印西市教育委員会

印西市 教育DX推進計画

令和7年度~令和10年度

目 次

第 1	1章 計画の策定にあたって	
1.	計画策定の趣旨	2
2.	計画の位置づけ	
3.	推進の3原則	5
第2	2章 現状と課題	
1.	これまでの教育の情報化推進状況	8
-	3章 教育 DX の施策	
1.	目指す姿	28
2.	目指す姿の実現に向けた3つの視点と7つの施策	29
第4	4章 計画の推進に向けて	
1.	計画の進捗管理	54
2.	評価指標と目標値	55

第 1 章

計画の策定にあたって

- 1.計画策定の趣旨
- 2.計画の位置づけ
- 3.推進の3原則

1. 計画策定の趣旨

人工知能(AI)やビッグデータ、Internet of Things(IoT)、ロボティクス等の先端技術が高度化し、あらゆる産業や社会生活に浸透した結果、これまでにない新たな価値の創造と展開が可能な時代を迎えています。一方で、社会変化は複雑で予測困難となり、その変化はどのような職業や人生を選択するかにかかわらず、すべての子どもたちの生き方に影響を及ぼしています。

このような社会状況の中で、学校教育には、ICT を活用した新たな教育の創造と充実 (教育 DX)を通じて、主体的に考え、身近な事象から解決すべき課題を見出し、多様な 立場の者が協働的に議論して、納得解を生み出しながら社会的な価値の創造に結びつけ ていく力など、学習指導要領で育成を目指す資質・能力の向上が強く求められています。

く学習指導要領 前文より>

これからの学校には、・・・(略)、一人一人の児童(生徒)が、自分のよさや可能性を認識するとともに、あらゆる他者を価値のある存在として尊重し、多様な人々と協働しながら様々な社会的変化を乗り越え、豊かな人生を切り拓ひらき、持続可能な社会の創り手となることができるようにすることが求められる。(以下略)

こうした次代の社会を担う子どもの育成に向けた新たな教育の創造と充実のため、国や地方公共団体等による学校教育の情報化の推進に関する事項を定めた「学校教育の情報化の推進に関する法律(令和元年法律第 47 号。以下、「法」という。)」が令和元年(2019 年) 6月に公布・施行されました。また、同年12月には、文部科学省が「子どもたち一人ひとりに個別最適化され、創造性を育む教育ICT環境の実現」を目的とした政策方針として「GIGAスケール構想」を公表したことを受け、本市でも、令和2年度末までにすべての小・中学校で、一人一台端末や高速通信ネットワークの整備など、新たな時代に対応する教育環境が実現することとなりました。

こうした中、「第4期(令和5年度~令和9年度)教育振興基本計画」(令和5年6月16日閣議決定)では、2040年以降の社会を見据えた教育政策のコンセプトとして「持続可能な社会の創り手の育成」及び「日本社会に根差したウェルビーイングの向上」を掲げ、以下①~⑤の5つの基本方針を示しています。

(5つの基本的な方針)

- ①グローバル化する社会の持続的な発展に向けて学び続ける人材の育成
- ②誰一人取り残されず、すべての人の可能性を引き出す共生社会の実現に向けた教育の推進
- ③地域や家庭で共に学び支え合う社会の実現に向けた教育の推進
- ④教育デジタルトランスフォーメーション(DX)の推進
- ⑤計画の実効性確保のための基盤整備・対話

教育 DX の推進は、①から③を支える基本的な方針の一つとして位置づけられており、多様な学びの実現や、クラウド活用による次世代の校務 DX を通じた教育データの利活用、学校における働き方改革などを一体にとらえて教育の在り方を変革していくということを求められています。

〈第4期教育振興基本計画より〉

教育基本法の理念・目的・目標・機会均等の実現を目指すことは、先行きが不透明で将来の予測が困難な時代においても変わることのない、立ち返るべき教育の「不易」である。教育振興基本計画は、「不易」を普遍的な使命としつつ、社会や時代の「流行」の中で、我が国の教育という大きな船の羅針盤となるものと言えよう。「流行」を取り入れてこそ「不易」としての普遍的使命が果たされるものであり、不易流行の元にある教育の本質的価値を実現するために、羅針盤の指し示す進むべき方向に向けて必要な教育政策を着実に実行していかなければならない。

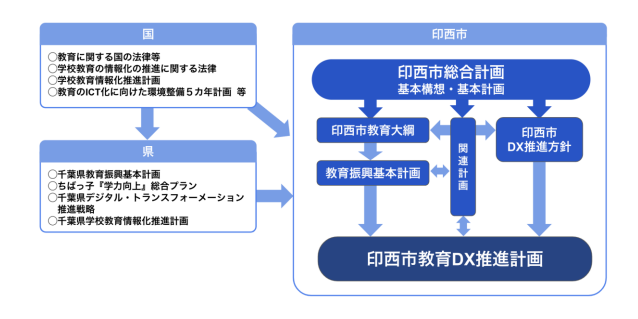
そこで本計画は、従来の学校教育情報化推進計画体系を改め、学びの変革と校務 DX を総合的に進めていくための指針として、ここに「印西市教育 DX 推進計画」を定めるものです。

教育 DX の実現に向け、学校教育において目指す姿や取組の道筋をすべての教職員と 教育委員会が共有します。そして本計画の下、変化の激しい中でも、新しい時代の教育の 創造に向け、すべての関係者が持てる力を結集し、本市学校教育の一層の充実に取り組 んでまいります。

2. 計画の位置づけ

本計画は、法第9条に基づき、国の「第4期教育振興基本計画」や「学校教育情報化推進計画」、千葉県の「千葉県学校教育情報化推進計画」、および印西市の「印西市DX推進方針」や「印西市教育振興基本計画」との整合を図りながら、教育DXの実現に向けた施策を総合的かつ計画的に実施するために策定するものです。また、本計画は、従来の「印西市ICT活用推進計画」の取組を土台とし、学びの変革や校務DXのさらなる発展を目指す新たな方向性を示すものです。

「印西市総合計画」の施策をまとめた「第 2 次基本計画」や「印西市 DX 推進方針」、「第 2 期印西市教育振興基本計画」の計画期間は令和 7 年度に終了し、次の新計画へ移行する予定です。したがって、社会情勢の変化や国・県・市の計画の進捗状況などを踏まえ、来年度以降も見直しを継続していきます。



計画期間

令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
印西市教育DX推	進計画(R7~R10)	

3. 推進の3原則

教育 DX(デジタル・トランスフォーメーション / Digital Transformation)は、単に校務をデジタル化するだけでなく、ICT を活用することで、学びの質を向上させるとともに、教育や校務の在り方を根本から変革することを指します。この取組により、子どもの主体性を育む学びや、効率的かつ創造的な校務運営を実現します。

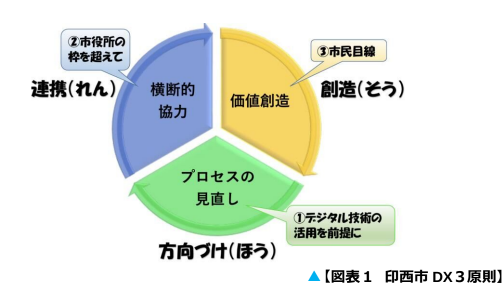
教育 DX の推進にあたっては、「印西市 DX3 原則」を継承し、教育現場に適した形で発展させた「印西市教育 DX3 原則」を策定し、その理念に基づいて取り組みます。

■ 印西市 DX 3 原則

① 方向づけ:デジタルファーストを前提に、業務プロセスの見直しを行う。

② 連 携 :全庁的な捉え方で課題解決にあたる(他自治体や民間事業者等とも協力)。

③ 創造:市民(利用者)目線に立った価値(利便性・サービス・時間)を創造する。



■ 印西市教育 DX 3 原則

① 方向づけ: ICT を活用し、校務プロセスの見直しを行うとともに、創造的な学びの実現を目指す。

② 連 携 : 学校教育を社会に開かれた視点で捉え、地域や社会と連携して「よりよい社会を創る」という目標を共有し、これからの社会を創る担う子どもたちに必要な資質・能力を育む教育を推進する。

③ 創造:子どもや保護者、教職員それぞれの視点を尊重し、学びの質や利便性の向上、時間の有効活用を実現する新たな価値を創造する。

第 2 章

現状と課題

1. これまでの教育の情報化 推進状況

1. これまでの教育の情報化推進状況

(1) ICT の環境整備・維持と運用

■現状

●本市では、国の整備方針である「教育の ICT 化に向けた環境整備 5 か年計画」(2018~2022 年度、計画期間は 2024 年度(令和 6 年度)までの 2 年間延長)における水準を目指し、「印西市 ICT 活用推進計画」のもと、校内通信ネットワークや大型提示装置の整備を順次進めてきました。令和 2 年度には、GIGA スクール構想の実現に向け、児童生徒用情報端末の 1 人 1 台整備の他に、教職員用情報端末と大型提示装置、教室の無線 LAN 整備、緊急時対応として通信環境の無い家庭に貸し出すためのモバイルルーターを整備しました。

	印西市	国の目標水準
教育用情報端末整備率(1人1台)		
(児童生徒用・教職委員用)	100%	100%
普通教室の無線 LAN 整備率	100%	100%
インターネット接続率(100Mbps 以上)	100%	100%
普通教室の大型提示装置整備率	100%	100%
教職員の校務系情報端末整備率	100%	100%
ICT 支援員	(5.4 校に1人)	(4校に1人)

