審議経過報告

平成18年2月13日 中央教育審議会 初等中等教育分科会 教育課程部会

審議経過報告

中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会

ır	UØ)IL		
1	教育課和	星をめぐる現状と課題	
	(1)	学校教育の目的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(2) H	見行の学習指導要領の考え方 ・・・・・・・・・・・・・ 4	1
	(3) ¥	見行の学習指導要領下の学校教育の状況と検討課題 ・・・・・・・・・	3
	ア	子どもの学力と学習状況	
	1	子どもの心と体の状況	
	ウ	社会の各分野からの要請	
	工	学校教育に対する国民の意識	
	(4)	学校や教育行政の在り方についての検討課題 ・・・・・・・・・・	9
	(5)	学校の役割と家庭・地域・社会の役割 ・・・・・・・・・・1()
2	教育内容	容等の改善の方向	
	(1)	人間力の向上を図る教育内容の改善・・・・・・・・・・12	2
	1 1	基本的な考え方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・12	2
	ア	言葉や体験などの学習や生活の基盤づくりの重視	
	イ	確かな学力の育成	
	ウ	子どもの社会的自立の推進	
	工	社会の変化への対応	
	2 4	具体的な教育内容の改善の方向 ・・・・・・・・・・・23	3
	1)	国家・社会の形成者としての資質の育成等 ・・・・・・・23	3
	ア	国家・社会の形成者としての資質の育成	
	イ	豊かな人間性と感性の育成	
	ウ	健やかな体の育成	
	2)	国語力、理数教育、外国語教育の改善・・・・・・・・・3	1
	ア	国語力の育成	
	イ	理数教育の改善	
	ウ	外国語教育の改善	

3)	総合的な学習の時間などの改善・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 40
ア	総合的な学習の時間の改善	
イ	中学校における選択教科	
ウ	部活動の取扱い	
(2)	教育課程の枠組みの改善・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4 4
1 :	_旨 導方法、授業時数の見直し等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4 4
ア	指導方法の改善	
1	授業時数の見直し	
2	発達や学年の段階に応じた教育課程編成や指導の工夫 ・・・・・・	4 6
3 !	学校週5日制の下での学習機会の拡充 ・・・・・・・・・・・	• 48
3 学校教	育の質の保証のためのシステムの構築	
(1)	基本的な考え方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5 0
(2)	学校教育の質の保証 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5 1
ア	学習指導要領における到達目標の明確化	
イ	情報提供その他の基盤整備の充実	
ウ	教育課程編成に関する現場主義の重視	
工	教育成果の適切な評価	
才	評価を踏まえた教育活動の改善	
(3)	教育行政の在り方の改善・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5 7
終わりに		• 5 9
用語解説		• 6 1
審議経過報	告(概要) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63

はじめに

- 中央教育審議会においては、平成15年5月に文部科学大臣から「今後の初等中等教育改革の推進方策について」包括的な諮問が行われたことを受け、学習指導要領の実施状況を不断に検証している。この間、同年10月には、「初等中等教育における当面の教育課程及び指導の充実・改善方策について」答申を行い、文部科学省において学習指導要領の一部改正を行った。
- 平成17年2月には、文部科学大臣から、21世紀を生きる子どもたちの教育の充実 を図るため、教員の資質・能力の向上や教育条件の整備などとあわせ、国の教育課程の 基準全体の見直しについて検討するよう、中央教育審議会に対して要請があった。
- その際、次のような観点から幅広く検討するよう求められた。
 - ① 「人間力」向上のための教育内容の改善充実
 - ② 学習内容の定着を目指す学習指導要領の枠組みの改善
 - ③ 学ぶ意欲を高め、理解を深める授業の実現など指導上の留意点
 - ④ 地域や学校の特色を生かす教育の推進
- 中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会においては、この検討の観点を踏ま えて、平成17年4月27日の第1回以降部会を24回開催した他、各教科等ごとの専 門部会等を合計48回開催した。

その間、

- ・ 「義務教育に関する意識調査」の結果について、苅谷剛彦氏
 - (東京大学大学院教育学研究科教授)
- ・ 食育について、服部幸應氏(学校法人服部学園服部栄養専門学校理事長・校長)
- ・ キャリア教育について、玄田有史氏(東京大学社会科学研究所助教授)
- ・ 金融・経済教育について、高橋伸子氏(生活経済ジャーナリスト)
- 全国連合小学校長会(寺崎千秋会長、池田芳和調査研究部長)
- 全日本中学校長会(高橋秀美総務部長、谷合明雄生徒指導部長)
- 全国高等学校長協会(甲田充彦会長)

からヒアリングを実施した。

○ 審議に当たっては、文部科学省が平成17年3月から4月にかけて実施した「義務教育に関する意識調査」の結果、スクールミーティングにおける教職員や保護者の意見、教育関係団体の意見、国際的な学力調査、教育課程実施状況調査の結果など子どもたち

の学力の現状その他の各種資料を参考にしつつ、検討を進めてきている。

- この間、平成17年9月には、教育課程部会の審議状況を義務教育特別部会に報告した。この報告をも踏まえて、平成17年10月26日には、中央教育審議会において、教育内容の改善を含め、「新しい時代の義務教育を創造する(答申)」(義務教育答申)を決定した。
- 教育課程部会では、この義務教育答申を踏まえ、さらに検討を進めているが、今回、これまでの審議経過を「審議経過報告」として取りまとめ、公表することとした。なお、これまでの審議内容の詳細については、文部科学省のホームページ(http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm)で公開されている議事要旨及び配布資料を参照していただきたい。今後、「審議経過報告」を踏まえつつ、学習指導要領全体の見直しについて、各学校種別ごと、各教科等ごとの具体的な在り方など、引き続き議論を尽くすこととしている。

1 教育課程をめぐる現状と課題

(1) 学校教育の目的

- 教育の目的は、一人一人の国民の人格形成と国家・社会の形成者の育成の2点であり、 このことはいかに時代が変わろうとも普遍的なものである。
- 子どもたち一人一人が、人格の完成を目指し、個人として自立し、それぞれの個性や能力を伸ばし、その可能性を開花させるための基礎を培うことは、学校教育の重要な役割である。また、我が国が、変動の激しいこれからの時代において、世界に貢献する品格ある文化国家として発展するためには、国家・社会の形成者として、それぞれの分野で存分に活躍することのできる基盤を、学校教育を通じて培う必要がある。教育課程の検討に当たっては、こうした目的を、グローバル化や社会の多様化等の状況の中で各学校段階の教育を通じて適切に具現化していくことが求められる。
- 義務教育については、国民が質の高い教育を等しく受けることができるよう、憲法に 定められた機会均等、水準確保、無償制という義務教育の根幹を堅持することは、国の 責務とされている。特に、現代社会では、すべての国民に地域格差なく一定水準以上の 教育を保証する義務教育制度の充実は、国の持続的発展や社会の存立にとって不可欠な ものとなっている。
- また、高等学校教育については、中学校における教育の成果を更に発展・拡充させて、 国家及び社会の有為な形成者として必要な資質を養うことなどが目標とされている。現 在、高校進学率は約97%となり、生徒の興味・関心、能力・適性、進路等は多様化し ているが、このように国民的な教育機関となっている高等学校の卒業生たちは、これか らの我が国の社会・経済・文化の水準の維持・向上に極めて大きな役割を果たすもので ある。
- 幼稚園教育については、子どもの基本的な生活習慣や態度を育て、道徳性の芽生えを培い、学習意欲や態度の基礎となる好奇心や探究心を養い、創造性を豊かにするなど、小学校以降における「生きる力」の基礎や生涯にわたる人間形成の基礎を培う上で重要な役割を担っている。
- 学校教育については、教育をめぐる様々な課題を克服し、21世紀を切り拓く心豊かでたくましい日本人の育成を目指すため、国として全国的な教育の機会均等や教育水準

の維持向上のために必要な役割を果たしつつ、同時に、地方自治体や学校の自由度を高めその創意工夫を生かすことにより、国家戦略として世界最高水準の教育の実現に向けて学校教育の改革と充実に取り組むことが求められている。

○ 文部科学大臣からは、中央教育審議会に対して、今日変化する社会の中で、子どもを 取り巻く環境が大きく変わってきていること、子どもの学力に低下傾向が見られること、 学習にも職業にも無気力な子どもが増えていること、規範意識や体力にも低下傾向が見 られることなど、現在の子どもをめぐる種々の課題意識が示されている。

(2) 現行の学習指導要領の考え方

- 急速かつ激しい変化が進行する現代の社会を、一人一人の人間が、主体的・創造的に 生き抜いていくために、教育に求められているのは、子どもに、基礎的・基本的な内容 を確実に身に付けさせ、自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、行動し、よりよく問題 を解決する資質や能力、自らを律しつつ、他人とともに協調し、他人を思いやる心や感 動する心などの豊かな人間性、たくましく生きるための健康や体力などの「生きる力」 をはぐくむことである。
- 「生きる力」の重要性とその育成は、平成8年の中央教育審議会答申(「21世紀を展望した我が国の教育の在り方について(第一次答申)」)において提唱されたものである。
- 平成14年4月から順次実施されている現行学習指導要領においては、このような考え方に立って、知識や技能を単に教え込むことに偏りがちな教育から「生きる力」を育成する教育へとその基調を転換するため、教育内容の厳選、選択学習の幅の拡大、「個に応じた指導」の充実、「総合的な学習の時間」の創設などを行ったところである。
- 小学校・中学校で現行学習指導要領が全面実施されて既に4年が経過しようとしているところである。しかし、この間、平成15年10月の中央教育審議会答申(「初等中等教育における当面の教育課程及び指導の充実・改善方策について(答申)」)が指摘するように、各教科等の指導においては、指導に必要な時間が確保されていない事例や、総合的な学習の時間で身に付けさせたい資質や能力等が不明確なままで実施している事例、子どもの主体性や興味・関心を重視する余り、教師が子どもに対して必要かつ適切な指導を実施せず、教育的な効果が十分上がっていない取組など、学習指導要領のねら

いを十分に踏まえた指導がなされていない取組も見受けられたところである。(平成15年12月には、同答申に基づき学習指導要領の一部改正が行われた。)

- このように、各学校において、学習指導要領のねらいを踏まえた取組とそうでないものに分かれている状況がみられるのは、国や各教育委員会において、現行学習指導要領のよって立つ背景や、これを踏まえて学習指導要領が基本的なねらいとしている点等について、各学校や国民に対する周知が結果として不十分であったことが、その一因であると考えられる。
- また、現行学習指導要領実施後の各種調査に基づき、子どもの学力や学習状況を見たとき、基礎的・基本的な知識・技能を徹底して身に付けさせ、自ら学び自ら考える力を育成するというねらいが必ずしも十分に達成できていない状況が見られる。中央教育審議会としても、教育課程の構造の在り方やその示し方、授業時数の在り方についても検討すべき課題ととらえている。
- 今後の社会においては、大きな歴史的変動の潮流の中で既存の枠組みの再構築が急速 に進むものと考えられる。また、子どもの学習や生活の状況をめぐっては、読解力の低 下、学習意欲や学習習慣が十分でないという問題、学習や職業に対する意欲、規範意識 や体力の低下など様々な課題が提起されている。
- こうした状況にあって学校教育の果たすべき役割を考えたとき、基礎・基本を徹底し、 自ら学び自ら考える力などを育成することにより、「確かな学力」をはぐくみ、「豊かな 人間性」やたくましく生きるための健康や体力なども含め、どのように社会が変化して も必要なものとなる「生きる力」の育成を進めることがますます重要となってきている。 中央教育審議会には、その実現のための手立てを講じることが求められている。
- 我が国の教育は、国際的な学力調査でも全体としては上位にある。また、学力低下への懸念にこたえるべく各学校において基礎的事項を徹底する努力が行われ、一定の成果が現れ始めている。我が国の学校、教師、子どもは、大きな力を持っていると考えられる。学校、教師、子どもが本来有している力を十分に発揮することができるようにするとの観点に立ち、学習指導要領全体の見直しを進めることとしたい。

(3) 現行の学習指導要領下の学校教育の状況と検討課題

ア 子どもの学力と学習状況

- 子どもの学力の現状については、平成15年に実施された国際的な学力調査の結果から、全体としては国際的にみて上位にはあるものの、成績中位層が減り、低位層が増加していることや、読解力、記述式問題に課題があることなど低下傾向が見られた。
- また、平成16年に実施された国立教育政策研究所の教育課程実施状況調査の結果からは、学校における基礎的事項を徹底する努力等により一定の成果が現れ始めているが、 国語の記述式の問題について正答率が低下するなどの課題が見られた。
- こうした調査で問われている、知識・技能を活用し、考えたり、表現したりする力を 育成することは、平成14年4月から順次実施されている現行学習指導要領がねらいと するものであるが、必ずしも十分実現していない状況にある。
- また、上記調査では、教科が好きかどうか、家でどのくらい勉強するかなどについて も調査しているが、学習意欲、学習習慣・生活習慣などは、若干の改善は見られるが、 引き続きの課題である。なお、基本的な生活習慣が身に付いているとうかがえる子ども は、調査問題の得点が高い傾向にある。
- 義務教育答申でも指摘しているとおり、工業化社会から知識基盤社会へと大きく変化する21世紀においては、単に学校で知識・技能を習得するだけではなく、知識・技能を生かして社会で生きて働く力、生涯にわたって学び続ける力を育成することが重要である。
- これからの社会においては、主体的・積極的に考え、総合化して判断し、表現し、行動できる力を備えた自立した社会人を育成することがますます重要となることを踏まえれば、基礎的・基本的な知識・技能を徹底して身に付けさせ、自ら学び自ら考える力などの「確かな学力」を育成し、「生きる力」をはぐくむという現行学習指導要領の基本的な考え方は今後も維持することが適切である。
- 先述の子どもの学力と学習状況を踏まえると、義務教育答申が指摘するように、現行 学習指導要領のねらいを実現するための手立てに関し、課題があると考えられる。

イ 子どもの心と体の状況

- 子どもの学ぶ意欲や生活習慣の未確立、後を絶たない問題行動、規範意識や体力の低下など、教育をめぐる社会状況には深刻なものがある。
- 例えば、生活習慣については、「義務教育に関する意識調査」では、①平日の24時 以降に就寝する割合は小学校第6学年で約1割、中学校第2学年で約5割、同第3学年 で約6割、②毎日朝食を食べている子どもは学年が上がるにつれて低下し、小学校第4 学年で約9割なのが、中学校第1学年で約8割、同第3学年で7割に低下、③休日にテ レビやビデオ・DVD を3時間以上視聴する子どもは小学生で約4割、中学生で約5割 となっている。
- 自分に自信がある子どもが国際的に見て少なく、学習や職業に対して無気力な子ども が増えている。また、人間関係をつくる力が十分でないとの指摘もある。
- 子どもの問題行動等の現状については、平成16年度においては、不登校児童生徒数、暴力行為の発生件数、いじめの発生件数が全体的には減少しているものの、小学校の暴力行為などが増加し、不登校児童生徒も依然として約12万人という相当数に上っている。また、平成17年度においても子どもによる重大な問題行動が続くなど、憂慮すべき状況にある。
- 子どもの心身の発達については、社会環境や生活様式の変化が、様々な影響を与えている。体力・運動能力調査の結果などから具体的には、積極的に運動する子どもとそうでない子どもの二極化、子どもの体力低下などが深刻な問題となっているところである。

ウ 社会の各分野からの要請

○ 現在、我々の社会は、環境問題への対処、少子・高齢社会における福祉の在り方など、 持続可能な社会の発展のために、国民が参加・協力して対処すべき大きな課題に直面し ている。また、金融の自由化など社会や経済の各分野での規制緩和の進展に伴い、国民 が自己責任を負うべき場面が増加したり、司法制度改革の一環としての裁判員制度の導 入などの新しい仕組みが設けられたりしている。

