

## 青梅市立第六小学校 中野和人校長 竹原弘樹先生



青梅市立第六小学校は2021年度に青梅市教育委員会より「ICT教育推進校」の指定を受け、『「わかった」「できた」を実感させるタブレット端末の活用』をテーマに、さまざまな授業や宿題などでの積極的な端末の活用、研究に取り組まれている学校です。

そうした取り組みの中、**毎日の宿題や長期休みに効果的に使えるのではないか、という理由から、「ニューコース学習システム」「ニューワイド教材ライブラリ」の利用を開始**いただきました。

研究主任としてICT教育を推進されている竹原先生に、「ニューコース学習システム」の活用方法や、学校全体への導入の際に工夫されたことなどをお伺いしました。

- 使用学年 : 1~6年
- 使用科目 : 国・算・理・社・英
- 導入ソフト : ニューコース学習システム  
ニューワイド教材ライブラリ

### 活用シーン

◆宿題や長期休暇の宿題として利用しています。クリックだけで学習をすすめられるので、1~2年生も簡単に使えています。また、クラス担任の出張などの際も「ニューコース」を活用しています。子どもたちは、使い方を熟知しているので、担任の先生でなくても簡単な指示だけで授業をすすめることができます。

◆授業の中では、前の学年の復習に活用しています。例えば、5年生では分数の通分を学習するのですが、その前に4年生の範囲である仮分数・帯分数を復習させました。

◆先生方に積極的に活用していただくため、校内のICT活用事例や導入ソフトの紹介、実際の子どもの反応や進捗状況などをまとめた「ICT通信」を発行し、情報共有につとめています。その中で「ニューコース」の使い方を紹介したことも、全校で活用するキッカケになったと思います。



▲校内研究をまとめた「ICT通信」  
※裏面で大きくご紹介しています。



▲インタビューにご協力いただいた  
中野和人校長(右)と竹原弘樹先生(左)

# 評価ポイント

## 採点業務の負担が軽減された！

いままで夏休みの宿題は学校が始まってから受け取って急いで採点、というのが当たり前の流れでした。そのため、始業式直後は宿題の採点に多くの時間を割く必要がありました。

しかし「ニューコース学習システム」は、夏休み期間中でも「先生管理画面」から、子どもたちの進捗状況を把握できます。また、採点も集計も自動で行われるため、丸つけの必要もなく、始業式の日採点にかかっていた時間を大幅に削減することができ、その分、ほかの業務に時間をかけることができるようになりました。

## 学習意欲に変化が見られた！

「ニューコース学習システム」は、ドリル問題だけでなく、動画（要点解説ムービー）や要点カードなどのまとめがあるのもポイントです。

そうした音やイラストの効果もあり、子どもたちの学習への意欲があがったように感じます。

ドリルの途中でわからないところを先生に質問する子がいたり、100点を取ることをモチベーションに、繰り返しドリルに挑戦する子も見られたりと、タブレット端末によるICT教材活用の効果を実感しています。



ICT通信 第17号

発行所 新成塾 発行誌 発行日 令和3年7月14日 (水)

各学年の教材を導入します！

12月まで開始が延びるベネッセのドリルマークの産社としての教材を検討していましたが、幸ひの「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、とりあげず、2022年3月31日までの採用とします。... 産社へお支払いを済ませての導入となります。

以下、この教材の準備やできることをお知らせします。

①問題・解説・理科・社会・英語の6教科にすぐアクセス！  
簡単に今学んでいる単元にもたどりつけます。



②ドリルだけでなく、解説も充実！  
ドリル問題だけでなく、動画、まとめなどの解説もあります。また、習の学習の内容によって学習することもできます。そして、家庭でも学習・復習することも可能です。



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

### 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	発表	テスト	最終更新日	提出状況
-	x	x	-	未提出
x	-	-	-	未提出
x	-	-	-	未提出
x	-	-	-	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

### ⑤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！

▲「ニューコース」「ニューワイド」をとりあげていただいた「ICT通信第17号」。全校でのスムーズな導入につながった。

インタビュー実施日：2021年12月16日