## 【学力定着に向けた単元テスト問題等の活用法】 ~小学校算数編 』~



#### Groupware

#### Groupware から単元テストがダウンロードできます。

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



## ■「集計ツール・数式エディタ等」

年度当初に印刷をしておけ ば、準備も簡単!

Groupware には、集計ツールや数式エディアも保管されています。

word でダウンロードした際に、数や記号が正しく表示されない場合には数式エディタをダウンロードし、 インストールを行って下さい。 集計ツール・数式エディタ等

▶ キャビネット一覧	この時代ニーラレの感							
トップ 〒100 原内サ有資料	高知県単元ナスト问題				名称▲	ファイル名	DL数	最終更新日
	名称▲	ファイル名	DL数	最終更新日	構成表・集計ツール	▲単元テスト構成	24	2024/02/11
田 🔤 高知県教育政策課	集計ツール・数式エデ	-		2024/02/14	1月10月21年1月ノール	表.xls	24	2024/03/11
🧰 高知県教育センター	▲ <u>夕豊</u>				構成表・集計ツール	↓ 集計ツール vis	21	2024/03/11
日 💼 高知県 教職員・福利課	算数1年単元・フォロ	➡1年.zip	292	2022/08/08	THE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL	A REAL PROPERTY AND A REAL	~ *	2021/00/11
□      □     □      □      □      □      □      □      □      □      □      □     □      □      □     □      □    □     □     □     □     □   □    □    □    □   □   □    □   □   □   □   □   □   □   □   □   □   □   □	算数2年単元・フォロ ー・チャレンジ	▲2年.zip	126	2022/08/08	数式エディタ	▲数式エディタキャビ ネット保管.zip	20	2024/03/11
<u>☆タイピング選手権</u> □ <u>☆</u> タイピング選手権	算数3年単元・フォロ ー・チャレンジ	也3年.zip	118	2022/08/08		キャビネット内には、1		
■ ★小学校ICTスキルア	算数4年単元・フォロ ー・チャレンジ	▲4年.zip	136	2022/08/08				
田          R4         7全国主事会           田          R5         高知県学力定	算数5年フォロー・チ ヤレンジ	▲5年フォロー・チャレ ンジ.zip	97	2022/08/08				
H R5 11月全国主事会	算数5年単元	占5年単元.zip	112	2022/08/08	10	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	オったじに入力する	
R5コミュニティ・スク	算数6年単元・フォロ ー・チャレンジ	出6年.zip	141	2023/10/10				
田 R5全国学力:学習状況	2 数学1年チャレンジ	▲1年チャレンジ(「観 点」あり).zip	41	2022/08/08			で、校内でこれまで「	
🧱 <u>プログラミング教育</u>	数学1年フォロー	▲1年フォローPDF.zip	51	2022/08/08	70		に単元	テストの管理
<ul> <li><u>まんがを活用した教材</u></li> <li>         ・          ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・           ・           ・        </li> <li>          ・       </li> <li> </li>     &lt;</ul>	数学1年単元	▲1年単元チェック (「観点」あり).zip	117	2022/08/08	30         ASM           31         2556           2556         present (messed)		224	
四月 社会科教会	1	▶ 2年チャレンジ(「銀			43 44 45		つことれ	かしさよす。

# 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、電子データの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。









00

※電子データの単元テストでは記述問題の解答形式が 短答になっています。記述を見取る場合は、従来通 り、Groupewareのキャビネットから印刷し、ペーパ ーテストで見取るよう、場合に応じてご活用下さい。

# 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。



# ■これだけはチェック!確認プリントの活用(4年~6年)

中部教育事務所作成の「これだけはチェック!確認プリント」は、4年生と5年生の2学期までの基礎・基本の問題をまとめた補 充プリントとなっています。それぞれ、数値の異なるAパターンとBパターンの2種類となっていることから、繰り返し交互に取り組 むことができます。全ての問題が確実に解けるようにしていきましょう。 5年生は4年生のプリント、6年生は4・5年生の両方のプリントの問題が全て解けることを目指して、基礎・基本の定着を目指し ましょう。

## 学期始めに活用

学期始めのレディネステストや、 家庭学習に取り組むことで、それ ぞれの子どもの学力を把握でき るわね。今年度受け持つ子ども達 は計算は得意だけど、図形が苦手 そうだわ。



苦手な項目は、前の 単元 (学年)の単元 テストやフォローア ッププリントを使っ て習熟を図るのもい いわね!

<ol> <li>次の計算をしましょう。わり算ては、発は整数で落えて、わりきれ ないときはあまりも出しましょう。</li> <li>30+20+4-</li> </ol>	<ol> <li>( )にあてはよる数を巻きましょう。</li> <li>(1) 4256291を回想エルして、上やら2けたのかい数で表しましょう。         <ul> <li>( )</li> </ul> </li> </ol>			
(2) 49-(13+29)+7=	<ul> <li>(2) 38540 Em能払入して、中の加えてのがい数にしましょう。         (         (3) 回線払入して十の加えてのかい数にした時、360になる数の         はんいすきまとよう。     </li> </ul>			
(3) 924+3=	(以上未満)			
(4) 920+23=	4. ( ) EðTELLÖRS#SELLIÐ.			
(5) 881+28=	(1) 三千六十五億八百二十一万五百四を数字で書きましょう。 (2) 4000億を10億した数と前にした数を書きましょう。			
(6) 2.38+0.62=	10倍した数 ( )			
(1) 3.027-1.054=	(3) 70和点線でDISみては26数8番号をしょう。 9000万 1年 1年1000万 11111111111111111111111111111111			
2. ( ) KATUISELSELSE.	( ) ( )			
<ul> <li>(1) 8.5は0.015日に載めた数ですか、()</li> <li>(2) 140mは知らですか、()</li> </ul>	5. 野球ボールが178こあります。8こまで入る第にしまいます。 全部のボールをしまうには、蜀は何義あればいいですか。 (点)			
(3) 2500eListTTP:	\$2( )			