- こうした社会経済システムの高度化・複雑化が顕著な現代において、将来の社会を担 う子どもたちには、新しいものを創り出し、より良い社会の形成に向け、主体性を持っ て社会に積極的に参加し課題を解決していくことができる力を身に付けることが求めら れる。
- また、国際化、情報化、科学技術の発展の中で、社会や経済のグローバル化が急速に 進展し、異なる文化・文明の共存や持続可能な発展に向けての国際協力が求められると ともに、人材育成面での国際競争も加速しており、科学技術教育や外国語教育など、学 校教育においても国家戦略として取り組むべき課題の存在が指摘されている。

エ 学校教育に対する国民の意識

- 「義務教育に関する意識調査」では、保護者の学校に対する総合的な満足度は70% (「とても満足している」、「まあ満足している」の計)に達している。
- 他方で、特に、肯定・賛成(「とてもそう思う(賛成)」、「まあそう思う(まあ賛成)」の計)が60%を越える意見としては、「総合的な学習の時間は、教師の力量や熱意に差があり指導にばらつきが出る」(肯定65.3%)、「年間の授業時間を増やす」(賛成67.0%)、「放課後や土曜日、夏休みなどに補習授業を行う」(同61.4%)、「小学校から英語活動を必修にする」(同66.8%)、「将来の職業や生き方についての指導を行う」(同62.7%)、「地域での体験活動やボランティア活動を行う」(同63.7%)、「複数担任制や少人数による指導を行う」(同80.9%)などがあった。
- また、文部科学省が実施したスクールミーティングでも、学習内容や授業時数の減少、 基礎学力の低下や塾通いの状況が気になるといった意見があった。その一方で、子ども が外で遊ばなくなり発達に応じた遊びや体験がない、コミュニケーションが取れなくな ったといった子どもの変化を指摘する声も多く、子ども同士の「群れ遊び」などの交流、 あいさつ運動、マナーアップ運動が有効との意見があった。
- このように学校教育に対する国民の意識は多様であるが、子どもたちがよく学びよく 遊び、心身共に健やかに育つことを目指して、高い資質・能力を備えた教師が自信を持 って指導することにより、「確かな学力」を確実に定着させることや将来の職業や生き 方について見通しを与えることを期待するとともに、学校と家庭が連携しながら発達の 状況に応じた遊びや体験をさせたり、コミュニケーション能力を育成することを求める

声が多い。

(4) 学校や教育行政の在り方についての検討課題

- 学力低下への懸念や塾通い等、特に公立学校に対する不満も少なくない。それらは時 代や社会の変化に起因するものもあるが、学校教育、教育行政が十分対応できなかった ことも否めない。
- 学校の問題としては、学校教育において子どもが身に付けるべき力やその力を具体的 にどのようにしてはぐくむかという道筋について、子どもや保護者、地域との間で必ず しも共通の認識がなされず、教育の成果や課題が不透明で見えにくいといった点を挙げ ることができる。
- その一方で、子どもや保護者も変化しており、教師の仕事もこれまで以上に多岐にわたっているとの現状も指摘されている。教師が子どもと向き合って教育活動を展開するためには、学校における組織的な対応や教師を支える仕組みの必要性も指摘されている。
- また、学校教育を支え、その成果に対して責任を負う教育行政についても、学校教育 の現状や課題について十分にその現実を把握できているか、保護者をはじめとする国民 や住民に対して十分に説明責任を果たしているか、学校を支えるための条件整備を十分 に行っているかなど、改善すべき課題を抱えている。
- こうした中、義務教育答申においては、学校の教育力(学校力)を強化し、教師の力量(教師力)を強化し、それを通じて、子どもの「人間力」の豊かな育成を図ることを改革の目標としている。
- 特に義務教育システムについて、
 - ① 目標設定とその実現のための基盤整備を国の責任で行うこと、その上で、
 - ② 市区町村・学校の権限と責任を拡大する分権改革を進めるとともに、
 - ③ 教育の結果の検証を国の責任で行い、義務教育の質を保証する構造に改革すべきであるとし、国の責任によるインプット(目標設定とその実現のための基盤整備)を土台にして、プロセス(実施過程)は市区町村や学校が担い、アウトカム(教育の結果)を国の責任で検証し、質を保証する教育システムへの転換を図ることが求められていると提言している。

○ また、同答申では、教育の中心的な担い手は学校であり、国は義務教育の根幹保障の 責任を、また、都道府県は域内の広域調整の責任を十全に果たした上で、市区町村、学 校が教育の実施主体として、より大きな権限と責任を担うシステムに改革する必要があ るとしている。

(5) 学校の役割と家庭・地域・社会の役割

- 子どもたちを取り巻く環境の変化として、家庭や社会の教育力の低下が指摘されている。スクールミーティングの結果からは、保護者の価値観が多様化していることなどにより学校の教育活動が難しくなっているという意見や、家庭で基本的な生活習慣を身に付けさせてほしい、しつけをしっかりやってほしいという意見が多く示された。
- 学力の向上をはじめ子どもの健全な育成のためには、睡眠時間の確保、食生活の改善、 家族のふれあいの時間の確保など、生活習慣の改善が不可欠である。子どもの育成の第 一義的責任は家庭にあり、教育における保護者の責任を明確化することが必要である。
- 大人が家庭や地域で子どもの教育に十分役割を果たせるようにするためには、大人の働き方の問題がかかわっており、企業の協力も必要である。男女共同参画社会において、 子育てと職業が両立できるようにするための行政や企業の取組や環境づくりが求められる。
- 他方、今日、朝食をとっていない子どもの問題など、家庭や地域の教育力が依然として不十分な現状、あるいは今後更にそれらの教育力が低下する懸念、格差拡大の懸念などを背景として、学校と家庭、地域との役割分担の在り方が改めて議論されている。
- 教育課程部会においては、本来家庭や地域が果たすべき機能を学校に持ち込むのでは なく、家庭や地域がその責任を果たすことが必要であるとの意見、家庭の教育力が低下 しているからといって学校の役割を拡大しても、子どもの心の満足は得られず、家庭の 教育力は学校で代替できる性質のものではないとの意見などがある。
- 特に、心と体の育成については、家庭教育の自覚が強く求められる。「早寝早起き朝ごはん」といった提案を出発点として、家庭教育の充実を具体的に進めていく必要がある。

- この点については、後述するように、学校教育の到達目標を明確にする際に、基本的 な生活習慣などについて家庭教育で取り組むべき目標を示していく必要があるのではな いかとの意見があった。
- 地域社会の大人の役割も重要である。学校外の人材(地域の人材や専門家など)が、 地域の子どもの教育や学校教育に積極的に参画することが求められる。
- 学校は、教育の専門機関として、「確かな学力」の育成などを通じて、国家・社会の 形成者の育成について大きな責務を担うものであり、この役割を徹底して果たすことが 望まれる。
- 家庭や地域における子どもの実態に目を向けたとき、本来、家庭が第一義的な責任を 負うべき問題についても、教育機関としての学校、教育者としての教師が、その補完的 な機能を果たしている、また果たさざるを得ない現状がある。社会や行政は、こうした 現実を直視し、必要な協力や支援を行うことが求められる。

2 教育内容等の改善の方向

(1) 人間力の向上を図る教育内容の改善

① 基本的な考え方

ア 言葉や体験などの学習や生活の基盤づくりの重視

- 現行学習指導要領の総則では、「生きる力をはぐくむことを目指し、創意工夫を生か し特色ある教育活動を展開する中で、自ら学び自ら考える力の育成を図るとともに、基 礎的・基本的な内容の確実な定着を図り、個性を生かす教育の充実に努めなければなら ない」とされている。
- 教育に求められているのは、生涯にわたる学習の基礎を培うという観点に立って、子どもに基礎的・基本的な内容を確実に身に付けさせ、自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、行動し、よりよく問題を解決する資質や能力(確かな学力)、自らを律しつつ、他人と共に協調し、他人を思いやる心や感動する心などの豊かな人間性(豊かな心)、たくましく生きるための健康や体力(健やかな体)などの「生きる力」をはぐくむことである。
- 教育課程部会においては、教育課程の構造を明確化することが、学校教育の目的や目標を実現する基本的な手立てとなるのではないかとの考えの下、「確かな学力」や「生きる力」の育成に関する議論を整理し、その実現のための道筋を示そうと取り組んでいる。
- 義務教育答申においては、学習指導要領全体の見直しについて、例えば、次のような 点を重視する必要があるとしている。
 - ・ 「読み・書き・計算」などの基礎・基本を確実に定着させ、教えて考えさせる教育 を基本として、自ら学び自ら考え行動する力を育成すること
 - ・ 将来の職業や生活への見通しを与えるなど、学ぶことや働くこと、生きることの尊 さを実感させる教育を充実し、学ぶ意欲を高めること
 - ・ 家庭と連携し、基本的な生活習慣、学習習慣を確立すること
 - 国際社会に生きる日本人としての自覚を育てること

- この四つの点は互いに密接に関連しており、一体となった体系的な指導がなされてこそ効果が上がると考えられる。「豊かな心」と「健やかな体」をはぐくむことは学習への意欲を生み出し、「確かな学力」の育成につながる。また、「確かな学力」の育成は、将来の職業や生活の基礎を培うものであり、他の人々とともに豊かな人生を生きる力へとつながるものである。
- 子どもの心と体や学習の状況を見ると、「生きる力」を育てるためには、まずは、① 生活習慣、学習習慣、読み・書き・計算など、学習や生活の基盤を培うことが重要である。そして、②将来の職業や生活への見通しを与える、国際社会に生きる日本人としての自覚を育てるなど、実生活を視野に入れて、学習や生活の目標を持たせることが重要である。子どもの発達の段階に応じて、こうした学習や生活の基盤づくりを重視する必要がある。
- その際、言葉を重視することが大切であるとの意見、体験を充実することが重要であるとの意見が数多く示されている。
- 言葉は、「確かな学力」を形成するための基盤であり、生活にも不可欠である。言葉は、他者を理解し、自分を表現し、社会と対話するための手段であり、家族、友だち、学校、社会と子どもとをつなぐ役割を担っている。言葉は、思考力や感受性を支え、知的活動、感性・情緒、コミュニケーション能力の基盤となる。国語力の育成は、すべての教育活動を通じて重視することが求められる。
- 体験は、体を育て、心を育てる源である。子どもには、生活の根本にある食を見直し、 その意義を知るための食育から始まり、自然や社会に接し、生きること、働くことの尊 さを実感する機会を持たせることが重要である。生活や学習の良い習慣をつくり、気力 や体力を養い、知的好奇心を育てること、社会の第一線で活躍する人々の技や生き方に 触れたり、自分なりの目標に挑戦したりする体験を重ねることは、子どもの成長にとっ て貴重な経験となることが指摘されている。
- 学習や生活の基盤づくりを進めていくためには、学校の教育内容及び教育方法について、実生活と一層意識的に関係付ける必要がある。具体的には、発達の段階に応じて、自然体験、社会体験、職場体験、文化体験等の適切な機会を設定することが求められる。身近な実生活とのかかわりの中で、実感を持って各教科等の知識や技能を習得できるようにすることが重要である。また、その知識や技能を実生活において生かしていくという視点を持たせることも重要である。

○ 教育と社会との連携は学校教育の側からのみ語られるべきものではない。家庭や社会の側においては、生活習慣の確立を図ることや、子どもに身近な人々とのかかわりを実感させ、豊かな社会的経験を得させることが必要である。そのためには、家庭教育の充実を図っていくことや学校外の人材(地域の人材や専門家など)が学校教育や地域での教育活動に参画することが重視されなければならない。家庭での学習課題を工夫し生活や学習の良い習慣づくりを支援することや、家庭や地域での体験的な学習、主体的な学習を学校でも積極的に評価することなどを検討していく必要がある。

(「人間力」の向上)

- 現行学習指導要領が目標としている「生きる力」を実社会や実生活との関係でより具体化し、社会との関係で学校教育に求められているものは何かについて、学校と社会との間の共通認識を形成することが重要である。
- 教育課程部会では、例えば、「将来的に国民として自立し、納税や勤労の義務を果たせるようになることが義務教育の最大の到達目標」といった意見に見られるように、学校教育の目指すべきものとして、子どもの社会的自立、職業的自立を重視することが求められているとの意見が示されている。
- こうした考え方を踏まえて、社会の側からの視点、国際的な通用性の視点も参考としつつ、学校教育の目標を整理し、教育課程の構造を明確化する作業を行っている。学校や教師が力を入れて取り組む方向を明確にすることで、学校力、教師力を十分に発揮できるよう支援することとしたい。
- 社会の側からの視点としては、内閣府人間力戦略研究会の「人間力戦略研究会報告書」 (平成15年4月)を基にした「人間力」という考え方、文部科学省の「キャリア教育 の推進に関する総合的調査研究協力者会議報告書(児童生徒一人一人の勤労観、職業観 を育てるために)」(平成16年1月)で示されている「職業観・勤労観を育む学習プロ グラムの枠組み(例)」などがある。
- 国際的な通用性という視点としては、「OECD生徒の学習到達度調査」(PISA調査)の概念的な枠組みの基本であるOECDの「主要能力(キー・コンピテンシー)」という考え方がある。

- 例えば、上記の内閣府の研究会の報告によれば、「人間力」は、知的能力的要素、社会・対人関係力的要素、自己制御的要素などで構成されており、自立した一人の人間として生きていくための総合的な力を育成することを目指すという意味において、「生きる力」と同じ趣旨のものである。
- この「人間力」という考え方を用いることは、現実の社会で大人がどのように生き、 そこでは何が必要とされるのかを見せることによって、学ぶことの意義を子どもたちに 伝え、何のために学ぶのかという目的意識を明確にすることをねらいとしている。こう した視点から学校教育を見直してみることによってその足らざるところを補い、より充 実したものに改善していこうとするものである。
- これまでのところ、具体的には、例えば、
 - · 主体性 · 自律性
 - (例) 自己理解(自尊)・自己責任(自律)、健康増進、意思決定、将来設計
 - 自己と他者との関係
 - (例) 協調性・責任感、感性・表現、人間関係形成
 - 個人と社会との関係
 - (例) 責任・権利・勤労、社会・文化・自然理解、言語・情報活用、 知識・技術活用、課題発見・解決

などの構成要素に整理することができるのではないかとの検討を行っている。

- この場合において、「個人と社会との関係」ということをとらえるに当たっては、政治経済や産業という観点に偏ることなく、文化や生活という観点も重要である。また、グローバル化が進展する中で、社会・国家のみならず国際社会に積極的に参加し、その発展に貢献していくとの視点も重要である。自国の社会、文化、伝統への理解を図り、国際社会に生きる日本人としての自覚を育てることが重要である。
- なお、ここでは、実社会とのかかわりの中で、「生きる力」をより具体化し発展させるという観点から、「人間力」という考え方を用いて見直しを行っているが、今後も、学校教育において「生きる力」を育成することが重要であることに変わりはない。

イ 確かな学力の育成

(学力に関する考え方)

- 学ぶ意欲や知的好奇心を育て、「確かな学力」を育成することは、学校教育の基本的な役割である。教育課程の構造を明確化する一環として、それをはぐくむ道筋(手立て)を明らかにすることが求められる。
- 現行学習指導要領の学力観については、これをめぐって様々な議論が提起されているが、義務教育答申でも指摘しているとおり、基礎的・基本的な知識・技能の育成(いわゆる習得型の教育)と、自ら学び自ら考える力の育成(いわゆる探究型の教育)とは、対立的あるいは二者択一的にとらえるべきものではなく、この両方を総合的に育成することが必要である。
- そのためには、知識・技能の習得と考える力の育成との関係を明確にする必要がある。まず、①基礎的・基本的な知識・技能を確実に定着させることを基本とする。②こうした理解・定着を基礎として、知識・技能を実際に活用する力の育成を重視する。さらに、③この活用する力を基礎として、実際に課題を探究する活動を行うことで、自ら学び自ら考える力を高めることが必要である。これらは、決して一つの方向で進むだけではなく、相互に関連しあって力を伸ばしていくものと考えられる。知識・技能の活用が定着を促進したり、探究的な活動が知識・技能の定着や活用を促進したりすることにも留意する必要がある。
- こうして習得と探究との間に、知識・技能を活用するという過程を位置付け重視していくことで、知識・技能の習得と活用、活用型の思考や活動と探究型の思考や活動との関係を明確にし、子どもの発達などに応じて、これらを相乗的に育成することができるよう検討を進めている。
- 探究的な活動を行うことは、子どもの知的好奇心を刺激し、学ぶ意欲を高めたり、知識・技能を体験的に理解させたりする上で重要なことであり、自ら学び自ら考える力を高めるため、積極的に推進する必要がある。こうした活動を通して、各教科等それぞれで身に付けられた知識や技能などが相互に関連付けられ、総合的に働くようになることが期待される。
- なお、現行の学習指導要領に至るまでのある一時期において、子どもの自主性を強調

