使用ツール

## ロイロノート

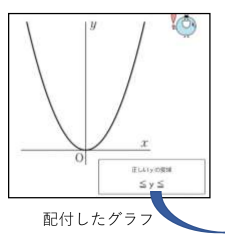
## 活用シーン

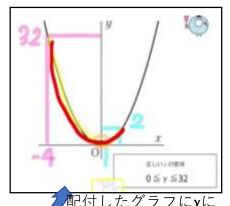
 $\bigcirc$  y =  $2x^2$ のグラフを端末に配付し、 $\chi$ の変域が- $4 \le \chi \le 1$  のときの y の変域がどのようになっているかをグラフをもとに考え、説明を録音する。

子どもの姿・授業の様子、成果等

- ○グラフに自分で線を書き加え、 よりわかりやすく説明しようと していた。(中には動画にして、 説明する生徒もいた。)
- ○うまく説明するために、仲間に 聞いてもらい、アドバイスをも らう生徒もいた。







配付したグラフにXに対応するyの値を書き加え、yの変域をより分かりやすく説明しようとする生徒