

垣生小学校 DC フォローアップまとめ

日付	時間帯	内容	参加者
2022年5月12日	14:00～14:45	垣生公民館にてDC講習会実施	児童、先生、保護者38名
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 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)について、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	児童6～7名、教頭先生、4年生担任
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ているが、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、週に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。	教頭先生
2022年9月7日		夏休み明けの状況確認(電話確認) 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。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。	教頭先生
2022年9月27日	12:50～13:10	夏休み明けの状況確認	教頭先生
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。(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)

