

# ICT 通信

第17号



青梅市立第六小学校研究部

発行者 研究部 竹原弘樹

発行日 令和3年7月14日(水)

## 学研の教材を導入します!

12月で契約が切れるベネッセのドリルパークの後継としての教材を検討していましたが、学研の「ニューコース学習システム」と「ニューワイド教材ライブラリ」を導入します。とりあえず、2022年3月31日までの使用とします。。市配当研究予算を活用しての導入となります。

以下、この教材の特徴やできることをお伝えします。

### ①国語・算数・理科・社会・英語の5教科にすぐにアクセス!

簡単に今学んでいる単元にたどりつけます。



### ②問題だけではなく、解説も豊富!

ドリル問題だけではなく、動画、まとめなどの解説もあります。また、前の学年の内容に戻って学習することもできます。そして、家庭でも予習・復習するのにも使用できます。

要点解説ムービー

要点チェックカード

要点チェックドリル

3年生の磁石の内容が必要

4年生の電流の内容も必要

5年生で電磁石を学習するには・・・

**④先生が児童の学習状況を管理できます！**

どのドリルを、誰が提出しているのかを確認することができます。○つけの必要がありません。

ドリル	発展	テスト	最新更新日	提出状況
-	×	×	-	未提出
×	-	-	-	未提出
×	-	-	-	未提出
×	-	-	-	未提出
-	7/21	7/21	7/9	未提出
7/21	-	-	7/9	一部提出済み
7/21	-	-	7/9	未提出

**④調べ学習にも活用できる！**

ニューワイド教材ライブラリには、全教科に関する30000項目の事例が載っています。調べ学習や家庭学習の効率が上がります。



TOP画面



写真、動画のある項目も



年表検索



体育の実技動画でお手本を確認！



実験を確認できる！

**ぜひ活用していきましょう！**