

単元テストへのアクセス

「単元テストシステム WEB ページ」

これまで通り、単元テストシステム WEB ページからダウンロードができます。【1】

算数・数学のリンクから、算数・数学思考オリンピックの問題や算数シート・学習シート・年度末確認テストもダウンロードできます。【2】

単元テストは年度当初にダウンロードしなくちゃ！

算数が好きな子は、算数・数学思考オリンピックの問題にチャレンジしてみてもいいね。

【更新情報】

- 数学A問題集 (H31問題含む) (2019年 09月 24日)
- 発進！「数学1」 (2015年 05月 06日)
- 「高知県数学思考力問題集」指導事例集 (2015年 03月 25日)
- 算数・数学思考オリンピック (平成30年度問題追加) (2014年 07月 11日)
- 数学思考力問題集 (2014年 06月 19日)
- 算数・数学シート等の活用に関するアンケート (平成29年3月31日更新) (2014年 03月 10日)
- 数学B問題集 (2014年 03月 05日)
- 算数シート・学習シート・年度末確認テスト (2014年 01月 30日)

「Groupware」

Groupware から単元テストがダウンロードできるようになり、アクセスがしやすくなりました。

保管場所は、「Groupware」キャビネット → キャビネット一覧 → 高知県小中学校課 → 高知県単元テスト問題

普段使う Groupware から必要な時に、さっと取り出せるのは便利だな。

前学年の復習と、学習中の単元の習熟を図るために、同じ単元をダウンロードして取り組ませてみようかな。

名称	ファイル名	DL数	最終更新日
算数1年単元・フォロー・チャレンジ	1年.zip	130	2022/08/08
算数2年単元・フォロー・チャレンジ	2年.zip	42	2022/08/08
算数3年単元・フォロー・チャレンジ	3年.zip	46	2022/08/08
算数4年単元・フォロー・チャレンジ	4年.zip	46	2022/08/08
算数5年単元	5年単元.zip	29	2022/08/08
算数6年単元・フォロー・チャレンジ	6年.zip	50	2022/08/08
数学1年チャレンジ	1年チャレンジ【「観点」あり】.zip	20	2022/08/08
数学1年フォロー	1年フォロー-PDF.zip	15	2022/08/08
数学1年単元	1年単元チェック【「観点」あり】.zip	33	2022/08/08
数学2年チャレンジ	2年チャレンジ【「観点」あり】.zip	10	2022/08/08

