

COMPASS

答えの無い問いを探していく。そんな時代だから目指す方位を指し示すものが必要だ。そのようなものに私はなりたい。

授業改善に向けて、積極的にICTを活用しましょう！



各教科等の授業で、1人1台端末等のICT機器を効果的に活用していますか？
授業改善を進めるには、ICTの活用を「当たり前」に行っていくことが大切です。

「調査対象学年の児童（生徒）に対して、前年度までに、一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器を、授業でどの程度使用しましたか」

【令和4年度 小学校学校質問紙調査（59）・中学校学校質問紙調査（57）】

【令和5年度 小学校学校質問紙調査（55）・中学校学校質問紙調査（63）】

※下表の結果は、令和4年度全国学力・学習状況調査の公立学校の調査結果です。（千葉県含む）
令和5年度の結果は令和5年7月31日に公表されます。

学校種	ほぼ毎日		週3回以上		週1回以上		月1回以上		月1回未満	
	小	中	小	中	小	中	小	中	小	中
千葉県	50.3	46.9	32.8	29.0	14.1	18.0	2.7	4.3	0.1	1.6
全国	58.2	55.5	26.9	25.7	12.6	14.4	2.1	3.8	0.1	0.5
R4自校										
R5自校										



令和5年度の状況は令和4年度と比べて良くなっているのでしょうか？
お読みになっている御自分の立場で、振り返ってみましょう。
（管理職、教務主任・研究主任、担任等）

ICTを効果的に使いたいと思っているのですが、何か参考になる資料などはありますか？



千葉県教育委員会ホームページ内「ICT教育」のページに、授業における実践的なICT活用の方法等が多く掲載されています。
確認して、取り入れられることから活用していきましょう！



閲覧・ダウンロードはこちらから

ICT教育 千葉



各50事例以上
掲載中！

詳細は裏面へ

ICT活用事例集



各市町村イチオシ！のICT活用方法



ICT活用事例集（50事例掲載中！！）

10 約10分、学習支援ソフト 考えを可視化する 自分で取り組む

活動場面	気持ちや立場をポジショニングしよう！	
ICTでできること	気持ちの変容や傾向を可視化する	
機能・ソフト	デジタルホワイトボード（OS標準）または 学習支援ソフトポジショニング機能	
対象学年 教科	小学校低学年～ 国語、道徳	その他

ICTで何ができるか
分かります！

どの機能・ソフトを使えば
よいか分かります！

学習支援ソフトがなくても、
OS標準のデジタルホワイトボード
を使ってポジショニング用の教具を
自作できます！！

★学習支援ソフト ポジショニング機能 単元(例) 小学4年 国語「ごんぎつね」

① 登場人物の気持ちを考える
問いを、子供たちに配布する。

② 自分の考えに近いところに、
マーカーを置く。

③ 子供たちの回答を並べたり、重ねたりして見せる。

※画像は有償の学習支援ソフトから掲載していますが、OS標準のデジタルホワイトボードソフトでも同様の実践ができます



具体的な活用場面を画像で
確認できます！

ICTを活用した指導の手順
を確認できます！

各市町村イチオシ！のICT活用方法（50事例以上掲載中！）

教育委員会 白子町教育委員会

1. 小学校の学習における活用方法（学校名：白子町立白濁小学校）

「理科新聞の作成をとおして学習のまとめをする」
授業の終わりに手持ちのタブレット PC を使い、新聞を作成し学習支援ソフトに保存することで、再確認や振り返りに活用しています。また、面談等の際には保護者にも児童の作品や発表の様子を見せることができ好評です。その他、授業では教室内の電子黒板に顕微鏡を接続して、拡大表示をするなど児童の集中力や学習意欲を高めることにつながっています。

あらかじめ植物の変化の様子などを画像や動画として教材化することで、複数の学級で共有できるだけでなく、教材作成のための時間短縮がなされ、作成をとおして若手教員の研修にも利用できています。

教育委員会 佐倉市教育委員会

2. 中学校の学習における活用方法（学校名：佐倉中学校）

●体育の跳び箱授業にて
事情により実技に参加できない見学者がタブレット端末を使用し、跳び箱を跳ぶ活動の様子を撮影した。
跳び終わった生徒は自分の動作や姿勢がどうであったか、すぐに振り返りができるため、次の跳び方を修正することができた。また、撮影した見学者がアドバイスすることにより、自然と会話が生まれ、対話的で深い学びの実践につながった。

各市町村が自信をもってイチオシしている
ICT活用方法が満載です！
どのような活用があるか参考にしましょう！！



学力向上の窓 ICT活用教育の充実を！！



「ちばっ子『学力向上』総合プラン」に「ICT活用教育の充実事業」があります。ICTを活用した学習指導の充実や個に応じた学びの推進を進めています。

表面で紹介した県教育委員会の「ICT教育」のページには、「千葉県学校教育情報化推進計画」や「ICTを活用した授業が分かるリンク集」「みんなで学ぼう！情報モラル学習リンク集」のページもありますので、こちらも是非確認してみましょう！！