【技術・家庭科(技術分野)】

<内容>

① 技術分野では、教科書P4~5の説明の通り、

A材料と加工の技術・・・・・材料や加工の特性、構造、製図など

Bエネルギー変換の技術・・・・・電気(発電)、動力の変換、省エネルギーなど

C生物育成の技術・・・・・栽培、飼育、水産など

D情報の技術·····情報の表現、通信ネットワーク、プログラミングなど

以上の4つの内容に関する技術について学習をしています。次の動画(動画①:「技術分野で学ぶこと」の解説)を見て、さらに理解を深め、今までの学習の振り返りやこれからの学習に期待することなどをまとめましょう。

② 次の動画(動画②:ドローンを飛ばしている様子)を見て、ドローンの技術(テクノロジー)は、上記のABCDの技術とどのように関わっているのか、思いついた分をまとめてみよう。

動画(1)

https://voutu.be/5GEiOrt7v0o



動画②

北海道新聞動画ニュース 完全自動航行で農薬散布 岩見沢で最新型ドローンの実演 (2019/06/06)

https://www.youtube.com/watch?v=3hyDZu7cgVY

スマート北海道 岩見沢ドローン農薬散布

https://www.youtube.com/watch?v=068ns3IYw_U

<取り組み方> 取組シート(8mm罫線・横)に記入

<学習のヒント>

- ① について、1年生は、小学校での学習の振り返りやこれからの学習に期待することなどでも構いません。
- ② について、動画①の最後の方にあったドローンの写真と、動画②を見てドローンはなぜ飛ぶのだろうか、重さも関係しているのだろうか。プロペラは何の力で回っているのだろうか。動かす命令は誰が行っているのだろうか。以上の事などを参考にまとめてみると良いでしょう。

まとめ方の例としては、

A材料と加工の技術(OOについて、OOのこと)

Bエネルギー変換の技術(OOについて、OOのこと)

C生物育成の技術(農業にどのように活躍しているか)

D情報の技術(OOについて、OOのこと)