する余り、教師が指導を躊躇する状況があったのではないかという指摘がある。探究的な活動については、知識・技能の習得や活用を視野に入れて、関連付けを図りながら、教師の指導の一環として行われることが必要である。広い意味で、教えることの大切さに留意する必要がある。

(基礎的・基本的な知識・技能を確実に定着させる)

- 教育課程部会や教育課程企画特別部会においては、例えば、「一定のことは暗記し反復により定着させるべきである」との意見に見られるように、「読み・書き・計算」などの基礎的・基本的な知識・技能の面については、発達の段階に応じて徹底して習得させ、学習の基盤を構築していくことが大切との意見が示された。
- 知識・技能のうちでも、特に、乗法九九や都道府県の位置と名称などは、実生活との 関連においても、その後の学習の基盤としても重要な事項であり、基本的な意味を押さ えた上で、反復学習などの丁寧な繰り返し指導が有効である。
- また、音読、暗記・暗唱などの活動を適宜取り入れることが重要である。学習に関する基本的な能力を高め、その後の学習を効果的に進めることにつながるとの意見も示されている。
- 知識・技能の確実な定着に当たっては、知識・技能を実際に活用する力の育成を視野に入れることが重要である。知識・技能を生きて働くようにすること、すなわち実生活等で活用することを目指すからこそ、その習得に当たっても、知的好奇心に支えられ実感を伴って理解するなど、生きた形で理解することが重要となる。
- 生命や粒子、民主主義や法といった概念や原理、法則などは、個々の知識を体系化することを可能とし、個々の知識を活用する上での助けとなるものであり、教育内容として重視し、適切に位置付けていくことが必要である。
- 形式知のみでなく、いわゆる暗黙知も重視すべきであるとの意見がある。こうした観点からも、家庭や地域社会とも連携しつつ、体験的な活動や音読、暗記・暗唱、反復学習などを通じて、知識・技能の体験的、身体的な理解ということに十分配意する必要がある。
- このような知識・技能の様々な特性を踏まえて、子どもの発達や学年の段階に応じた

教育内容の整理や指導方法の工夫が必要である。基礎的・基本的な内容については、小学校・中学校・高等学校において、あえて教育内容を重複させることが重要であるとの意見も数多く示されている。

- 基礎的・基本的な知識・技能については、これまでの審議においては、特に、義務教育を念頭において検討を進めてきており、①社会的に自立していくために実生活において不可欠であり常に活用できるようになっていることが望ましい知識・技能と、②義務教育及びそれ以降の様々な専門分野の学習を進めていく上で共通の基盤として習得しておくことが望ましい知識・技能とに区分して整理するという検討を行っている。
- 具体的には、各教科等を通じて、
 - ① 実生活において不可欠な知識・技能 例えば、整数、小数、分数の意味が分かり四則計算ができること、ヒトや動物のつくり、酸素や二酸化炭素の性質について知ることなど。
 - ② 学習を進めていく上で共通の基盤となる知識・技能 例えば、三平方の定理について理解すること、物質は粒子からできていることについて理解することなど。

といった類型を設けて、整理を進めてきている。

(知識・技能を活用し、考え行動する力の重視)

- 現行学習指導要領は、自ら学び自ら考える力の育成を目指して、具体的には、思考力・判断力・表現力等をはぐくみ、知識・技能等を学習や生活において生かし、総合的に働かせることを目標としている。
- こうした方向性は国際的にも模索されており、例えば、PISA調査は、知識・技能 を実生活において活用する力を測定することを目指している。
- 教育課程部会及び教育課程企画特別部会においては、コミュニケーション能力を重視 すべきである、知識・技能を活用する力が重要であるなどといった、教育を通じて育て るべき「力」を教科横断的に明確にしていく必要があるとの意見が示されている。
- このような観点から、各教科等ごとに義務教育修了段階において子どもに身に付けさせたい力を比較検討した。その結果、各教科等を横断してはぐくむべき能力として、例えば、

- ① 体験から感じ取ったことを表現する力(感性や想像力を生かす) (例)
 - ・日常生活や体験的な学習活動の中で感じ取ったことを言葉や歌、絵、身体などを用いて表現する。
 - ・自国や他国の歴史・文化・社会などから自分たちとは違う世界を想像し、共 感したり分析したりしたことを表現する。 など
- ② 情報を獲得し、思考し、表現する力(言語や情報を活用する) (例)
 - ・文章や資料を読んだ上で、自分の考えを A 4・1枚(1000字程度)で表現する。
 - ・自然事象や社会的事象に関する様々な情報や意見をグラフや図表などから読み取ったり、これらを用いて分かりやすく表現したりする。 など
- ③ 知識・技能を実生活で活用する力(知識や技能を活用する) (例)
 - ・需要、供給などの概念で価格の変動をとらえて生産活動や消費生活に生かす。
 - ・衣食住や健康・安全に関する知識を生かして自分の生活を管理する。 など
- ④ 構想を立て、実践し、評価・改善する力(課題探究の技法を活用する) (例)
 - ・学習や生活上の課題について、事柄を比較する、分類する、関連付けるなど 考えるための技法を活用し、課題を整理する。
 - ・理科の調査研究において、仮説を立て、実験・観察を行い、その結果を整理 し、考察をまとめ、表現したり改善したりする。
 - ・芸術表現等において、構想を練り、創作活動を行い、その結果を評価し、工 夫・改善する。 など

が考えられるのではないかという議論がなされている。

○ このように、①感性に基づいて情報を処理する力や、②理性に基づいて情報を処理する力などを通じて、体験から知識・技能を獲得し、深め、実際に活用するための基盤となる力を養うとともに、③知識・技能を実際の生活や学習において活用する力、④課題探究や創意工夫をすることで、課題自体を発見したり、課題を解決したりする力を育成

することが重要である。①~④の力はいずれも、言葉の重視、体験の充実と深く関連する力である。

- こうした①~④の力は、現行学習指導要領においても、各教科等において、それぞれ 位置付けられているが、今後は、各教科等を横断して、学校教育活動全体で力を伸ばし ていくことが合理的であり、また有効であると考えられる。
- なお、①及び②の力については、文化審議会答申(「これからの時代に求められる国語力について」平成16年2月)において、考える力、感じる力、想像する力、表す力の育成として提起されている力と関連していると考えられる。
- 教育課程部会では、今後、こうした力を育成するために、指導内容との結び付け、活動例の設定などについて、具体的に整理しようとする試みを行っている。

ウ 子どもの社会的自立の推進

○ 子どもの社会的自立を推進するに当たっては、上記で記した「確かな学力」の育成と ともに、「豊かな心」と「健やかな体」をはぐくみ、社会的自立の基礎を培うことが、 その基盤となる。学力の低下傾向の一つの原因として、子どもの学習意欲や学習習慣の 問題が指摘されている。

(豊かな心と健やかな体をはぐくみ、社会的自立の基礎を培う)

- 今日、子どもたちは、社会と豊かにかかわる機会を持てなくなりつつある。子どもが、 大人とかかわる機会は、本来、家庭や地域において、自然に恵まれるものであるが、今 日、学校教育がそのきっかけづくりをすることが求められている。人と人との交流の様 々な場面、家庭、地域社会、国家、ひいては国際社会に至るまで、その一員としての自 覚(具体的には、協調性、責任感、権利、勤労など)を身に付けることが重要である。 また、社会的事象を考えるために必要な科学的な知識を身に付けることが求められる。
- 子どもたちに、基本的な生活習慣を確立させるとともに、遵法意識をはじめとする社会生活を送る上で人間として持つべき最低限の規範意識を青少年期に確実に身に付けさせることが重要である。その際、人間としての尊厳や健全な倫理観などの道徳性を養い、それを基盤として、主体的に判断し、適切に行動できる人間を育てることが大切である。

また、生涯にわたって芸術に親しむ態度を育成するとともに、他者の気持ちを理解したり、人生をより豊かなものとするため、感性や想像力、表現力の育成も重要な課題である。

○ 子どもたちの体力の低下が懸念される中で、人間の心の発達・成長を支え、人として 創造的な活動をするために、幼いころから体を動かし、生涯にわたって積極的にスポー ツに親しむ習慣や意欲、能力を育成するとともに、心身の健康の保持・増進のために必 要な知識、習慣や生活を改善する力を身に付けさせることが求められる。また、子ども の生活の安全・安心に対する懸念が広まっており、安全教育の充実も課題である。

(個性や能力を伸ばし、主体性・自律性を育成する)

- 我が国の子どもは、国際的に見て自尊感情に乏しいとの指摘がある。同時に、規範意識の低下やいわゆるキレる子どもの存在など自己統制の面での課題も指摘されており、自己実現を目指す自立的な人間の育成が課題である。
- とりわけ、主体性や自律性の育成は、人格の形成や自己実現を目指す上で核となるものであり、人間関係や社会参画の基盤となる重要な要素でもある。
- この場合において、自己理解(自尊・自己肯定)の考え方と自己責任(自律・自己統制)の考え方を調和の取れた形で総合的に身に付けさせていくことが課題である。
- 「確かな学力」を育成する上でも、このことは重要である。例えば、学習を進める上では、知的好奇心を働かせることや学ぶことの楽しさを味わうことが基本となるが、同時に、学習目標を設定してその実現のために忍耐力を持って粘り強く取り組むことも必要である。
- 知的好奇心や夢を大切にしながら、学校生活や家庭生活・社会生活全体を通じて、子 どもが実体験を重ね達成感を得ていく中で、人生や生活を前向きにとらえる姿勢や目標 の実現に向けて努力を重ねる態度を身に付けさせたい。
- 夢と現実とを結ぶためには、夢を目標に、目標を計画に具体化してそれを現実のものとする、そういう機会を学校の教育活動全体を通じて数多く経験させることが重要であるとの指摘がある。

- また、夢と現実とが異なる場合に、現実を忌避するのではなく、自らがやるべきこと、 やれることを誠実に行い、夢や目標に近づくために計画を立て少しずつでも前進する気 持ちが大切であるとの意見もある。
- 学習・生活の両面にわたって、目標を立て、それに挑戦し、試行錯誤を重ねながら、 達成する体験を重視する必要がある。

エ 社会の変化への対応

- 情報、環境、法や経済など様々な分野の教育内容について比較検討してみると、分野の違いはあれ、社会の変化の中で、自らの責任ということを十分自覚した上で、情報を獲得し、判断して、行動できる人材の育成を目指しているという点で変わりはない。こうした考え方は、「確かな学力」の育成や子どもの社会的自立で目指している学校教育改革の方向性と合致するものである。
- したがって、各分野の基礎的・基本的な知識・技能は、必要性に応じて各教科の教育 内容の中に位置付けることを検討する必要があるが、力の育成の面については、ねらい とするところは共通であり、どの分野のどのようなプログラムを用いるかは、各学校の 判断に任せることが適当である。
- また、学校教育の現状を考慮したときに、教育内容を増加させる方向だけでなく、時代の変化等により共通に指導する意義が乏しくなった内容については、見直しをする必要がある。
- 情報教育については学校の教育活動全体を通じて取り組まれているところであるが、情報通信技術(ICT)の特性について十分留意しながら、発達の段階に応じた教育を推進することが必要である。特に、小学校・中学校段階における教育については、総合的な学習の時間の情報に関する学習、中学校の技術・家庭科、高等学校の情報科との関連を整理しつつ体系化し、その充実を図ることが必要である。
- メディア・リテラシー(各メディアの働きを理解し、適切に利用する能力)の育成については、新聞・雑誌・テレビなどのマスメディアに多く接するだけでなくパソコン・携帯電話・インターネットなどメディアの普及・多様化が急速に進む中で、これらが言葉、コミュニケーション、マスコミュニケーションに大きな影響を与えていることから、

各教科等の連携を図りつつ、学校教育活動全体を通じて指導の充実を図ることが必要である。

- その際、例えば、小学校段階では、通常の話し言葉や書き言葉との違いを理解すること、使用に当たって自他を傷つけることのないよう十分注意させることなどについて指導すること、中学校段階では、抽象的思考、科学的理解ができるようになるので、各教科において、学習内容の進展に伴い、活用のための基礎を習得させることなどについて指導することが考えられる。
- 環境教育については、社会科、理科、生活科、家庭科、技術・家庭科、総合的な学習の時間等の学校の教育活動全体を通じて取り組まれているところであるが、特に持続可能な社会の構築が強く求められている状況も踏まえ、エネルギー・環境問題という観点も含め、さらなる充実が必要である。
- 科学技術教育、小学校段階の英語教育などについては、国際的な教育課程比較なども 参考にしながら、その充実を図っていく必要がある。

② 具体的な教育内容の改善の方向

- 文部科学大臣からは、教育内容の改善の観点として、「社会の形成者としての資質の 育成」、「豊かな人間性と感性の育成」、「健やかな体の育成」、「国語力の育成」、「理数教 育の改善充実」、「外国語教育の改善充実」という六つの観点が示された。
- これらの観点については、各教科等ごとの専門部会において専門的な議論を行っている。

1) 国家・社会の形成者としての資質の育成等

○ 教育の目的は、国民の人格の形成と国家・社会の形成者の育成にある。また、子どもたちの健やかな心と体の育成も重要な課題である。学校生活を通じて社会性や集団性を育成すること、健康で安全に生活できる能力を身に付けさせること、子どもたちの創造性や体力をはぐくむ教育活動の充実を図ることが必要である。

○ ここでは、今回の審議において具体的な手立てを講ずる必要があると考えられる、① 子どもたちに身に付けさせようとする資質・能力の育成、②知識・技能の確実な定着、 といった課題を軸に各教科等ごとに議論を行い意見を整理している。

ア 国家・社会の形成者としての資質の育成

(資質・能力の育成)

- 自分たちの力でより良い国づくり、社会づくりに取り組むことは、民主主義社会における国民の責務である。また、大人の世代から子どもの世代へと文化や伝統を継承していくことは教育の重要な役割である。さらに、現代社会のグローバル化の進展を考えると、世界の地域的枠組みを踏まえて異文化を理解し国際貢献をすることのできる国際社会に生きる日本人としての自覚を育てることも重要である。
- 日本人あるいは社会人としての素養を身に付ける必要がある。そのためには、我が国 の伝統、文化、歴史に関する教育が重要である。これらは、我が国の伝統、文化、歴史 の継承・発展の基礎である。
- 少子化に伴う人口減少社会となる21世紀を生きる子どもたちには、例えば、自他の 権利を尊重して義務を果たす、社会・国家・国際社会に積極的に参加し、その発展に貢献するなどの資質・能力を身に付けることが期待される。
- 社会科、家庭科、技術・家庭科などの教科においては、社会や家庭生活を客観的な視点から理解するための具体的な資質・能力を育成することが求められる。例えば、家庭の一員として衣食住や消費、技術活用などの生活を自分で管理・工夫できること、身近な人々と協調性を持って責任ある行動をとることができること、子育ての大切さや親の役割を理解し行動できること、社会的な見方や考え方を身に付けること、各種の資料や新聞記事などから必要な情報を読み取ることができること、社会的事象について調べたり発表したりできること、自分の考えやその根拠を具体的・論理的に説明できること、などが重要である。
- このような教育を通して、民主主義社会、経済社会、あるいは家庭、地域や学校の一員として主体的・文化的な生活を送るとともに、職業生活についての前向きな見通しを持ち、社会、国家、ひいては国際社会を理解し、そこに積極的に参加し貢献していく意

