

スポーツ人文・応用社会科学系

氏名 はま だ こう じ 浜 田 幸 史 准教授



主な研究テーマ

- これからの保健体育授業
- よりよい教員養成・採用・研修の在り方

平成30年度の研究内容とその成果

19年間にわたる鹿児島県公立小・中学校における体育・保健体育授業実践の成果と課題を、新学習指導要領（小・中学校：平成29年告示，高等学校平成30年告示）に示されている体育科・保健体育科改訂の趣旨及び要点と照合するなどし、これからの小・中・高等学校の体育・保健体育授業の在り方について模索しました。

今回の改訂では、知・徳・体にわたる「生きる力」を子供たちに育むために「何のために学ぶのか」という各教科等を学ぶ意義を共有しながら、授業の創意工夫や教材の改善を引き出していくことができるようにするため、全ての教科等の目標及び内容を「知識及び技能」，「思考力，判断力，表現力等」，「学びに向かう力，人間性等」の三つの柱で再整理しています。

これまで分けて捉えていた「知識」と「技能」とをパッケージ化して捉え直すことで、「わかる」と「できる」との関連に着目し、その往還を図りながら学習を展開していくという授業の進め方が、校種を問わず定着していくことが期待されます。

また、体育・保健体育の目標に「課題を見付け（発見し），・・・解決に向けた学習過程を通して」と示されたことにより、授業導入時に前時の振り返り，試行や試しのゲーム，児童生徒の実態調査や時事問題等を取り上げるなどして，児童生徒自身に個々及び全体の課題を見出させ，問題解決技法を活用し練習や話し合い等を充実させ，その解決を図っていく「問題解決学習（PBL:Project Based Learning）」を採用・実践することが求められると考えられます。これまで主流でありました「めあて学習」の「めあて」に当たる部分を児童生徒自ら考えたり児童生徒なりの言葉で表現したりすることや，学習成果の確認（問題解決状況の確認）の場を明確に位置付けたり，クローズアップしたりすることになると推察します。そうすることで，児童生徒の学習意欲や実感する学習成果を高めることが期待されます。

なお，この「めあて，学習目標，学習課題」等について，「～するためにはどのようなすればよいか。～は何か。」といった発問形式の表現にすると，児童生徒の仮説

や予測、疑問等を引き出しやすくなると考えます。また、授業者は児童生徒の問題解決状況を鑑みてアプローチの仕方を取捨選択する、させることがしやすくなることも考えられます。授業者と児童生徒の双方向のやりとりを生み出す状況を整えやすくなるのが、これまでの実践の成果等から考察できます。

これまでに述べてきたことや、各自治体の公立学校教員採用選考試験方法と内容、求める教員像等から、これからの教員に求められる資質能力のうち最も大切なものとして、コミュニケーション能力、ファシリテーション能力等が挙げられます。

教員養成機能を有する大学は、社会的ニーズに応じた資質能力を身に付けることのできる高等教育機関ですので、大学教職員が専門性等の強みを発揮しながら、教員を目指す学生をよりよく教育し、社会に輩出することが望まれます。

教員を目指す者の多くは、大学や教員採用試験対策を専門とする学校等に通学して、あるいは実際に学校現場等で働きながら、教員採用選考試験で取り上げられる教職教養、一般教養、専門教養、論作文、面接・集団討論・グループワーク、模擬授業・場面指導、実技等の学習を深めているのが現状です。教員として採用された後も、職務をこなしながら学び続けることができるということは、教員の質の向上、ひいては学校教育の質の向上につながると考えられます。

そこで、学校現場で働く教員の研修の充

実を図ることは、今後の学校教育を展望する上で欠かせないと考えます。教員養成機能を有する大学の果たすべき使命の1つに、教員研修の充実があります。大学と各県等の教育委員会と協働して、教員研修をはじめとする教育課題について情報の提供・共有を図るとともに、教員研修プログラム開発等を行う体制を整備することが求められており、今後、推進していくものと考えられます。

教員養成・採用・研修の在り方について、各自治体、諸外国の実態把握をすることは、教員の質の向上、学校教育の質の向上を考える上で、意義や価値のあることだと考えます。現在、それらのことについて、調査・研究を進めているところです。

これからの研究の展望

これからの研究の展望として、国内外いろいろな地域の体育・保健体育授業の先進的取組についての調査を通して、よりよい授業の在り方について模索していきたいです。また、教員養成・採用・研修の在り方や各自治体で実施している教員採用選考試験方法・内容並びに求める人材像等について調査したことを踏まえて、よりよい方法・内容等について、いくつかのモデルを提案できるようにしたいと考えています。