

1 新たな教育の方向

資料

第1回地域協議会の概要

(1) 総論

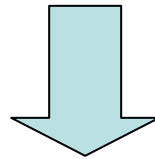
- ・思い切った施策
- ・魅力ある学校づくり
- ・勝浦の温かさのPR
- ・園芸教育を基本とする

(2) 特色ある教育

- ・企業連携を念頭においた農業教育
- ・産業福祉を取り入れた農業教育
- ・農産物販売までの教育
- ・食育の推進

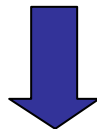
(3) その他

- ・パイロットファームの活用
- ・高校にも給食を提供
(地産地消の推進)



勝浦高校の農業教育

現在の農業教育
・花,野菜,果樹の栽培
・バイオテクノロジー
・園芸セラピー



新たな農業教育のキーワード

流通 経営

環境

福祉

食育

2 他県の視察報告と実践例

(1) 県外視察報告

① 流通・経営に関する取り組み

- 農産物の販売について県内商業高校と連携
- 民間企業との販売連携

② 環境に関する取り組み

- 東京電力との共同事業「環境教育カリキュラム」の開発
- 「環境保全型農業高校実験校」として省エネルギーの推進

③ 福祉に関する取り組み

- 高齢者福祉施設等への花の配布
- 幼・小中学校，高齢者との交流活動

④ 食育に関する取り組み

- 小学校とのリンゴ栽培を通じた食育の展開
- 「そば」の栽培と加工方法の研究

(2) 全国の特徴ある農業教育の実践例

① 流通・経営に関する取り組み

特産品の開発や有名百貨店で農産物の販売など

② 環境に関する取り組み

異年齢交流による，地域の環境資源を題材にした環境教育など

③ 福祉に関する取り組み

園芸デザイン科において「園芸セラピー」の学習など

④ 食育に関する取り組み

食育の一貫として，学校給食の食材を供給など

3 考えられる新しい教育 (イメージ)

これまで培ってきた農業教育

+

+

流通 経営
環境

福祉
食育

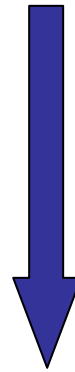
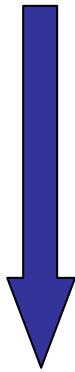
地域連携

地域からの支援



地域への貢献

- 行政
- 企業
- 小中学校
- ・研究機関
- ・福祉施設
- ・関係高校



生産技術に
関する分野

活用技術に
関する分野

- ・安全 安心な食料生産
- ・バイオテクノロジー
- ・施設栽培技術
- ・農産物の流通 販売
- ITビジネス
- ・経営
- ・環境に優しい農法
- ・特産品の開発 など

- ・花や野菜, 果樹栽培の基礎
- ・園芸装飾
- ・園芸セラピー
- ・高齢者福祉 (自立型福祉)
- ・農村体験などの
- ヒューマンサービス
- ・地産地消
- ・食材の開発 など

進路 (進学, 就職)



- 農業関係経営者 (自営 起業)
- バイオ関係の技術者
- IT農業技術者
- 農業流通関係 (青果市場・スーパー)
- 農業系大学 (バイオ関係の研究者・
- 環境管理 環境調査等の技術士)

- 園芸療法士
- 園芸装飾技能士 (花屋・ホテル)
- 福祉関係 (病院, 高齢者福祉施設)
- 食品関係 (外食産業, 食品製造)
- 専門学校 (フードコーディネーター)
- 福祉専門学校
- (作業療法士・理学療法士)
- 大学 (管理栄養士・介護福祉士など)