欲を育てることが求められる。

- 近年、ニートの問題など若者たちの社会とかかわろうとする意欲に低下が見られる中で、働くことに対する実感的な理解を深めることが大切であり、各教科等を通じて、協調性や責任感など他者とかかわる力の育成、社会生活の中での責任や勤労などの観念の理解・定着を図る必要がある。
- 具体的には、小学校・中学校・高等学校を通じて、奉仕体験、長期宿泊体験、自然体験、文化芸術体験、職場体験、就業体験(インターンシップ、デュアルシステム)などの体験活動を計画的・体系的に推進することが必要である。特に、ニートの問題が指摘される中、キャリア教育の推進が求められている。例えば、中学校において5日間以上の職場体験を行う「キャリア・スタート・ウィーク」などを通じて社会や職業を体験させ、生活や人生の実感を持たせることが重要であり、このことが学習意欲の喚起や自尊感情の形成につながる。
- 今日、子どもたちが社会の変化に主体的に対応できるようにするためには、情報、環境、法や経済などに関する教育の充実が求められている。また、科学技術教育については、理数教育の改善(後述)を図るととともに、科学が発達し様々な技術が活用される社会において、科学技術と社会との関わりについて、安全、リスク等の問題も含めて理解させること、ものづくりなどを通して技術を適切に評価し、管理できる力を育てることが重要である。

(知識・技能の定着)

- 知識・技能の側面では、社会や家庭生活を客観的な視点から理解するための基礎的・ 基本的な知識・技能を身に付けることが必要である。
- 国家・社会の成り立ちや機能、地域構成などを理解させるために必要な基本的な事項、 例えば、都道府県の位置と名称や我が国の領土など国土の地域構成、主な国々の名称や 世界の地域構成、我が国の産業や歴史の年代の表し方や時代区分、日本国憲法の基本的 な原則などを確実に定着させることが重要である。
- 衣食住の基礎的・基本的な知識、例えば、栄養素の基本的な働きなどを確実に定着させることや、技術を理解するために必要となる社会や環境との関係や技術の価値(知的財産等)などについて知ることも重要である。

- 例えば、地図帳を用いて地名を検索できること、相手に応じた接し方ができること、 法や社会のルールをしっかり守ることの重要性を認識すること、マナーの基本を理解し 身に付けていること、日常の衣食住、情報機器や道具の適切な活用、家庭生活・経済生 活に関する基本的な技能、特に食育の充実が求められる中で、食の重要性を理解し基本 的な調理の技能を身に付けることなどが期待される。
- 民主主義や法、自他の権利と義務、公正さといった基本的な概念について体験的に理解することが、実生活への活用を視野に入れた場合、特に重要であると考えられる。例えば、学校や学級での集団生活の中で、正義や公正さを重んじて身近なトラブルを解決していく態度や実践などが期待される。
- 情報、環境、法や経済など社会の変化に伴って国家・社会の形成者として新たに必要とされる知識・技能の定着のための教育については、学校外の人材や学習機会を有効に活用し、各教科等の関係部分を相互に関連付けながら理解させることが重要である。

イ 豊かな人間性と感性の育成

(資質・能力の育成)

- 社会の激しい変化の中で、子どもが、「豊かな人間性」を持ち感性を高めながら主体 的に生きていくことができるようにすることが重要である。そのためには、社会の中で 主体的に生きるための基本となる価値観や自主的・実践的態度を形成するとともに、豊 かな情操を養う必要がある。
- 子どもの実情を踏まえると、自他の生命を尊重し、学習や生活などに前向きに取り組む力を育てることを重視し、その前提となる健全な自尊感情や人間関係を築く力などを高めることが求められる。
- 具体的には、幼児教育の段階から、人生や身近な人々との生活をより豊かなものとするために、集団活動を通して自分自身のよさや個性を見いだすこと、学びや生活の目標を立てたり、その実現に向けて粘り強く取り組んだりすること、弱いものいじめをしないなど他者を思いやる気持ちを持ったり、他者に感謝したり、協力したりする態度や実践が重要である。

- 学校と家庭との連携を密にして、子どもに対して、「早寝早起き朝ごはん」など正しい生活リズムを持たせるなど、基本的な生活習慣を確立するとともに、社会生活を送る上で人間として持つべき最低限の規範意識を青少年期に確実に身に付けさせることが重要である。
- あいさつや社会的マナー、他者の痛みを理解する心、感情を適切な方法で表現する力など人間関係を形成するために必要な力を育てるとともに、将来を見通して主体的に判断し、適切に行動できる能力を育てることが必要である。
- また、自然や芸術、人間の気高い行動などのよさや美しさを子どもが感じ取ること、 感じ取ったことを基に自分の思いや意図を持って言葉や歌、絵、身体などで創造的に表 現することが求められる。
- このような教育を通して、人生についての前向きな見通しや他者への思いやりを持って、身近な人々との豊かなかかわりを築くことができるようにすることが求められる。 また、自然や美しいものなど人間の力を超えた崇高なものに対する畏敬の念を持つことも重要である。
- 道徳においては、例えば、自尊感情を持って自分自身を大切にする「自助」、社会の中で助け合って生きる「共助」、そして充実した人生を実現するといった順序立てが必要なのではないか。人間の尊厳と自尊感情を基盤にして、主体的に自己実現をすることを重視する必要がある。
- 自尊感情を肥大化させないようバランスが必要ではないか。人のものを盗んではいけないなど基本的な内容は、十分に教えることが大切である。健全な倫理観などの育成について発達の段階等を踏まえて、適切に指導内容を設定する必要がある。
- 発達や学年の段階に応じた指導に関しては、心身の急激な変化の中でストレスを感じることの多い中学校期において、例えば、道徳の時間の取組と体験活動(特別活動等)とをより関連付けた指導などの充実が重要ではないかと考えられる。
- 特別活動においては、生活を改善する話し合い活動、異年齢の集団活動、社会体験活動が重要である。その際、発達の段階に応じて内容を系統的に示すことが必要ではないか。キャリア教育で、好きなことを探すだけでは働く意欲に結び付かない面があるので、生きる力、働く力に結び付ける取組が必要と考えられる。

- 音楽、図画工作、美術などにおいては、感性を高め、思考・判断し、表現するという一連のプロセスを働かせる力、主題を発想し、構想を立て、創意工夫をしながら 創作活動を行ったり、作品を評価したりする力が重要である。
- 一人一人の子どもが人間として成長・発達していく過程を大切にしながら、豊かな人生を形成していくために、想像力を働かせて自分の思いをかたちにしていくことが必要である。
- 表現する楽しさや喜びを味わうことを通して、生涯にわたって音楽や美術などに親しむ態度を育成することが大切である。また、芸術文化のよさを味わったり、生活や社会に生かしたり豊かにしたりする態度や実践も重要である。特に、鑑賞は創造行為であり、自分なりの意味、新しい美、自分を発見するなどを大切にする必要がある。
- 「豊かな人間性」や感性の育成については、例えば、算数・数学においてねばり強く 考え抜くことによる達成感や自信が自尊感情をはぐくむ上で重要であるなど、各教科等 を横断して、学校教育活動全体で自覚的に図っていくことが求められる。

このことは、我が国の強みであるものづくりを支える緻密さへのこだわりや「もったいない」という考え方など日本人の伝統的な感性についても同様である。

(知識・技能の定着)

- 人間や文化・芸術の美しさや尊さ、生命のかけがえのなさなどについては、単に事柄 としての知識だけではなく、実体験を通して実感的な理解を持つ必要がある。
- このため、例えば、乳幼児や人生の先輩たちと触れ合ったり、医師や看護師などから 生命に関する話を聞く機会を持ったりすることが重要である。
- 幼いころから国民が広く親しんでいる文章や詩歌を音読したり暗唱したり長い間親しまれてきたうたを歌ったり、自然や作品の形や色の美しさを感じたりするなどして実感を持って理解することが重要である。

ウ 健やかな体の育成

(資質・能力の育成)

- 体育の分野においては、身に付けた身体能力や知識を基に、生涯にわたり運動やスポーツに親しむことができるようにすることが重要である。
- 運動やスポーツに取り組もうとする意志などの態度、運動やスポーツにおける様々な動きや健康・安全に関すること、ルールや練習方法に関する工夫など、運動やスポーツに関する思考・判断を身に付けることが必要である。
- 体を動かすことは、身体能力を身に付けるだけではなく、情緒面や知的な発達を促す ことにも通じる重要なことである。
- 保健の分野においては、健康や安全に関する情報を正しく判断し、知識を健康管理の ための行動に結び付けるようにすることが重要である。
- 健康の保持・増進や生活習慣に関する手立てを考え、状況に応じた対処方法や病気の 予防手段を探し、医薬品等について知ろうとする心身の健康に関する関心・意欲・態度、 環境悪化予防・改善活動に取り組もうとする環境と健康に関する関心・意欲・態度、危 険予測・危険回避や自他の安全への配慮など安全に関する関心・意欲・態度を身に付け ることが必要である。
- このような教育を通して、生涯を通じて自らの健康を管理し改善していくこと、運動 やスポーツに親しむこと、体力の向上に取り組むことなどが重要である。

(知識・技能の定着)

- 体育の分野においては、基礎的な身体能力や知識を身に付け、生涯を通じて運動やスポーツに親しむことができるようにすることが重要である。
- 例えば、瞬間的又は持続的に力を発揮したり、柔軟に体を動かしたり、巧みに体を動かしたりする身体能力、生涯にわたって運動やスポーツに親しむための基礎となる技能、運動やスポーツの意義や動き方・学び方などに関する知識、健康に生活するために必要な体力や安全に運動することに関する知識などを身に付けることが必要である。

- 保健の分野においては、自他の命や健康を大切にし、生涯を通じてまた親として必要 となる健康管理や安全に関する内容を理解することが重要である。
- 例えば、身体機能や生活習慣、病気の発生要因と症状、喫煙・飲酒・薬物乱用の心身 への影響等の心身の健康に関する知識・理解、環境や食品等の衛生的管理などの環境と 健康に関する知識・理解、事件・事故等の発生要因や危険予測、避難方法や応急手当な どの安全に関する知識・理解を身に付ける必要がある。

(性教育)

- 学校における性教育については、子どもは社会的責任を十分には取れない存在であり、 また、性感染症等を防ぐという観点から、子どもの性行為については適切でないという 基本的スタンスに立ち、人間関係の理解やコミュニケーション能力を前提として、心身 の機能の発達などの科学的知識、理性により行動を制御する力、自分や他者の尊重の心 をはぐくむことなどが重要である。
- 性教育は、体育・保健体育をはじめとする各教科等の指導の関連を図りながら学校教育活動全体を通じて取り組む必要がある。また、発達の段階を踏まえた指導内容の体系化を図ることが必要である。
- また、教職員の共通理解を図るとともに、子どもの発達の段階を考慮すること、家庭・地域との連携を推進し保護者や地域の理解を得ること、集団指導の内容と個別指導の内容の区別を明確にすること等が重要である。

(食育)

- 食育については、食事の重要性、喜びや楽しさ、心身の成長や健康の保持・増進の上で望ましい栄養や食事の摂り方を理解し自己管理していく能力、正しい知識・情報に基づいて食品の品質及び安全性等について自ら判断できる能力、食物を大事にし、食物の生産等にかかわる人々へ感謝する心、食生活のマナーや食事を通じた人間関係形成能力、各地域の産物、食文化や食にかかわる歴史等を理解し、尊重する心などを総合的にはぐくむという観点から、食に関する指導を行うことを「食育」としてとらえ、推進することが必要である。
- さらに、学校での取組とともに、家庭、地域との連携を推進した取組を行うこと、給

食の時間を食育の重要な機会の一つとして積極的に活用すること、関係する教科等における食に関する指導において、学校給食をより積極的に教材として活用すること、栄養教諭や学校栄養職員が関係する教科等における食に関する指導において積極的にかかわっていくことなどが重要である。

2) 国語力、理数教育、外国語教育の改善

- 義務教育答申では、国語力はすべての教科の基本となるものであり、その充実を図ることが重要であること、科学技術の土台である理数教育の充実が必要であること、グローバル社会に対応し、小学校段階における英語教育を充実する必要があるなどの指摘をしている。
- ここでは、今回の審議において具体的な手立てを講ずる必要があると考えられる、① 基礎的・基本的な知識・技能の確実な定着、②子どもたちに身に付けさせようとする思考力(感性)・表現力等の育成、③学習意欲の向上や学習の実生活への関連付け、といった課題を軸に各教科等ごとに議論を行い意見を整理している。

ア 国語力の育成

(知識・技能の定着)

- 国語力の育成には発達の段階に応じた指導が求められる。例えば、幼児期や小学校低中学年期において身体的・情緒的な活動と関連しつつ獲得するという特質があるので、 そうした特質にかなう指導が必要である。
- 小学校段階においては、読むことの力について体験的に身に付けるために、音読や朗 読・暗唱が指導上有効であると考えられる。子どもが古典や名作に触れ我が国の言語文 化に親しむ機会とすることも重要である。
- 国語に関する知識を実生活において活用するために必要な技能として、描写、要約、 紹介、説明、記録、報告、対話、討論などの基礎的な言語活動を行う力を確実に身に付 けさせる指導の充実が望まれる。

- 漢字の読み書きなどの基礎的な事項についても、その活用を視野に入れながら、反復 学習など丁寧な繰り返し指導を通じて定着を図るとともに辞書を日常的に活用する習慣 を身に付けることが重要である。
- 例えば、義務教育修了段階までに常用漢字の大体が読め、そのうち1000字程度の 漢字が書けることなど、具体的な指標を設定することも考えられる。

(思考力・表現力等の育成)

- PISA調査の読解力において低下傾向が見られる。具体的には、文章や資料の解釈、 熟考・評価や、論述形式の設問に課題がある。
- 教育課程実施状況調査についても、全体として正答率は高くなっているが、国語の記述式については低下するなどの課題が見られる。より詳細に分析すると、比較的自由に自分の気持ちを表現する設問については正答率が上昇しているのに対して、文章を深く読んで分析的に理解してその上で記述するという設問では正答率が下がっている。
- 学力に関する調査結果を受けて、平成17年12月には、文部科学省において、「読解力向上プログラム」が取りまとめられた。このプログラムでは、PISA型「読解力」を向上させるために、①テキストを理解・評価しながら「読む力」を高める取組の充実、②テキストに基づいて自分の考えを「書く力」を高める取組の充実、③様々な文章や資料を読む機会や、自分の意見を述べたり書いたりする機会の充実が求められている。
- 子どもの社会的自立のために必要な力として、国語力について考えると、「読むこと」 と関連付けた形で、「書くこと」を充実していく必要がある。このため、例えば、文章 や資料を読んだ上で、A 4・1枚(1000字程度)で自分の考えをまとめて表現する ことができる力を身に付けさせることなどが重要である。
- 国語科を中核としながら、国語科以外の教科等と連携して、すべての教育活動を通じて、読む力や書く力などを育成していくプロセスを明確にした指導が求められる。例えば、各専門分野での調査研究ができるよう、自分で課題を設定したり課題を追究したりできること、読んだり聞いたりしたことを評価したり応用したりできること、などが考えられる。
- 都市化や核家族化、情報メディアの発達の中で、子どもが集中力を持って相手の話を

聞く機会が乏しくなっていることから、特に小学校低学年において相手の気持ちを理解 しながら「聞く力」を育てる指導や、それを生かした「話す力」を育てる指導が重要で ある。

○ 国語教育は、我が国の文学や言語文化を継承・発展させるという大きな使命がある。 文学や言語文化に親しみ、創造したり演じたりするのに必要とされる、読書、鑑賞、 詩歌や俳句なども含めた創作や書写などの言語活動ができることが重要である。

(学習意欲・学習習慣)

○ PISA調査によれば、趣味として読書をする子どもが諸外国に比べて少ないとの結果になっているところであるが、上記の力の基礎を育てるためには、幼少期からの読書習慣を確立し、様々な文章や資料を読む機会を充実することが求められる。そのため、朝の読書など読書活動の推進を図るとともに学校図書館の充実を図ることなどが必要である。

イ 理数教育の改善

(知識・技能の定着)

