校種別に応じた消化の指導法(小学校生活科を含む)

- 「食育」との関連を意識して -

伊藤 康明・後藤 誠光*・横井 一之**・林 渉***・庄司 裕志****・小林 夕也*****

Teaching Method on Digestion in Accordance with Each School: Kindergarten, Junior High School, and High School

- including Primary Schools' Science & Environment Studies -

Yasuaki Іто, Seikou Goto, Kazuyuki Yokoi, Wataru Hayashi, Hiroshi Shoji and Sekiya Kobayashi

They began to employ nutrition teachers and the education of cherishing health has been expanding at school and kindergartens in Japan. The subjects which have the closest relation with Food Education are home economics and technology home economics. On the other hand, we learn about how food will be digested in our bodies through teaching science, home economics, and the field of environments. We abbreviate them to science. When we regard elevating characters and understanding human beings as the ultimate purpose of education, it goes without saying that science contains Food Education for our happiness as well as the function of the subject. This paper shows that science, above all, learning the digestion, contributes to achieving the purpose of Food Education.

YOKOI writes the preface, chapter 2 & 7, SHOJI does chapter 3, ITO & GOTO do chapter 4, HAYASHI does chapter 5, and KOBAYASI does chapter 6.

1.はじめに

「近年における国民の食生活をめぐる環境の変化に伴い、国民が生涯にわたって健全な心身を培い、豊かな人間性をはぐくむための食育を推進することが緊要な課題となっていることにかんがみ、食育に関し、基本理念を定め、及び国、地方公共団体等の責務を明らかにするとともに、食育に関する施策の基本となる事項を定めることにより、食育に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、もって現在及び将来にわたる健康で文化的な国民の生活と豊かで活力ある社会の実現に寄与すること」を目的として食育基本法 1)が平成 17 年 7 月に施行された。その 2 年前に次世代育成支援対策推進法が施行されており、この時期にワーク・ライフ・バランスや「持続可能な社会」の考え方が社会の高齢化、少子化に相まって熟してきた。

^{*}本学非常勤講師 **本学非常勤講師 ***東海学園大学 ****東海学園大学 *****東海学園高校

学校や保育現場では、栄養教諭が採用されるなど、健康を大切にする教育が充実してきている。食育に最も関係が強い教科は家庭科・技術家庭科である。一方、理科、生活科、領域「環境」(以下、理科等と略す)においては、食物がどのように身体に栄養となって働くかという機能について学習する。人格の形成、人間理解を教育の最終的な目的ととらえるとき、理科等においてもその機能についてのみでなく、人間の幸福のために食育が含まれていることは自明である。本稿では、理科等、特に消化の学習が食育の目的を達成するためにいかに寄与しているかを示す。

なお、1.はじめに、2.幼稚園の実践、7.おわりにを横井、3.小学校生活科の実践を 庄司、4.小学校理科の実践を伊藤・後藤、5.中学校理科の実践を林、6.高等学校生物の 実践を小林が担当した。

2. 幼稚園の実践

はじめに

幼稚園教育要領、保育所保育指針において、食事については領域「健康」の内容に記述がある。食べ物について身に付ける(知識を得る)のは領域「環境」の内容である。保育所保育指針では、養護的内容に基本的生活習慣として食事、排泄、睡眠、衣服の着脱、身の回りの清潔についての内容がある。

ここでは、サツマイモ掘りについて指導の実際を示す。

2 · 1 . 活動名

サツマイモ掘り (T幼稚園)

2・2.活動のねらい

ア 秋空の下友達といっしょに収穫を喜び、身体一杯にサツマイモの重さを体感しながらつるを引っ張り掘り出し、イモの大きさや重さに興味や関心をもつ。

イ 順番を守り、年下の子どもがイモを掘り出す様子を見守り、その後見通しと期待をもって、イモ掘りに取り組む。

ウイモを食べることに興味や関心をもつ。

2・3.設定理由及び概要

今年の秋は暑いものとなった。地域の幼稚園・保育所に尋ねると、9月の彼岸、そして1週間後の月末に運動会を開いたところがあったが、前者は必ず幼児用のテントを設置しなければならないほど暑く、後者は運動会日和となり、この時期からやっと普通の秋になった。