▲ 【図表 2 本市の ICT 環境整備状況と国の目標水準】

●本市の小中学校における ICT 環境の整備状況は概ね国の目標水準に達していますが、ICT 支援員(情報通信技術支援員)の配置については、学校の情報化の推進を支える専門的な人材の確保と強化が求められているにもかかわらず、全国の水準から遅れている状態にあります。さらに、機器の設定による制限やベストエフォートでの混雑などのボトルネックにより、文部科学省が示しているネットワークの推奨帯域に達していない学校が多くあります。

児童生徒数	推奨帯域(Download)	児童生徒数	推奨帯域(Download)
12 人	22 Mbps	1,050 人	711 Mbps
30 人	54 Mbps	1,085 人	723 Mbps
60 人	108 Mbps	1,120 人	736 Mbps
90 人	161 Mbps	1,155 人	748 Mbps
120 人	216 Mbps	1,190 人	761 Mbps
150 人	270 Mbps	1,225 人	773 Mbps
180 人	323 Mbps	1,260 人	786 Mbps
210 人	377 Mbps	1,295 人	797 Mbps
245 人	395 Mbps	1,330 人	809 Mbps
280 人	408 Mbps	1,365 人	822 Mbps
315 人	422 Mbps	1,400 人	834 Mbps
350 人	437 Mbps	1,435 人	846 Mbps
385 人	453 Mbps	1,470 人	858 Mbps
420 人	468 Mbps	1,505 人	870 Mbps
455 人	482 Mbps	1,540 人	882 Mbps
490 人	496 Mbps	1,575 人	894 Mbps
525 人	511 Mbps	1,610 人	905 Mbps
560 人	525 Mbps	1,645 人	917 Mbps
595 人	538 Mbps	1,680 人	929 Mbps
630 人	553 Mbps	1,715 人	940 Mbps
665 人	566 Mbps	1,750 人	951 Mbps
700 人	580 Mbps	1,785 人	962 Mbps
735 人	594 Mbps	1,820 人	975 Mbps
770 人	607 Mbps	1,855 人	986 Mbps
805 人	621 Mbps	1,890 人	997 Mbps
840 人	633 Mbps	1,925 人	1,009 Mbps
875 人	647 Mbps	1,960 人	1,020 Mbps
910 人	660 Mbps	1,995 人	1,032 Mbps
945 人	673 Mbps	2,030 人	1,043 Mbps
980 人	686 Mbps	2,065 人	1,054 Mbps
1,015 人	698 Mbps	2,100 人	1,065 Mbps

▲ 【図表3 文科省資料より:学校規模こどの当面の推奨帯域一覧】

- ●本市の小中学校には、校務等の業務で使用する「校務系ネットワーク」と、学習等に使用する「学習系ネットワーク」があります。また、これとは別に、教育委員会など行政との事務用に専用のコンピュータを用いる「庁内系ネットワーク」も存在します。
- ●令和2年度以降、GIGAスクール構想等に基づき、校務系ネットワークと学習系ネット ワークを論理的に分離しました。学習系ネットワークは、学校からの回線で直接インターネットに接続するようにしました。

- ●校務系ネットワークでは、学校における校務事務の効率化と情報セキュリティの確保を目的として、教職員 1 人 1 台の校務用 Windows 端末を配備し、職員室や教室等で接続できるようにしています。学習系ネットワークでは、児童生徒 1 人 1 台のChromebook 端末と、教職員 1 人 1 台の指導者用 Chromebook 端末を配備し、教室等で接続できるようにしています。
- 校内の LAN 環境については、高速・大容量通信に対応できるよう、LAN ケーブルおよびネットワーク機器の交換を行いました。また、普通教室および特別教室での利用を考慮し、Wi-Fi によるインターネット接続が可能となるようアクセスポイントの設置を進めてきました。しかしながら、保健室や会議室、校長室などにはアクセスポイントが設置されていない状態です。
- ●学校では、電波干渉や特定の状況下における通信速度の低下、特定の教室などで の情報端末の接続不良や接続困難といった問題が発生しています。

■課題

- ●ネットワーク環境の改善が急務であり、具体的には校内アクセスポイントの増設や、インターネット接続回線の増強など外部ネットワーク環境の見直しをして、常にストレスなく安全に利用できる環境を構築しなければなりません。
- ●小中学校の保健室や会議室、校長室などでも Wi-Fi による安定したインターネット接続が可能となるようにし、多様な学びや働き方改革に対応できるようにしなければなりません。
- 校務系ネットワークと学習系ネットワークの統合や、クラウド対応校務システムの導入に ついて検討を進め、教育データ連携基盤を構築することが必要です。
- ●各水準を単に全国並み、またはそれ以上に引き上げるだけでなく、学びの変革と校務 DX を総合的に進めながら、整備・充実を図っていくことが大切です。
- ●1人1台の情報端末の持続的な活用と円滑な運用を実現するためには、ICT支援 員の適切な配置と、ICT機器の保守・運用や資産管理やICT活用等を支援する体 制の整備が急務です。
- ●今後更新が必要となる情報端末やデジタルドリル等の学習ツール、大型提示装置等の ICT 機器やネットワーク機器等については、国や県の動向を踏まえながら財政負担の平準化を図りつつ、学習に支障がないように検討を行いながら計画的な更新に努めなければなりません。

(2) 児童生徒の資質・能力

■ 現状

- ●本市の児童生徒の学力の状況を「全国学力・学習状況調査」の全体的な平均正答率だけで見ていくと、印西市は全国平均と大きな差はありません。
- ●図表 4 は、「令和 6 年度(2024 年度)全国学力・学習状況調査」(以下、「全国調査」という。」の結果(小学校)です。(ア)の「日常生活の中から話題を決め、伝え合う内容を検討する力」に関する調査においては、全国平均正答率(62.5%)を上回っています。これは、日常的な事象をもとに伝える話題を選定する力が相対的に強いことを示しており、学校が日常生活に密着した学びを展開している結果とも言えます。一方で、(イ)の「事実と感想、意見を区別して書く力」に関しては、全国平均正答率(56.6%)をわずかに下回ります。この結果は、事実と意見、感想を明確に区別して表現する際にさらなる支援が必要であることを示しています。
- (ウ) の「速さの意味についての理解」では、全国平均正答率(54.1%)を上回っています。基礎的な概念や公式の理解に関する力を養う取組の効果が表れています。一方で、(エ)の結果から、速さの基本的な概念は理解できているものの、速さや時間、距離などの複数の情報を関連付けて整理したことを言語化して他者に伝えたり、理由を説明したりする力が不足していることが示唆されます。

		平均正答率(%)	
		印西市	全国
(ア)	(国語科) 目的や意図に応じて、日常生活の中から話題を 決め、伝え合う内容を検討すること	67.3	62.5
(1)	(国語科) 目的や意図に応じて、事実と感想、意見とを区別 して書くなど、自分の考えが伝わるように書き表し 方を工夫すること	55.5	56.6
(ウ)	(算数科) 速さの意味についての理解	59.3	54.1
(I)	(算数科) 速さについて理由を言葉や数を用いて記述すること	28.5	31.0

▲【図表4 「令和6年度(2024年度)全国学力·学習状況調査 |結果(小学校)】

- ●図表 5 は、「全国調査」結果(中学校)です。(ア)の「自分の考えが分かりやすく 伝わるように話すこと」の問題結果では、資料を使用して自分の考えを他者に伝える 力が高いことを示しており、プレゼンテーションなど情報を伝達する力が育成されている ことが評価されます。一方、(イ)の「意見と根拠など情報と情報との関係」について は、全国平均正答率(44.0%)を下回っており、情報の関係性を理解し、意見と根拠を結びつける論理的な思考力に支援が必要であることが示されています。児童生徒が情報を正確に分析し、それを基にした意見形成や根拠の提示に困難さを感じている可能性があります。
- (ウ) の「複数の集団のデータの分布から、四分位範囲を比較すること」については、全国平均正答率(48.5%)を大きく下回っています。これは、複数のデータを扱い、その分布を理解して比較することに弱さがあることを示しています。多くの児童生徒が統計的なデータ分析や、その結果をもとにした解釈に苦手意識を持っていると考えられます。また(エ)の結果からも、データの傾向を理解し、その判断の根拠を数学的に説明する力が不足している状況であると考えられます。

		平均正答率(%)	
		市西市	全国
(ア)	(国語科) 資料を用いて、自分の考えが分かりやすく伝わるよう に話すこと	72.3	68.5
(1)	(国語科) 意見と根拠など情報と情報との関係の理解	42.4	44.0
(ウ)	(数学科) 複数の集団のデータの分布から、四分位範囲を比 較すること	39.8	48.5
(I)	(数学科) 複数の集団のデータの分布の傾向を比較して読み 取り、判断の理由を数学的な表現を用いて説明す ること	24.0	25.9

▲【図表5 「令和6年度(2024年度)全国学力·学習状況調査」結果(中学校)】

●「全国調査」での児童生徒質問紙調査において、「自分にあった教え方、教材、学習時間などになっていましたか」の質問に対して肯定的な回答をしている層は、否定的な回答をした層に比べて、同調査における国語科と算数科(数学科)の平均正答率が高くなっています。(図表 6)

5 年生までに受けた授業は、自分にあった教え方、教材、 学習時間などになっていましたか		平均正答率(%)	
		国語	算数
1	当てはまる	73.9	69.9
2	どちらかといえば、当てはまる	68.2	64.4
3	どちらかといえば、当てはまらない	64.6	57.9
4	当てはまらない	57.5	57.7

