

受賞を喜ぶ安謝小と松川小の児童ら＝3日、那覇市役所



# 水分絞ってごみ減量

## 安謝、松川小にエコチャレ賞



安謝小  
校と松川小  
学校の4年生  
22人に3日

### 4年生22人 実験し記録

師となった出前講座で、生ごみを一絞りする効果について講義と実験を受けた。講座をきっかけに冬休み、両親の力も借りながら生ごみを絞る前後の重量の違いを詳細に記録。安謝小4年の崎間奈々子さんは「こんなに水分があると思わなかった。これで那覇のごみが減るなら、今後も続けたい」と受賞を喜んだ。松川小4年の大城鈴奈さんは「生ごみを絞る良さをいろんな人に教えて、みんなで頑張りたい」と決意を語った。

量につながることを実験したのが受賞理由。冬休みの取り組みを通し、捨てる前の一工夫が環境改善につながることを学んだ児童らは「みんなにも伝えたい」などと決意を新たにしていた。

さあ、みんなで生ゴミしぼりをやってみよう！

①水にぬらさない  
②水分を絞る  
③干してかわかす  
※生ごみの水分量は70～80%です。

チャレンジしてみよう！

日付	しぼる前 の重量	しぼった 後の重量	差(g)	しぼった 後の水分量
12/22	509g	371g	138g	150cc
12/22	621g	326g	295g	200cc
12/24	618g	387g	231g	160cc
12/25	303g	227g	76g	70cc
12/26	502g	481g	21g	30cc
12/27	789g	318g	471g	210cc
12/28	635g	473g	162g	190cc
12/29	671g	357g	314g	300cc
1/30	540g	313g	227g	250cc
12/31	236g	181g	55g	40cc
1/1	176g	87g	89g	35cc
1/2	211g	188g	23g	41cc
1/3	253g	174g	79g	63cc
1/4	541g	372g	169g	180cc
合計	6182g	4208g	1974g	1740cc

子どもたちが書いた生ごみ絞りの実験メモ

「二絞り運動が子どもたちを通じて市全体に広がれば」と期待した。