運動会が終わると、子どもは日常の落ち着きを取り戻し、11 月の作品展に向けて活動を始める。周りの田では稲刈りが始まり、畑では柿が色づいてくるなど、秋の深まりを感じるようになる。園の畑では、すでに6月にジャガイモ、9月に落花生の収穫活動を行ったが、家庭で保護者や兄弟から耳にするのであろうか、サツマイモそして恒例のサツマイモ掘りの話題が増えてくる。もちろん、保護者には10月の園のおたよりで、日程については知らせてある。

食育については前述の通りだが、多くの園で食育の活動の筆頭に「野菜の栽培」を取り上げている。本園では、上記3種の野菜の栽培をここ十数年続けている。食を考える機会になり、植物の理解も深まり、その教育的意義は大きい。秋空の下、裸足になって、全身でサツマイモのつるを引き、全身の筋肉を使って収穫を喜ぶ。そして、土からサツマイモを取り出した後、大脳でその正体を、その大きさ、重さを納得する。この活動は、おやつに登場する鬼饅頭のおいしさ、香ばしさ、ねっとり感を味わうことで完了する。

2・4.展開案

表 1 展開案

10月20	10月20日(水)(9:30~10:30,主活動)晴れ 3歳22名、4歳25名、5歳27名				
時間の流れ	環 境 構 成		፟፟ 	予想される子どもの姿	保育者の援助
9:30	畑の配置			サツマイモ畑前に集合	・子どもが登園するまえに、
	他		3 歳	・排泄を済ませ、裸足になり、	イモが掘りやすいように、長
	所	畑	4 歳	帽子を被りクラス毎に整列す	い葉を切り取り、土を掘り起
	園舎	倉庫 5 歳		వ 。	こしておく。
	芋掘り場所			・園長先生から、イモの話、	・ゆっくりと歩いて集合する
	畑			イモ掘りの話を聞く。	ように、通路で声かけをす
	3 4	5	待機	・掘ったイモを待機場所に敷	る。
	歳 歳	歳		いてあるビニルシートの上	・収穫後、ふざけすぎる子ど

		に持って行く。	もには声をかける。
10:10		サツマイモの話を聞く。	
	・3 栄養素を示した	・待機場所にクラス順に並び	・食べ物には、からだを作る」
	図を用意する。	座って、保育者の話を聞く。	「体を動かす」体の調子を整
		・収穫したサツマイモを見	える」ものがあることを伝え
		て、その大きさ、重さを実感	る。
		して収穫をみんなで喜ぶ。	
		・サツマイモは、ふかし芋や	・サツマイモを使った食べ物
		鬼饅頭にして食べることを	になにがあるか、尋ねる。
		知る。	
		・サツマイモを食べると「体	
		を動かすのに役立つこと」を	
		知る。	
10:25		片付け	
	・子どもが畑へ行っ	・ベランダのたらいで足を洗	・保育室に入る前に、たらい
	た後、たらいに水を	ってから、タオルで足を拭い	で足を洗うことを伝える。
	入れて準備する。	て保育室に入る。	

2・5.考察

サツマイモを掘り起こして手にした子どもは喜びを満面に表し目を輝かせる。子どもはサツマイモを手にして、その大きさ、育った不思議さを体感している。

園で取り組んでいる食育 2)について問うと、80%の園から「栽培活動」と返ってくる。本事例は正にこの「栽培活動」である。その関連で「トマト、ピーマン、茄子、きゅうり」2)など、以前は食べられなかった野菜だが、自分で栽培したものは、おいしくいただけたという事例をよく耳にする。

栄養素は、炭水化物、脂肪、タンパク質、無機質、ビタミン ³⁾であるが、幼児にはその働きから「炭水化物・脂肪」「タンパク質」「無機質・ビタミン」と 3 分類して指導するのがよいと思われる。本論ではそれに従った。

クラス毎に芋掘りをした後、全員で集まって、芋の様子を確認しあった。色、大きさ、重さ、 臭いを振り返ることは大切である。その繰り返しで、子どもの知識は徐々に膨らみ、身近な社 会事象や自然事象に興味関心を高める。

サツマイモ料理 4は、焼き芋、ふかし芋、茶巾絞り、鬼饅頭などがある。時間があれば、子 どもも料理に参加できるが、料理は大人が行い、おやつとして食べることもできる。生の芋は 硬いが、熱を通すと軟らかくなる。これらの経験は化学の基礎となる。

