学校における Work style reform at school **働き方改革の進め方 こて活場に**

令和4年3月 福岡県教育委員会

こんなことで、田っていませんか?

ICTを活用することで業務を減らしたり、早く終わらせたりすることが できないでしょうか。

ICTで業務を効率化した四つの事例を紹介します。

教頭等

たくさんのアンケート 調査があって、印刷や集 計が大変。

教科担任等

小テストの採点ってな かなか終わらない。

主幹等

会議のたびに、みんな が集まらないといけない。

主任等

保護者や子供と直接 会って話す時間が確保で きない。

I C Tの活用で業務を効率化!

Webアンケートを 使うと配布・回収・ グラフ化がすぐにで きるよ。

採点をICTに任せ よう。結果をすぐに 授業に生かすことも できるよ。

3

同じ時間にみんな が集まらなくても各 自の都合に合わせて 情報共有できるよ。

4

オンラインツール を活用して説明会や 面談を行ってみよう。

活かしたいICTの強み

- ・大量の情報を素早く処理
- ・時間的制約を超えて情報を蓄積
- ・空間的制約を超えて情報共有



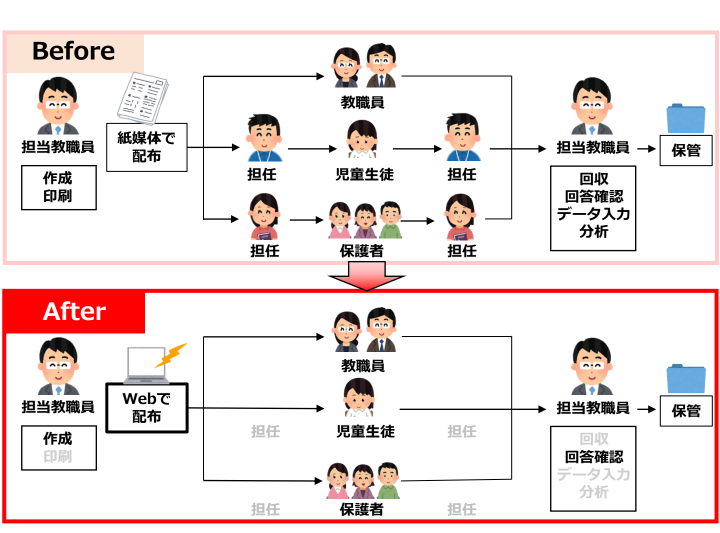
限られた時間の中で効率的にICTを活用し、教員同士の連 携を密にし、子供に向き合う時間を増やしましょう。

指導する立場である教員自身が日々の生活の質や教員人生 を豊かにし、自らの人間性や創造性を高め、自らの授業を磨 いていくことが求められています。

その他、働き方改革につながるアイデアは、最後のページで紹介している『働き方改革事例集』を参考にしてください

アンケートの印刷、回収、データ分析を効率化!

文科省 事例集 P68



取り組んだ先生から



うきは市立御幸小学校 教頭 佐々木裕子先生

【取り組んでみて】

学期末の保護者アンケートや運動会等の行事後のアンケートに安心安全メールのWebアンケートを使うことで、印刷や回収、集計にかかる時間を大きく短縮することができました。

Webアンケートには行事後すぐに保護者からの回答が来ました。紙のアンケートよりも、回答しやすいようです。

【これから取り組む学校へ一言】

送ってしまうと修正ができません。そこで、本校では、質問項目が分かりやすいかどうか、こちらの意図が正しく伝わるかどうか、テスト配信を行うことを大切にしています。

最初から全てをWebアンケートに切り替える必要はありません。児童生徒向けアンケートなど、取り組みやすいところから進めていきましょう。

小テストの印刷、採点、データ処理を効率化!

文科省 事例集 P25~

Before







配布



回答



採点



分析 入力

After



作成 印刷



配布 回答



回収



入力

分析

取り組んだ先生から



福津市立福間中学校 教諭 山脇泰季先生

【取り組んでみて】

選択式や記述式の問題を単元ごとに使い分けながら作成し ました。**結果がすぐに反映**されるので、点数や記述の内容を 一覧で見ることができます。記述式の問題でも、正答のキー ワードを指定しておけば自動採点が可能です。

大規模校なので、4クラス分、印刷するだけでも15分、 集計に2時間かかっていました。フォームを使えば、作成の 時間はほとんどかからず、集計する時間は0になりました。

【これから取り組む学校へ一言】

まわりの先生と「やってみると、こうすればよかったです よ。」と話しながら「トライ&エラー」で一緒に取り組んでい ます。実際にやってみるととても簡単です。必ず活用はできる と思うので、**まずは使ってみてほしい**と思います。

ICTを活用すれば、授業の導入段階や終末段階で小テストを実施し、その場ですぐに結 果を把握することができます。結果に基づいた即時の授業改善や一人一人の実態に応じた指 導が可能になります。また、このような記録の積み重ねは、学期末の評価にも活用できます。

すぐに情報共有し、時間を効率化!

