



## 9

もけい

## コンクリートで模型を作ろう

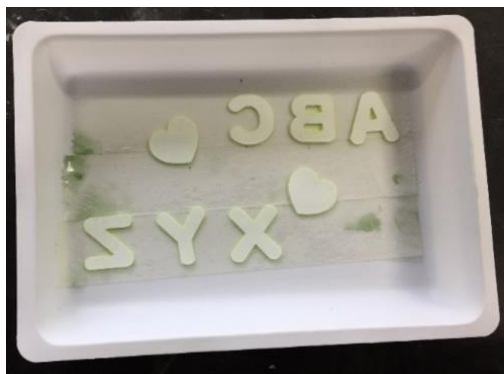
●担当：福留和人、津田誠、本科生5名（環境都市工学科）

【体験時間】60分 【対象学年】小学4年生～小学6年生 【定員】10組

コンクリートの特長のひとつが、自由な大きさ・形を作ることができることです。この特長を生かして、世界にひとつしかない自分だけの『ネームプレート』や『波消しブロック』の模型を作ってみましょう。

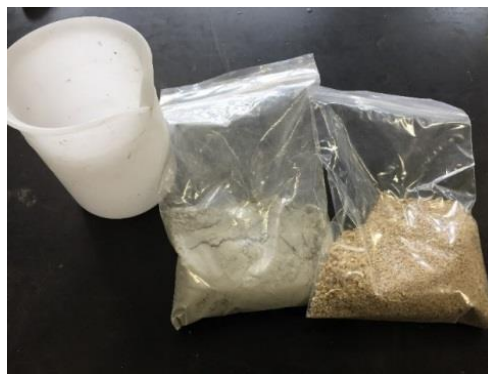
### ①型枠にシールをはりつけ

■材料：型枠、両面テープ、文字シール



### ②材料を練り混ぜ

■材料：セメント、砂、水  
■道具：カップ、さじ



### ③型枠に流しこみ

型枠にコンクリートを流し込み、残っている空気を追い出します。



### ④固まったら完成！！