3 小学校(生活科)の実践

生活科では消化に関する指導内容はほとんど見られない。食育とつながる内容としては、「家庭と生活」の内容で、健康に気を付けて生活するために、規則正しく食事を取ることや、食事内容を考えることで、一生の習慣と結び付く食育が可能である。また、「季節の変化と生活」の内容では、四季の変化を五感で味わう活動を行い、四季折々の旬の味や、食べられる草や木の実の味、伝統行事の中での伝統的な食べ物の味などを学習する中で、食の世界を広げる食育が可能である。さらに、「動植物の飼育・栽培」の内容では、自分たちが世話をした経験から、農家の人たちの苦労や食べ物のありがたさ、大切さを身をもって体験させることができる。

本稿では、生活科における食育の事例として、自分たちで育てたさつまいもを食べる活動を 取り上げ、消化を含めた食育について考えてみたい。

3・1.単元名

おいもパーティーをしよう 5時間完了

3・2.単元のねらい

初夏に苗を植え、みんなで育ててきた学習園のさつまいもの収穫を行い、遊んだり食べたり しながら収穫の喜びを体全体で味わうとともに、さつまいもの成長やお世話になった人への感 謝の気持ちが表わせるようにする。

3・3.単元活動計画

表 2 単元活動計画表

時	学 習 活 動	主 な 活 動 と 教 師 の 支 援
1	さつまいもを収穫しよう	・さつまいもの収穫をする。
	つるや葉っぱはどうしよう	・つるや葉っぱを使った遊びを考えて遊ぶ。なわとび、葉っぱの
		鉄砲、リースの材料にする、ウサギに食べさせるなどいろいろ考
		える。いもの食べ方についても調べておくよう助言する。
2	どうやって食べようか(本時)	・さつまいもは、生ではおいしくないことを知らせる。
	生のままでは食べられないよ	・みんなの意見を聞いてどんな食べ方にするか決める。
		・調理は子どもだけでは難しいので、保護者にも協力してもらう
		よう依頼の手紙を書く。
3	おいもパーティーをしよう	・児童の希望によりスイートポテト班と茶巾絞り班に別れ、お母
4	おいものさいばいを振り返ろう	さんお父さんたちに教えてもらいながら、お菓子作りをする。
		・おいもパーティーでは、作ったお菓子を食べながら、サツマイ
		モについて調べたことや、これまでの栽培をふりかえって、苦労
		したことうれしかったことなどを発表するようにする。
5	おいもさんありがとう	・おいもの成長をまとめたり、野菜名人さんやお菓子づくりでお
	お世話になった人ありがとう	世話になったお母さんたちにお礼の手紙を書いたりする。

3・4. 学習展開例 2/5時

表 3 学習展開案

時間	学 習 活 動	予想される子どもの姿	教 師 の 支 援
1 5	1 さつまいもをどうや	・生では食べたことないよ。	・さつまいもは生で食べられるかから
(分)	って食べるか考える。	・でもウサギさんは生で食べてたよ。	話し合いに入るようにする。
	・生で	・人間とウサギさんは違うよ。	・生で食べるとおいしくないし、お腹
	・焼いて	・ふうん生で食べるとお腹を壊すんだ。	を壊すこともあることを伝え、ここで
	・揚げて	・やきいも、ふかしいも、フライ	消化についての意識をもたせる。
	・お菓子にして	ポテトは食べたことあるよ。	・スイートポテトや茶巾絞りは児童に
		・茶巾絞りっていうお菓子は知ら	なじみがないので、児童から出なけれ
		ないから食べてみたいなあ。	ばお菓子として紹介する。
2 0	2 さつまいもでお菓子	・おいもでお菓子を作るのもおも	・無理に誘導しなくても、お菓子を作
	を作る計画を立てる。	しろそうだなあ。	りたいという願いは容易に児童にもた
	・スイートポテトや茶	・どんなお菓子にしよう。	せられると考えられる。
	巾絞りを作りたいとい	・食べたことのないお菓子がいい	・ここではスイートポテトと茶巾絞り
	う願いをもつ。	な。スイートポテトと茶巾絞りに	を想定して進めるが、話し合いによっ
	・お世話になった人を	しよう。	て別のお菓子になってもよい。
	招いて、おいもパーテ	・作り方は誰に聞いたらいいんだ	・自分たちだけでできないことでも、
	ィーがしたいという願	ろう。	誰かに聞けばできることがあることに
	いをもつ。		気付かせる。
1 0	3 協力してもらえそ	・私のお母さんはお菓子作りが得	・必要な協力者数を考えてみる。
	うなお母さんに手紙で	意だから聞いてみよう。	・保護者へはお菓子作りの概要と協力
	お願いしよう。	・スイートポテトの作り方を教え	依頼を書いた教師の手紙も一緒に入れ
		てくださいと書こう。	て届けてもらうようにする。
		・たくさんおいもが取れたことも	
		書こう。	

