

FRONTIER

予測できない未来を切り拓くためには、「既存の方法にとらわれず」、自ら適した方法をその都度選択して学び続けることが必要です。ちばっ子の学びに「ICT」という新しい選択肢を増やしましょう。



千葉県教育委員会のホームページに「ICT教育」コーナーがオープン！

Step 1

「ICT教育」へアクセスしてみましょう！

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kyouiku/shidou/giga/giga.html>

アクセス方法① 二次元コードを読み取る



スマートフォン
またはタブレット
などで二元コード
を読み取ると、
「ICT教育」に
アクセスできます。

アクセス方法② インターネットで検索

- (1)「千葉県教育委員会」検索
- (2)トップページのICT教育をクリック

HPで
このバナーを
探してね！

利活用も整備も困ったらここをクリック！

ICT教育

合言葉は
I (今までの学びに) C (ちょっとずつ) T (とり入れる)

Step 2

内容をチェックしてみましょう！

千葉県学校ICT化サポート事業

学校のICT化を支援する人材の確保に向けて、人材の紹介や派遣等を行っている事業者等に関する情報提供を各自治体に対して行っています。

GIGAスクール通信

GIGAスクール構想に伴う今後のICT活用に向けて、「GIGAスクール通信」を広く多くの方に向けて配信していきます。
※バックナンバーも掲載しています。

Step 3

さらなるアップデートを進めていきます！

多様な子供たちを誰一人取り残すことなく、子供たち一人一人に個別最適化され、資質・能力を一層確実に育成できる教育ICT環境の実現に向けて、ホームページもアップデートしながら千葉県教育委員会としての取組を進めてまいります。

合言葉は「 I (今までの学びに) C (ちょっとずつ) T (取り入れる) 」

これが欲しかった！～ICT活用の実践事例～



授業で1人1台端末をどのように使おう？

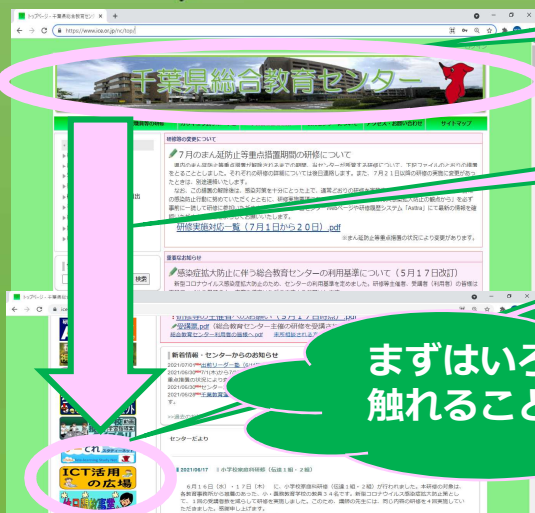
効果的に授業で活用するためには、
どのような工夫が必要だろう？

いろいろな実践事例などを学んで
授業改善につなげたい！



ICTの実践事例をちょっとずつ授業に取り入れてみましょう！

Step 1 総合教育センターホームページをチェック！



①総合教育センターホームページにアクセス！

②下にスクロールしていくと…

③『ICT活用の広場』のバナーをクリック！

まずはいろいろな情報や事例に
触れることが大切です！



Step 2 研修動画などもチェック！

独立行政法人教職員支援機構（校内研修シリーズ動画）

- ・「学校におけるICTを活用した学習場面」 放送大学 中川 一史 教授
<https://www.nits.go.jp/materials/intramural/076.html>
- ・「学校教育の情報化」 東京学芸大学 高橋 純 准教授
<https://www.nits.go.jp/materials/intramural/037.html>

文部科学省 「StuDX Style」ホームページ
<https://www.mext.go.jp/studxstyle/>

Step 3 GIGA StuDXメールマガジンを登録してみよう！

登録方法 1

二次元コードを読み取り、
文部科学省のサイトから
必要事項を入力して登録！



登録方法 2

- STEP 1 「文部科学省 メルマガ」で検索
- STEP 2 GIGA StuDXメールマガジンの「新規登録」をクリック
- STEP 3 必要事項を入力し「確認」の後、「登録」をクリック

まずは情報収集から始めて、少しずつ取り入れるきっかけをつかみましょう！