

# ロイロノート・GoodNote をノート代わりに活用

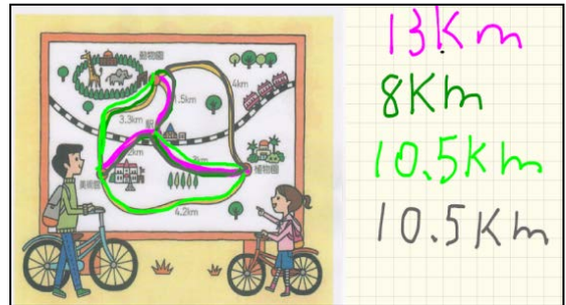
H26 1月 藤城小学校 6年

## 1. 教科・単元

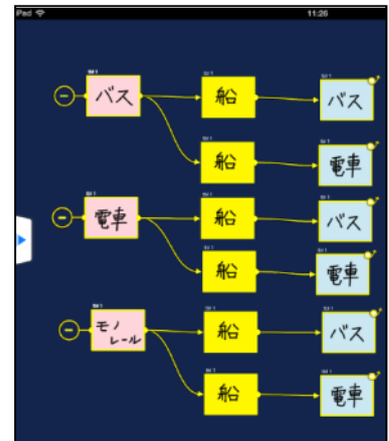
算数科・場合を順序よく整理して

## 2. 活用のポイント

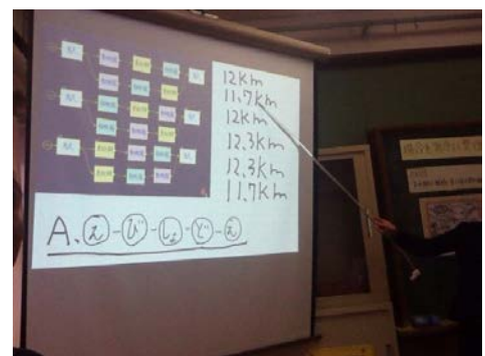
- 教科書の挿絵などを GoodsNotes に取り込み、書き込みながら考える。



- ロイロノートのカードを動かして樹形図を作成する。



- できた樹形図を GoodsNotes にはり付けて、計算式や答えを書き込む。



## 3. 実践をした感想

算数の少人数授業で活用したため、1人1台ずつ iPad を持ち学習を進めていった。

順序を考えるために樹形図をかく際には、ロイロノートのカードを動かしてつなげるという機能や、カードをコピーする機能を活用し、順序良く場合を調べる方法を身に着けることができた。また、挿絵に書き込みをしたり、ロイロノートのカードを動かしながら考えたりする作業は、容易にやり直しができるため、学習全体を通して、より意欲的に学習に取り組むことができた。