3・5.まとめ

食育について生活科で考えられる場面を取り上げてみた。この活動では、おいもパーティーの中で児童による発表の機会をもつので、そこでいもの栄養や料理法について調べた成果を発表し合う。また事前に保護者に依頼しておき、望ましい食生活について話していただくことも食育として重要な内容となろう。

味の記憶は一生ついて回ると言われる。未発達な低学年のころに望ましい食習慣を身につけるとともに、食べ物の栄養素や食べ物が食卓に上がるまでの道のりなどについて考える機会を作ることは、その児童の一生の財産にもなる。生活科のねらいである自立の基礎を養うために、食育基本法の精神を生かした取り組みは大切であると考える。

4 小学校(理科)の実践

小学校の新学習指導要領は、平成20年3月に告示され、平成23年度から完全実施することになっている。今回の改訂では、小学校で外国語活動が取り入れられるなど目を引くものがいくつかあるが、「学校における食育の推進に関する指導」が総則の中に明記されたこともその一つである。「学校における食育の推進に関する指導」は、体育科はもとより、家庭科、特別活動などにおいて指導することになっているが、理科においてもその基礎となる科学的な見方や考え方を養うことが重要と考える。

ここでは、「人の体のつくりと働き」を中心に取り上げた。第4学年では、骨と筋肉をとらえ その働きや関節の働きを学習し、第6学年では、呼吸、消化・吸収、血液の循環、主な臓器の 存在、植物の養分と水の通り道などを取り扱うことになっている。これらは、中学校の「動物 の体のつくりと働き」へと発展させることになっているが、以下第6学年の「人の体のつくり と働き」について述べる。

4・1.単元名 人の体のつくりと働き 6年生

4・2 単元の目標

人や他の動物の体のつくりについて興味・関心をもって追究する活動を通して、人や他の動物の体のつくりと働きについて推論する能力を育てるとともに、それらについての理解を図り、生命を尊重する態度を育て、人や他の動物の体のつくりと働きについての見方や考え方をもつことができるようにする。

4・3. 学習指導計画(16時間)

人や他の動物の呼吸の働き・・・・・・4時間

人や他の動物の消化の働き・・・・・・・4時間

心臓の動きと血液の流れ・・・・・・4時間

様々な働きをもつ臓器・・・・・・・・4時間(本時4/4)

4・4.本時の指導

目標 体内には様々な臓器があり、生きていくためには互いに関係しながら休まずに動いていることを知り、生命を維持することの巧みさやすごさに感動する。

前時までの学習

人や他の動物の体内には、様々な働きをもつ臓器が存在し、呼吸には肺が関係し、消化、吸収、排出には主に胃、小腸、大腸、肝臓が関係し、血液の循環には心臓が関係し、腎臓は尿をつくることに関係していることを学習した。また、これらの臓器の名称とともに、体内における位置をとらえた。

準備

人体模型、ビデオ

指導過程

表4 指導過程(小学校理科)

時間	学習活動	指導上の留意点	評価の観点と方法
10 分	1 体内のつくりや臓器の関	体内のつくりや臓器の	自分なりの予想がで
	係を確認しよう。	相互の関係を自分事とし	きたか、発言や実験の
	自分の体について	てとらえるために自分の	姿からとらえる。
	(1)空気を飲み込むとどのよう	体について確認する。	
	になるだろう。		
	・胃のあたりが膨らむ。	人体模型と自分の体と	追求の方法が考えら
	・胸のあたりが動く。	を照らし合わせることに	れているかどうかは以
	(2)食べ物を食べるとどのよう	より、興味付けを強くす	下の方法でとらえる。
	になるだろう。	るとともに自分の体のす	・発表の内容から
	・おなかが膨れる。	ごさを感じさせる。	・実験の姿や内容から
	・元気が出る。		
	(3)便意があるとどのようにな		
	るだろう。		
	・おなかが痛くなる。		
15 分	2 心臓が常に動いているこ	睡眠中の呼吸や血液の	自分のからだの動き
	とを確認しよう。	循環については、ビデオ	についていろいろ想像
	(1)自分の体で何もしないのに	映像により確認する。	できたかどうかは以下
	動いているものは何だろう。		の方法でとらえる。
	・心臓がドキドキしている。		・発表の内容から
	・手首に脈がある。		・実験の姿や内容から
	(2)手首の他に脈拍がとれると	調べたことを自分の生	
	ころがないだろうか。	きている体で感じさせ	
	・脈拍はからだのあらゆると	る。	
	ころでとれる。		
	(3)寝ている時に心臓はどうな		
	っているのだろう。		
	・寝ている時も心臓は動いてい	睡眠中にも活動してい	からだの仕組みの巧
	ర 。	るものがあること、意識	みさやすごさを感じさ
	(4)心臓の他にも自分の体内で	しないで活動しているも	せることについては、
	休まずに活動しているものは	のが多くあることなどか	以下の方法でとらえ
	あるだろうか。	ら、生きていることを維	る。
	・肺、腸、腎臓、脳(夢)	持する仕組みの巧みさや	・発表の内容から