- 算数・数学については、「国際数学・理科教育動向調査」(TIMSS調査)の中学校 数学で前回よりも平均点が低く、教育課程実施状況調査の中学校数学で前々回の同一問 題との比較で正答率が低い問題が多い。
- 算数・数学における数や計算、図形などの基礎的・基本的な知識・技能は、国語力と 同様、生活や学習の基盤となるものであることから、具体物を用いた実感的な理解、実 生活への活用を考慮に入れつつ、反復学習など丁寧な繰り返し指導により確実に定着さ せることが必要である。
- 図形についての直観的な理解については、適切な段階で適切な題材を取り上げる。また、実生活との結び付きが深い統計などについては、指導を充実する必要がある。
- また、算数・数学においては、内容の理解をより深めるために、問題を解決した後、 その過程を振り返ったり、問題を発展させたりすることが大切である。

- 理科については、TIMSS調査の小学校理科において実体験が裏付けとなっている 設間において正答率が低いものが見られる。
- 我が国の子どもが、自然事象に接する機会が乏しくなっている状況を踏まえて、自然 事象についての体験的な理解を重視する必要がある。例えば、幼稚園段階や小学校低学 年においては、身近な動植物へのかかわりなどが重要である。
- 小学校低学年の生活科は、体験的・実感的な理解を重視しており、子どもの自然現象への興味・関心を高めることにつながっているとの意見がある。今後は、中学年以降の理科の学習を視野に入れて、子どもが自然事象について、知的好奇心を高め科学的な認識の基礎を養うことができるよう必要な指導を充実することについて検討する必要がある。
- 国民の科学に対する関心が低いことを踏まえ、理科教育については生涯にわたって、 科学に関心を持ち続けられるようにするという観点から、見直す必要があるのではない かとの意見があった。その際、物理・化学・生物・地学の基礎、とりわけ共通の基礎と なる内容の設定を含め、引き続き検討する必要がある。
- 理科に対する国民的な理解を高めるためには、子どもの知的好奇心を駆り立てる内容、実生活に密着した内容で組み立てることができないか、科学史上の著名な発見や原理などについて理解させることが必要ではないかと考えられる。
- 理科の内容については、例えば、生命科学などの近年急速に進展した内容を考慮して教育内容を見直す必要があるのではないかとの意見があった。
- 我が国は北から南まで様々な自然の特性があることから、理科において、地域の特色 を生かした取組や生活と密着した取組を一層推進することが重要である。
- 算数・数学や理科については、教育内容が積み上げ型になっているが、小・中・高等学校を通じての内容面・能力面での系統性を重視する必要がある。その際、学問的な系統性だけでなく、発達や学年の段階に応じた反復(スパイラル)の中で確実に定着させることができるよう教育内容の工夫を行うことが必要である。また、算数・数学と理科相互の内容的な関連性についても考慮する必要がある。

(思考力・表現力等の育成)

- PISA調査の科学的活用能力、数学的活用能力は国際的に見て上位水準にあるが、 数学的活用能力は低下傾向にある。数学、理科のいずれも、解釈を要する設問、自分の 考えや根拠を明らかにして論述する設問に課題があるとされている。
- 現行学習指導要領においても、算数・数学の学習で身に付けた知識・技能を活用する ことは目標として設定しているが、PISA調査の数学的活用能力の結果に見られるよ うに、身に付けた知識や技能を実生活に活用する力は十分に育っているとはいえない。
- 算数・数学においては、数量や図形についての豊かな感覚を育て、実感を伴った理解を深めたり、生活へ応用したりできるようにするのが大切である。
- 算数・数学においては、作業的・体験的な活動を通じて、事象の中に潜む関係を探り規則性を見いだしたり、これを分かりやすく説明したり一般化したりするなどの算数的活動・数学的活動をより一層充実し、数学的な見方、考え方を育成する必要がある。
- 理科においては、見通しや目的意識を持った観察、実験を通して探究的な活動を一層充実し、科学的な思考力を育成する必要があり、そのための条件整備が重要である。
- 算数・数学においては、小数や分数の計算の意味、関数や確率について、理科においては、粒子やエネルギーなどの基本的な概念について、実生活と関連付けたり、体験したりして理解することが重要である。また、様々な数量的なデータを分類整理し比較したり、グラフ化したりすること、仮説を立てて実験し評価し改善することなど、実感を伴って理解し、論理的に思考し適切に表現する力を、国語力の育成とも関連させながら確実に育成することが重要である。

(学習意欲・学習習慣)

- PISA調査では、数学で学ぶ内容に興味がある生徒が国際平均値より低く、TIM SS調査では、数学や理科の勉強を楽しいと思う生徒の割合が国際平均値より低かった。 実生活と関連付けた指導の充実を図るなどして、算数・数学や理科を学ぶことの意義や 有用性を実感する機会を持たせることが重要である。
- 算数的活動、数学的活動の楽しさや数学的な見方や考え方のよさを具体的に示すこと

などで、算数・数学を学習することの意義を子どもが実感できるようにすることが大切である。また、理科においては、自然に親しむための体験的な活動や観察、実験、ものづくりなどの活動の一層の充実を図り、子どもの興味・関心を高めることが必要である。

ウ 外国語教育の改善

(知識の定着)

- 教育課程実施状況調査において、英語を理解するための基本的な語彙や構文などが 一部定着していないとの結果が示されている。
- 今後は、発信力が重視されるので、基本的な語、連語及び慣用表現の意味と使い方が 分かることなどといった基礎的・基本的な知識を定着させることが必要である。

(技能の定着)

- 教育課程実施状況調査では、全体として聞くことは良好である。一方、話すことについては、全体として抵抗感はなくなってきているが、英語が使えるというレベルでは必ずしも十分でないのではないか。
- 簡単な表現を用いて外国語によるコミュニケーションを図れることなど、外国語の習得という観点から、基本的な英語の音声の特徴をとらえ、正しく聞き取り発音することができることなどの技能を確実に定着させる必要がある。
- また、教育課程実施状況調査では、書くことが良好ではなく、特に内容的にまとまり のある一貫した文章を書く力が十分身に付いていない。このため、文字や符号を識別し、 正しく読み、書くことができることを確実に定着させることはもとより、文レベルでな く文章レベルの訓練が必要ではないか。

(理解力・表現力等の育成)

○ 事実関係の伝達、物事についての判断、様々な意見等についてコミュニケーションを 図れることが重要であり、コミュニケーションのツールとしての英語を使った発信力が 重要である。 ○ 例えば、1分間150語程度の速さの標準的な英語を聞き取ることができること、与えられたテーマについて1分間程度のスピーチができること、300語程度の英語を読んで概要をとらえることができること、与えられたテーマについて、短時間で5文程度のまとまりのある英文を書くことができることなど、具体的な到達水準を設定して、理解力・表現力等の育成を進めていくことが考えられるのではないか。

(関心・意欲・熊度等)

- 教育課程実施状況調査においては、英語が大切だ、普段の生活や社会に出て役立つと 考えている生徒は、他の教科に比べて多いのに対して、授業がわからなくなる生徒の割 合が他の教科より高い傾向にある。
- 学ぶ意欲を高めるためには、例えば、自分の考え方や文化・生活を相手に伝える言葉としての英語との位置付けを明確にしてはどうか。また、ディベートなどで生徒の問題意識を掘り起こすことが、読んだり書いたりすることの意欲を引き出すことにつながったり、英語は手段だという体験になったりする。
- 英語の学習に当たっては、世界や我が国の生活や文化についての理解、様々な言語や 文化に対する関心、国際社会に生きる日本人としての自覚を養うことが重要である。

(英語以外の外国語教育)

○ 高等学校を中心に外国語教育の中で中国語など英語以外の外国語を開設している学校 もある。国際社会に生きる日本人の育成のためには、アジア諸国等とのコミュニケーションを促すという観点から外国語教育の在り方を検討することも必要である。

(小学校段階における英語教育の充実)

- 国際コミュニケーションの観点から、我が国においてもインターネットの普及などによって英語でコミュニケーションを図る機会は増えるなど英語の必要性はますます高まることが予想されるが、国民の英語運用能力は国際的に見て十分でなく、英語教育の充実が必要である。
- 最近の子どもたちは、テレビを通じて外国人や異文化に対する抵抗は少ないように思える。映像を活用することにより楽しく学ばせることも考えられる。

- 例えば英語を聞く力や話す力を高める上で、英語活動を通じて小学校段階の子どもの 柔軟な適応力を生かすことが有効ではないか。特に、小学校段階では、聞く力を育てる ということが重要ではないか。
- 国語力や我が国の文化の育成という点に十分留意して検討する必要がある。英語を学ぶことで、異文化理解だけでなく、国語や我が国の文化についてもあわせて理解を深めることができるよう、検討する必要がある。
- 現在、総合的な学習の時間などを活用した小学校段階の英語活動は約9割の学校で実施されており、例えば第6学年では年間約13単位時間(1単位時間は45分)程度の教育活動が行われているものの、必ずしも十分な成果が上がってないところも見られるのではないか。
- 構造改革特別区域等において、教科として英語教育を実施している公立小学校も増 えつつある。
- 義務教育に関する意識調査等においても保護者や自治体関係者から充実を求める声が 強い。国際的にも、EUにおけるフランスや、中国・韓国など近隣アジア諸国を含めて、 国家戦略として、小学校段階における英語教育を実施する国が急速に増加している。
- このような状況の中で、国としては、義務教育答申で既に提言しているとおり、小学 校段階における英語教育を充実する必要がある。
- このため、外国語専門部会においては、義務教育として教育の機会均等を確保するため、仮にすべての学校で共通に指導するとした場合の指導内容を明らかにするため必要な検討を進めている。これまでの審議状況は次のとおりである。
- 検討に当たっては、小学校英語を実施するに当たって指摘されている課題、例えば、 国語力の育成との関係、中学校・高等学校の英語教育との関係はどう整理するのか、条 件整備の面での課題などを念頭において、検討を進めている。
- これまでの審議では、小学校における英語に関する教育の内容として、
 - ① 小学校段階では、音声やリズムを柔軟に受け止めるのに適していることなどから、 音声を中心とした英語のコミュニケーション活動や、外国語指導助手(ALT)を中

心とした外国人との交流を通してスキル面を中心に英語力の向上を図ることを重視する考え方(英語のスキルをより重視する考え方)

- ② 小学校段階では、言語や文化に対する関心や意欲を高めるのに適していることなど から、英語や国語を通じて言語や文化に対する理解を深めるとともに、ALTや留学 生等の外国人との交流を通して、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度の 育成を図り、国際理解を深めることを重視する考え方(国際コミュニケーションをより重視する考え方)が示されている。
- ①の考え方については、例えば、スキル面の高まりはある程度期待できるが、小学生にとっては実際にスキルを活用できる場面は限られていることから、多くの子どもにとって、中学校に入学するまで英語に関する興味・関心を持続することができにくいのではないかといった懸念がある。
- ②の考え方については、中学校・高等学校における英語教育を視野に入れた英語教育の基盤となる力を養うことができること、グローバル化社会の中で求められる国際コミュニケーション能力の育成や学習意欲の継続、国語力との調和という点では優れているが、コミュニケーションを図ろうとする態度や国際理解は、客観的に測定したり検証したりすることが難しく、その成果が見えにくいという懸念がある。
- 中学校・高等学校での英語教育を見通したとき、まずは、英語を学ぶための動機付けが重要であることから、②の考え方を基本とすることが考えられる。言語やコミュニケーションに対する理解を深めることは、国語力の育成にも資するのではないかとの意見も示されている。この場合においても、①の側面について、小学生の柔軟な適応力を生かして、聞く力を育てることなどは、教育内容として適当と考えられる。
- この点については、今後更に検討することが必要であるが、この①と②の考え方のいずれを重視し、どのように組み合わせるかによって、具体的な教育目標や内容が設定されることとなる。
- 一方、教材、指導者、ICTの利活用方策等の条件整備も重要な課題である。この点については、具体的な教育目標や内容、教育課程上の位置付け(教科とするか、総合的な学習の時間の一環とするかなど)、開始学年、実施時期等とも関連する事項である。
- これまでのところ、外国語専門部会では、例えば、指導者については、当面は、現職

教員に対する研修プログラムを開発・実施する必要があること、ALT、留学生、英語に堪能な地域の人材やICTなどをそれぞれの特性に応じて利活用することが効果的であることなどの意見があり、更に具体的に検討を進める必要がある。

○ これらの課題については、専門的・多角的な検討を要するため、外国語専門部会において、専門家や関係者の意見を聞きながら検討を行っている。外国語専門部会においては、国語力の育成等の課題にも十分配慮しつつ、小学校における英語教育を充実するための具体的な方策について、審議を進めている。外国語専門部会では、本年度中を目途にこの点に関する審議の状況を整理し、教育課程部会に報告することとしている。

3) 総合的な学習の時間などの改善

○ ここでは、総合的な学習の時間の改善、中学校における選択教科、部活動の扱いについて、議論を行い意見を整理している。

ア 総合的な学習の時間の改善

(創設の趣旨及び現状)

- 総合的な学習の時間を創設した趣旨については、平成10年7月の教育課程審議会答申「幼稚園、小学校、中学校、高等学校、盲学校、聾学校及び養護学校の教育課程の基準の改善について(答申)」において、「各学校が地域や学校の実態等に応じて創意工夫を生かして特色ある教育活動を展開できるような時間を確保すること」であり、また、「自ら学び自ら考える力などの[生きる力]は全人的な力であることを踏まえ、国際化や情報化をはじめ社会の変化に主体的に対応できる資質や能力を育成するために教科等の枠を超えた横断的・総合的な学習をより円滑に実施するための時間を確保すること」であるとしている。
- 総合的な学習の時間のねらいについては、同答申では、「各学校の創意工夫を生かした横断的・総合的な学習や児童生徒の興味・関心等に基づく学習などを通じて、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である。」としている。また、「情報の集め方、調べ方、まとめ方、報告や発表・討論の仕方などの学び方やものの考え方を身に付けること、問題の解決や探究

活動に主体的、創造的に取り組む態度を育成すること、自己の生き方についての自覚を深めることも大きなねらいの一つ」としている。これらを通じて、「各教科等それぞれで身に付けられた知識や技能などが相互に関連付けられ、深められ児童生徒の中で総合的に働くようになる」ことを目指している。

- 総合的な学習の時間については、義務教育答申では、「大きな成果を上げている学校がある一方、当初の趣旨・理念が必ずしも十分に達成されていない状況も見られる。また、「義務教育に関する意識調査」の結果によると、総合的な学習の時間については、全体として評価が高いが、小学校と中学校では教師、保護者、子どもの意識や評価に差があることが明らかになった。」と分析している。
- その上で、「思考力、表現力、知的好奇心や自分で考える力などを育成する上で総合的な学習の時間の役割は今後とも重要であるが、同時に、授業時数や具体的な在り方については、各教科等との関係を明確化するなど改善を図ることが適当である。その際、全国的に一律に定めるのか、学校の裁量による弾力的な取扱いができるようにするのかなどを考慮する必要がある。」としている。
- さらに、「学習が効果的に行われるよう、学校に対する支援策を充実することが必要である。さらに、総合的な学習の時間の充実のためには、学校外の人材の協力と地域との連携が重要である。」と指摘している。
- 教育課程部会及び専門部会においては、例えば、「課題発見能力や課題解決能力など 見えない学力をはぐくむためにも重要である」、「自分の生き方を見つめさせることが重 要である」、「地域の特色に応じた課題に取り組むことにより、地域の潜在力が引き出さ れている」などの意見が数多く示され、総合的な学習の時間の必要性や重要性について は、共通理解が得られている。

(支援策等)

- 一方で、「義務教育に関する意識調査」の結果やスクールミーティングでの意見等を 踏まえ、準備・計画の負担が重い、教科の時間とのバランスを考慮すべきとの意見が目 立った。現状のままでは、そのねらいとするところを達成することが必ずしも容易でな いことから、講ずるべき所要の手立てについて議論を行っている。
- 専門部会においては、例えば、各学校における実態に差があるとの状況を改善するた

