

【技術科編】

1 家庭学習でできること

① ワークで問題に取り組む

出された範囲の問題を教科書で確認しながら解きましょう。答えを見て丸付けまでしておく。先に進みたい人は、直接書かず他のノートに書きましょう。

② 分野ごとの実習

余裕がある人は、下にあるような実習を試してみよう！

①材料と加工

・DIY（難易度 普）

ペンキで色を塗ったり、修繕したりすることもDIYです。お家で壊れているものを直してみよう。落ち着いたら100均やホームセンターの材料を用いて何か作ってみよう。



③生物育成

・植物の育成（難易度 普）

家にある花や植物に水やりをして、観察してみよう。ホームセンターで種や苗を買って植物を育てるもよし。今の3年生はこの時期、ミニトマトを育てました。



②エネルギー変換

・はんだづけ（難易度 高）

はんだづけの道具を揃えてロボットなどを作ってみよう。ただし、道具を揃えるのが一番大変なので、興味がある人は行いましょう。



④情報

・キーボード練習（難易度 優）

ローマ字打ちをマスターしよう。人差し指打ちはやめましょう。カレンダーの製作やプレゼンテーションなども作れると素晴らしいです。



2 ポイント

☆実習について

材料などがあるホームセンターなども混んでいるという情報があります。なるべくはお家にある材料などを用いて、実習しましょう。もし、必要なものがある場合は、感染予防をして外に出しましょう。

3 休校中だからこそできること

今だからこそ、お家の人の手伝いがしやすいと思います。DIYなどは、やってみると楽しいですし、お家の人も喜ぶと思います。ぜひこの期間にやってみましょう！