	- , , = , - , -		
	みんな動いている。	すごさを感じさせる。 	・感動している姿や内
			容から
15 分	3 自分の体内で休まずに活	常に活動している自分	日常の健康な生活や
	動しているもののエネルギー	の体について、日常の生	食の大切さを学ぶこと
	となっているものは何だろう。	活との関連を図りながら	ができたかについて
	・呼吸	食の大切さを学ぶ助言を	は、以下の方法でとら
	・食事	加える。	える。
		体育や家庭科との関連	・発表の内容から
		を図る。	
10 分	4 生命を維持することのす	体の日々の営みと結び	本時の学習内容の理
	ごさを感じてまとめよう。	つけてまとめる。	解につては、以下の方
	・体ってすごいんだな。		法でとらえる。
	・体力づくりをしよう。	道徳教育との関連を図	・多くの考えがまとめ
	・食べ物となる動物や植物に	りながら生命の尊さに向	として書けているか。
	感謝しよう。	き合う学習とする。	・内容が態度・行動に
	・好き嫌いなしに何でも食べ		結び付くものか。
	るようにしよう。		・考えの中に感謝の気
			持ちが加わっている
			か。

4・5.考察

理科の授業は「準備が大変である」、「栽培活動などでは期間が長いのでやりにくい」、「良い植物教材があるが、生育する時期が年度をまたぐので実践できない」などの声を耳にする。また、「理科離れ」という言葉さえ聞く。しかし、子どもは今の子どもも昔の子どもも変わらず好奇心が旺盛であり、本当は理科が大好きである。教師が楽しい学習になるような工夫を少しすれば大きく変わる。時間がかかっても、準備が大変でも、できるだけ綿密な教材研究と多くの体験活動を取り入れた授業にすることが、目の輝いた子どもを育てることになり、科学的な見方や考え方を養うことになる。

今回取り上げた「学校における食育の推進に関する指導」は、体育科や家庭科、特別活動、 地域社会、家庭などとの連携を切り離すことができないものである。これらとの連携を図りな がら、楽しい理科学習を展開したい。

5 中学校(理科)の実践

新学習指導要領第4節理科第2分野2の内容の中で、「食育」との関連を含む内容を選び出すと、 植物の生活と種類 イ 植物の体のつくりと働き (イ)葉・茎・根のつくりと働き、動物の生活と生物の変遷 ア 生物と細胞 (ア)生物と細胞、イ 動物の体のつくりと働き

(ア)生命を維持するはたらき、 自然と人間 ア 生物と環境 (ア)自然界のつりあい、などがある。以上のように、理科と「食育」との接点として、光合成、消化と吸収と排出、食物連鎖の3つに集約される。

中学校の「食育」の主たるポイントは、昼食の時間はもとより、各教科で横断的な視点をもつことが大切だと言われる。そこで、理科における「食育」との関連・役割を考え、「食べる」という家庭科的場面を取り入れることによって、「内臓のつくりとはたらき」の知識・理解だけに終わらせないで、「食べること」と「生きること」とを結びつけて考えさせることができるのではないかと考え、提案したい。

ここでの事例は、小学校「人の体のつくりと働き」で学習したことを基に、生物のもつ巧みな仕組みを学ぶと共に、「食べる」が「命の存在、生きていることの証し」としてとらえさせていく事例である。

