

報告事項ケ

ものづくりや商品開発に取り組む高校生の全国大会での受賞について

ものづくりや商品開発に取り組む高校生の全国大会での受賞について、別紙のとおり報告します。

平成22年8月19日

鳥取県教育委員会教育長 横 濱 純 一

## ものづくりや商品開発に取り組む高校生の全国大会での受賞について

高等学校課

このたび、米子工業高等学校及び米子南高等学校の生徒が、全国的な大会において優秀な成績を収めた。

これは、県内3校の工業系高等学校で平成19年度から21年度に実施した「地域産業の担い手育成プロジェクト（ものづくり分野）」（文部科学省・経済産業省の委託事業）及び県内7校の商業系・農業系の高等学校で平成20年度から本年度まで実施している「実践的起業家教育推進事業」（高等学校課事業）の成果ともいえる。

### 1 第5回若年者ものづくり競技大会

学 校	米子工業高等学校
学 年	電気科2年生
氏 名	松田 伸
主 催	中央職業能力開発協会（JAVADA）
期 日	8月5日（木）
場 所	職業能力開発総合大学校（神奈川県相模原市）
職 種	電気工事
成 績	厚生労働大臣賞（第1位）
参 考	松田君は、地域産業の担い手育成プロジェクトの一環で、米工の教員・生徒が行った中学校での出前授業を受け、電気工事士を志し米工に入学し努力してきました。 彼は、さらに技能五輪国際大会に出場するという夢と希望を持っています。

### 2 第58回全国高等学校家庭クラブ研究発表大会福岡大会

学 校	米子南高等学校
団体名	米子南高等学校家庭クラブ
主 催	全国高等学校家庭クラブ連盟他
期 日	8月5日（木）、6日（金）
場 所	福岡サンパレス ホテル&ホール（福岡県福岡市）
部 門	学校家庭クラブ活動の部
成 績	文部科学大臣賞（第1位） クラブ員奨励賞
参 考	米子南高等学校家庭クラブは、「白ねぎパワーで米子を元気に！」という研究テーマのもと、地域と連携し、白ねぎクッキー・白ねぎ味噌・白ねぎどら焼きの商品化や、白ねぎの歌と踊りの制作等の普及活動など、地域の活性化に取り組んできました。 今大会では、中国・四国ブロック代表として4年間に渡る研究成果を発表しました。 家庭クラブ員（生徒）投票でも第1位となり、文部科学大臣賞と併せてクラブ員奨励賞を受賞しました。