




学習内容の定着に向けたおすすめシートについて

中部教育事務所 数学科

< シートの種類 >

おすすめ

シート名	シートの内容
1 定着確認シート PDFファイル: 中部教育事務所ホームページに掲載 Wordファイル: 令和4年度に各市町村(学校組合)教育委員会を通じて各校へ配付済み	各学年の「数と式」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。  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考えられます。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。
2 高知県単元テスト問題 ①単元チェック ②フォローアップシート ③チャレンジシート	高知県が作成しているシートです。 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  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シートに、定着が十分でない生徒にはフォローアップシートに取り組ませることが効果的です。
3 < 単元テストシステムWEBページより > ①数学A問題集 ②数学思考力問題集問題シートA ③数学シート	①H30年度以前の全国学力・学習状況調査の数学A問題(基礎的・基本的な知識・技能が身に付いているかどうかを見る問題)を中心に単元ごとに掲載しています。 ②③基礎的・基本的な知識・技能を育成するために活用できます。  多くの問題が掲載されています。問題を印刷しておくと、生徒が自分自身の課題や苦手な内容に応じて自由に取り組むことができ、主体性の育成にもつながります。

< 効果的な活用法 >

- 学習内容の定着を図るためには、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、単元チェック問題とチャレンジシート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、単元テストシステムWEBページ→算数・数学単元テスト→その他の機能→入力支援ツールから「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。



「学力定着に向けた単元テスト問題等の活用法」も参考にしてください。