文科省 事例集 P77~

Before

決められた時間に、みんなが集まって会議を行う。 話し合う内容はその場で初めて分かり、会議に遅れてしまう人も…







資料作成



印刷

印刷



配布







共有・理解 協議

After

グループウェア(情報共有やコミュニケーションをネットワーク上で 行うツール)を取り入れることで、情報をいつでも、どこでもやりとり することができる。過去のやりとりを確認することも簡単。



会議の 日稈調整

資料作成



配布



共有・理解



必要に応じて 協議

取り組んだ先生から



福智町立金田義務教育学校 教頭 大塚忠生先生

一日の流れや様々な連絡事項を共有するた めにICTを活用しています。予定をいつでも確 認でき、印刷の手間がなくなったことに大き なよさを感じています。確認し忘れることが ないように、先生方へのリマインダーメール や声かけを大切にしています。

職員全員が集まる会議等が減り、先生 たちの時間を生み出すことができました。 その結果、教材研究や子供と関わる時間 を増やすことができています!



福智町立金田義務教育学校 藤川和久先生

組織や取組に応じてグループをつくると、より効果的です。また、学校内だけでなく、同じ 市町村内で他校の先生と情報共有できる仕組みをつくれば、さらに便利さが広がりますね。

保護者・児童生徒との面談や説明会を効率化!

Before

学校での面談や説明会は、会場設営や保護者の移動に 時間を要しますね。



または

 訪問は移動に時間がかかります。	
予定表	氏名
14:00~14:15	Αさん
14:15~14:30	移動
14:30~14:45	Вさん
14:45~15:00	移動

After



学校にいながら 保護者と話ができます





オンラインなら、移動時間なし! 保護者は、自宅にいなくても参加可能! 時間を有効に使えるので、余裕をもって、 面談や説明ができますね。

オンライン面談予定表	氏名
14:00~14:15	Αさん
14:15~14:30	Вさん
14:30~14:45	Cさん
14:45~15:00	Dさん

取り組んだ先生から



築上町立下城井小学校 教諭 長田友貴先生

【取り組んだこと】

タブレットを用いて、各家庭から修学旅行の事前説明会に参加 していただきました。タブレットは子供が普段学校で使っている ものです。子供も保護者の方と一緒に家庭で参加しました。

【効果を感じたこと】

コロナ禍で保護者の方と会える機会が少なくなっていますが、 画面越しではあっても**直接お話しできる**機会がもてました。また、 椅子等の準備もする必要がなく、タブレットー台で実施すること ができて**時間の削減**にもなりました。

保護者や児童生徒が対面で話すことを希望することもありますし、学校としても対面や家 庭訪問だからこそ把握できることもあるので、その必要があると判断する場合もあります。 どちらか一方だけ、という二者択一ではなく、目的や状況に応じて、オンラインと対面を使 い分けることが大切ですね。

働き方改革を進めるために役立つ資料です

今回のリーフレットの参考資料

全国の学校における 働き方改革事例集





https://www.mext.go.jp/content/20210330-mxt_kouhou01-100002245_1.pdf

先生方で視聴してはどうでしょうか

「学校の働き方改革」

公式プロモーション動画

https://www.youtube.com/watch?v=yjpehOelPxE



ICTを活用するアイデアはこちら!

7877-IV07 781N

StuDX Style

GIGAスクール構想を浸透させ 学びを豊かに変革していくカタチ

https://www.mext.go.jp/studxstyle/



リーフレット解説動画

今回のリーフレットをもとに、ICTを活用した働き方改革に関する解説や、実践に取り組んだ先生方のインタビューを動画で見ることができます。

http://gimu.fku.ed.jp/one_html3/pub/default.aspx?c_id=178



業務改善にあたっては、「やめてしまって大丈夫か。」「ICT化して弊害はないか。」といった不安がつきものです。これまでの教育活動には、それぞれの意義やよさがあり、それ自体が否定されるものではありません。しかし、人・モノ・カネ・時間という限りあるリソース(資源)を有効に活用するためには、業務に優先順位をつけて精選を進めていく必要があります。各学校や地域の実情を踏まえながら、働き方改革推進のための参考にしていただければ幸いです。