▲【図表 6-1 「令和 6 年度(2024 年度)全国学力·学習状況調査」結果(小学校)】

1, 2年生のときに受けた授業は、自分にあった教え 方、教材、学習時間などになっていましたか		平均正答率(%)	
		国語	算数
1	当てはまる	64.3	60.8
2	どちらかといえば、当てはまる	59.1	51.9
3	どちらかといえば、当てはまらない	52.1	46.8
4	当てはまらない	49.2	35.9

▲【図表 6-2 「令和 6 年度(2024 年度)全国学力·学習状況調査」結果(中学校)】

●同じく、「全国調査」での児童生徒質問紙調査における、「主体的・対話的で深い学び」に関する質問である「授業では課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか」の質問に対しても、肯定的な回答をしている層は、否定的な回答をした層に比べて、同調査における国語科と算数科(数学科)の平均正答率が高くなっています。(図表7)

5 年生までに受けた授業は、課題の解決に向けて、自分 で考え、自分から取り組んでいましたか		平均正答率(%)	
		田語	算数
1	当てはまる	75.4	75.4
2	どちらかといえば、当てはまる	69.2	69.2
3	どちらかといえば、当てはまらない	59.6	59.6
4	当てはまらない	58.6	58.6

▲【図表7-1 「令和6年度(2024年度)「全国学力·学習状況調査」結果(小学校)】

1, 2年生のときに受けた授業は、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか		平均正答率(%)	
		国語	算数
1	当てはまる	67.2	64.3
2	どちらかといえば、当てはまる	58.3	51.2
3	どちらかといえば、当てはまらない	49.3	40.9
4	当てはまらない	41.5	31.7

▲【図表 7-2 「令和 6 年度(2024 年度)「全国学力·学習状況調査」結果(中学校)】

■課題

- ●ICT の活用は令和の日本型学校教育の前提であり、子ども自身が、ICT を新たな学びのツールとして自由な発想で適切に活用できるようにすることが重要です。そのためには、子どもが自ら進んで学習する、自律的な学習者となるよう支援しなければなりません。
- ●各教科等で育成すべき資質・能力とともに、学習の基盤となる資質・能力である情報活用能力や言語能力、問題発見解決能力を適切なカリキュラム・マネジメントにより、教科等横断的に育成しなければなりません。特に、データ分析力を強化するため、実際のデータを使った問題発見解決型の学習や、プログラミングと統計的な手法を関連づけた体験的・実践的な学習を充実させることが必要です。
- ●ICT を最大限活用することで、「個別最適な学び」と「協働的な学び」という観点から 子どもが学習を自己調整できるような授業をデザインし、主体的・対話的で深い学び の実現をしなければなりません。
- ●生成 AI が急速に普及する現状を踏まえ、情報の真偽を確かめることや、知的財産権など自他の権利を尊重することなど、情報社会で適正な活動を行うための基になる考え方と態度を育成する必要性が一層高まっています。
- ●オンライン上での振る舞い方やデジタル技術の特性などを正しく理解し、ICT を活用しながら社会に参画する力を、STEAM 教育とデジタルシティズンシップの相互を関連づけながら身に付けていくことが必要です。

(3) 教職員の指導力

■現状

●令和5年度「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」による、教職員の ICT 活用指導力の状況(全国や県との比較状況)は、図表8のとおりです。項目 A ~ Dに関して、市内の多くの教職員が肯定的な回答をしており、本市の学校が ICT を効果的に導入し、教育の質の向上や校務の効率化を進めていることの成果だと言えます。

		教職員数割合(%)		
		印西市	全国 (速報値)	
Α	教材研究・指導の準備・評価・校務などに ICT を活用する能力	89.4	89.6	
В	授業に ICT を活用して指導する能力	84.1	80.4	
С	児童生徒の ICT を活用して指導する能力	82.7	81.6	
D	情報活用能力の基礎となる知識や態度に ついて指導する能力	89.3	88.1	

▲【図表8 令和5年度(2023年度)「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」 結果】 ●「全国調査」での学校質問紙調査の結果(図表 9)からも、教科等の授業の場面で、ICT の日常的な活用が各校で進んでいることがわかります。また、特別な支援が必要な児童生徒に対する情報端末及びアプリケーションの柔軟な活用や、不登校等の児童生徒に対するオンラインでの緩やかな人間関係づくりなど ICT ならではの強みを生かした取組も広がっています。ただし、取組が進む一方、学校間・教職員間で ICTの活用状況に差が生じている状況が散見されます。

児童一人ひとりに配備された PC・タブレットなど	児童生徒数割合(%)				
の ICT 機器を、授業で どの程度活用しましたか	印西市 (小学校)	全国 (小学校)	印西市 (中学校)	全国 (中学校)	
ほぼ毎日	82.4	69.0	66.7	67.5	
週3回以上	17.6	24.2	11.1	23.3	
週1回以上	0	6.0	11.1	7.7	
月1回以上	0	0.5	0	1.2	
月1回未満	0	0.1	0	0.2	

▲【図表 9-1 令和 6 年度(2024 年度)「全国学力・学習状況調査」の学校質問紙 調査結果①】

児童生徒同士がやりとり する場面では、児童一	児童生徒数割合(%)				
人ひとりに配備された PC・タブレットなどの ICT 機器をどの程度使 用させていますか	印西市 (小学校)	全国 (小学校)	印西市 (中学校)	全国 (中学校)	
ほぼ毎日	23.5	17.4	22.2	31.1	
週3回以上	29.4	27.6	44.4	26.3	
週1回以上	35.3	28.8	0	24.4	
月1回以上	5.9	15.5	11.1	11.8	
月1回未満	5.9	10.5	11.1	6.3	

▲【図表9-2令和6年度(2024年度)「全国学力・学習状況調査」の学校質問紙 調査結果②】

目分の特性や理解度・進度に合わせて課題に	児童生徒数割合(%)				
取り組む場面では、児童 一人ひとりに配備された PC・タブレットなどの ICT 機器をどの程度使 用させていますか	印西市 (小学校)	全国 (小学校)	印西市 (中学校)	全国 (中学校)	
ほぼ毎日	17.6	19.3	11.1	14.8	
週3回以上	35.3	33.5	11.1	27.4	
週1回以上	41.2	30.8	55.6	31.8	
月1回以上	5.9	12	11.1	17.8	
月1回未満	0	4.2	0	8	

▲【図表9-3 令和6年度(2024 年度)「全国学力・学習状況調査」の学校質問紙調査 結果③】

目分の特性や理解度・ 進度に合わせて課題に 取り組む場面では、児童	児童生徒数割合(%)				
取り組む場面では、児皇 一人ひとりに配備された PC・タブレットなどの ICT 機器をどの程度使 用させていますか	印西市 (小学校)	全国 (小学校)	印西市 (中学校)	全国 (中学校)	
ほぼ毎日	35.3	31.5	33.3	33.7	
週3回以上	23.5	17	11.1	15.2	
週1回以上	11.8	15	22.2	14.1	
月1回以上	5.9	6.3	22.2	7.5	
月1回未満	0	4.2	11.1	4.9	
活用していない	0	10.3	0	12.1	
該当する児童がいない	23.5	15.5	0	12.5	

▲【図表9-4令和6年度(2024年度)「全国学力·学習状況調査」の学校質問紙調査 結果④】

●「全国調査」での学校質問紙調査項目「授業では、自分で学ぶ内容を決め、計画を立てて学ぶ活動を行っていると思いますか」に対して、「そう思う」と回答した小学校は5.9%、中学校においては0%です。また、「学習指導において、児童生徒一人ひとりに応じて、学習課題や活動を工夫しましたか」に対して、「そう思う」と回答した小学校は29.4%、中学校においては11.1%でした。児童生徒がICT活用を通し、自分の習熟度やペースに合わせて学びを進めたり、自身の興味・関心等に応じ、多様な他者

と協働しながら探究的な学習を行ったりする等、自身が学習を最適となるよう調整する学びは、充実していると言えない状況です。(図表 1 0)

授業では、自分で学ぶ内容を	児童生徒数割合(%)			
決め、計画を立てて学ぶ活動を 行っていると思いますか	印西市 (小学校)	全国 (小学校)	印西市 (中学校)	全国 (中学校)
そう思う	5.9	9.2	0.0	7.9
どちらかといえば、そう思う	70.6	52	44.4	47.4
どちらかといえば、そう思わない	17.6	36.4	33.3	41.7
そう思わない	5.9	2.2	11.1	2.9
無回答	0.0	0.1	11.1	0.1

▲【図表10-1令和6年度(2024年度)「全国学力・学習状況調査」の学校質問紙調査 結果①】

学習指導において、児童一人ひと	児童生徒数割合(%)			
りに応じて、学習課題や活動を工 夫しましたか	印西市 (小学校)	全国 (小学校)	印西市 (中学校)	全国 (中学校)
そう思う	29.4	26.5	11.1	21.2
どちらかといえば、そう思う	58.8	63.8	66.7	65.1
どちらかといえば、そう思わない	11.8	9.6	11.1	13.5
そう思わない	0.0	0	0	0
無回答	0.0	0.1	11.1	0.1

▲【図表10-2 令和6年度(2024年度)「全国学力・学習状況調査」の学校質問紙調査 結果②】

●授業における ICT の活用は広がりましたが、各教科等において系統的に情報活用能力を育成する取組はまだ少ないのが現状です。情報活用能力はとても幅の広い汎用的な力であるため、それ自体を具体的に捉えることが難しく、すべての教職員が各教科等で、情報活用能力をどのように育成するのかについて明確に理解できていないことが要因の一つであると考えられます。

