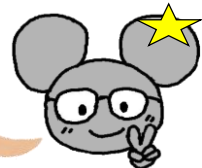


数学科のおすすめ補充学習！

例えば、こんな活用方法はいかがでしょう？



学習内容の定着に向けたおすすめシートについて

< シートの種類 >

中部教育事務所 数学科

シート名	おすすめ	シートの内容
1 これだけは問題 PDFファイル、Wordファイル 中部教育事務所ホームページに掲載		<p>各学年の「数と式」「関数」「図形」領域を中心に今後の学習に向けて「これだけは」という問題をピックアップしています。</p> <p> 学習した直後は一定定着していても、時間が経つと十分でない状況になることもあります。学期末など一定期間経過後の帯タイム等で取り組む等、何度も取り組むことが効果的です。</p>
2 高知県単元テスト問題 ①単元チェック ②フォローアップ ③チャレンジ Groupwareのキャビネットに格納		<p>高知県が作成しているシートです。</p> <p>①基礎的・基本的な問題(10問)と思考力を問う問題(2問)のシート ②基礎的・基本的な問題と思考力を問う活用問題の振り返りに対応した問題のシート ③活用問題のシート</p> <p> 単元チェック実施後、一定の定着が見られる生徒にはチャレンジのシートに、定着が十分でない生徒にはフォローアップのシートに取り組ませることが効果的です。</p> <p>※「学力定着に向けた単元テスト問題等の活用法」(中部教育事務所ホームページに掲載)も参考にしてください。</p>

< 効果的な活用法 >

○学習内容の定着を図るためにには、授業だけでなく、終学活前の学習タイムや家庭学習等でも取り組んでいくことが必要です。問題の数値等を変えるなどしてこれらのシートに何度も取り組むことが効果的です。生徒に力が付いているのかどうかを確認しながら進めていきましょう。

○「高知家まなびばこ」→学年別リンク(各学年の学習ページ)→数学→オンライン教材には、単元チェックの問題とチャレンジの問題が掲載されています。1人1台端末を活用して帯タイムや家庭学習等で、生徒が選択し、個別の学習に取り組むことができます。

< 備考 >

※これらのシートをWordでダウンロードした際に、数や文字等が正しく表示されない場合は、Groupware→キャビネット→高知県小中学校課→高知県単元テスト問題→集計ツール・数式エディタ等→数式エディタキャビネット保管から「数式エディタ」をインストールすると正しく表示され、数値を変えるなど編集できます。

「これだけは問題」
「数式エディタをインストールする方法」
「学力定着に向けた単元テスト問題等の活用法」
はこちら！

