んで参加し、自分の役割を自覚し、協力して主体的に責任を果たす。
- (2) 公徳心をもって法やきまりを守り、自他の権利を大切にし進んで義務を果たす。
- (3) だれに対しても差別をすることや偏見をもつことなく公正、公平にし、正義の実現に努める。
- (4) 働くことの意義を理解し、社会に奉仕する喜びを知って公共のために役に立つことをする。
- (5) 父母、祖父母を敬愛し、家族の幸せを求めて、進んで役に立つことをする。
- (6) 先生や学校の人々への敬愛を深め、みんなで協力し合いよりよい校風をつくる。
- (7) 郷土や我が国の文化と伝統を大切にし、先人の努力を知り、郷土や国を愛する心をもつ。
- (8) 外国の人々や文化を大切にする心をもち、日本人としての自覚をもって世界の人々と親善に努める。



(IV-46)

46

1・2年生では、低学年においても郷土を愛する心を育てる内容項目として4.(4)が新しく加わり、集団へのかかわりをいつそう主体的にするために、4.(2)が新しく加わった。

3・4年生では、郷土や我が国の文化や伝統を大切にする心を育てるとともにこれからの中間化社会の進展を踏まえて、4.(6)が新しく加わった。

5・6年生では、集団や社会とのかかわりがより主体的になることを求めて語尾を変えた。

道徳



写真は、小学校の道徳の教科書と副読本である。日本では、多くの学校で教科書だけでなく副読本教材も使用している。

- ①授業の導入で、絵を使う
- ②プリントに記入させる
- ③生徒の感想を聞く
- ④自主教材
- ⑤副読本



(4年生、2005年1月)

(N-47)

47

道徳



- ①授業の導入
- ②“心の目で見る”
- ③自分の経験を話す障害者

(N-48)

(1年生、2005年3月)

48

特別活動 1（学級活動・ホームルーム活動）

■特別活動の目標

■特別活動の内容(小学校)

- A. 学級活動
- B. 児童会活動
- C. クラブ活動
- D. 学校行事
 - (1)儀式的行事
 - (2)学芸的行事
 - (3)健康安全・体育的行事
 - (4)遠足・集団宿泊的行事
 - (5)勤労生産・奉仕的行事

「特別活動」とは、教科外の活動で、学級や学年、学校全体の主として集団活動を通して行われる活動のことである。具体的には、小学校では、A 学級活動 B 児童会活動 C クラブ活動 D 学校行事の 4つの活動内容から成り立っている。

*特別活動の目標

望ましい集団活動を通して、心身の調和のとれた発達と個性の伸長を図るとともに集団の一員としての自覚を深め、協力してよりよい生活を築こうとする自主的、実践的な態度を育てる。

(D. 学校行事→Ⅹ-1~15)

(Ⅳ-49)

特別活動の全体像

49

特別活動 1（学級活動・ホームルーム活動）

A. 学級活動

- (1) 学級や学校の生活の充実と向上に関するこ
- (2) 日常の生活や学習への適応及び健康や安全に関するこ

「学級活動」とは、学級を単位として、学級や学校の生活の充実と向上を図り、健全な生活態度の育成に資する活動のことである。

(1) の具体例：学級や学校の生活上の諸問題の解決、学級内の組織づくりや仕事の分担、など。

(2) の具体例：希望や目標をもって生きる態度の形成、基本的な生活習慣の形成、望ましい人間関係の育成、学校図書館の利用、心身ともに健康で安全な生活態度の形成、学校給食と望ましい食習慣の形成、など。

(Ⅳ-50)

A. 学級活動

50

特別活動 1 (学級活動・ホームルーム活動)



(N-51)

A. 学級活動(話し合い)

51

写真は、「学級会」の様子である。「学級会」は、例えば学級内でのさまざまな問題について、子どもたちの中から司会者を出して、教師の適切な指導のもとに、学級のみんなで話しあい活動が行われる。

①②学級会（夏休みの過ごし方）6年生 2005年7月、③朝の会 1年生 2003年12月、

④学級会の進め方、⑤学級会の記録（6年生）、⑥学級会の記録（1年生）

特別活動 1 (学級活動・ホームルーム活動)



(N-52)