めには、子どもに身に付けさせたい具体的な力を明らかにするため、各学校における実践を踏まえつつ、総合的な学習の時間のねらいの明確化や学習活動等の示し方について検討する必要がある。

- 総合的な学習の時間については、各学校において、例えば、
 - ① 国際理解、情報、環境、福祉・健康等の教科横断的な学習
 - ② 子どもによる課題設定と調査研究、作品製作、学習成果の発表会等の学習
 - ③ 自然体験、職場体験、奉仕体験等の学習などが行われている。
- 上記①については、国際理解、情報、環境、福祉・健康など特定の領域の教育について、関連する教科の内容との関係を整理する必要がある。
- 上記②については、子どもの主体性をはぐくむ上で重要な学習であるが、中学校の選 択教科の学習との重なりを指摘する意見があるので、両者の関係を整理し、検討するこ とが必要である。
- 上記③については、子どもの個性を伸ばし、主体性や自立性を高め、目標に挑戦する力を育てていく上で重要な役割を果たすものである。特に、学習面では、課題探究型の学習と結び付くことで、学習意欲の向上にも資するものと考えられる。 その一方、特別活動との関係を整理することが必要である。
- 総合的な学習の時間は、本来、学校の裁量を拡大するとのねらいがあるのであり、授業の準備を含めて現場での実践が容易ではないことは理解するが、徐々に定着しせっかく良い芽が育ち始めているということもあり、各学校や教員にもう一段の創意工夫を求めたいとの意見も強く示されている。
- しかし、その場合であっても、優れた先進事例の情報提供やコーディネートの役割を 果たす人材を育成・確保する、地域や教育委員会の支援システムを構築するなどの支援 策を講じることが必要である。
- 平成18年度政府予算案でも、学校におけるコーディネーターを育成するための研修 会の開催経費その他が盛り込まれているが、国及び自治体のそれぞれの段階において、 具体的な支援策を積極的に進めていく必要がある。

- また、小学校・中学校・高等学校の連携を求める意見も多く指摘された。小学校においては、どちらかと言えば、体験的に理解することに中心が置かれ、中学校・高等学校と発達の段階が上がるに従って、主体性を重視することとなるが、地域によっては、同じ題材が繰り返されることがあることから、子どもたちの発達の段階を踏まえた連携の必要性について意見が出されている。
- なお、子どもの主体性を重視するという観点から、総合的な学習の時間における学び の足跡を学習ファイルや作品、卒業論文として残していくことを心掛けなければならな いといった意見もあった。
- 総合的な学習の時間の授業時数については、教科等との関係の整理、具体的な支援策の動向等も踏まえつつ、総授業時数及び各教科等の授業時数について全体として見直す中で検討することが必要である。

イ 中学校における選択教科

- 中学校における選択教科は、各学校の主体的な判断により生徒の特性等に基づく多様な学習活動を幅広く展開できる時間として、総合的な学習の時間と並んで、例えば第3学年においては105から165単位時間(週当りで3から4.7単位時間。1単位時間は50分)位置付けられている。
- 選択教科については、創意工夫により生徒に対してその興味・関心、能力・適性等に 即した多様な学習機会を提供している学校も見られるが、「義務教育に関する意識調査」 においても、教員で選択教科などで学習内容の選択幅を広げることに賛成(「賛成」、「ま あ賛成」の計)なのは24.3%に過ぎないなど選択幅を広げることに消極的である。
- 教育課程部会においては、限られた時間数の中で教育課程が複雑になるとそれぞれが 薄くなってしまうので、必修教科を重視し、時間を掛けて徹底すべきなど、時間数の在 り方を工夫すべきとの意見があった。他方で、選択教科の子どもの選択能力の育成とい う趣旨を踏まえる必要があるとの意見が出されている。

ウ 部活動の取扱い

- 部活動は、主として放課後に、特に希望する生徒によって行われる活動であり、学校 において計画する教育活動として位置付けられている。
- 部活動については、部活動がこれまで中学校教育において果たしてきた意義や役割を 踏まえ、部活動を学習指導要領に位置付ける方向で検討すべきとの意見が出されている。 これについては、今後引き続き検討を行うこととしている。

(2) 教育課程の枠組みの改善

① 指導方法、授業時数の見直し等

○ ここでは、指導方法の改善と、授業時数の見直しについて議論を行い、意見を整理している。

ア 指導方法の改善

- 「確かな学力」を育成するためには、従来の一斉指導の方法も重視することに加えて、 子ども一人一人のよさや可能性を伸ばし、個性を生かす教育の一層の充実を図る観点から、習熟度別指導や少人数指導、発展的な学習や補充的な学習などの個に応じた指導を 積極的かつ適切に実施する必要がある。これらの指導形態における指導方法の確立が望まれる。
- 基礎的・基本的な知識・技能を確実に定着させるため、その基本的な意味を押さえた 上で、反復学習などの丁寧な繰り返し指導、個に応じた指導としての補充的な学習を行 うことが重要である。
- また、知識・技能の活用力を定着させるためには、個に応じた指導としての発展的な 学習、問題解決型の学習(ここでは、既得の知識・技能を活用することで所定の問題を 解決する学習をいう)などを行うことが重要である。
- さらに、個々の子どもの学習状況を十分に勘案しながら、課題探究型の学習(ここで

は、調べ学習や実験・観察、調査研究などにより課題を発見したり、解決したりする学習のことをいう)などを行うことが重要である。

- 落ち着いた気持ちで授業に臨むことなど、学習に対する基本的な姿勢を身に付けることも重要である。特に、小学校低学年の段階での習慣付けのための工夫が求められる。
- 学習意欲や学習習慣を高めるため、家庭での学習課題(宿題や予習復習)を適切に課し、家庭と連携した学習習慣を確立することが必要である。
- また、こうしたきめ細かな学習を支える仕組みとして、ICTなどの活用も十分考慮 されなければならない。
- 「確かな学力」を育成するためには、学習目標の設定、学習評価の在り方についても、 家庭や社会との連携方策、学校外の活動の評価方法などを含めて、検討を深める必要が ある。

イ 授業時数の見直し

- 我が国の小学校・中学校等の授業日数は約200日間であり、諸外国と同様に、学校 週5日制を実施していることから国際的な状況と同水準である。また、在校時間は、小 学校4年と中学校2年との比較では国際的に遜色ないが、授業時数については、国際平 均より短い状況にある。
- 授業時数の在り方については、各教科等の教育内容について、子どもに求められる教育内容をどのように設定するかが、議論の前提となる。
- 国語力や理数教育については、充実が必要であり、全体の見直しの中で、授業時数 の在り方についても具体的に検討する必要がある。
- 各教科等の授業時数の在り方については、専門部会の議論を踏まえつつ、教育課程 部会において、各教科等を見渡した立場で総括的に審議を行うこととする。
- また、授業時数の在り方については、その量的な側面だけでなく、各学校における 教育活動の創意工夫により、効果的な学習指導ができるよう、その弾力的な運用等につ

いても検討する必要がある。

- 現在、各学校では、例えば、朝の10分間などを活用して、学習習慣の確立といった 観点から、読書活動、音読、計算のドリル学習などが行われている。こうした標準授業 時数の枠を超えた学習活動について、国の基準上の取扱いについて検討する必要がある との意見が示されている。
- 現在は標準として定められている授業時数の扱い、学年ごと教科ごとに示されている 授業時数の示し方について、柔軟化することも検討する必要がある。この点については、 後述する。
- 総授業時数の在り方については、教育内容の見直し、各教科等の授業時数の在り方と あわせて、検討することとする。その際、特に、小学校低学年については、幼児教育に おける預かり保育等の実態を考慮して、在校時間や授業時数の在り方を検討することが 必要であるとの指摘がある。
- 授業時数の在り方については、子どもや学校の実態、社会の要請等を十分把握しつつ、 専門的・実証的に検討を行う必要がある。

② 発達や学年の段階に応じた教育課程編成や指導の工夫

- それぞれの学校段階の役割の基本については、先述の平成10年7月の教育課程審議 会答申において次のように整理されている。
 - ・ 幼稚園においては、幼児の欲求や自発性、好奇心などを重視した遊びや体験を通した総合的な指導を行うことを基本とし、人間形成の基礎となる豊かな心情や想像力、 物事に自分からかかわろうとする意欲、健全な生活を営むための必要な態度の基礎を 培い、小学校以降の生活や学習の基盤を養うことが求められていること。
 - ・ 小学校においては、個人として、また国家・社会の一員として社会生活を営む上で 必要とされる知識・技能・態度の基礎を身に付け、「豊かな人間性」を育成するとと もに、自然や社会、人、文化など様々な対象とのかかわりを通じて自分のよさ・個性 を発見する素地を養い、自立心を培うことが求められていること。

- ・ 中学校においては、義務教育の最終段階として、また、中等教育の前期として、個人として、また、国家・社会の一員として社会生活を営む上で必要とされる知識・技能・態度を確実に身に付け、「豊かな人間性」を育成するとともに、自分の個性の発見・伸長を図り、自立心を更に育成していくことが求められていること。
- ・ 高等学校においては、義務教育の基礎の上に立って、自らの在り方生き方を考えさせ、将来の進路を選択する能力や態度を育成するとともに、社会についての認識を深め、興味・関心等に応じ将来の学問や職業の専門分野の基礎・基本の学習によって、個性の一層の伸長と自立を図ることが求められていること。
- このようなそれぞれの学校段階の役割の基本は変らないものと考えられるが、例えば、いわゆる小1プロブレムが指摘される中で、幼児教育と小学校教育の具体的な連携方策を教育課程上明確に示すべきとの意見が出されている。就学前の段階で子どもに育つことが期待される力は何か、また、それが十分でない場合には、小学校はどのように指導に当たるべきか、あるいは接続を円滑にするためにどのような指導をすべきか具体的に議論を進める必要がある。
- また、小学校と中学校との接続については、例えば、不登校や暴力行為などの発生件数が小学校第6学年と比べ、中学校第1学年で飛躍的に増加するなどの問題がある。また、研究開発学校の調査によれば、小学校の中学年から高学年にかけて、子どもの自己理解や人間関係に関する考え方が大きく変化するとの結果も示されている。
- 教育課程部会や教育課程企画特別部会では、子どもの発達や学年の段階については、個人差はあるものの、一般的に小学校の低学年までは主として具体的な活動を通して認識し、中学年から高学年にかけて徐々に物事を対象として抽象的に認識可能になるといった意見が多く出された。
- このような観点からは、様々な事情や背景を抱えている子どもがおり、発達の段階の違いがあることも十分配慮した上で、個々の子どもの状況も踏まえながら、例えば、小学校低学年から中学年までは、体験的な理解や具体物を活用した思考や理解、反復学習などの繰り返し学習といった工夫による読み・書き・計算の能力の育成を重視し、中学年から高学年にかけて以降は、体験と理論の往復による概念や方法の獲得や討論・実験・観察による思考や理解を重視するという指導上の工夫が一層可能なように教育課程を編成する必要がある。

○ 教育方法の面において、小学校高学年における教科担任制について検討することが必要である。その際、中学校の教員が小学校で指導に当たることについても、小中連携の 充実という観点から積極的に検討する必要がある。

③ 学校週5日制の下での学習機会の拡充

(学校週5日制の下での学校と家庭・地域の具体的連携策)

- 義務教育答申では、学校週5日制について、「学校、家庭、地域の三者が互いに連携し、適切に役割を分担し合うという基本的な考え方は今後も重要であり、それを基本にしつつ、地方や学校の創意工夫を生かすことについて、今後さらに検討する必要がある。その際、特に、学校、家庭、地域の協力・共同の取組をこれまで以上に強化するための方策、土曜日や長期休業日の有効な活用方策等を更に検討する必要がある。」としている。
- 教育課程部会では、学校週5日制については、学校、家庭、地域の三者が互いに連携 し、役割分担しながら社会全体で子どもを育てるという基本理念の下、社会全体の週休 2日制の導入とともに、長い時間を掛けて段階的に導入された社会システムであること を前提として議論が行われた。
- 家庭や地域の教育力の現状にかんがみ、隔週で土曜日を活用したり、高等学校は区別してはどうかとの意見もあったが、「学校週5日制のねらいとするところを大切にすべきである」、「地域や自治体の取組が実を結び始めている」などの意見が示され、学校週5日制は、国の仕組みとしてこれを維持すべきとの意見が大勢であった。
- 本報告においてこれまで記してきたように、子どもたちに「確かな学力」を身に付け させることは重要な課題である。このため、教育課程部会においては、教育内容の充実 や授業時数の在り方の見直しについての具体的な検討を進めている。
- しかしながら、同時に、こうした学力の問題の背景には、子どもたちの学習意欲の問題が指摘されている。また、高等学校や大学を卒業しても、学んだり働いたりする意欲を持てない若者が存在するという現実もある。
- 「確かな学力」を育てるとともに、「豊かな心」や「健やかな体」をはぐくみ社会的

自立を推進すること、個性を生かし主体的に目標に挑戦する力を育てることは、21世紀の国民を育てる教育の重要な使命であり、調和の取れた形でこれを実現しなければならない。

- 学校週5日制の現状については、必ずしもこうしたねらいが達成されていないとの状況も見られるが、学校週5日制の下で、家庭や地域において、大人が子どもに正面からかかわる仕組みをどのように構築していくか、具体的に検討していくことが必要である。
- 各地域においては、学校、家庭、地域の三者の連携・協力を進めることにより、体験 的な学習や地域の人材の活用が様々な形で進められている。
- 家庭や地域におけるこうした主体的な取組を全国的なものとして広げていくことが必要であり、その際、例えば、異年齢の子どもたちの交流、保護者(特に、父親)の参加、地域の大学との連携、実業団のスポーツ選手との交流などの重要性を指摘する意見が示されている。
- こうした地域での活動を支援するため、土曜日に行われる子どもの自主的・自発的な 学習活動(探究的な学習、体験活動など)については、そのうち、学校教育活動と同等 の成果があると判断されるものについては、地域の主体的な取組(学校外の学習活動) であっても、学校の学習評価において、積極的に評価することも考えられる。
- 学校週5日制の下での長期休業日の取扱いについては、「確かな学力」を定着させる ための指導時間の確保という観点から、一部の地域において、夏休みなど長期休業期間 を授業日に充てる取組が行われている。
- こうした長期休業の活用を促進するため、例えば、サマースクールなどの形式で補充 的な学習や発展的な学習などを選択的に行うことができるような柔軟な授業形態を導入 することも考えられる。
- 学校週5日制の下での土曜日や長期休業日については、家庭や地域社会との連携を促進する方向で、学校外の学習活動に対する評価の在り方を含め、活用方策を検討することが必要である。

3 学校教育の質の保証のためのシステムの構築

(1) 基本的な考え方

- 義務教育答申では、義務教育の構造改革において、義務教育システムを国の責任によるインプット(目標設定とその実現のための基盤整備)→実施の責任を有する自治体や学校が担うプロセス(実施過程)→国の責任によるアウトカム(教育の結果)の検証という構造でとらえている。
- こうした基本的な考え方を教育内容や方法の改善に当てはめてみると、まず、目標の 設定については、義務教育の目標を明確化することも踏まえて、国が各教科の到達目標 を明確に示すことが必要である。そして、こうした目標を実現するために優れた実践事 例に関する情報提供などの基盤整備も国の役割である。
- また、各学校が、子どもの状況等を踏まえて生き生きとした教育活動を行うためには、 その実施プロセスを柔軟で弾力的なものとする必要がある。学習指導要領は、すべての 子どもに対して指導すべき内容を示す基準であり、学校においては、必要がある場合に は、これに加えて指導することができる。国民として共通に学ぶべき学習内容を明確に 定めた上で、学校ができるだけ創意工夫を生かして教育課程を編成できるようにするこ とが求められる。
- 教育の結果の検証については、到達目標の明確化とも関連するが、子どもが学習を進めるに当たって具体的な指針となるよう、具体的な評価の在り方や規準について引き続き検討することが必要である。また、国においては、子どもの学習到達度の把握・検証のため、全国的な学力調査を実施することが適当である。
- こうした義務教育の構造改革という観点を踏まえ、学校教育の質を保証するため、学習指導要領の見直しについては、
 - ① 学習指導要領における到達目標の明確化
 - ② 情報提供その他の基盤整備の充実
 - ③ 教育課程編成実施に関する現場主義の重視
 - ④ 教育成果の適切な評価
 - ⑤ 評価を踏まえた教育活動の改善

