

ITECの積極的な活用を



◆講座実施要項は、実施の前月15日に
ITECの講座情報に掲載しています。

総合教育センター 初任者研修情報

「初任者研修情報のページ」を新設

初任者の先生方が、センター研修で何を学び、どんな力を付けているのか、各講座受講後の受講者の声や担当所員のコメントを掲載し、勤務校での研修に活かしていただくために「初任者研修情報のページ」を設けました。

センター研修と勤務校研修が、一層つながりを強めていけるようにご活用ください。

ITECホームの各ロゴを
クリックすると開きます。

↑ ITEC 教育コンテンツ ナビゲーター

授業に役立つ
コンテンツを充実

※ P8 に掲載しています。

講座内容や教材・教具事例をITECに掲載し、普及を促進
これらのコンテンツはITEC教育コンテンツナビゲーターで簡単にアクセスできます。
http://www1.kyoto-be.ne.jp/ed-center/gakko/zen_contentsnavi.htm

小学校理科実験基本マニュアル

理科B区分の実験方法及びその工夫を中心に掲載しています。
また、小学校理科ベーシック講座（出前講座）で実践した実験実習をわかりやすく追加掲載しています。

<http://www1.kyoto-be.ne.jp/n-center/rika-jikken/index.html>



小学校理科ものづくり

各学年に応じた視点での理科ものづくりを多数掲載しています。
また、身近な素材を活用したものづくりを通して、観察する力や工夫する力を高めてください。

<http://www1.kyoto-be.ne.jp/n-center/rika-jikken/mono/index.html>

小学校たのしい授業のひと工夫

音楽、図画工作、家庭、体育における授業展開のワンポイントアドバイスを掲載していますので、学習のねらいに基づいて効果的に活用してください。
また、コンテンツの中には、指導者として経験しておくことで、授業に幅がでる役立つものもあります。身近な素材を活用した教材も多数掲載していますので、日常生活の中から素材を拾い出す視点を養ってください。

<http://www1.kyoto-be.ne.jp/n-center/onepoint/index.html>



電子顕微鏡

北部研修所に設置されている電子顕微鏡を使ったコンテンツです。電子顕微鏡操作の疑似体験もできます。

<http://www1.kyoto-be.ne.jp/n-center/denken/index.html>

教育 情報 発信

小学校教員向けに理科メールマガジンを毎月中旬に配信しています。実験観察の要点や注意点を学年別に掲載しています。
配信を希望される場合は、北部研修所まで申し込んでください。