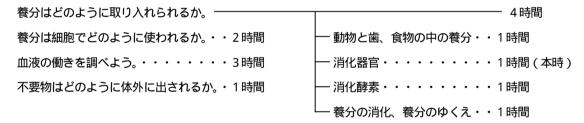
5・1. 単元名

生命を維持するはたらき 2年

5・2. 単元の目標

消化や呼吸、血液の循環についての観察・実験を行い、動物の体が必要な物質を取り入れ運搬している仕組みを観察・実験の結果と関連付けてとらえること。また、不要となった物質を排出する仕組みがあることについて理解すること。

5・3. 学習指導計画(10時間完了)



5・4. 本時の指導

目標

- ・食物から必要な養分を体内に取り入れる消化管のはたらきを、ヒトの消化管とブタの内臓の 観察の結果と関連付けて理解する。
- ・「食べる」が「生きている」につながることを理解する。

準備

教師準備 VTR 資料 (NHK スペシャル「人間は何を食べてきていたか」)

内容:育てたブタを解体し、いろいろな種類の自家製のソーセージを作る様子を紹介する。ドイツの農家、人類の食文化を解説した番組。

生徒実験 ブタの内臓(肺、胃、小腸、大腸、心臓、肝臓など)

解剖皿(大) 使い捨て手袋、ホース管、物差し、ルーペなど

指導過程

表 5 指導過程

時間	学 習 活 動	指導上の留意点	評価の観点と方法
5分	1「ブタの体の中には、どのよ	・小6「人の体のつくりと働き」	ブタの内臓に対し興味を
	うな内臓があるか」を考え、	主な内臓の存在を思い起こさ	もって視聴することができ
	VTR 資料を視聴する。	せる。	たかを、つぶやきや表情から
		・ブタの解体が進む様子を視聴	とらえる。
		させる。(コマ写真部分まで)	
25 分	2 ブタの内臓のつくりを観	・解剖皿に入れた各内臓を実験	内臓に触れたり、手ざわり
	察する。	机にのせ、観察させる。 班ごと	を確かめたりする様子から、
		各机を回らせ、観察させる。	興味・関心・態度をとらえる。
		(例)肺 胃 小腸 大腸	
		心臓、肝臓など	
		・直接さわることに抵抗感のあ	
		る生徒には、使い捨て手袋を使	
	取り組む主な観察	用させる。	
	* 気管にホースをつけ、肺を膨	・肺が膨らむ様子から、空気の	大きさ・長さ・形・色など、
	らます観察	出入りを確認させ、袋状になっ	気付いたことを記録する様
	*胃の大きさ、内側のヒダの	ている部分に注目させる。	子や、スケッチ図から、観
	観察	・物差しを用意し、大きさ、長	察・実験の技能をとらえる。
	*小腸の長さ、内側のヒダの観	さを測定する。	
	察	・内側のヒダの様子から、消化	
	*大腸の長さ、内側のヒダの観	にどう役立っているかを考えさ	
	察	せる。胃、小腸、大腸のヒダの	
		様子に違いがあることに気付か	
		せる。	
		・描かれたスケッチ図の中から、	
		2~3枚の図をあらかじめ選ん	
		でおく。	
5分	3 観察結果を発表する。	・観察の結果から、消化管(消	腸の長さや、表面積を広げ
	(スケッチ図を基に)	化器官)のつくりの巧みさ(柔	ている仕組みを理解するこ
		毛のつくりに触れる)に気付か	とができたか、発表の様子か
		せ、観察の結果をまとめさせる。	らとらえる。
		・ライオンとウシの腸の長さと	

		の比較から、食べ物と腸の長さ	
		との関係についても気付かせ	
		ప 。	
5分	4 観察の感想を発表する。	・消化管の長さ、内側の様子、	発表の様子から内臓のつ
		内臓の大きさ、色、手ざわり、	くりに対する興味・関心をと
		におい、感じたことなど、直接	らえる。
		見た驚き、不思議さについて発	
		表させる。	
10分	5 「食べる」意味について考	・人間がブタ・ウシの肉・内臓	食べることの意味の理解
	え、話し合う。	を食べている現実を知らせ、食	ができたか、ノートの記録か
		物と動物植物の関係について着	らとらえる。
		目させる。	
		・「食べる」が「命を保っている」	
		「生きている証し」であること	
	(次時の予定)	に気付かせる。	