■ 課題

- ICT 活用状況の差には、学校ごと・教職員ごとの教育の情報化や ICT 活用に対する 理解度・積極性の差だけでなく、校内体制や市教育委員会の支援基盤の課題など 様々な要因が背景にあります。各校や市教育委員会が抱える課題を一つ一つ地道 に解消しながら、全市的な活用の底上げを図っていく必要があります。
- ICT をどの程度活用したのかという量的な視点だけでなく、ICT の活用が学習活動の 充実や育てたい資質・能力の育成につながっているのかという質的な視点が大切です。 また、ICT 環境を最大限活用し、「個別最適な学び」と「協働的な学び」を一体的に 充実していくためには、学習者中心の学びをデザインできるよう教師の授業観・教師役 割の変容が大切であり、新たな教育手法の開発・普及が必要です。
- 特別な支援が必要な一部の子どもだけでなく、すべての子どもが異なる学びの特性があることや、教師による一斉授業スタイルでは限界があることを前提に、ICT ならではの強みを生かしたきめ細かな指導・支援の実現を通して、人権保障の拡大に取り組んでいく必要があります。
- 情報活用能力を構成する要素を、資質・能力の3つの柱の観点から明確に整理し、 学校がカリキュラムマネジメントの下で、計画的かつ体系的に育成ができるよう、優れた 実践事例を広く共有し、全市的な取組を進めていかなければなりません。
- ●社会全体のデジタル化が加速度的に進む中、子どもが社会とのつながりを意識しながら学びを進める「社会に開かれた教育課程」を実現していくためには、学校や教職員の知識・経験だけで対応することは困難であり、産学公の連携や家庭・地域の協力の下、子どもが新しいデジタル技術や考え方を身近に感じながら学べる機会を提供する必要があります。

(4) 働き方改革

■現状

- ●「GIGA スクール構想の下での校務 DX について〜教職員の働きやすさと教育活動の一層の高度化を目指して〜」(GIGA スクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議)や、「教師を取り巻く環境整備について緊急的に取り組むべき施策(提言)」(中央教育審議会初等中等教育分科会質の高い教師の確保特別部会)、千葉県「働き方改革推進プラン」に基づき、保護者や地域にもご理解をいただきながら働き方改革の取組を推進してきました。
- ●校務 DX 化に向けて、クラウドツールを活用した教職員間の情報交換や、会議資料のペーパーレス化、学校・保護者間の連絡手段のデジタル化などを進めてきましたが、「GIGA スクール構想の下での校務 DX 化チェックリスト」(令和 5 年度)における「学校」の達成状況は 1020 点満点中 444.7 点、「学校設置者」の達成状況は、540 満点中 410 点となっています。

(達成状況 = 各学校の回答について、項目ごとの達成状況に応じて点数を割り振り、 各項目で校務 DX が最も達成されている状態を 30 点、計 34 項目1020 点満点 で換算し、域内の学校の点数の平均値を各設置者の平均得点として整理したもの)

	達成状況得点	
学校	444.7 点(1020 満点中)	
学校設置者	410 点(540 満点中)	

▲【図表11 令和5年度「GIGA スクール構想の下での校務 DX 化チェックリスト」結果】

- ●一部の校務は効率化されたものの、依然としてアナログな処理が、学校や市教育委員会所管の業務に根強く残る業務が多くあります。例えば、出勤簿への押印や学校諸表簿の紙印刷による保管、FAXでの学校間等連絡、学校や市教育委員会から教職員に紙で提出を求めている書類、学校と保護者の連絡など、紙ベースの業務が「当たり前」とされている校務事務も依然として多く存在します。
- ●多くの学校においては、例えば校務分掌に基づく様々な文書や通知表所見などを校 務用端末で作成した後、印刷して決裁を受け、手書きでの修正指示を再度反映す

るなど効率が悪い場合も多く見られます。また、職員会議や分掌会議等でもペーパー レス化が十分に進んでいない状況もあります。

- ICT を活用した指導力向上の取組が求められている一方で、GIGA スクール構想により、各学校への ICT 環境整備が急速に進んだ部分もあることから、情報端末やネットワークの設定・管理など、情報担当など特定の教職員への業務負担の偏りなども見受けられます。
- ●本市が利用している統合型校務支援システムのグループウェア機能(チャット、資料共有、行事・カレンダー機能など)や学校の管理運営に関する諸業務機能(施設・備品管理など)については、汎用のクラウドツールにより代替・実施可能な状況が生まれています。こうした汎用のクラウドツールは、職員室以外の場所からでもアクセス可能であり、幅広い支援スタッフ、学校関係者との連絡にも利用できるといった統合型校務支援システムには無い利点を有しています。しかしながら、これらを積極的に活用できていない学校が数多く存在しています。
- GIGA スクール構想による 1 人 1 台端末と高速ネットワークの一体的整備やクラウド活用により、膨大な学習系データが生成されつつありますが、学習系と校務系ネットワークが分離されており、円滑なデータのやり取りができず、データを活かした教育の高度化(例:支援を要する子どもの早期発見・支援等)が困難な状況です。
- ●本市が利用している統合型校務支援システムには、教育に関する様々なデータを学校レベルで統合・可視化するダッシュボード機能はなく、校長の学校経営改善や、教育委員会による学校経営指導や教育諸施策を高度化・効率化していくことも難しい状況です。
- ●クラウドベースの校務システム基盤が構築されていないため、地震などの大規模災害により学校施設や教育委員会の庁舎等が損傷・損壊した場合、校務系データへのアクセスが困難となり、学校再開に当たって大きな障害となります。
- ●「教員等の出退勤時刻実態調査」の結果は、図表 1 2 のとおりです。本市の月当たり正規の勤務時間を 8 0 時間超えて在校している教職員の割合、いわゆる「過労死

ライン」に該当する教職員の割合は、教諭等においては減少傾向にあるものの、管理職においては増加あるいは微減しています。また、月当たりの時間外在校等時間が45時間を超える者の割合についても同様の傾向にあり、特に教頭においては顕著な増加が見られます。

●千葉県との比較において、月当たり正規の勤務時間を45時間、さらに80時間を超えて在校している教職員の割合は高い傾向にあります。

			大在校等時間が て在校する者の	うち、月当たり8 在校する者の書	3 0時間超えて
		印西市	千葉県	印西市	千葉県
小	教員等(R5.11月)	48.4	33.9	5.8	2.7
学	" (R4.11月)	54.7	47.0	9.4	4.4
校	副校長·教頭(R5.11月)	85.0	81.8	25.0	19.1
仅	" (R4.11月)	80.0	83.6	15.0	20.5
	校長(R5.11月)	38.9	28.3	0	2.5
	" (R4.11月)	44.4	33.0	5.6	1.3
中	教員等(R5.11月)	40.9	53.7	13.9	17.7
学	" (R4.11月)	50.7	59.0	15.5	20.5
校	副校長·教頭(R5.11月)	100.0	74.9	11.1	22.4
仅	" (R4.11月)	88.9	83.5	11.1	21.6
	校長(R5.11月)	55.6	21.5	11.1	1.0
	" (R4.11月)	33.3	24.3	0	1.3

▲【図表12 千葉県「教員等の出退勤時刻実態調査」における令和4年度・5年度の結果】

■課題

- 校務 DX の最大の目的は、すべての教職員が健康で心豊かな生活を送る中で、自らも学び続けながら、一人ひとりの子どもに向き合う時間の確保にしっかりとつなげていくことであることを認識し、紙ベースの業務など様々な業務プロセスを見直していかなければなりません。
- ●今後も、整備された ICT 環境を最大限生かして校務改善を一層進めることが必要であり、校務のデジタル化を契機として教職員の働き方に関する従来の「当たり前」を抜本的に見直し、学校文化そのものを変革していかなければなりません。GIGA スクール構想を基盤とする ICT 環境や、クラウド型校務支援システムの導入・活用を通して校務の効率化及び学校事務のスリム化を図ることが必要です。
- ●教育に関する様々なデータを学校レベルで統合・可視化し、校長の学校経営改善や、 教育委員会による学校経営指導や教育諸施策を高度化・効率化していく必要があ ります。
- ●文部科学省の WEB 調査システムや CBT システム (MEXCBT) の開発・運用、それらも活用した様々な行政調査の電子化、全国学力・学習状況調査の CBT 化に伴い、それらのシステムから生成される多様なデジタル情報と校務支援システムの連携について検討することが大切です。
- ●ICT 活用を前提とした学校や市教育委員会の業務プロセスの見直しだけではなく、市教育委員会は授業・校務支援や機器・ネットワーク等の環境支援、校内研修支援等を行う ICT 支援員配置などの教育活動を更に円滑に展開するための安定的・継続的な支援を行っていくことが大切です。
- ●大規模災害時の子どもの安否や健康状態の確認、学習支援・校務などの業務が、 避難所や仮庁舎等からでも安全に実施できるようにする必要があります。

第 3 章

教育 DX の施策

- 1. 目指す姿
- 目指す姿の実現に向けた3つの 視点と7つの施策

1. 目指す姿

(1) 目指す子どもの姿

- ■協働し、創造し、未来を拓く ■個性を輝かせ、価値を創造する ■学び続け、社会に積極的に関わる
- ★多様な周りの人と協働し、テクノロジーや情報の活用を工夫・改善しながら、 実際の問題発見・解決に挑戦する姿
- ★プログラミングやデータ分析など、情報の活用を通じて、個性あふれるアイデアを形にし、新たな価値を創造する姿
- ★「なぜ学ぶのか」を理解し、新しいテクノロジーにも積極的に向き合い、 情報をよりよく使い、社会に対して責任をもって関わるために必要なことを 学び続ける姿