「高知家まなびばこ」

学年別リンク (各学年の学習ページ) → 算数 オンライン教材には、単元テスト問題が掲載されています。

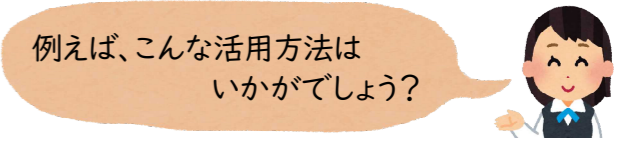
一人一台端末を活用して取り組むことができます。

自動で採点してくれるから、帯タイムの時間に取り組むやすいな。

端末を持ち帰れば、家でもできるぞ！

※記述問題については、従来通り、単元テストシステムや Groupware のキャビネットから印刷する必要があります。

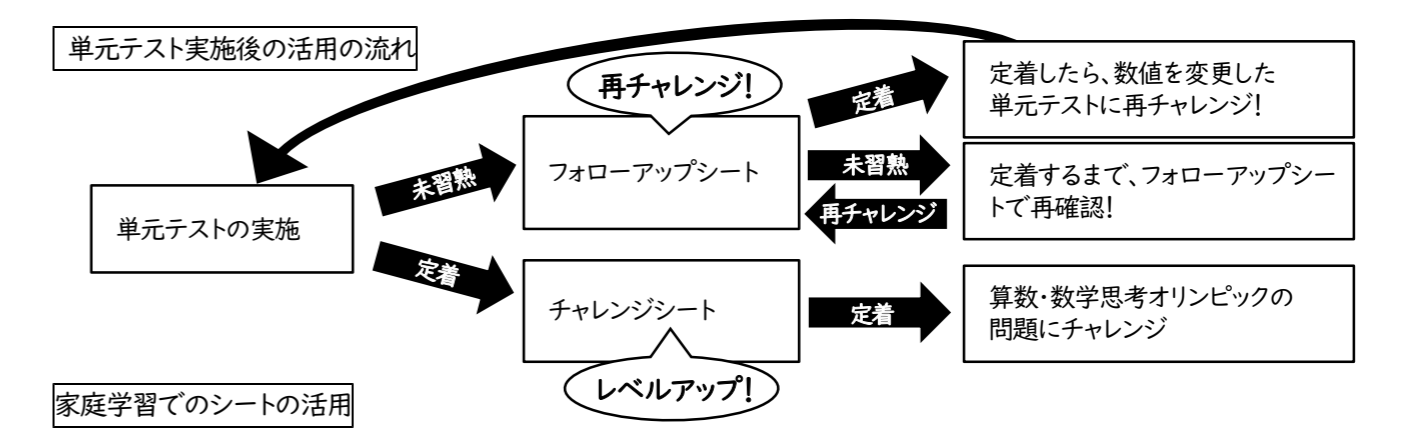
単元テスト問題等の活用について



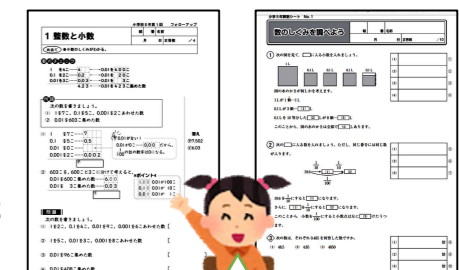
「フォローアップシート・チャレンジシート等の活用」

単元テスト実施後、定着が十分でない場合は、フォローアップシートを活用して定着を図りましょう。

定着している場合には、更に伸ばす取組も大切です。



子どもの定着状況に合わせて、家庭学習を選択させるのも一つの方法です。例えば、同じ内容のフォローアップシートと算数シートをそれぞれ片面ずつで両面印刷し、家庭学習でどちらを選択してもよいことを伝えます。子どもが自分の力に合わせて取り組み、子どもの「できた」、「分かった」、「難しいけどチャレンジしてみた」という意欲を引き出していきたいです。両面取り組んだ子ども認め、知識・技能の定着だけでなく、学習意欲も高めていきたいですね。



「算数シート等の活用」

算数シートは、小学校4年生～6年生まであります。単元ごとのシートになっていますので、単元で身につけなければならない基礎・基本の定着にもってこいです。帯タイムで活用したり、家庭学習でチャレンジしたりして、効果的に活用できます。

「帯タイムで活用」

高知県学力定着状況調査で、私のクラスはわり算が苦手な子が多かったわ。まずは復習としてNO.3のかけ算の問題は設問ごとにチャレンジしよう。直しも含めて帯タイムの時間内にみんなが終わるように活用しよう。

「長期休業中の家庭学習で活用」

PDFで学年ごとにまとまっているし、単元ごとに並んでいるから、両面印刷や割り付けてシート印刷をすることが出来るな。解答もついているから、セットで印刷しておこう。

「年度末確認テストの活用」

単元テストシステムの算数・数学のリンクには、「年度末確認テスト」があります。年度末に使用するのも一つですが、新学年の実態把握としてレディネステストのように活用してみてもいかがでしょうか。定着が十分にできていない単元や、算数が苦手な子どもがいた場合には、授業でどのような支援が必要であるか予想したり、どのような補充の学習が必要であるか計画を立てることが出来ます。

年度初めには、前年度の定着状況を把握しておかなくちゃ。課題があることは、フォローアップシートや算数シートで定着を図ろう。各種学力調査の結果からも苦手なところを把握しておこう。

