

ちばっ子チャレンジ100

活用事例

概 要	
学 校 名	君津市立清和小学校
活用の仕方	国語、算数、理科の問題が MEXCBT に搭載されており、授業内での練習問題、自習時間の課題、宿題、家庭学習等で活用している。基礎基本の確実な定着や児童の要望、実態に合う問題を検索し、適宜配信している。子どもたちは自分のペースで問題を解いている。
成 果 等	MEXCBT のよさの1つである自動採点機能を生かし、児童が即時に結果を確認して間違えた問題を繰り返し解くことで、学習内容の定着を図ることができている。指導者は、児童の解答結果をもとに個に応じた支援をしている。



児童は配信された問題を意欲的にとりくんでいる。

以下の問題を追加します。よろしいですか？

タイトル	教科/学年	科目	削除
ちばっ子チャレンジ100 「小数と整数」*	算数/数学 小学5年生		削除
ちばっ子チャレンジ100 「整数と約数」	算数/数学 小学5年生		削除
ちばっ子チャレンジ100 「式と計算の備じょ」	算数/数学 小学4年生		削除
ちばっ子チャレンジ100 「四則計算」3	算数/数学 小学4年生		削除
ちばっ子チャレンジ100 「四則計算」2	算数/数学 小学4年生		削除
ちばっ子チャレンジ100 「四則計算」1	算数/数学 小学4年生		削除

選択数: 6

全て削除

一覧へ戻る 追加する

ちばっ子チャレンジ100 理科 小学校5年生 天気と情報(1) 天気の変化

解答状況一覧

< 1 > 10件 / ページ

氏名	得点/満点	完了時刻	解答数	解答数	得点	平均点	偏差値	最低点	テストの得点
	4/4	既完了						4	
	2/4	既完了							
	4/4	既完了				2.75			
	4/4	既完了						4	
	4/4	既完了							
	0/4	既完了						0	
	4/4	既完了							

実態や要望に合わせて、複数学年の問題を組み合わせて適宜配信している。

結果や解答内容を画面で確認して児童の支援に生かしている。