5・5.考察

実物に直接触れたりすることは、「すげぇ長い」「グニョグニョしている」「ザラザラ、気持ち悪い」「引っ張るとスゲー伸びる」など、感覚を伴った生徒の声を引き出すことができる。視聴覚教材のみで終わらないで、ぜひ実物を活用したい。消化し吸収するため、管を長くしたり表面積を大きくしたりする消化管の巧みなつくりに、直接触れた体験を通した「知識・理解」につなげることができる。さらに、ブタの肺が膨らむ様子から、肺胞が表面積を大きくして酸素を吸収しやすくしているつくりにも気付かせることが可能になる。他の動物(ライオン、ウシなど)の腸の長さを比べる方法は、食物と腸の長さとの関係を気付かせやすい。また、食している肉が、センマイ・ミノ(胃)、ハツ(心臓)、レバー(肝臓)、ソーセージ(内臓の腸づめ)であることを知らせることによって、私たちが「食べる」(命をいただいている)ことの意味を考えさせることができる。「食べること」によって「生きられる」という「命の存在」に気付かせることも容易につながる。それ故その後、生徒たちは家に帰ってブタの内臓観察の話をしたり人の体に関する TV 番組を見るようになったり、食に対する興味・関心を高めていくようになると予想する。

以上のように、直接見て触れることによって消化管の仕組みのすばらしさを実感させることができ、「食べる」を考えさせることによって、私たちは「命を保っている」「生きている証し」という意識につなげることができるものと考える。

「生命を維持するはたらき」の単元で、「食育」との関連を意識した指導の考察をしてきたが、 「食育」は生きる上での基本(知育、徳育及び体育と同等)であるから、中学校としての「食 育」の目指す子ども像・全体計画、年間指導計画の作成が必要になってくるのではないか。全 体計画があってこそ、各教科・領域、理科としての「食育」の位置付けが明確になり「食育」 の推進がなされるのではないか、今後の研究課題である。

6. 高等学校での実践

高等学校の理科教育の中では,きわめて限られた形でしか食育に関する項目を取り扱っていない。具体的に食べ物に関する内容を取り上げることが出来るのは「理科総合 A」の中で生物のつくる物質としての食べ物について触れる項目,「化学」の中で食品と医療の学習に関して食品中の主な成分の構造や性質,反応を扱う項目に限られている。この理由として,高等学校入学前の時点で一定の食育が行われていることや,食物について主に取り上げることとされている家庭科や健康増進のために食を考えることを指導項目に加えている保健体育科とのバランスがあるものと思われる。

ただ,高等学校の理科授業において,いわゆる「食育」に関する事が皆無であるというわけではない。実際の生徒に対する授業の中では教材に関連し実際の生活に関わるさまざまな事象について触れることが多く,特に「食」に関しては生徒の関心も高いため教材として用いられることも多い。ここでは,その一例として化学 の「生活と物質」の「食品の化学」のおける指導事例を示す。

6・1.指導項目

化学 3編 生活と物質 2章 食品の化学

6・2.活動のねらい

ア 栄養の3要素である炭水化物,タンパク質,脂質について化学的な構造を理解する。

イ それぞれの栄養素がどういった食べ物と関連しているか理解する。

6・3.設定理由及び概要

通常の指導計画では,炭水化物,タンパク質,脂質の化学構造や特徴的な反応について理解する所までの指導を行うこととなっている。しかしながら,これらの化合物はの化学構造が複雑であり,反応も系統的にまとめられない部分があるために時として知識注入型の指導形式に陥りやすい。そこで,これらの化学的性質に加え普段摂取する食べ物との関わりに触れることでより深い理解を期待するとともに,食べ物についての理解を深める事をねらっている。

6・4.展開案

表 6 展開案

第3編 生活と物質 2章 食品の化学(9校時/9校時)				
時間の流れ	学 習 の 流 れ	学 習 の 内 容・留 意 点		
導入	既習事項のまとめと整理	炭水化物の定義と分類		
		タンパク質の種類・アミノ酸の定義分類		
		油脂の構造と分類 について復習しながら整理		

展開	食品と栄養成分の比較対象	・昨日から今日までで実際自分が食べた食品を思い出
		しながら , それに含まれる栄養素を拾い出し , 化学式
		とともにまとめる。(資料として教科書などを参考にす
		క .)
		・この作業は隣の生徒どうしグループで拾い出しを行
		う。
		・作業を進めながら,バランスのよい食事をとってい
		るか確認させる。
まとめ	本時のまとめ	・我々が摂取している多くの食品はさまざまな化合物
		の集合体であることを理解させる。
		・本章のまとめとして,バランスのとれた食事を取る
		ことがさまざまな栄養素を取ることにつながる事に触
		れる

