

1人1台端末ならではの有効的な使い方が一目で分かるタイトルを示しています。

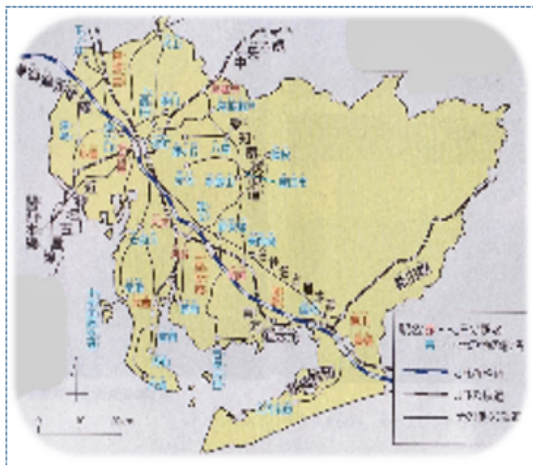
【画像資料を半透明にして重ねる】～「MediBang Paint (iOS無料ソフト)」を使用して～

## 地図に、「鉄道や道路」「人口分布」等の画像資料を重ねて見よう

小学校4年 社会科「複数の資料を基に地図の特色をまとめよう」

使用しているソフト・アプリ名を示しています。

端末の活用場面を表しています。  
(校種・学年・教科・「学習のねらい」)



本時の学習の流れを表しています。

1 画像資料を見て、愛知県の特徴をノートにまとめる  
・「地形」「鉄道や道路」「人口」「産業」「市町村」など、愛知県の様子が分かる画像資料を1つずつ見て、その特徴をノートにまとめる。

### 2 画像資料を重ねて見て、自分の考えを持つ

・愛知県の「鉄道や道路」「人口分布」等の特徴が、地形とどのように関係しているかの考える。  
⇒ 「土地が低いところに鉄道が走り、道路が多く交差している。だから人口が多い。」など、深く読み取ることができる。

3 愛知県の特色について、クラス全体で話し合う  
・仲間の意見を聞いて、自分の考えをさらに深める。

四角囲みで、本時における1人1台端末の活用場面を表しています。

1人1台端末の有効的な使い方を表す写真を掲載しています。

- ◎ 画像資料を半透明化させて重ね合わせることができるので、横に並べて見比べるよりも分かりやすい。
- ◎ 重ね合わせた画像に書き込みをして保存できるので、気づきや学びをどんどん蓄積できる。
- ☆ 航空写真を重ねて年代ごとの街の変化、グラフを重ねて天候による気温の変化、などに活用できる。

点線囲みで、1人1台端末を活用することにより育てたい子供の資質・能力や目指す姿を表しています。

◎従来の学びと比べて良い点を表しています。

☆他の活用例について表しています。