



心姿創金



真喜良小校長
前三盛 敦

「個別最適な学び」キーワードは 「自己決定」「自己調整」「相互啓発」

中央教育審議会委員や教育情報化関連の座長を務める堀田龍也教授（東北大学大学院情報科学研究科）が、GIGAスクール構想の「今理解すべきこと、今後を見据えた準備」について家庭教育新聞の中で述べていることを要約してお伝えします。

現在の学習指導要領の学力観は、これまでと明らかに異なっています。その背景には、深刻な人口減やGDPの低下、世界との関係構築など日本社会の厳しい状況があり、予測不能な問題にも対応できる力を育む必要があること、そのためにどのような教育環境が求められるかを討議したものです。

今後変革していく社会の中で生き抜く力を子供に育むのは大人としての責任です。これまでのやり方を微修正した程度では間に合わないことも多く、かつ人手も人材もスキルも不足しています。それをICTソリューションや産学連携等により補い合理的に進めていく必要があります。

そんな時代では、学んだ結果としての学力だけではなく、学ぶ意欲と学ぶスキルが求められます。学び続ける意思、自分の学びを自ら組み立てる力、あふれる情報をうのみにしない力、議論や対話を通してより良い納得解を構築できる力です。

そこで、学校での授業も「教員の話聞いて終わる」授業から、「学び取ることの喜びを獲得できる授業」としていかなければなりません。そのために必要な学びの環境として、端末やネットワークが整備されました。これまで通りの授業であれば、ICTがなくてもできますが、ICTやネットワークをノートや筆記用具と同じレベルで使う授業が求められています。

求められる資質・能力の変化に伴い、全国学力・学習状況調査（以下、学力調査）の出題内容が変わっています。

中学校国語では、自分のスピーチ内容に対する友達からのアドバイスについて出題されました。横書き表記でオンライン上の編集を想定した出題もありました。日常的な場面で国語的な力を発揮できるか否かも問われていました。中学校理科では、空の写真と観測データを関連付けた出題など、文脈の中でのデータ理解が問われており、中学校数学では、コマの回った時間について条件を変えてまとめた箱ひげ図の理解が出題されていました。

小学校算数では、多角形のプログラミングが大問として出題されました。さらに、児童生徒への質問調査では、教員と児童生徒のやりとりにICTが使われているのか、毎日端末を持ち帰っているか、学習目的で端末やスマートフォン等をどれくらい使っているのかも問われています。

今回は1万人程度を対象にCBTでも実施されています。学力調査は2025年度からCBTで行われる方針です。授業改善や操作スキルの育成を急ぐ必要があります。



さらに、高等学校で「情報Ⅰ」が必修修となっています。現在の高校1年生が大学入試を迎える年、大学入学共通テストで「情報Ⅰ」の範囲が出題されることになりました。

「情報Ⅰ」は多くの大学で採用されることが予想されます。各大学とも「情報」の基本を身に付けた子供を求めているからです。

都道府県によっては「情報」担当の教員の確保やカリキュラム構築など、準備が遅れていると聞いています。専門性の高い教員を確保できず、適正な教員配置ができないということが起こらないよう、高等学校と教育委員会・学校設置者の姿勢が問われています。

ICT活用と授業改善のポイントは、子供に委ねる割合を増やすことです。授業の流れを示して展開を次第に子供に任せていくのです。

ICTについて「教員が理解・コントロールできる範囲でのみ与える」という制限は、子供を活かす学びの可能性を阻害します。

子供が教員の操作スキルを簡単に飛び越えてしまうことに不安を感じるかもしれません。しかしピアノや水泳など、教員より長けた子供はたくさんいます。ICTも同様です。むしろ教員は、校務の情報化等で日々の活用慣れを通して子供たちの感覚に多少なりとも追いつけるかもしれない、という程度であると納得することです。教員も、子供から学び取る力が求められます。

「学ぶ取る」力の育成を目的として1人1台端末やクラウド活用が進んでいる学校では、意見交換や討議などアウトプットする場面に授業時間の多くを割くようになります。

ある高校の現代文で生徒は、複数の詩人が「人生」をどのように見て表現しているのかという課題について、個人でまとめてからグループで話し合ってから考えを深めていました。日本史では、歴史上の人物について班内で話し合いながら端末上の共有アプリで整理・分析をしていました。その間、自由にインターネットで検索して調べており、制限は一切されていないようでした。

ICT活用のキーワードは「**自己決定**」・「**自己調整**」・「**相互啓発**」です。すべての子供に同じ授業を提供することが「正解」ではありません。また、すべての学校を同じ環境にすれば公正になるというわけではありません。ドリルが必要な学校、様々なコンテンツに自由に出会う環境が必要な学校など、学校により様々であって良いのです。

重要なのは、各校に必要なものを自由に選択できるようにすることです。

現在、2024年度の学習者用デジタル教科書の本格的な活用開始に向けて、留意すべき点やデジタル教科書の配信基盤と各種仕様の整理、無償給与の可能性も含めて討議しています。これに伴い文部科学省「学習者用デジタル教科書普及促進事業」によりすべての公立小中学校に1～2教科の「学習者用デジタル教科書+教材」が配備されています。

これまで、教科書は「教員が教えるためのもの」でした。「指導者用デジタル教科書」も同様でした。しかし「**学習者用デジタル教科書**」は、**子供が自ら学ぶためのもの**です。

また、習ログの活用についても準備が進んでいます。学習ログの活用が広がると、教員や管理職が保護者と共有し、教育課題を早期に発見できることが考えられます。医者が心拍や熱で判断するように、教職員も学習ログを理解して判断できるようになることも考えられます。

このように、全体のインフラが整った頃に、次の新たな学習指導要領の実施が始まるという計画です。現在からさらに進化した新しい環境で目指す学びについて、次の学習指導要領についての議論が始まっています。これは、新たな地方財政措置の基になります。今後のICT活用や教育DXの姿を見据えた内容になるでしょう。今後を見据えて今の環境を最大限活用することが求められています。

(教育家庭新聞 教育マルチメディア号 2022年6月6日号掲載から抜粋)