(2)目指す教職員の姿

- **■寄り添い支え、深い学びを創る ■創造性と批判的思考を引き出す ■効率と革新で、共に学び続ける**
- ★子どもに丁寧に寄り添い、テクノロジーや情報の活用を工夫・改善しながら、 主体的・対話的で深い学びを支援する姿
- ★新たな学習観に立ち、最新の教育技術や方法を積極的に取り入れ、子どもたち の創造性と批判的思考を引き出すよう支援する姿
- ★校務効率化や学校の組織風土・組織文化の変革を通して、健康で心豊かな 生活の中で自らも生き生きと学び続ける姿続ける姿

子ども

- ■協働し未来を拓く
- ■個性を輝かせ、価値を創造する
- ■学び続け、社会に積極的に関わる



- ★多様な周りの人と協働し、テクノロジー や情報の活用を工夫・改善しながら、 実際の問題発見・解決に挑戦する姿
- ★プログラミングやデータ分析など、情報の 活用を通じて、個性あふれるアイデアを形 にし、新たな価値を創造する姿
- ★「なぜ学ぶのか」を理解し、新しいテクノ ロジーにも積極的に向き合い、情報をより よく使い、社会に対して責任をもって関わ るために必要なことを学び続ける姿

教職員

- ■寄り添い支え、深い学びを創る
- ■創造性と批判的思考を引き出す
- ■効率と革新で、共に学び続ける



- ★子どもに丁寧に寄り添い、テクノロジー や情報の活用を工夫・改善しながら、 主体的・対話的で深い学びを支援する姿
- ★新たな学習観に立ち、最新の教育技術や 方法を積極的に取り入れ、子どもたちの 創造性と批判的思考を引き出すよう支援 する姿
- ★校務効率化や学校の組織風土・組織文化の 変革を通して、健康で心豊かな生活の中で 自らも生き生きと学び続ける姿

2. 目指す姿の実現に向けた3つの視点と7つの施策

目指す姿の実現に向けて教育 D X の更なる推進を図るため、次に掲げる 3 つの視点を踏まえ、具体的な 7 つの施策を計画的かつ総合的に推進します。

視点		施策
	施策①	個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実
1 学びの変革	施策②	STEAM と情報の活用を統合的に学ぶ先進的な 情報教育の推進
	施策③	学びの困難さの軽減や多様な学習機会の確保、 心の居場所づくり
2 校務 DX	施策④	業務プロセス最適化とデータ活用
	施策 ⑤	教職員の資質・能力向上に関する研修の充実
3 ICT 環境整備	施策⑥	校務系・学習系ネットワーク統合とシステム構築
	施策⑦	データ連携基盤の創出

次ページ以降では、「3つの視点」をそれぞれ更に掘り下げ、国の動向などを踏まえて、本市がこれから進むべき「取組の方向性」と「具体的取組」を示します。すべての教職員と市教育委員会事務局職員がこうした教育 DX 実現に向けた将来ビジョンを共有しつつ、子ども一人ひとりに寄り添いながら目指す姿の実現に向け全市一丸となった取組を進めます。

印西市 教育DX 3つの視点と7つの施策

1

学びの変革



- ① 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実
- ② STEAMと情報の活用を統合的 に学ぶ先進的な情報教育の推進
- ③ 学びの困難さの軽減や多様な 学習機会の確保、心の居場所づくり

2

校務DХ



- ④ 業務プロセス最適化とデータ活用
- ⑤ 教職員の資質・能力向上に関する 研修の充実

3

ICT環境整備

- ⑥ 校務系・学習系ネットワーク統合とシステム構築
- ⑦ データ連携基盤の創出



(1) 学びの変革

施策① 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実

■ 方向性

様々な場面でリアルな体験を通じて学ぶことを大切にしつつ、ICT を状況に合わせて最大限活用することで従来にはない新しい学びを可能にし、個々の特性に応じた多様な方法で学習に取り組んだり、多様な人々と協働して学習を深めたりするなど、「個別最適な学び」と「協働的な学び」の観点から学習活動の充実の方向性を改めて捉え直し、主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善につなげていきます。

また、子ども一人ひとりの自分らしい学びの実現に向けて、教師主導の教え込み型の授業から、子どもの個性に応じた主体的な学びに伴走し支援する授業への転換(ティーチャーからファシリテーターへの転換)を着実に進めます。

■ 具体的取組

A) ICT を活用した「個別最適な学び」の推進

●支援が必要な子どもに対して重点的な指導を行うとともに、各自の特性、学習進度、到達度に応じて、指導方法や教材、学習時間を柔軟に設定・提供します。この「指導の個別化」と、子どもの興味・関心やキャリア形成に合わせた学習活動や課題に取り組む機会を提供する「学習の個性化」という二つの側面を踏まえ、ICTを効果的に活用することで、「個別最適な学び」を推進します。また、教科教育で働かせるべき見方・考え方や、養うべき資質・能力を踏まえた単元・授業のデザインを行います。

例えば、「指導の個別化」の観点では、ICT を活用して得られる新たなデータを用い、子どもの学習状況をきめ細かく把握・分析します。また、学習履歴や生活・健康の記録など多様なデータを可視化し、AI ツールも活用して、一人ひとりに最適な学習の展開が可能となるよう支援します。これにより、子どもが多様な学習方法を柔軟に選択できるようになります。また、「学習の個性化」の観点では、情報の探索、地域社会との情報共有、データの処理・分析、レポートの作成や情報発信などの活動にICTを効果的に活用します。これにより、子どもたちが見方・考え方を働かせ、思考を深めることで、学びの質をさらに高めます。

B) 他者との交流を活かした協働的な学びの推進

●ICT を活用して意見や情報を共有・可視化することで、多様な価値観を理解し、相互理解や協働する力を育む「協働的な学び」を推進します。

例えば、探究的な学習や体験活動を通じて、多様な他者との対話や協働を深める中で、新たな視点を獲得し、見方・考え方を働かせながら自らの考えを練り上げます。また、クラウドサービスを活用して学校内外の人々と情報共有や共同編集を行い、オンライン会議を通じて遠隔地の専門家や地域の方々と意見交換を行うなど、他者の考えを参照しながら多様な意見を共有し、合意形成を図る活動を探究的な学習に取り入れます。また、リアルな体験を通じて同じ空間で時間を共有し、お互いの感性や考え方に触れ合い、刺激し合うことで、より深い学びを実現します。

C) 「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実

●問題解決的な活動を通じて、子どもが「個別最適な学び」で培った思考力や発見を「協働的な学び」に活かし、また「協働的な学び」で得た多様な視点や経験を「個別の学び」に反映させることで、両者が相互に循環し、一体的に充実する単元や授業をデザインできるようにします。

この取組により、子どもが能動的に学習に取り組み、自ら学習を調整する「自己調整学習」を促すとともに、見方・考え方を働かせて思考を深め、概念や知識を身につける主体的・対話的で深い学びを実現します。

	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	十分に検討を踏まえて 実施に導く取組
施策① 個別最適な学					
びと協働的な 学びの一体的 な充実	★個別最適な学びと協 好事例創出	動的な学びの一体的な充 学びの拡充	実		

施策② STEAM と情報の活用を統合的に学ぶ先進的な情報教育の推進

■ 方向性

「社会とのつながり」を意識した探究的なプロセスにおいて、STEAM や情報の活用、学び方を統合的に学ぶ情報教育を推進します。これにより、子どもたちが多様な視点や代替案を考慮した問題の発見・解決や新たな価値の創造に取り組み、持続可能な社会の創り手となるための「情報活用能力」を高められるようにします。

■ 具体的取組

A) 情報活用能力の整理と体系化

●小中学校の9年間で身につけたい情報活用能力を、『資質・能力の3つの柱』の観点から整理・体系化し、年間指導計画例等を作成・実践・評価します。

B) 教科等横断的な情報活用能力の育成

- ●教科等横断的な視点でカリキュラムを編成し、教科等の特質に応じた探究的な学びを展開するなど、特定の教科だけではなく学校教育活動全体を通して系統的に情報活用能力を高めます。
- ●実社会につながる課題の解決を通じた「問題発見・解決能力」の育成、情報を整理・分析して論理的に主張をまとめることを通じた「言語能力」の育成を、情報活用能力の育成と相互に関連させながら進めていきます。

例えば、各教科の探究的な学びのプロセスにおいて、子どもが課題や学習活動、 学習形態などを自己調整し、ICT や学校図書館を積極的に利用しながら情報の活用(「情報の収集や整理・比較、発信・伝達、保存・共有」など)を意識した学びを 広げ深められるよう、単元や授業をデザインします。

C) 先進的な情報教育カリキュラム開発

●特に、総合的な学習の時間や中学校の「技術・家庭科」においては、情報の活用とデジタルシティズンシップを土台として、科学(Science)、技術(Technology)、工学(Engineering)、数学(Mathematics)に加え、芸術や倫理なども含めた広範囲で定義される「STEAM」を統合的に学習する先進的な情報教育カリキュラムを編成・実施します。カリキュラムの領域は「プログラミング」「ロボティクス(エンジニアリング)」「データ

サイエンス」「コンピューターとネットワーク」とし、学習に必要となるロボット学習教材等を整え、子どもの探究的な学びを支援します。

例えば、問題発見・解決の手順や、情報に関する科学的な見方・考え方を明示的に示し、見方・考え方の活用場面を、問題発見・解決の手順と対応づけられるような学習活動を展開します。