という視点に立って検討を進めることが必要である。

(2) 学校教育の質の保証

ア 学習指導要領における到達目標の明確化

- 学校教育の目標を明確化するため、特に義務教育については、国が各教科の到達目標 を明確に示すことが必要である。
- 各教科の到達目標については、まず、到達目標をどのようなものとして設定するかという問題がある。基礎的・基本的な内容で、すべての子どもが到達を目指すものとして考えるべきではないかとの意見、現在学校で用いられている学習の評価規準との整合性を踏まえるべきであるなどの意見が示された。
- また、到達目標に達しない子どもについては、補充的な指導を十全に行うべきである との意見が多かった。

さらに、基本的な生活習慣についても、家庭教育で取り組むべき目標として示してい くことが必要ではないかとの意見もあった。

- 学習指導要領に示されている教育内容は、いわゆる基礎・基本であり、特にその内容が精選されている以上、そのすべてを確実に習得させることを目指すとの考え方が基本となるが、その一方で、義務教育を修了しても四則計算の基本が十分に身に付いていない子どもがいることも指摘された。
- 教育の機会均等を目標とする義務教育において必要な水準を確保するためには、知識・技能の面では、「読み・書き・計算」のような、基礎・基本の中でも特に実生活に直接にかかわるような内容について、反復学習や補充的な学習等を通じて確実に定着させることが求められる。
- 思考力や表現力などの能力の面の目標については、例えば、PISA調査において知識・技能を実生活に活用する力を問うて計測しようという試みを行っているので、こうしたことを参考としながら、検討を行っている。
- その際、できるだけ具体的なものとするため、例えば、「A4・1枚(1000字程度)で自分の考えを表現する」などの例示を示すことについて検討を行っている。

イ 情報提供その他の基盤整備の充実

- 学習指導要領における目標や内容の示し方については、現実には、教師にも個性があり、能力の違いもあるので、教育の機会均等を確保する観点から、学習指導要領がそういった差を埋めるためのマニュアルであることが重要であるとの意見があった。また、学習指導要領の理念や目標は素晴らしいが、それを実現するための手立ての部分が明確でないのではないかとの意見が示された。
- 学習指導要領が大綱化・弾力化したことによって、その記述自体が薄くなっているが、このために、学習指導要領の趣旨が、学校に伝達されるまでの過程において、解釈の余地を生み、例えば、子どもの主体性や興味・関心を重視する余り、教師が子どもに対して必要かつ適切な指導を実施せず教育的な効果が十分上がっていない取組など、教育実践に影響を与える結果となったのではないかとの意見もあった。
- このため、教育課程に関する情報提供について、これをより積極的に行うことによって、各学校における教育課程に関する裁量を実質的に拡大することが必要である。学習 指導要領の記述の在り方を含め、検討する必要がある。
- その際、教師だけでなく、保護者をはじめとする国民や社会に対して、学校教育の目標やそれを実現するための学校教育活動の構造を分かりやすく示すことが必要である。 例えば、総則と各教科等との関係や各教科等相互の指導内容の関連性について、図表などを用いるなどの工夫を凝らし、より分かりやすい形で明確に示していくことが考えられる。
- 指導方法については、従来の一斉指導の方法を重視することに加えて、習熟度別指導 や少人数指導、発展的な学習や補充的な学習などの個に応じた指導を積極的かつ適切に 実施する必要がある。これらの指導形態における指導方法の確立が望まれる。
- 子どもの学習意欲を高めることが課題となっていることから、年間の読書冊数や各種 検定への取組など具体的な目標設定の工夫が重要であると考えられる。指導方法の事例 蓄積や分析によって、優れた指導方法を教師の間で共有化したり、子どもがどこでつま ずくのかなどについての研究成果を示すなど、学校、教職員と行政が情報を共有するこ とは教師への支援として重要であるとの意見があった。
- 教科書、教材の質、量両面での充実も必要である。特に、教科書については、義務教

育の質の向上を図る上で主たる教材として重要な役割を果たすものであり、子どもが学習内容について十分に理解を深め、基礎・基本を確実に身に付けられるよう工夫され、かつ、特色ある教科書が提供されることが必要である。

- 子どもの状況の変化や保護者や社会からの要請の多様化・高度化する中で、教師の仕事はこれまで以上に多岐にわたっている。社会全体の価値観が多様化する中で、子どもの教育をめぐって学校の指導の在り方について、説明を求められる場面が多くなり、教師が相当のエネルギーを傾けているとの指摘もある。教育委員会に学校に対する意見申立てのための第三者機関を設けているとの取組も紹介された。
- 学校が作成する事務的な調査資料等の量が増加しているとの指摘がある。文部科学省を含め、教育行政においては、調査の必要性について見直し、ICTの活用、調査の実施時期・調査期間などの実施方法を工夫することによって、学校の事務負担の軽減を図ることが望まれる。
- 基盤整備という観点からは、教育成果を高めるとともに情報活用能力など社会の変化 に対応するための子どもの力をはぐくむため、ICT環境の整備、教員のICT指導力 の向上、校務のICT化等の教育の情報化が重要である。
- 政府においても、2005年度までに世界最先端のIT国家を目指して策定した e-Japan 戦略等において、教育の情報化についての目標が定められたが、文部科学省が 行った「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」によれば平成17年9月末 現在における目標達成は極めて厳しい状況となっている。
- 文部科学省としても、次期 I T戦略において教育の情報化に関する新たな目標を策定するなど一層の推進を図ることとしており、今後、各地方公共団体においても積極的に教育の情報化に取り組むことが期待される。
- 義務教育答申においては、子どもたちの「人間力」を豊かに育てることが改革の目標であるとしつつ、学校の教育力、すなわち「学校力」を強化し、「教師力」を強化することを通じて、これを育てるとしている。
- また、同答申では「確固とした教育条件を整備する」ため、「国と地方が協力して」、 「教職員配置、設備、教材、学校の施設など教育を支える条件整備を確固たるものとす る必要がある。」としている。

○ この報告の中でも、教育内容・方法の各般にわたり、学校教育の改革と充実のための 方策が示されている。こうした改革や充実を具体的に実現するためには、学校教育の基 盤整備が不可欠である。同答申に基づき、義務教育の基礎をしっかりと保証し、義務教 育の質の向上のための構造改革を進めていく必要がある。

ウ 教育課程編成に関する現場主義の重視

- 前述のとおり、到達目標を明確にするための検討が進められているが、同時に、その 到達目標を達成するための各学校の具体的な取組については、可能な限りそれぞれの創 意工夫を生かす仕組みとすることが求められる。
- 学習指導要領はすべての子どもに共通に教える内容を示している(学習指導要領の「基準性」)。このことを前提としながら、今後の学習指導要領の在り方を考えるに当たっては、国として全国的な教育の機会均等や教育水準の維持・向上のために必要な役割を果たしつつ、同時に、地方自治体や学校の自由度をいかに高めるかという観点が重要である。
- 教育内容の設定については、現行学習指導要領で定められた共通の指導内容について、「(○○の)事項は扱わないものとする」等と定める、いわゆる「はどめ規定」は、もとよりこれらの発展的な内容を教えてはならないという趣旨ではないが、この点の周知が不十分であることにかんがみ、その在り方を見直すべきとの意見が出された。
- 授業時数については、現在、総授業時数及び各教科等ごとの授業時数について、学校 教育法施行規則で「標準」として規定されているが、各学校において年度当初の計画段 階から標準を下回って教育課程を編成することは通常考えられないとされている。
- 教育課程部会においては、各学校の創意工夫を生かすという観点から、各教科等ごとの授業時数については、柔軟に扱えるようにすべきではないかとの意見があった。その際、各教科等ごとではなく、複数の教科等の授業時数をまとめて示すことも一つの方法ではないかという意見があったが、一方で、入学試験等の内容に影響を受けるので、引き続き教科等ごとの時間設定を基本とすべきとの意見もあった。
- このことについては、諸外国では、①各学年・各教科ごとの授業時数の設定を学校に 任せている例、②複数の学年・教科をまとめて年間の授業時数を定めている例などがあ

るので、議論を深めるため、例えば、合科的な指導をより柔軟に行うためには、どのような教科等の組合せが考えられるかなど、各学校の教育課程編成に当たっての柔軟性を高めるための仕組みや、その際の学校の説明と公表の在り方などについて、更に検討を行うことが必要である。

○ 学習指導要領によらない教育課程編成が可能な仕組みとしては、研究開発学校制度や 構造改革特別区域研究開発学校設置事業などがあるが、学校教育の目標や各教科の到達 目標を明確にすることを踏まえ、義務教育の共通性の確保などについて国が責任を果た しつつ、一定の教育成果を上げている学校が学習指導要領の特例措置を講じようとする 場合にはより弾力的に対応することを今後検討する必要がある。

エ 教育成果の適切な評価

(学習評価)

- 各学校における教育の質の保証のためには、その成果の適切な評価が重要である。
- 子どもの学習の評価については、到達目標に照らしてより確実な習得に資するようにすること、学習発表会や各種検定など学習の進捗状況や知識・技能等の獲得が目に見えて実感できるような評価の工夫など、具体的な評価の在り方について今後検討が必要である。また、子どもの学習機会をより豊富なものとする観点から、家庭での学習課題(宿題)や学校外の学習活動の評価の在り方についても検討することが必要である。

(全国的な学力調査)

- 全国的な学力調査については、義務教育答申において次のように提言している。
 - ・ 各教科の到達目標を明確にし、その確実な習得のための指導を充実していく上で、子どもたちの学習の到達度・理解度を把握し検証することは極めて重要である。客観的なデータを得ることにより、指導方法の改善に向けた手掛かりを得ることが可能となり、子どもたちの学習に還元できることとなる。このような観点から、子どもたちの学習到達度・理解度についての全国的な学力調査を実施することが適当である。
 - なお、実施に当たっては、子どもたちに学習意欲の向上に向けた動機付けを与える

観点も考慮しながら、学校間の序列化や過度な競争等につながらないよう十分な配慮 が必要である。

- ・ 具体的な実施の方法、実施体制、結果の扱い等について更に検討する必要がある。 その際には、自治体や学校が全国的な学力状況との関係でそれぞれの学力状況を把握 することにより、教育の充実への取組の動機付けとなることが重要な視点であると考 えられる。
- ・ また、あわせて、収集・把握する調査データの取扱いに慎重な配慮をしつつ、地域性、指導方法・指導形態などによる学力状況との関係が分析可能となる方法を検討する必要がある。なお、学力調査の調査内容に関しては、知識・技能を実生活の様々な場面などに活用するために必要な思考力・判断力・表現力などを含めた幅広い学力を対象とすることが重要である。
- 全国的な学力調査については、こうした考え方を踏まえて、小学校第6学年、中学校 第3学年の国語、算数・数学について、全児童生徒が参加できる規模で平成19年度に 調査を実施することとし、文部科学省において準備を進めている。その際、ここで指摘 されているような調査の具体的実施方法、実施体制、結果の扱いなどについては、既に 文部科学省に専門家会議が設置され、具体的な検討が進められているところである。

(学校評価)

- なお、学校や地方自治体の裁量を拡大し主体性を高めていく場合、それぞれの学校や地方自治体の取組の成果を評価していくことが、教育の質を保証する上で重要となる。また、近年の学校教育の質に対する保護者・国民の関心の高まりにこたえるためにも、学校評価を充実することが必要になっている。
- さらに、先述した到達目標の設定や子どもの学習評価においては、例えば、情意面などについては具体性や明確性を持たせにくい。こうした点については学校教育のプログラムもあわせて評価するという考え方もあり得る。また、全体として、「確かな学力」、「豊かな心」、「健やかな体」を調和の取れた形で育成する、定量的な評価と定性的な評価のバランスを確保するという意味からも、学校評価の一層の推進が必要である。

オ 評価を踏まえた教育活動の改善

- このような教育成果の様々な評価は、教育活動にフィードバックされ、教育の質の向上が図られることに重要な意味がある。例えば、学校評価については自己評価を基本としつつ、その客観性を高めるための外部評価を充実することにより、評価が教師の資質・能力の向上や学校運営の改善に活用されることが重要である。
- 特に、学習評価や全国的な学力調査、学校評価などを通してとらえられる教育の成果 や課題については、これを学校や一人一人の教師がしっかりと受け止め、教育の改善へ とつなげていくことが何よりも重要である。義務教育の構造改革全体の中で、教育課程 の改善の趣旨の実現という観点から、教育課程部会においてもさらに具体的な検討をす る必要がある。

(3) 教育行政の在り方の改善

- 教育行政については、1 (4)で指摘したとおり、学校教育の現場をどの程度把握しているか、地域や保護者をはじめ国民や住民に対して十分な説明責任を果たしているか、学校を支えるための条件整備を十分に行っているかなどの課題を抱えており、その改善が必要である。
- 教職員配置、設備・教材、学校の施設など教育を支える条件整備については、国と都道府県、市区町村がそれぞれの役割と責任を果たしながら連携・協力し、学校教育の目的や目標を実現することができるようその充実を図ることが必要である。
- 特に、学校教育の現場の把握や国民や住民に対する説明責任は極めて重要である。文部科学省が行ったスクールミーティングは、例えば、教育課程の在り方についても、子ども、保護者、教職員などの率直な意見を直接聞き、意見交換を重ねるなど、教育の現状把握という観点から一定の成果を上げたものと考えられる。
- 今後は、教育課程の検討・実施に当たって、学校や地方教育行政における優れた実践を共有化し、そのために支援すること、また、課題がある場合には適切な修正を行うことが必要である。実証的な現状把握に基づく教育課程行政が求められる。その際、大学の研究者のみでなく、NPOや民間の力を活用することが重要である。

- 教育課程の在り方は国民の大きな関心事項でもあることから、文部科学省においては、 本報告を活用して、より積極的に子ども、保護者、教職員など多くの国民の意見を聞き、 学習指導要領の見直しなどに反映することに努めるべきである。
- なお、学校の事務負担の軽減などについては、速やかに対応することが求められる。

終わりに

- 以上、教育課程部会におけるこれまでの審議を整理した。審議を通じ、教育課程部会においては、前述のとおり、今、子どもたちに必要なものは、学習や生活の「基盤」であると考えた。また、その際「言葉」と「体験」を重視する必要がある。
- 教育課程部会では、今後引き続き、例えば、幼児教育と小学校教育や小学校教育と中学校教育といった学校種間の接続・連携や高等学校における教育の在り方など意見の集約に至っていない事項の議論を深めるとともに、各教科等ごとの専門部会とも連携してそれぞれの教科等の改善について各学校種ごとに具体的な検討を行った上で、「言葉」や「体験」の重視や教育課程の構造の明確化といった観点から各教科等を見渡した総括的な審議を行うこととしている。
- また、幼稚園教育や特別支援教育の在り方については、これまでの幼児教育部会及び 特別支援教育特別委員会の議論などを踏まえ、検討を行うこととしている。
- 今後の検討に当たっても、「義務教育に関する意識調査」の結果、スクールミーティングにおける教職員や保護者の意見、教育関係団体などからの意見その他の各種資料に基づき、検討を進めることとしている。
- 本部会の審議に対して、教育関係者、自治体関係者、現に学校教育段階の子どもをお 持ちの保護者の皆様をはじめ広く国民の皆様の忌憚のない御意見をお寄せいただけるこ とを期待している。

用語解説

キャリア教育(P. 1)

キャリア教育の推進に関する総合的な調査研究協力者会議報告書(平成16年1月28日)では、「児童生徒一人一人のキャリア発達を支援し、それぞれにふさわしいキャリアを形成していくために必要な意欲・態度や能力を育てる教育」と定義し、端的には「児童生徒一人一人の勤労観、職業観を育てる教育」としている。また、平成11年12月に公表された中央教育審議会答申「初等中等教育と高等教育との接続の改善について」では、「望ましい職業観・勤労観及び職業に関する知識や技能を身に付けさせるとともに、自己の個性を理解し、主体的に進路を選択する能力・態度を育てる教育」としている。