7. おわりに

幼稚園の実践ではサツマイモ掘りを取り上げた。サツマイモ掘りをして、芋について話を聞いて、栄養についての話も聞き、幼児が身近な社会事象、自然事象に興味関心を示す様子が表された。

小学校生活科の実践では「おいもパーティーをしよう」を取り上げた。5時間完了2時間目の展開例で、どのように料理をするか考えるのがねらいである。食育を取り上げるとき、「感謝」の気持ちがキーワードとなる。また、小学校学習指導要領総則第1の3に体育・健康に関する記述があり、そこで食育の推進について特筆されている。筆者も述べているように、消化について直接的な指導内容はない。このようにより楽しく食べる経験は、後に自分の体の消化について考える、基本的な動機となる。

小学校理科の実践では人の体のつくりと働きを取り上げた。体のつくり全 16 時間の 16 時間 目まとめの指導例である。イモを消化する消化器、血液を送る循環器、酸素を取り入れ二酸化 炭素を排出する呼吸器など個々の器官の学習を既に終えている。この単元まとめの本時にはそれらの器官が調和して活動することにより生命が保たれていることを理解する。まさに我々の 身体は神様から、仏様からの贈り物である。自分を大切にする、生命を大切にする道徳教育と の連携も大切である。

中学校理科の実践では生命を維持するはたらきを取り上げた。そのはたらきとしての消化器 官、その他の器官について豚の臓器を用いて学習している。豚の臓器ではあるが、実物の消化 器官を目にして、手に取り、生徒が生き生きと学習する様子がわかる。また、章のまとめにも あるように、食べることによって生きられるという命のあり方に気付く学習である。まさに、命をいただく、「いただきます」の挨拶、感謝の指導も平行的に行われている。

高等学校の実践では食品の化学を取り上げた。炭水化物、タンパク質、油脂(脂肪)につい

て詳細に学習する。そして、バランスのよい食事についての指導も行われる。

さて、教育というと知育、徳育、体育を取り上げることが多い。そこに今回の食育である。今回、理科の消化の学習に関連して食育を考えたが、その内容は知識教育、知育の域を出ていないとも考えられる。中国では4つ目の教育分野として美育が取り上げられている。食育は、人間の身体を作る元として、食べることや栄養を総合的に考えていこうというものである。美育はさらにそれを進めて、人間にとって学んでいることはどんな意味があるかを考える、つまり、全体の調和、バランスを常に意識して学習するということである。筆者は、4つ以上の教育分野を想定したとき、この美育も取り入れると、生きるための調整力が養われ、鍛えられるという点で、利があると考える。

以上、理科が食育にいかに関わるか、特に消化に関連してということで校種別に事例を挙げて述べてきた。人間が生きること、より豊かな食を摂ることの意義をより高めるために理科等の指導がバックアップしている様子を示した。もちろん、人間が生きることの意義が、理科等の学習の必要性を高めている訳で、これらは相互関係にある。今後も理科等の指導が、教育により貢献できる方法を探っていきたい。

注

- 1) 中村丁次, 2007, 食育指導ガイドブック, p1, 丸善
- 2)保育ナビ, 2010.11., 園長 500 人アンケート「食育」を考える, p19, フレーベル館
- 3)家庭科教育研究者連盟,2007,子どもの生活とつながる食育,p42,日本標準
- 4)家庭科教育研究者連盟,2007,子どもの生活とつながる食育,p30,日本標準
- 5) 守屋光雄,1997,海外保育・福祉事情,p87,近代文芸社

参考文献

- ・日置光久, 理科の教育 2007.3., 理科における食育の推進, 東洋館出版
- ・鳩貝太朗, 理科の教育 2007.3., 理解における「食育」の可能性, 東洋館出版
- ・藤本勇二,理科の教育 2007.3.,理科と食育が互いに高め合う授業作りを目指して,東洋館 出版
- ・舩戸 智, 理科の教育 2007.3., "こころ"を育てる理科学習,東洋館出版
- ・文部科学省,2008.10.,幼稚園教育要領解説,フレーベル館
- ・厚生労働省,2008.5.,保育所保育指針解説書,フレーベル館
- ·文部科学省,2008.3.,小学校学習指導要領,東京書籍
- ·文部科学省,2008.3.,中学校学習指導要領,東山書房
- ·文部科学省,2009.3.,高等学校学習指導要領,東山書房
- ・文部科学省,2010,食に関する指導の手引 第1次改訂版 ,文部科学省HP