「デジタルシティズンシップ」とは、オンライン社会において、安全で倫理的かつ責任ある行動を取り、他者を尊重し、多様な文化や視点を理解しながら積極的に社会に関与する市民としての考え方や態度を示す概念です。そのため、さまざまな教育活動において「デジタルシティズンシップ」を意識した学びができるようにするとともに、日常のICT活用を統合・発展させた授業も系統的に実施します。

- ●生成 AI をはじめとする高度技術を実際に活用し、その特性を理解するとともに、情報の 真偽確認、個人情報の保護、知的財産権の尊重について意識を高めます。
- ●さらに、社会活動や市民活動への参画に向けて、地域課題や社会問題に取り組むプロジェクト学習を実施します。

例えば、環境保護活動や地域活性化など、現実の社会とつながる課題に取り組むことで、子どもが情報の収集・分析・発信を実践し、情報の見方・考え方を生かすことの意義を実感できるようにします。

D) 情報教育支援体制強化

- ●小中学校に ICT 支援員を配置し、ICT 支援員や指導主事が、学校を巡回訪問し、情報教育を支援します。
- ●教職員が学習計画や教材の共有、意見交換を行うためのポータルサイトを構築し、教育活動の質向上と連携を促進します。

E) STEAM Lab の整備

●探究的な学びの拠点となる学校図書館及び創造的な学びを推進する機材を揃えた STEAM Lab 等の整備について検討を進めます。

情報活用能力を身に付けた児童生徒のイメージ

次の1~4のあらゆる場面で情報を「収集」「整理・比較」「発信・伝達」「保存・共有」するといったことが行われます。 これらの活動は学校全体で取り組み、情報及び情報技術の適切な活用を図るとともに、健康へも配慮した支援をしましょう。



子供の姿の例

- 教科書やインターネットから統計資料・論文等、問題を明確化するための適切な情報を集められる。
- 各教科等の「見方・考え方」を働かせながらそれぞれが課題を設定できる。 等

子供の姿の例

- 目的や条件に応じて、問題解決の手順や方法を検討することができる。
- たくさんの情報を統計等も活用しながら、整理・分析して 解決策を立案することができる。 等



子供の姿の例

- 自己評価や他者評価を整理・分析し、なぜそのような評価 になったか、理由や原因を考えることができる。
- 自分たちの活動状況に対する振り返りを次の問題解決に 生かすことができる。 等

子供の姿の例

- 問題解決のためのプログラミングができる。
- 目標の実現や課題解決に向けて、コミュニケーションツールを活用し、多様な他者と協働して、成果をまとめ、共有することができる。 等

【文部科学省】情報活用能力育成のためのアイデア集より



施策③ 学びの困難さの軽減や多様な学習機会の確保、心の居場所づくり

■ 方向性

話す・聞くなどの認知・コミュニケーション等に困り感がある子ども、不登校・不登校傾向の子ども、家庭環境に困難がある子ども、特定の分野で高い能力を有しているが配慮や支援が必要な子どもなど、すべての子どもがそれぞれの特性を持っていることを前提に、ICT を活用した学びの個別最適化を積極的に行い、一人ひとりの能力・可能性を最大限に伸ばすよう特性に応じた支援の充実を図ります。

■ 具体的取組

A) クラウドサービス活用による包括的な支援

●子どもや教師がさまざまなリソースを共有できるクラウドサービスを活用し、教材の配布、課題の提出、フィードバックの提供を一元管理するなどして、学習の効率化とコミュニケーションの向上を図り、子どもが自分のペースで学習を進め、知識・理解を深めたり、思考・表現力を高めたりすることとができるようにします。

例えば、デジタルホワイトボードなどのクラウドサービスの多機能性を最大限に活用し、テキストや画像、動画、アニメーションなど多様な形式の教材を組み合わせたり、文字や図形の拡大や色などを調整したりすることができるようにして、視覚的な情報をより明確にします。さらに、即座にフィードバックを提供することで、子どもが抽象的な概念を具体的に理解できるようにします。

● ICT を活用して相談体制や見守り体制を整え、支援が必要な子どもを早期に発見し、 迅速に支援します。

例えば、対面とオンラインを組み合わせたハイブリッド面談の場を設け、子どもの状況に応じた方法で教師やカウンセラーとの個別面談を実施することで、安心して相談できる環境を提供します。また、相談や見守り体制をデータ駆動型にし、タイムリーな支援を実現するとともに、複数の関係者が一貫して情報を共有できるようにします。

B) AI 学習システムによる学習支援

●オンライン学習ツールや学習状況や特性に合わせた最適な学習環境を提供する AI 学習 システムなどにより、個々の学習ニーズに合わせた教材を提供します。学習分析や適応型 教材の提供、双方向で意見やアドバイスを伝え合える機能などを活用し、すべての子ども が自分のペースで効果的に学習を進められるようにします。

C) 新たなコミュニケーションツールの導入

●チャットツールや翻訳ツール、音声入力や音声認識機能を使用して、コミュニケーションに 困難を抱える子どもが意思疎通を図りやすくします。また、AAC(Augmentative and Alternative Communication:拡大・代替コミュニケーション)アプリなどの導入検討 もします。

AAC とは、話すことやコミュニケーション能力を補助して強化したり、話すことが難しい場合に他の手段で意思を伝える方法を指します。例えば、AAC アプリを活用し、自分の意見や考えを、タブレット上の絵やアイコンで選択して伝える活動をするなど、発話が難しい子どもも安心して学校生活に参加できる取組について研究します。

D) 専門家と連携したサポートシステム検討

●子どもが自分の感情をシステム上に記録・管理し、自己理解を深めることで、感情表現やコミュニケーション能力を向上させ、メンタルヘルスを維持でき、必要に応じて専門家と連携してサポートが提供されるシステムについて研究をします。

学校や教室に入りにくい子どもに対し、対面での支援を大切にしながらも、子どもの 状態によっては、自宅や別室と教室をオンラインでつなぐなどし、専門家と連携しつつ 心の居場所づくりに引き続き取り組んでいきます。

E) 先端技術を活用した支援対応検討

●メタバースや、対話型生成 AI 等の先端技術について、学びの困難さの軽減や多様な学 習機会の確保、心の居場所づくりにつながる活用の検討を進めます。

	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	十分に検討を踏まえて 実施に導く取組
施策③					★新たなコミュニケー
学びの困難さ の軽減や多様	★クラウドサービスに	よる包括的な支援			ションツールの導入
な学習機会の					★専門家と連携した サポートシステム検討
確保、心の居 場所づくり		★AI学習システムによ	る学習支援		★先端技術を活用した
					支援対応検討

(2) 校務 DX

施策4) 業務プロセス最適化とデータ活用

■ 方向性

学びの変革の相似形として校務 DX を捉え、紙ベースの校務を単にデジタルに置き換えるのではなく、クラウド環境を活用して業務プロセスを抜本的に見直し、データ連携を通じた新たな学びの実現や学校経営の高度化を目指します。また、これにより教職員が教育活動に専念できる環境を整え、児童生徒一人ひとりにより深く向き合える時間の創出を図ります。さらに、学校と家庭、地域との連携を ICT で支援し、教育コミュニティ全体の活性化にもつなげます。

■ 具体的取組

A) 業務プロセスの効率化と最適化

●クラウドサービス(ファイル共有機能、チャット機能、オンライン会議機能等)や統合型校務システムの活用を通じて、学校内外の連絡や情報共有、市教育委員会所管の業務プロセスを見直します。

具体的には、情報伝達や共有、各種会議、授業研究会・研修、調査・アンケート、教職員の勤怠・動静管理、事務手続き等をデジタル化し、業務フローを最適化します。これにより、印刷コストや作業時間の削減だけでなく、コミュニケーションの向上、情報共有の迅速性・正確性、意思決定の質の向上を図ります。特に、押印・FAXの見直しについては、整備面の課題に加え、相手があることから、本市だけでは実現が難しい場合もあり得ます。このため、県教育委員会、教育関連団体、民間事業者等に慣行の見直しを丁寧に働きかけます。

●場所やデバイスに依存せず、安全かつ柔軟に校務システムや学習コンテンツへアクセスできる体制を整え、教職員がリモートでも業務を行えるようにするとともに、情報共有の迅速化やシステム管理の負担軽減を図り、業務プロセスの効率化や教職員と子どもの協働的な活動を促進します。

B) デジタル採点・AI 学習システムの活用

●デジタル採点システムや AI 学習システムを活用し、教職員の採点業務時間や負担の軽減、採点結果の迅速な返却を目指します。さらに、AI による答案の自動分析や学習到達度の診断を行い、子ども一人ひとりに最適化された指導計画の策定を支援します。ま

た、AI を活用した業務支援システムにより、事務作業の自動化や効率化を図り、教職員が教育活動に専念できる環境を整備します。

C) データを活用した学校経営の推進

●校務系および学習系データの連携を活用し、教育環境の改善、リソースの最適配置、教育成果のデータ分析に基づく改善策の立案など、学校経営における迅速かつ正確な意思決定の在り方について研究・実践します。

D) デジタル連絡システムの活用

●デジタル連絡システムを活用し、学校全体の情報共有を効率化します。保護者や地域へのお便り配信や学校行事のスケジュール管理などを一元化し、紙媒体に依存しない連絡体制を構築します。また、多言語対応機能を活用し、お便りや案内文書の自動翻訳や、多言語での問い合わせ・返信フォームの提供を行うことで、外国籍の保護者を含むすべての保護者が必要な情報を確実に受け取れる環境を実現します。

