



◇使ってますか？「ICT活用支援サイト」

大分市では、先生方をサポートするために「ICT活用支援サイト」を作成し、様々な情報を発信しています。今回は、授業ですぐに活用できる内容等を紹介합니다。

【iPadスタートガイド】

iPadを使った学習を始めるときに使える資料です。カメラとお絵描きアプリを使って、楽しく学びをスタートしましょう。



【困った時は】

子どもたちが困ったり、悩んだりしたときに相談できる場所を掲載したページです。子どもたちと一緒に、相談先を確認してください。



※iPadにはアイコンを設置しています

◇掲載している相談先

- ・エデュ・サポート おおいた
- ・ヤングケアラー相談窓口
- ・ネットトラブル相談窓口 等



【大分市の副読本】

大分市が作成した副読本等をiPad上で見ることができます。

◇掲載している副読本等

1. 府内から世界へ 大友宗麟
2. 福田平八郎物語（動画）
3. わたしたちと環境
4. おおいたの水道・下水道とくらし
5. ふくしの心
6. 安全なくらしをまもる大分市の消防



※YouTubeのため、先生機でのみ再生可



iPad内「デジタル教科書」フォルダの中に大分市の副読本」アイコンを作成しています。アイコンをタップすると、副読本のページが表示されます。



◇出席簿について

昨年度もお知らせしましたが、年度が替わりましたので、Te-Comp@ss上の出席簿入力について再度、確認をお願いします。

◇新型コロナウイルス感染症関係

Q. 児童生徒が感染し、学級閉鎖になった場合の付け方は？

A. 本人＝「出停：新型コロナウイルス感染症」を選択します。同級生＝「出停：その他」を選択します。

Q. 新型コロナウイルス感染症と診断されていない発熱による欠席時は？

A. 「出停：その他」を選択します。

Q. 交流学級が学級閉鎖になった場合、特別支援学級在籍児童生徒の付け方は？

A. 「出停：その他」を選択します。

Q. 「等」を付けるのは、どのような時か？

A. 「等」を選択するのは以下の場合です

・保護者から感染が不安で休ませたいと相談があり、**校長が認めた場合**

・基礎疾患等で登校すべきでないと判断された場合

・ワクチン接種により一日登校しない場合

※ワクチン接種で「等」になるのは当日のみです。

次の日以降、発熱で欠席する場合は「出停：その他」です。

◇不登校等関係

Q. フリースクール等を「指導要録上の出席扱い」とするための入力方法は？

A. 「日次出欠入力」では、「欠席」→「病欠」→「フリースクール」を選択
当該月の入力が終わったら、「欠席」のまま「PDF出力」→印刷→用紙を保存



印刷後、「病欠・フリースクール」になっている日を「出席」に変更(病欠のチェックを外す)

※以上の手順を踏むことで、指導要録を出力する時は出席となります。

◇AIとの付き合い方

ChatGPT等、高度なAI技術によって、人間のように自然な会話ができるAIチャットサービスが話題になることが増えてきました。家庭でのインターネット利用が進んでいる現状では、「学校で使わせない」対応だけでは、**子どもたちを守り、育てることはできません。**

4月7日に永岡桂子文科相が示したように、下記の視点をもって指導に当たることが大事です。

- ・生成AIをどのように使いこなすかという視点
- ・生成AIの回答を批判的に吟味したり、自分の考えを形成するのに活かしたりするといった視点

例えば、ChatGPTで「大分市の名物は？」と質問すると下のような回答が返ってきます。

大分市には多くの名物がありますが、その中でも特に有名なのは「とり天」や「ぼんじり」、「刺身盛り合わせ」、「大川内焼きそば」、「湯布院温泉卵」などが挙げられます。また、大分市周辺には「由布院温泉」、「別府温泉」などの有名な温泉地があり、温泉地での食事やお土産も楽しめます。

ここで挙げられている名物を1つずつ調べていくと、「大川内焼きそば」は佐賀県の食べ物、「湯布院温泉卵」は「塚原温泉名物：蒸し卵」のことだと分かります。

このような活動を通じて、子どもたちに「AIは便利だが、示される答えが**必ずしも正しいとは限らないこと**」、「批判的な目を持ち、**自分自身で確かめること**」に気付かせることが大事です。「使わせない」のではなく、「正しく使う力を育てる」ことを心掛けていきましょう。

◇お知らせ

教育用GIGAネットワーク機器は、高温になることが故障の原因となり、故障した場合は、修理までの一週間程度、教育用iPadが使用できなくなります。このことを防ぐため、ゴールデンウィーク期間の前後は、本レターと一緒に送付している別紙のとおり対応してください。

※外気温の上昇に伴い、ラック内の異常温度を検知する事例が増えてきています。「通気口を塞ぐ」、「ラック天板に物を置く」など、ラック内に熱が籠る原因となる状態についても対応願います。