A. 学級活動(係の活動)

52

写真は、学校図書館の利用の様子と、学校給食の様子である。

①学級の係

②給食当番 1年生

③栽培係

特別活動 2 (児童会活動・生徒会活動)

■ 児童会活動

児童会において学校生活の充実と向上のため
に諸課題を話し合い、協力してその解決を計る
活動を行うこと。

■ 児童会の活動内容

- 代表委員会活動
- 委員会活動
- 児童会集会活動

(IV-53)

B. 児童会活動

53

「児童会」とは、学校の全児童で組織される学校全体の子どもたちの会のことである。その運営は、主として高学年（5・6年生）の児童によって行われる。具体的には、「代表委員会活動」「委員会活動」「児童会集会活動」といった活動が行われている。

特別活動 2 (児童会活動・生徒会活動)

児童会の組織



(IV-54)

B. 児童会活動

54

「代表委員会」は、「学級代表」「委員会代表」「運営委員」から構成されている。「代表委員会」では、児童会活動全体の組織・運営や集会活動の計画・実施、学校生活全般について話し合われる。具体的には、年間の活動計画・1年間の反省・スポーツ的な集会活動（マラソン大会・なわとび大会など）、文化的な集会活動（1年生を迎える会、6年生を送る会、運動会）、学校生活の問題（校則の見直し、雨の日の過ごし方、読書週間）、その他（ユニセフ募金、クリーン作戦）等について、話し合いをもっている。

特別活動 2 (児童会活動・生徒会活動)

①②議事：「あいさつ運動について」
③指導教師の感想

代表委員会



(2004年11月)
4年生以上の各委員会の委員長が参加する

(N-55)

委員会の活動

55

特別活動 2 (児童会活動・生徒会活動)

①「保健委員」が、風邪の予防のため、全校の児童に手洗いを呼びかけるポスターを作成している。2003年12月
②「国旗委員」が、朝の会の前に、国旗を揚げている。2003年12月
③「図書委員」2003年12月
④「新聞委員」が、学校内のお知らせや、行事を取材した結果を学校新聞として作成している。2003年12月
⑤「放送委員」が、お昼休みの時間に、全校にお知らせを放送している。2003年12月

この他の委員会：給食委員会、体育委員会、保健委員会、栽培委員会、環境委員会等



(N-56)

委員会の活動

56

特別活動 2 (児童会活動・生徒会活動)



ようこそ4年生
(該当学年が日頃の
学習成果を発表する)

(2004年11月)

①



②

③

④

(IV-57)

児童会集会活動

57

「児童会集会（ようこそ4年生）」の様子である。全校の児童があつまり、4年生が、日頃の学習の成果を発表している。

- ①作文の朗読
- ②劇（国語の教科書）
- ③体育
- ④音楽

特別活動 3 (クラブ活動)

■クラブ活動 =授業時間内の必修クラブ

- 学年・学級の所属を離れた活動
- 共通の興味・関心を追求する活動

■クラブ活動の特徴

- 児童の思いを重視する
- 児童の希望を生かして活動を設置する
- 高学年をリーダーとして、4~6年生が一緒に活動する

「クラブ活動」とは、主として4年生以上の学年や学級を越えた共通の興味・関心を持った子どもたち同士によって、組織して行われている活動である。現在は、小学校のみで行われている。高学年（5・6年生）をリーダーとして、子どもたち主体の活動となるよう教師は支援を行っている。

(IV-58)

G. クラブ活動

58

特別活動 3 (クラブ活動)

具体例

運動系	バスケットボール、バドミントン、卓球、バトン、ドッジボール、サッカー、ソフトボール、一輪車、野球、ダンス、剣道、水泳、陸上
音楽系	器楽、合唱、和太鼓、マーチングバンド
美術系	工作、イラスト(漫画)、会画、焼き物
演劇系	演劇
科学系	化学、自然、動物
家庭系	手芸、編み物、料理(調理)、茶道
レクリエーション系	将棋、囲碁、ゲーム、手品、野外活動、鉄道、写真
福祉系	手話、点字、ボランティア
情報系	パソコン、ビデオ、インターネット
国際系	国際交流、英語

(N-59)