E) 校務での生成 AI 活用促進

●個人情報保護やセキュリティ、著作権等に十分留意しつつ、AI の特性を正しく理解した 上で、パイロット的な生成 AI 活用の取組を進めます。

具体的には、令和5年度リーディング DX スクール生成 AI パイロット校(原山中学校区3校)での実践を踏まえた他校での成功事例を積極的に創出・共有し、市内全体での生成 AI 活用を促進します。成果や課題を十分に検証し、効果的な活用方法を確立することで、今後の更なる議論の発展につなげます。また、生成 AI をはじめとする高度技術の活用に関する教職員研修を充実させ、教職員の情報リテラシー向上や働き方改革につなげ、教育の質の向上を図ります。



施策⑤ 教職員の資質・能力向上に関する研修の充実

■ 方向性

主体的・対話的で深い学びを実現するため、教師主導の教え込み型から、子どもの主体的な学びを支援するファシリテーターへの転換を進め、教職員の授業力向上を図ります。また、情報教育の充実に加え、校務プロセスの改善や学校運営の高度化を支援する研修を推進し、実践的な支援体制の強化を通じて、教職員の資質・能力の向上を目指します。

■ 具体的取組

A) 組織体制強化とリーダーシップ育成

●学校全体で教育 DX を推進できるよう、組織体制の構築を目的として研修を実施します。

具体的には、管理職やミドルリーダー向けの層別研修を行い、リーダーシップの強化を図ります。また、教育 DX に関する最新の動向や施策、実践などを定期的に情報発信し、共有します。また、ICT 支援員や指導主事による学校訪問を通じて、校務や学びの変革を実践的に支援する体制を確立します。

B) 主体的な学びへの転換を支える研修の実施

●子どもの「個別最適な学び」と「協働的な学び」を促進するため、子どもの個性や学習スタイルに応じた主体的な学びを支援する授業への転換を目指した研修を実施します。

例えば、研究主任や教科担当などそれぞれの役割や経験に応じた専門的な研修を実施し、教職員の指導力向上を図ります。研修内容には、個別指導法やグループワークの効果的な実践方法、ICTを活用した授業設計などを含めます。

C)自己調整学習のモデル事例共有と実践の蓄積

●「個別最適な学び」と「協働的な学び」の観点を踏まえ、児童生徒が自ら学習プロセスを 調整する「自己調整学習」を推進するため、効果的なモデル事例を市内小中学校全体 で共有できるプラットフォームを整えます。

プラットフォームには、令和 6 年度リーディング DX 指定校(印西中学校区・印旛中学校区の 7 校)の事例を参考に、各教員が授業で実践と研究を重ねた成功事例やノウハウを蓄積します。

D) 先進的な情報教育推進のための研修の実施

●STEAM や情報活用、学び方を統合的に学ぶ先進的な情報教育を充実させるため、理論研修やカリキュラム開発、授業デザインなど、実践的な研修を実施します。また、AI 時代に求められる資質・能力の向上を図り、授業や校務改善に役立つ生成 AI の適切な活用を推進するための教職員研修を充実させます。

E) 業務プロセス改善のための研修の実施

教育現場の業務効率化と質の向上を図るため、業務プロセス改善に関する研修を実施します。

例えば、教職員が業務の見直しや改善手法を学び、ICT を活用した効率的な業務運営を推進します。これにより、教職員の負担軽減と教育活動に集中できる環境を整備し、教育 DX の推進を加速させます。

F) データを活用した学校経営の支援

●学校経営におけるデータに基づいた意思決定に関する研修を実施します。

例えば、教職員のデータ連携基盤を活用する力を向上させるため、データ分析手法や統計の基礎、データに基づいた教育環境の改善や教育活動の立案、情報セキュリティなどの研修を実施します。

G) 多様なニーズに応える研修コンテンツの提供

●教職員が継続的に学び続けられるよう、従来の集合研修に加えて、オンラインやオンデマンド形式の研修を組み合わせたハイブリッドな研修体系を構築します。国の機関や大学、専門機関が提供する魅力的なコンテンツも積極的に取り入れ、専門性や興味関心に応じた多彩な研修プログラムを提供します。

H)調査結果に基づく研修の実施

●児童生徒の学習状況や情報活用能力の実現状況、意識に関する調査、教職員の意識調査の結果を詳細に分析します。その分析結果を基に、教職員の授業力を伸ばすための研修や、ICT 活用指導力に応じた研修を企画・実施します。これにより、現場のニーズや課題に即した研修を提供し、教職員の指導力と専門性の向上を図ります。



(3) ICT 環境整備

施策⑥ 校務系・学習系ネットワーク統合とシステム構築

■ 方向性

持続可能な 1 人 1 台の情報端末の更新を進めるとともに、現在分離している校務系と 学習系のネットワーク構成を統合するとともに、セキュリティの高いクラウドベースの統合型校 務システムや学習系システムを構築します。

これにより、子どもおよび教職員がクラウド上のデータを日常的に効果的かつ安全に活用できる環境を整備します。また、学校全体の DX を推進し、教育の質のさらなる向上を図ります。

■ 具体的取組

A) 情報端末の定期的な更新

●国の方針に基づき、情報端末を定期的に更新します。更新時には、教育の質向上を目的として、ネットワーク整備やアプリケーションの見直しを行い、最新の教育ニーズに対応した環境を提供します。

B) 高速大容量通信環境の整備

●将来の通信量増加に対応し、1 人 1 台端末環境で円滑に学べる次世代ネットワークを整備します。学習 e ポータルを活用した学力調査や教育コンテンツの拡充に対応できる通信インフラを確保します。保健室や会議室などでも Wi-Fi による安定したインターネット接続が可能となるようにします。

C) 校務系・学習系ネットワークの統合

●校務系ネットワークと学習系ネットワーク(図書管理システムを含む)を統合し、効率的で安全な情報基盤を構築します。ゼロトラストセキュリティモデルを採用し、認証を基軸としたアクセス制御を導入することで、情報セキュリティを強化します。また、シングルサインオン(SSO)や多要素認証(MFA)の導入により、不正アクセスを防ぎつつ、利便性と安全性を両立させます。

D) 統合型校務システムと学習系システムの更改

- ●現在導入している校務システムを更改し、グループウェアや勤怠管理、学校備品管理などを含む学校事務機能、学籍・成績・保健管理などの教務系機能、教育課程や行事調整管理などの教育支援機能を統合的に実装したクラウドベースの校務支援システムを導入します。勤怠管理については、出勤簿の押印の廃止や出退勤管理・休暇申請等のデジタル化など勤務状況の一元管理が実現できるようにします。
- ●学習履歴を一元管理できる学習系システムを整備し、学習成果物の記録・蓄積・共有、 進捗や成果の可視化を通じて、子どもたちが学びを振り返り目標を立てる環境を提供し ます。

E) デジタル連絡システム改善

●現在のデジタル連絡システムを見直し、情報を一元管理できる新しいシステムを導入します。このシステムでは、教職員、保護者、子どもがスマートフォンやタブレットなど、あらゆるデバイスから安全かつ柔軟にアクセスできる仕組みを提供します。また、お便りや連絡情報の検索・閲覧機能、学校行事や面談のスケジュール共有、アンケートの作成・回答機能に加え、多言語対応機能も実装します。

F) デジタル採点・AI システムの導入

●デジタル採点システムや AI を活用した学習システムを導入し、採点業務の効率化と迅速なフィードバックが可能となる環境を実現します。さらに、AI による学習到達度の診断や個別指導計画の策定の在り方を研究し、教育活動の質を向上させます。

G) 学校徴収金のシステム化

●学校徴収金の入金確認や管理、リマインドなどのシステム化について検討を重ね、保護 者の決済手段の多様化や、教職員の負担軽減と業務効率化が図れるようにします。

H) ガイドライン整備

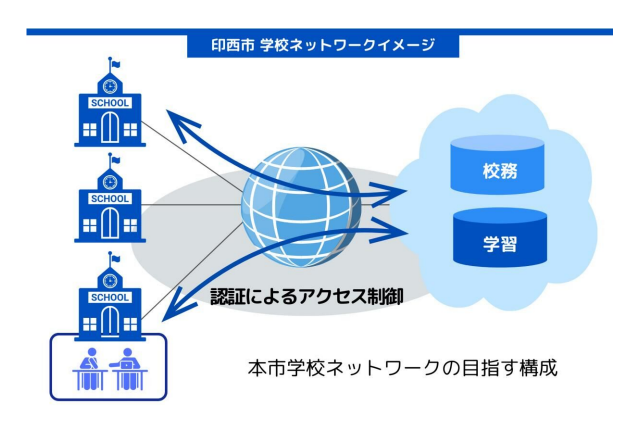
●リモートワークや生成 AI の活用に関するガイドラインを整備します。これにより、教職員が安全で効率的に業務を行える環境を提供し、働き方改革を推進します。また、生成 AI をはじめとする高度技術の活用に関するガイドラインも整備します。

