



## ◆ロイロノートのアップデートをご紹介！

### ◇動画の書き出し機能が追加（試験中の機能）

これによりカードのスライドショーとともに録音した音声も一緒に動画にまとめることができます。動画書き出し機能を利用するには下記の設定を行ってください。

1	ロイロノートにログインし、画面右上にあるアカウント名をクリック	
2	表示されるメニューより「アプリ設定」をクリック	
3	「試験中の機能」の項目にある「動画書き出し」をONにします	

### ◇動画の書き出し方法

1	書き出したいカードを選択し、画面右上の「…」をクリック (繋がっているカードが動画になります)	
2	書き出し(β) → 動画 をクリック	
3	アスペクト比はそのままで大丈夫です 向きは必要に応じて変更してください 解像度は720pを選択すれば十分です。写真などが多く高解像度が必要な場合は1080pを選択してください	

## <本山小>4年生：図工／版画の下書きを描こう

### ◆授業のポイント◆

- ・どのような版画にするか考え、ロイロノートに文章で記入・先生へ提出を行う
- ・カメラで撮影した写真を参考に版画の下書きを描く

### ◆授業の流れ◆

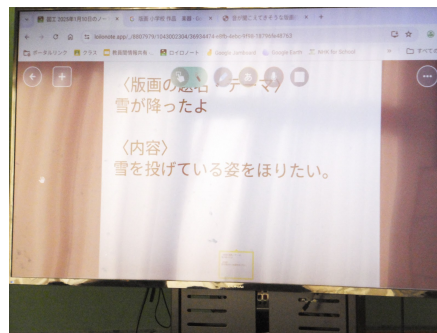
- ①外遊びでグループに別れ、一人ひとり写真を撮影する
- ②どのような版画にしたいかを考え、ロイロノートに記入・先生へ提出
- ③大きめに印刷された写真をなぞる等参考にしつつ版画の下書きを描く

### ◆授業の様子◆

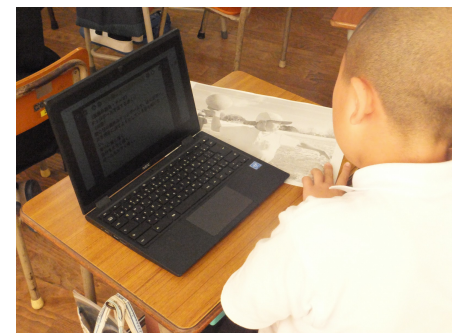
当日は雪が降り、朝の時間帯は外遊びの時間となっていました。写真はその外遊びの様子を撮影したものです。児童らがどのような作品を作りたいかが、ロイロノートで一覧で確認できるため先生側の負担軽減にも繋がります。児童らも端末を開けば自分の考えが確認できるため、作品づくりの指針としても活用できます。



クラス全体の様子



大型モニターに映された例



ロイロノートに入力する様子

## <赤崎小>6年生：算数／全体を1として割合を使って考え方

### ◆授業のポイント◆

- ・必要な指示がロイロノートに集約されており児童は授業に集中して取り組める
- ・スプレッドシートを共有し振り返りを行うことで学習の記録が蓄積され先生と児童が簡単に見返せる

### ◆授業の流れ◆

- ①ロイロノートに配布された「冒険の書」をもとに問題に取り組む
- ②スpreadsheetに授業の振り返りを入力する

### ◆授業の様子◆

配布された「冒険の書」にはその日の授業で取り組むべき目標が書いてあります。児童たちは自分の考えた式や回答を友達と見せ合い、クエストと称された問題を解いていきます。授業の最後には全員で共有したスpreadsheetを大型モニターに映し出し、振り返りや感想、学んだことを発表し合っていました。



問題に取り組む様子



配布された冒険の書



シートで振り返る様子