垣牛小学校 DC フォローアップまとめ

日付 時間帯 内容

2022年5月12日 14:00~14:45 垣生公民館にてDC講習会実施

2022年5月13日 12:55~13:15 種菌づくりと生ごみ投入操作について実習指導

児童6~7名、教頭先生、4年生担任

前日セットアップした3基(1基が約40℃、2基が約30℃にアップ)ついて、野菜くず(主にキャベツ)の投入実習を実施 教頭先生と児童6~7名が参加し、投入作業を実習。他の児童へは参加者から伝達

追加で新たに別の2基のセットアップを実施し、教頭先生が実習

2022年5月16日 13:00~13:15 生ごみ処理状況の経過確認と指導

児童6名、教頭先生

2022年6月22日 13:00~13:15 生ごみ処理状況の経過確認と指導

短縮授業の日だったので、教頭先生のみ対応でした。

前回と同様に、6基のDCを使って給食の野菜くずや食べ残しを処理しでいるが、順調に処理出来ていた。

1日で野菜くずがほとんど消滅するので、感心しておられた。基材の温度は、1基のみ確認したが35℃であった。

葉物野菜がほとんどのためか?一時、虫が発生したことがあったが、かき混ぜていたら消滅したと。

虫よけのカバーはされていない。夏休み中の対応について聞かれたので、调に1回程度かき混ぜのみ行ってくださいと回

答。

夏休み前にもう一度見に来て欲しいとの要望があったので、7月11日の週に訪問することにした。DCの活動について、 科学博物館?で発表する予定があるとのこと。DCの資料や写真を公表してもよいかとの質問があり、問題ないと回答。

また、保護者を含めた出前講座の実施希望があり、市役所(廃棄物対策課)へ依頼してくださいと回答。 教頭先生

2022年7月13日 13:00~13:15 夏休み中の対応について指導

DCは順調に処理出来ていました。キャベツの芯が残っていたので、細かく裁断するか取り出すようにアドバイスしました。

2022年9月7日 夏休み明けの状況確認(電話確認)

教頭先生

夏休み中も3日おきくらいに野菜くず等を投入していた関係で、継続して処理が出来ているとのことです。従って、 再立ち上げ操作は行っていないようです。じゃが芋の皮やしめじの根元も処理しているが、気温が高いので処理が早いよう

です。

ウジ虫は発生していないようです。(確認しませんでしたが)廃棄物対策課より依頼があり、市政だよりに

活動状況について掲載される予定とのことです。

2022年9月27日 12:50~13:10 夏休み明けの状況確認

教頭先生

参加者

教頭先生

児童、先生、保護者38名

2022年9月28日 13:00~13:15 生ごみ投入作業について写真撮影(写真添付)

児童6名、教頭先生

2022年11月24日 12:55~13:20 児童への指導のため基材更新の種菌づくり操作の説明

なお、生ごみの投入を終了した3箱については、校内にある畑に埋めて熟成させているとのことです。(現物は未確認) 1ヶ月以上熟成すれば堆肥として使用しても良いと。

2022年9月28日13:00~13:15生ごみ投入作業について写真撮影(写真添付)