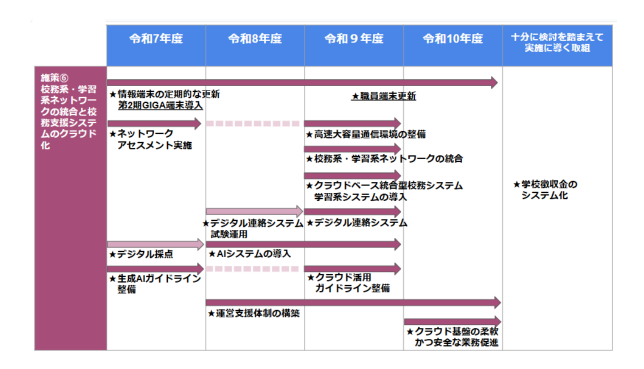
I) 運営支援体制の構築

●ICT 支援員を配置するとともに、情報端末やネットワークの管理・保守、システム運用支援、トラブル対応を迅速に行える体制を構築します。また、校務・教育用システムの運用支援や教職員研修の充実を図り、学校現場を包括的にサポートします。

J) クラウド基盤の柔軟かつ安全な業務促進

●ゼロトラストセキュリティモデルを基盤としたクラウド環境を整備し、場所やデバイスを問わず 安全に校務システムや学習コンテンツへアクセスできる環境を構築します。また、セキュリティポリシーの見直しや教職員研修を実施し、情報共有の迅速化と業務効率化を促進します。





施策⑦ データ連携基盤の創出

■ 方向性

エビデンスに基づいた教育を理解し、データ活用による新しい時代に適した学校経営や授業を常に追求します。子どもが自分の強みや弱点を客観的に把握し、興味のある分野を発展的に学習し、苦手分野の克服や復習のために必要な学習ができるようにします。さらに、学校は子ども一人ひとりに関する様々なデータを一目で把握し、特に支援が必要な子どもを早期発見し、子どもの特性や能力に応じた学習支援などを行います。また、データに基づく学校経営により、効果的な意思決定や業務の効率化、教職員間の協働を促進します。

■ 具体的取組

A) データ統合と運用基盤の整備

●小中学校の校務系・学習系ネットワークを統合し、子どもの学習データや生活情報を、高 度な情報セキュリティが確保されたクラウド環境に集約して一元管理できるようにします。

このデータベースには、集約された情報を視覚的に活用できるダッシュボード機能を搭載し、教職員、子ども、保護者が必要な情報を迅速かつ的確に把握できる仕組みを整備します。

- ●教職員の経験に基づく観察と子どもの学習履歴データの分析を組み合わせて、学習の定着状況や生活面での変化を総合的に把握できるシステムを構築します。
- ●専門家による分析機能の活用や、データに基づく意思決定を支援する仕組みについて検討を進めます。これらの取組を通じて、学校運営の質を向上させるとともに、教育現場をより効果的に支援する体制を目指します。

B) 教育相談を支える連携基盤整備

●教育相談や個別支援に関する記録をクラウド環境で安全に管理し、教職員や専門家が 記録を円滑に分析・共有できるシステム構築を検討します。

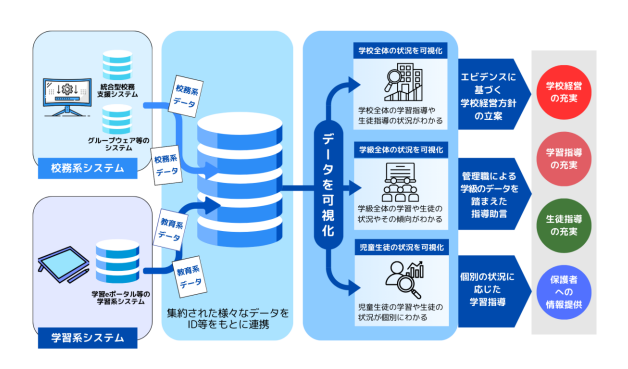
この仕組みにより、子ども一人ひとりのニーズに応じた支援の質を向上させるとともに、 セキュリティと透明性を確保したデータ連携基盤を整備し、関係機関との効果的な連 携を目指します。

C) データ連携を支えるセキュリティ体制の構築

●データ連携基盤の創出にあたっては、個人情報保護および情報セキュリティの確保を最優 先に取り組みます。

具体的には、データの共有や連携を行う際に、適切なアクセス権管理やデータ暗号化技術を導入し、不正利用や漏洩のリスクを防ぎます。また、データ利用の透明性を確保するため、アクセスログの記録・管理体制を整備し、必要に応じて関係機関とも連携できる仕組みを構築します。これにより、子どものデータが安全かつ効果的に活用され、教育活動や個別支援に役立てられるようにします。

印西市 データ連携・活用イメージ



	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	十分に検討を踏まえて 実施に導く取組
施策⑦ データ連携基 盤 (ダッシュ ボード) の創 出			★データ連携基盤と運 ★データ連携を支える ¹	用基盤の構築 フキュリティ体制の構築	★教育相談を支える 連携基盤整備

印西市 教育DXに向けた全体像

学校

視点 1

○個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実

学びの変革

OSTEAMと情報の活用を統合的に学ぶ先進的な情報教育の推進

○学びの困難さの軽減や多様な学習機会の確保、心の居場所づくり

視点 2

〇業務プロセス最適化とデータ活用

校務DX

○教職員の資質能力向上に関する研修の充実



市教育委員会





学びの変革



- ○情報活用能力の整理と体系化
- ○先進的な情報教育カリキュラム開発
- ○自己調整学習モデル創出
- 〇情報教育支援体制強化
- ○教職員ポータルサイト構築
- ○学びの「時間」と「空間」の 多様化モデル創出 等



- ○教育委員会所管の業務改善
- 〇統合型校務システム活用支援
- ○教職員・保護者・児童生徒間の デジタル連絡システム活用
- 〇校務での生成AI活用モデル創出
- ○多様なニーズに応える研修提供
- 〇データを活用した学校経営支援 等

ICT環境整備



- ○情報端末の定期的更新
- ○高速大容量通信環境の整備
- ○データ連携基盤ダッシュボード構築
- ○校務系・学習系ネットワーク統合
- OICT支援員を含む運営支援体制構築
- ○多様な学びを支えるAI学習システム 〇生成AI等の高度技術活用に関する
- ガイドライン整備 等

第 4 章

計画の推進に向けて

- 1. 計画の進捗管理
- 2. 評価指標と目標値

1. 計画の進捗管理

本計画で定めた施策の進捗状況や目標の達成状況を確認するため、年に1回現状調査を実施し、その結果については、関係各課によって組織される印西市 ICT 活用推進委員会や ICT 基盤整備検討委員会で報告し、進捗管理します。また、教育委員会、学校、保護者、関係機関、市長部局が一体となって情報を共有し、連携・協力体制を強化しながら、着実に推進していきます。さらに、国の動向や ICT を取り巻く環境の変化に迅速に対応できるよう、新たな課題にも柔軟に対応します。そのために、執行体制の見直しや人員の増配置も検討するなどして、体制の充実を図り、最適な整備・施策を展開してまいります。



2. 評価指標と目標値

本計画における施策の実効性を高めるために、以下のとおり評価指標と目標値を設定します。

分類	評価指標	現状値	目標値
7372	DI IMIJE IX	(年度)	(年度)
ICT 環境 整備	指導者用端末整備済みの率	100% (R6)	100% (R9)
	無線 LAN 又は移動通信システムによりインターネット接続を行う普通・特別教室以外の率(保健室・会議室等)	0% (R6)	100% (R9)
	ICT 支援員の配置	5.4 校に1人 (R6)	3.9 校に1人 (R9)
	必要なネットワーク速度を確保済みの学校 の率	11.1% (R6)	100% (R9)
	ネットワーク統合と汎用クラウドツールの活用 を前提とした、パブリッククラウド上で運用で きる次世代型校務支援システムの設置	0% (R6)	100% (R9)
	ダッシュボード機能を利用できる学校の率	0% (R6)	100% (R9)
校務 DX	「学校」の校務 DX 達成状況 【GIGA スクール構想の下での校務 DX 化 チェックリスト (1020 点満点)】		
		444.7 点 (R5)	800 点 (R10)
	「学校設置者」の校務 DX 達成状況 【GIGA スクール構想の下での校務 DX 化		
	チェックリスト(540 点満点)】	410 点 (R5)	500 点 (R10)

学びの 変革	情報通信技術支援員(ICT 支援員)の 配置	4.5 校/人 (R6)	4 校/人 (R9)
	1人1台端末を週3回以上活用する学 校の率 【全国学力・学習状況調査】	小:100% 中:77.8% (R6)	小:100% 中:100% (R9)
	児童生徒同士がやりとりする場面において1人1台端末を週3回以上使用させている学校の率 【全国学力・学習状況調査】	小:52.9% 中:66.6% (R6)	小:80% 中:80% (R9)
	児童生徒が自分の特性や理解度・進度に合わせて課題に取り組む場面において1人1台端末を週3回以上使用させている学校の率 【全国学力・学習状況調査】	小:61.1% 中:44.4% (R6)	小:80% 中:80% (R9)
	授業では、自分で学ぶ内容を決め、計画を立てて学ぶ活動を行っていることに「そう思う」と回答する学校の率 【全国学力・学習状況調査】	小:5.9% 中:0% (R6)	小:80% 中:80% (R9)
	「学習指導において、児童一人ひとりに 応じて、学習課題や活動を工夫した」に「そ う思う」と回答する学校の率 【全国学力・学習状況調査】	小:29.4% 中:11.1% (R6)	小:80% 中:80% (R9)
	A: 児童生徒の ICT を活用して指導する能力 B:情報活用能力の基礎となる知識や 態度について指導する能力	A:82.7 B:89.3 (R5)	いずれの項 目も概ね 100% (R9)

Ī				
	学校情報	学校情報化優良校認定の割合	28.5%	100%
	化認定	【日本教育工学協会(JAET)】	(R6)	(R9)