



# 自然エネルギーは 地域のもの

No. 42

## コナン市民 共同発電所



### 昨年引き続き、空中栽培による サツマイモの植え付けをしました！

こなんイモ・夢づくり協議会では、サツマイモを活用したイモ発電に取り組んでいます。昨年は保育園や小学校、福祉施設など様々な場所でサツマイモの空中栽培に取り組みました。穫れたサツマイモで地域おこし協力隊がスイーツを作ったり、葉や茎を利用して簡易発電実験も行いました。

5月14日、市内作業所の通所者らが、こなんイモ・夢づくり農園で、「空中栽培」を推奨する近畿大学の鈴木先生からアドバイスをいただきながら、サツマイモの植え付けを行いました。秋には収穫祭を行う予定です。

今後たくさんのサツマイモを栽培し、特産品開発やイモ発電に挑戦していきます。



☎地域エネルギー課(東庁舎)

☎71・2302 ☎72・2201

### コナン市民共同発電所の 発電結果

・初号機(バンバン発電所)	
期 間	3月9日~4月10日
設備容量	20.8kW
発電量	2,422kWh
売電額	104,630円
・式号機(甲陸発電所)	
期 間	3月3日~4月4日
設備容量	105.6kW
発電量	11,208kWh
売電額	484,186円

3月は天候も良く、初号機・式号機とも予想よりも多く発電しました。

## シリーズ “インクルーシブ教育 システム”を知ろう①



インクルーシブ教育システムとは  
発達に支援が必要な子どもが十分な教育を受けるためのシステムのことです。

全ての子どもたちが十分な教育を受けられるように、市では、園や学校の教育活動の中で基礎的環境整備に努めています。基礎的環境整備とは、法令や財政措置に基づき、国・県・市・学校が行う教育環境であり、多くの子どもたちに提供されるものです。

例えば、ことばの教室やふれあい教育相談室など多様な学びの場の提供を行い、専門家チーム会議や巡回相談など専門性のある指導体制づくりに努めています。

☎学校教育課(西庁舎)

☎77・7011 ☎77・4101

### 様々な人が連携し、 一人ひとりに合った学びを提供しています



個に応じた指導  
など学びの場の  
設定  
学力補充教室など

専門性のある指導体制  
専門家チーム会議、巡回  
相談など



#### 多様な学びの場

特別支援学級、ことばの教室、特別支援学校、さくら教室、ふれあい教育相談室など

