

# 持続可能な循環型社会の実現-自ら実践しよう-

## 尾道市立原田中学校

### 1 活動概要

地域の自然を生かし、37年の伝統をもつ本校の腐葉土づくりをベースに、腐葉土の生産・販売を行う模擬株式会社ナチュラル・リサイクル・コーポレーション（通称：NRC）を、全校生徒が社員となり設立している。エコをテーマに、エコ商品の開発やアルミ缶回収活動やエコクッキング教室の他、花いっぱい運動や一人暮らし高齢者宅訪問等の社会貢献活動等、隣接する原田幼稚園・小学校や地域住民と一体となった活動を行っている。

また、地域伝統文化の担い手として鉦太鼓踊りに取り組んだり、地域活動へボランティアでの参加をしたりしている。さらに、理科・社会科の中でエネルギーを視点とした授業を研究している。

### 2 本実践事例について

#### (1) 本事例実施の背景・これまでの取組

自らを育んだ地域の自然や文化を生かし、生徒に母校への自信と誇りをもたせるような教育活動を創造しようと、6年前に伝統の腐葉土づくりを生かした模擬株式会社を設立した。この会社では社是の一つを社会貢献と定め、過疎化の進む地域の活性化の起爆剤になることを目指している。

尾道商店街や広島本通りでの販売活動を目指して生徒に試行錯誤させることで、生徒の思考力・表現力が向上するとともに、「原田の腐葉土」の知名度が高まることで、生徒の自信と母校や地域への誇りが生まれている。さらに、これらの活動を通して、地域社会の一員としての自覚が芽生え、これからの地域や社会のあり方を考え、地域活動に積極的に参加する姿が多く見られるようになってきている。

#### (2) 指導のポイント

- ☆ 生産や販売に際し、お客様の立場に立って考えさせることで、多角的なものの見方を身に付けさせる。（付けたい力1）
- ☆ 販売活動やエコをテーマにした商品の開発をさせる中で、試行錯誤させ、必然的に思考・表現せざるを得ない状況をつくる。（付けたい力2）
- ☆ 学校の強みや特色を生かしながら、学校や地域の現状等を踏まえ、継続した取組になるようにする。（付けたい力3）
- ☆ アルミ缶の回収、社会貢献活動等、実践力を育成しながら生徒の自発的思考を促す。
- ☆ 活動の成果を上げさせることで、自信と誇りを深め、次の活動への意欲へとつなげていく。

### 3 学習指導案

◎本時の授業…模擬株式会社NRCの取組を進めるに当たり、取組の成果や課題を報告し本年度の目標を考えさせる入社式の実践である。

#### (1) ねらい

- 持続可能な社会実現の担い手としての意欲をもつ。
- 所属する課における自らの役割や分担を知り、課題意識をもつ。

#### (2) 対象学年 全学年

	学習活動	指導上の留意事項	評価
導入	<b>【入社式及び辞令交付式】</b> 1 社長より新入社員及び全社員に辞令を交付する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・未来の社員である原田小学校5・6年生を参観に招く。</li> <li>・厳粛な式とする。</li> <li>・事前に、希望調査をもとに社長及び参与(教職員)が協議し所属課を調整し決定する。</li> </ul>	
展開	2 社長訓示 3 昨年度までの活動の概要及び成果と課題、本年度の活動計画の確認 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3つの社是关于して説明する。</li> <li>・パワーポイントによるプレゼンテーションにより、写真や図表を示しわかりやすく行う。</li> <li>・『エコ』をテーマに持続可能な社会の実現をめざす。</li> <li>・地域や幼小と連携し、社会貢献活動も行う。                          ※小学生の参観はここまで</li> <li>・課長(3年)にリーダーシップを發揮させ各課の役割や課内での個々の分担を明らかにさせる。</li> </ul>	○会社として活動の目的を理解している。  ○昨年度の課題を踏まえた目標設定ができています。
まとめ	4 各課の目標とキャッチフレーズ作成【課別会議】 5 各課の目標とキャッチフレーズ発表 6 振り返り	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全課が発表できない場合は、後日に延期する。</li> <li>・本時を振り返り、課題を整理させる。</li> </ul>	

### 4 生徒の反応 (授業後の感想等)



#### ○腐葉土生産

作業は大変だけど、お客さんのことを考えて頑張りました。



#### ○落ち葉収集

地域の方にも協力していただいて集まった落ち葉、私は卒業するけど、良質の腐葉土になれよ。

#### ○腐葉土販売

この腐葉土を使ったら、花がよく咲いたので今年も買いに来たと言われてうれしかった。



#### ○エコクッキング

旬の食材を使うこともエコなんだ。我慢ではなく、楽しくエコ生活できればいい。



#### ○エコ活動 (アルミ缶回収)

捨てればただのゴミ、生かせば資源になるんだ。



#### ○リサイクル施設見学

資源の有効活用のためには、ゴミをきちんと分別しないといけない。今までいい加減で迷惑をかけてたんですね。