

令和6年度 学力向上に係る効果的な取組事例

## 「個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実」 白岡市教育委員会

「個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実」を目指した取組事例

### 事例1 白岡市立篠津小学校の取組

○教科名 国語

○単元名 よりよい学校生活のために

○身に付けたい力 立場を明確にした話合いの仕方や、計画的な話合いの仕方

○取組の工夫

議題について考え、自分の意見をまとめる学習を進める上で以下の内容に留意した。

- ・ 取り組み方（一人で、グループで、教えてもらいながら）や思考ツールは自分の学びに合わせて決めてよいこととする。
- ・ コラボノートを活用して、自分の意見をまとめる。
- ・ 意見をまとめる際には、付箋を動かしたり、線で繋げたりしてもよい。
- ・ 計画的な話合いの仕方を確認する際には、動画を見ても台本を活用してもよいこととする。

子供たちは、多くの場面で自分にあった取り組み方を選択することができた。そのため一人一人が課題意識を明確にもち、主体的に学習に取り組むことができた。



### 事例2 白岡市立白岡東小学校の取組

○教科名 音楽

○題材名 「音の重なりを感じ取ろう～アイネ クライネ ナハト  
ムジーク第1楽章～」

○身に付けたい力 一人一人の技能を伸ばしながら、全体としての演奏を完成させる

○取組の工夫

一人一人の興味・関心を生かした課題を設定し主体的・協働的に楽器の学習活動を促す。

授業者が事前に各パートの演奏をタブレットに録音し、児童にエアドロップで送った。児童は自分のパートの録音を何度も聞きながら練習をすることができた。

このことにより、同じパートの児童と聞き合っアドバイスをし合ったり、自分の出来栄を振り返って個別に練習したりするなど、協働的・個別的に学習を進めることができた。

その結果として、児童は自分のパートについてよく理解することができ、他の楽器のよさを見出しながら曲全体を味わってよく聞いたり、音楽活動を楽しんだりしながら主体的・協働的に楽器の学習活動に取り組み、様々な音楽に見られる音の重なりに親しむことができた。



### 事例3 白岡市立白岡中学校の取組

○教科名 社会

○单元名 第3章 日本の諸地域

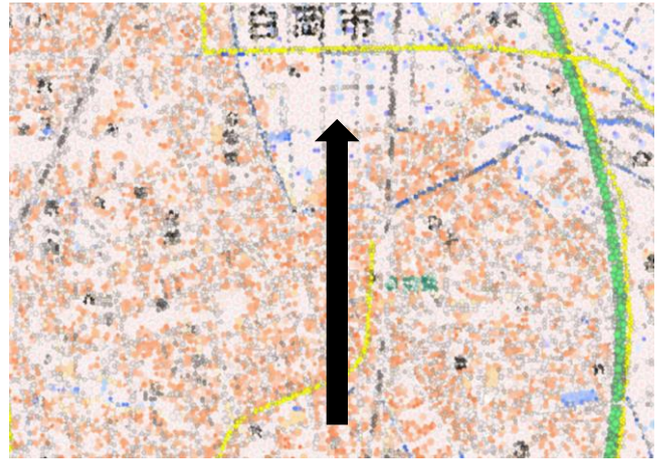
○身に付けたい力

自分が住んでいる地域の現状や再開発を理解し、今後どのような影響が想定できるか考察する力  
生徒が自己調整しながら粘り強く取り組む力

○個別最適な学びへ向けた工夫

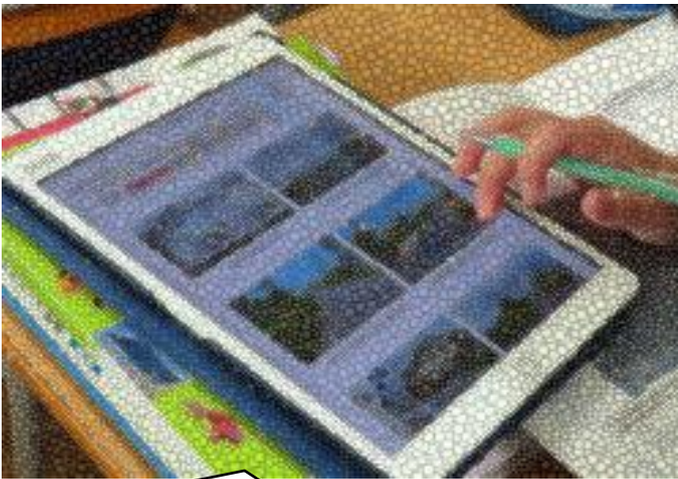
関東地方の学習の一環として、白岡市の再開発について調べる学習において、①自由進度学習の導入と②GIS や③Google サイトの活用を通して、学習の個性化と指導の個別化を図った。

関東①	関東②	関東③	関東地方で使用したGIS
白岡中央総...	イチゴノオ...	白岡宮代線	RESAS 地理院地図
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	地理院地図、RESAS
白岡宮代線	白岡中央総...	イチゴノオ...	地理院地図
白岡中央総...	イチゴノオ...	白岡宮代線	RESAS Googleマップ 地
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	RESAS、地理院地図
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	地理院地図、RESAS
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	地理院地図、RESAS、Go
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	地理院地図
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	地理院地図、RESAS
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	地理院地図、RESAS
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	地理院地図 RESAS
白岡中央総...	イチゴノオ...	白岡宮代線	地理院地図、Google マップ
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	地理院地図、RESAS、ポ-
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	地理院地図、RESAS
白岡中央総...	白岡宮代線	イチゴノオ...	地理院地図、RESAS



①スプレッドシートに取り組む順番を入力させ、指導の個別化に生かした。

②白岡中央総合病院の移転について、地理院地図から分かることを考えた。他に2つテーマがあり、それぞれGISを活用した。



生徒が3つのテーマ(イチゴノオカプロジェクト、白岡宮代線の整備、白岡中央総合病院の移転)の中から、どのテーマから取り組むかを自分で決め、それぞれの課題に対してGISやポータルサイトを活用して、自走する姿が見られた。

③Google サイトで日本の諸地域ポータルサイトと題したHPを作成し、各地方の学習に必要な資料を掲載した。

交通網の整備から利便性の向上と渋滞を予測したり、新たな産業観光施設の建設から産業構造に与える影響や今ある産業観光施設の衰退を予測したり、医療施設の移転から便利になることと不便になることの二面性を考察したりすることができた。