C. クラブ活動

59

各学校では、さまざまな「クラブ活動」が組織されている。上記は、その一例である。運動系・芸術系・レクリエーション系等、子どもたちのニーズに基づいて、実にさまざまな「クラブ活動」が行われている。

特別活動 3 (クラブ活動)



- ①パソコンクラブ 2004年7月
- ②料理クラブでぜんざいを作っている
2005年1月
- ③手芸クラブ 2004年7月

(N-60)

C. クラブ活動

60

特別活動 3（クラブ活動）



①フラワーアレンジメント 2004年7月

②フラワーアレンジメント 2004年7月

③理科クラブ 2004年7月

④理科クラブ 2004年7月



(N-62)

C. クラブ活動

61

特別活動 3（クラブ活動）



①学期の終わりに、クラブ活動の自己評価を記入している。2004年7月

②来年度から参加する3年生が、クラブ活動を見学している。2005年1月



(N-61)

C. クラブ活動

62

特別活動 3 (クラブ活動)



(N-63)

C. クラブ活動

63

写真は、体育系の「クラブ活動」の様子である。

- ①バドミントン 2004年7月
- ②バスケットボール 2004年7月
- ③卓球 2004年7月

総合的な学習の時間

■特徴：「各学校の創意工夫を生かし
教科の枠を越えた学習ができる時間」

■ねらい

自ら課題を見つけ、自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、
よりよく問題を解決する資質や能力を育てること。等

■学習活動

- ① 国際理解、情報、環境、福祉・健康などの横断的・総合的な課題
- ② 生徒の興味・関心に基づく課題
- ③ 地域や学校の特色に応じた課題

(N-64)

64

「総合的な学習の時間」は、1998年の学習指導要領の改訂によって、小学校・中学校・高等学校で各学校の創意工夫の上に行われている各教科の枠を越えた学習ができる時間である。そのねらいは、以下の通りである。

(1) 自ら課題を見つけ、自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、よりよく問題を解決する資質や能力を育てること。

(2) 学び方やものの考え方を身に付け、問題の解決や探求活動に主体的・創造的に取り組む態度を育て、自己の生き方を考えることができるようすること。

(3) 各教科、道徳及び特別活動で身に付けた知識や技能等を相互に関連付け、学習や生活において生かし、それらが総合的に働くようにすること。

(1998年小学校学習指導要領総則・
2003年一部改正)

総合的な学習の時間



「総合的な学習の時間」と各教科との関連は、上記の図に示すように、各教科等で身につけた知識・技能を相互に関連づけ総合的に働き、「総合的な学習の時間」で身につけた力を各教科等の学習で生かす、相互環流的な構造を特徴とする。

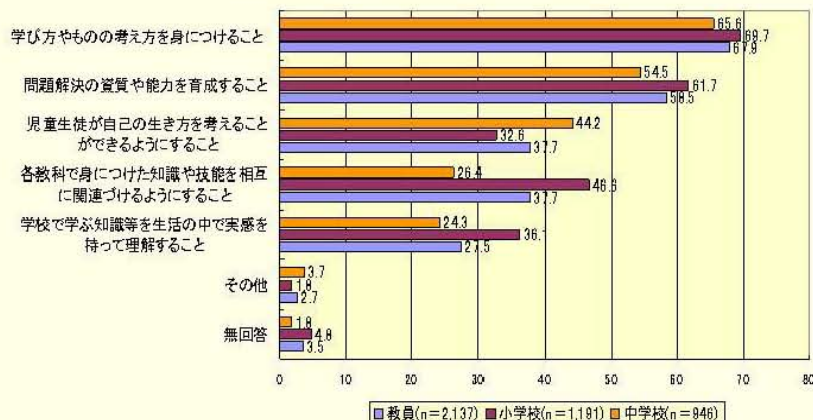
(IV-65)

総合的な学習の時間と各教科の関係

65

総合的な学習の時間

「総合的な学習の時間」のねらい(教員)



資料:「学校教育に関する意識調査」(2003年9月、文部科学省)

