

Type\_TのTT（とにかくやってみたトーク）

プログラミング教育のこれから…

2021年 1月5日

茂見 知宏

## スライド 1

---

茂見1 茂見 知宏, 2032/02/08

# 2020年を振り返って

## 2020年 1月

4月から、新指導要領全面実施になるから、  
年間指導計画を・・・

本市での年間指導計画での位置づけ

◎算数（東京書籍Edutownのコンテンツ）

5年 公倍数（9月～10月）、正多角形（1～2月）

6年 データの活用（12月）

○理科

6年 電気の利用（本校では、micro:bit+Tfab理科ボード活用）

◎総合的な学習の時間

5年 動かしてみよう（2学期 10時間程度）

**2020年を振り返って**

**2020年 2月26日・・・!!!  
突然の、、、臨時休校要請**

**2020年 4月  
全面実施どころか、さらに2ヶ月の臨時休校**

2020年を振り返って

2020年 6月～ 学校再開

多くの自治体で、夏休みの短縮が行われ、  
学校行事の中止、縮小、制限・・・  
授業時数確保のための土曜授業や7時間授業など

2020年 12月 2学期終了

ちょっと待てよ・・・！  
プログラミング教育、ホントに全校でやっていますか？

近隣の学校への独自調査によると・・・

- ・授業時数優先

- ・教員の研修機会不足

→ **プログラミング教育**どころではない・・・

12月に近隣他市の研修会にて・・・

- ・参加した先生方の多くが、初見・・・未体験・・・

→ **2年間の移行措置での準備格差**

みなさんの身近ではどうですか？

## プログラミング教育のこれから・・・

- ①やる気のある人、モノ好きな人が、勝手にやってるもの
- ②全校で当たり前のようにやっているもの

2030年の学校現場での「あたりまえ」にしたい

Type\_TのTT（とにかくやってみたトーク）

プログラミング教育のこれから…

2021年 1月5日

茂見 知宏