スクールミーティング(P. 1)

国民の期待にこたえる確かな教育改革を推進するため、文部科学大臣、同副大臣、同大臣政務官等が、全国47都道府県を網羅する形で小学校、中学校、盲・聾・養護学校等に訪問し、教育現場における実際の取組を見たり、教職員、児童生徒、保護者などの意見を直接聴いたりする取組。平成17年1月から7月までの間に380校において実施された。

教育課程実施状況調査(P. 1)

小学校、中学校、高等学校の各学習指導要領の目的・内容に照らした教育内容全般にわたる全国的な定着状況の把握を通じて、学習指導要領や指導の改善のための基礎的なデータを得ることを目的として、小学校5、6年生、中学校1~3年生、高等学校3年生を対象に、国立教育政策研究所が実施する調査。

PISA調査(P. 14)

Programme for International Student Assessmentの略。生徒の学習到達度調査と訳される。OECD (経済協力開発機構)が実施。高等学校1年生を対象に、知識や技能等を実生活の様々な場面で直面する課題にどの程度活用できるかを評価する調査。(参加国:41か国/地域、調査項目:下記のとおり(平成15年調査))

(調查項目)

○読解力

自らの目標を達成し、自らの知識と可能性を発達させ、効果的に社会に参加するため に、書かれたテキストを理解し、利用し、熟考する能力

○数学的リテラシー

数学が世界で果たす役割を見付け、理解し、現在及び将来の個人の生活、職業生活、 友人や家族や親族との社会生活、建設的で関心を持った思慮深い市民としての生活に おいて確実な数学的根拠にもとづき判断を行い、数学に携わる能力

○科学的リテラシー

自然界及び人間の活動によって起こる自然界の変化について理解し、意志決定するために、科学的知識を活用し、課題を明確にし、証拠に基づく結論を導き出す能力

○問題解決能力

問題の状況が、①現実のものであり、②解決の道筋がすぐには明らかではなく、③1つのリテラシー領域内に限定されない場合に、問題に対処し解決する力

形式知、暗黙知(P. 17)

形式知とは、知識のうち、言葉や文章、数式、図表など明確な形で表出することが可能な客観的・理性的な知識のこと。これに対し、暗黙知とは、勘や直感、経験に基づく知恵などを指すとされる。

ICT (P. 22)

Information and Communication Technologyの略。情報コミュニケーション技術、情報通信技術と訳される。IT(Information Technology:情報技術)と同義。教育場面においては、電子教材を活用した授業の実践やコンピュータによる情報管理などが考えられる。

二一ト(P. 25)

Not in Employment, Education or Training の略で、「働いておらず、学校に通ってもおらず、職業訓練を行っていない者」のこと。非労働力人口のうち、特に無業者として、年齢が15歳から34歳、卒業者、未婚であって、家事も通学もしていない者に限って集計すると、平成16年では64万人とされている。

デュアルシステム(P. 25)

若年者を対象として、企業と教育機関の連携を図りながら、教育と企業実習とを組み合わせて実施することにより一人前の職業人を育成しようとする人材育成システム。

TIMSS調査(P. 33)

Trends in International Mathematics and Science Study の略。国際数学・理科教育動向調査と訳される。IEA (国際教育到達度評価学会)が実施。小学校4年生、中学校2年生を対象に、学校のカリキュラムで学んだ知識や技能等がどの程度習得されているかを評価する調査。(参加国:小学校は25カ国/地域、中学校は46カ国/地域、調査項目:算数・数学、理科(平成15年調査))

ALT (P. 38)

Assistant Language Teacherの略。日本人の教員と協力してティーム・ティーチング(共同授業)等を行う外国人青年のこと。

e-Japan戦略(P. 53)

5年以内に日本を世界最先端のIT国家にすることを目指して、平成13年1月に政府の高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部(IT戦略本部)が決定した国家戦略。同戦略の具体化のために決定されたe-Japan重点計画等においては、学校のIT環境の整備や、教員のIT指導力の向上など教育の情報化を推進するための諸施策が掲げられている。

審議経過報告(概要)

中央教育審議会 初等中等教育分科会 教育課程部会 審議経過報告(概要)

- 中央教育審議会教育課程部会は、文部科学大臣の検討要請を受け、昨年4月以来、 学習指導要領全体の見直しについて審議を行っている。
- 学習指導要領の見直しについては、昨年10月の中央教育審議会「新しい時代の義務教育を創造する(答申)」において、基本的な考え方が提示されたところ。教育課程部会はそれを踏まえ、検討を行っている。

1 教育課程をめぐる現状と課題

(1) 学校教育の目的

- 学校教育の目的は、一人一人の国民の人格形成と国家・社会の形成者の育成。
- 教育をめぐる様々な課題を克服し、心豊かでたくましい日本人の育成を目指す ため、国家戦略として世界最高水準の教育の実現に向けて学校教育の改革と充実 に取り組む必要。

(2) 現行の学習指導要領の考え方

- 基礎的・基本的な知識・技能を徹底し、自ら学び自ら考える力を育成するという現行学習指導要領のねらいが必ずしも十分達成できていない状況が見られる。
- 学習指導要領のねらいとするところの実現のための具体的な手立てが必要。

(3) 現行の学習指導要領下の学校教育の状況と検討課題

ア 子どもの学力と学習状況

- 国際的な学力調査等の結果から、読解力や記述式問題に課題があることなど 低下傾向が見られた。
- 国の教育課程実施状況調査の結果からは、基礎的事項を徹底する努力等により一定の成果が現れ始めているが、国語の記述式問題が低下するなどの課題が見られた。
- 上記調査では、学習意欲、学習習慣、生活習慣などは、若干の改善が見られるが、引き続きの課題である。

イ 子どもの心と体の状況

- 意識調査では、就寝時刻が遅い、朝食をとっていない子どもがいる、テレビ 等の視聴時間が長いなどの課題がある。
- 自分に自信がなく、学習や職業に対して無気力な子どもが増えている。
- 問題行動が相当数に上る、規範意識、体力などに課題がある。

ウ 社会の各分野からの要請

○ 環境問題、少子・高齢社会など、社会の変化の中で、国際化、情報化、科学 技術の発展などに対応した人材の育成が課題。

エ 学校教育に対する国民の意識

○ 意識調査やスクールミーティングなどでは、多くの国民は、確かな学力を確実に定着させることや将来の職業や生き方について見通しを与えること、発達に応じた遊びや体験、コミュニケーション能力の育成を期待。

(4) 学校や教育行政の在り方についての検討課題

- 学校においては、教育の成果や課題が見えにくい点が問題。
- 教育行政においては、学校教育の現状や課題の把握、国民への説明責任、学校 の条件整備などが課題。
- 国における目標設定や評価の仕組み、学校現場の主体性や創意工夫を活かすための手立てなどが課題。

(5) 学校の役割と家庭・地域・社会の役割

- 学校、家庭、地域の三者が互いに連携し、適切に役割を分担し合うことが必要。
- 特に、心と体の育成については、家庭の自覚が強く求められる。
- 学校は、「確かな学力」の育成などを通じて、国家・社会の形成者の育成に大きな責務を負う。

2 教育内容等の改善の方向

(1) 人間力の向上を図る教育内容の改善

① 基本的な考え方

ア 言葉や体験などの学習や生活の基盤づくりの重視

- 生活習慣、学習習慣、読み書き計算、学習や生活の目標を持たせることなど 学習や生活の基盤づくりが重要。
- その際、言葉の重視、体験の充実が重要との指摘が多数示されている。
- 国語力の育成や自然体験、社会体験などの充実が求められる。
- 人間力の向上については、社会の側からの視点に立って、必要な力を明確に することが必要であり、その方向で検討。

イ 確かな学力の育成

- 知識・技能と考える力を総合的に育成することが必要。
- ①基礎的・基本的な知識・技能を確実に定着させることが基本としつつ、② 知識・技能を活用する力を重視し、③課題探究活動を通じて、自ら学び自ら考える力を高めることが重要。
- 九九や都道府県名などについては、反復学習等が重要。
- 知識・技能を確実に定着させるためにも、実生活での活用が重要。

- 概念、法則、暗黙知なども、知識の理解や活用を促進する上で重要。
- 教科横断的な力を育成するために、①体験から感じ取ったことを表現する力、
 - ②情報を獲得し、思考し、表現する力、③知識・技能等を実生活で活用する力、
 - ④構想を立て、実践し、評価・改善する力などが重要。

ウ 子どもの社会的自立の推進

- 豊かな心と健やかな体をはぐくみ、社会的自立への基礎を培うことが重要。 そのためには、基本的な生活習慣、規範意識の確立、芸術やスポーツに親しむ 習慣や態度が重要。
- 個性や能力を伸ばし、主体性・自律性を育成することが重要。そのためには、 自己理解や自己責任の考え方を調和した形で身に付けさせることが課題。目標 に挑戦し達成する体験を重視する必要。

エ 社会の変化への対応

○ 情報や環境といった現代的課題については、教科では真に必要な知識・技能 を、総合的な学習の時間では所要の力を育成。

② 具体的な教育内容の改善の方向

1) 国家・社会の形成者としての資質の育成等

ア 国家・社会の形成者としての資質の育成

- 社会・国家・国際社会の一員としての自覚を育成することが重要。
- 我が国の伝統や文化、歴史に関する教育が重要である。
- 都道府県の位置と名称、民主主義の概念など、基本的な事項の定着を重視。
- 新聞記事等から必要な情報を読み取るなどの力を育成することが重要。

イ 豊かな人間性と感性の育成

- 基本的な価値観、自主的・実践的態度、豊かな情操が重要である。
- 自他の生命を尊重し、健全な自尊感情を育てる必要。
- 基本的な生活習慣の確立、最低限の規範意識を確実に定着させる必要。
- あいさつや社会的マナーなど人間関係を形成する力が必要。
- 文章や詩歌の音読・暗唱を通じ、自然や芸術の美しさの実感的な理解を重視。
- 算数・数学でねばり強く考え抜くことによる達成感や自信も重要。

ウ 健やかな体の育成

- 幼いころから、生涯を通じて運動に親しむための意欲や身体能力の育成や、 自他の健康や安全のための知識の習得。
- 適切な性教育。発達段階を考慮し、保護者や地域の理解を得ることが重要。
- 食事の重要性、食物を大事にし、生産等にかかわる人々に感謝する心、食文化など食育を推進。

2) 国語力、理数教育、外国語教育の改善

ア 国語力の育成

- 小学校では、読むことを体験的に理解するため音読や朗読・暗唱が重要。
- 漢字の読み書きなど、反復学習による定着が重要。
- 国語の知識を活用するために、描写・要約・説明の力などを確実に定着。
- A4・1枚(1000字程度)で自分の考えをまとめるなど、読解・論述力 の育成が重要。
- 相手の気持ちを理解しながら、聞いたり、話したりする力の育成を重視。

イ 理数教育の改善

- 数や計算、図形などの基礎・基本を反復学習等で確実に定着する必要。
- 子どもが自然事象に接する機会が少なくなっていることから、体験的な理解 を重視する必要。生活科における科学的認識の充実を検討。
- 理科に対する国民的な理解を高めるため、子どもの知的好奇心を駆り立てる 内容、実生活に密着した内容、著名な発見や原理の理解が重要。
- 学問的な系統性だけでなく、発達や学年に応じた反復の中で確実に定着させる必要。
- 観察・実験、探究的な活動を一層充実し科学的な思考力を育成する必要。
- 基本的な概念を実生活に活用する、様々な数量的なデータを分類整理し比較 する、論理的に思考し適切に表現するなどの力を育成することが重要。

ウ 外国語教育の改善

- 小学校段階における英語教育を充実。
- 義務教育としての機会均等を確保するため、仮にすべての小学校で共通に指導するとした場合の指導内容を検討中。
- これまでのところ、①英語のスキルを重視する、②国際コミュニケーション を重視する、2つの考え方があり、両者をどう組み合わせるかが課題。
- 国語力の育成との関係、中・高等学校の英語教育との関係、条件整備の面で の課題を念頭において検討中。
- 具体的な教育目標や内容、開始学年、教材や指導者の確保等の条件については、外国語専門部会で、さらに検討。本年度中を目途に外国語専門部会からの報告を予定。
- 高等学校を中心に、英語以外の外国語教育の在り方を検討。

3)総合的な学習の時間などの改善

ア 総合的な学習の時間の改善

- 総合的な学習の時間の必要性・重要性については、共通の理解。
- 教科、特別活動、選択教科等との関係を整理し、ねらいを明確化することが 必要。
- 授業時数について、ねらいの明確化などを踏まえ、今後具体的に検討する。
- 運用面で、先進事例の提供、教員の研修等の支援を充実する。

イ 中学校における選択教科

○ 教育課程の複雑化を避けるため、必修教科を重視すべきとの指摘も踏まえ、 検討中。

ウ 部活動の取扱い

○ 部活動を学習指導要領に位置付ける方向で検討することを求める意見を踏ま え、検討中。

(2) 教育課程の枠組みの改善

① 指導方法、授業時数の見直し等

ア 指導方法の改善

- きめ細かな指導のため、少人数指導や習熟度別指導を推進。
- 学習に対する基本的な姿勢を身に付けること、学習習慣確立のための宿題を 適切に課すことが重要。 I C T の活用等を重視。

イ 授業時数の見直し

- 国語力、理数教育については、教育内容を充実することが必要。全体の見直 しの中で、授業時数の在り方についても、今後具体的に検討。
- 総授業時数は、教育内容の見直しと併せて検討。特に小学校低学年について は、幼児教育の実態を考慮して検討する必要との指摘。

② 発達や学年の段階に応じた教育課程編成や指導の工夫

- 幼・小の具体的な連携方策を充実。
- 小・中の接続については、小学校低・中学年から高学年へ、高学年から中学校 へという発達の段階に応じて、教育内容を重点化。

③ 学校週5日制の下での学習機会の拡充

- 学校週5日制は国の仕組みとしてこれを維持すべきとの意見が大勢。
- 学校週5日制の下での土曜日や長期休業日については、家庭や地域社会との連携を促進する方向で、活用方策を検討する必要。

3 学校教育の質の保証のためのシステムの構築

(1) 基本的な考え方

○ 中教審答申(17年10月)に示された義務教育の構造改革という観点を踏ま えて、学校教育の質の保証を図ることが重要。

(2) 学校教育の質の保証

ア 学習指導要領における到達目標の明確化

- 知識・技能については、例えば、実生活に直接かかわる内容の例示を検討。
- 能力面については、例えば、A4・1枚で表現する力など、例示や目指すべき水準の明示を検討。

イ 情報提供その他の基盤整備の充実

- 教育内容・方法に関する情報提供を充実することが必要。
- 学校のICT環境の整備が必要。
- 義務教育の構造改革による学校や教師の力の向上のための基盤整備が必要。

ウ 教育課程編成に関する現場主義の重視

- 国として全国的な教育の機会均等や教育水準の維持向上のために必要な役割 を果たしつつ、地方自治体や学校の自由度をいかに高めるかという観点を重視。
- 各教科等ごとの授業時数の弾力化、研究開発学校制度の見直しなど。

エ 教育成果の適切な評価

- 子どもたちの学習成果の評価の改善、学校評価の推進が重要。
- 全国的な学力調査については、平成19年度に、小学校6年、中学校3年で国語、算数・数学について実施する。文科省に設置された専門家会議において具体的な実施方法などについて検討中。

オ 評価を踏まえた教育活動の改善

○ 教育成果の評価を教育活動に反映させ、教育の質の向上を図ることが重要。

(3) 教育行政の在り方の改善

○ 学校教育の現場の状況の把握や国民に対する説明責任を重視。

終わりに

○ 特に、高等学校教育、幼稚園教育、特別支援教育などについては、関係の部会 等での検討状況も踏まえて、さらに深める必要。