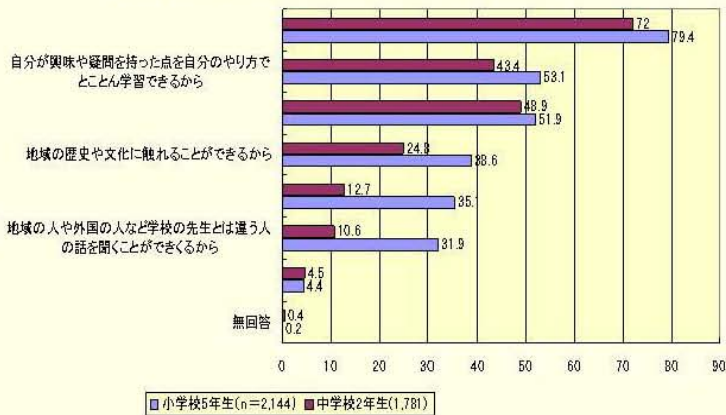
上記の意識調査の結果に見るように、ふだん体験できないような体験や、子どもたちが自分でとことん学習ができたり、他のクラスの仲間との活動等、教科学習では得られない意識の向上がみられることがわかる。

(IV-66)

66

総合的な学習の時間

「総合的な学習の時間」が好きな理由(児童生徒)



(N-67)

67

資料:「学校教育に関する意識調査」
(2003年9月、文部科学省)

上記の意識調査の結果に見るよう、ふだん体験できないような体験や、子どもたちが自分でとことん学習ができたり、他のクラスの仲間との活動等、教科学習では得られない意識の向上がみられることがわかる。

総合的な学習の時間



(N-68)

「総合的な学習の時間」の活動の様子

(2004年10月)

68

写真:「総合的な学習の時間」の活動の様子である。各学校の特色にあわせた創意工夫のもとに、さまざまな活動が行われている。

- ①学校で保存している水草を植えて、湖のものとの生態系を取り戻す
- ②水草を植えている
- ③市の職員が、水草の運搬を手伝っている

部活動

■部活動＝課外の選択クラブ活動

■部活動の意義＝心身の鍛練と教養を深める

●個性の伸長

●社会性や集団性の育成

(IV-69)

部活動(中学校・高等学校)

69

小学校で行われている「クラブ活動」は、全員参加の授業の時間内に行われる必修のクラブ活動であるのに対して、「部活動」は、中学校以上の学校段階で課外に組織されている選択のクラブ活動である。現在、中学校・高等学校では、ほとんどの学校で「部活動」が行われている。「部活動」は、課外の選択の活動であることから、個性の伸長とともに、教科の学習では学ぶことのできない社会性や集団性を学ぶことができる。

部活動

■体育系

●バレー・ボール部・バスケットボール部・
サッカー部・テニス部・野球部・水泳部・
山岳部・陸上部・バトン部・弓道部・柔道部

■文化系

●吹奏楽部・美術部・書道部・演劇部・化学部
茶道部・華道部・文芸部・ESS・パソコン部

(IV-70)

部活動の種類(例)

70

「部活動」は課外のクラブ活動であり、各学校で体育系、文化系とさまざまな部活動が行われている。「部活動」は、学年を越えた生徒の交流を特徴とし、年齢の上の生徒に対する尊敬や下の生徒に対する思いやりなど、年齢の違いを意識した社会性の育成も図られている。

部活動



①



②



③



④

体育系の「部活動」の様子である。体育系の「部活動」では、公式戦や学外との対抗試合も数多く行われている。

練習には、顧問の先生も参加している。

①②剣道 2004年11月

③④軟式テニス 2004年12月

71

(N-71)

部活動



①



②



③



④

体育系の「部活動」の様子である。体育系の「部活動」では、公式戦や学外との対抗試合も数多く行われている。

練習には、顧問の先生も参加している。

①②硬式野球 2004年11月

③④バスケットボール 2004年11月

72

(N-72)

部活動



(IV-73)

パソコンクラブ

(2004年11月)

吹奏楽

73

写真:文化系の「部活動」の様子である。文化系の「部活動」では、校内や校外での作品展を行ったり、さまざまなコンクールで演奏したり、作品を出品したりするなど、外部の評価も得ながら、子どもたち自身の技能の向上や活動の質を高める工夫がなされている。

①②パソコンクラブ 2004年11月

③④吹奏楽 2004年11月