

### H30教育実践パートナーシップ活動一覧(実績・成果等)

振興局	市町村	地区名 (団体名)	連携学校 (学年)	取組内容・テーマ (高校との連携内容含む)	活動日	参加者(名)			活動実績
						地元	生徒	教師	
山城	和東町	和東町未来づくりセンター	府立木津高校 (3年)	新しいブレンド茶をつくる。 和東町活性化センターが和東茶カフェ等販売する。新製品を木津高校と連携して開発する。今回は、野菜茶(野菜の粉末をブレンドしたもの)と鉄ミネラルを用いたステビア入りのハーブティーを開発する。	H30.10.16	5	4	1	果物や野菜を粉末にし、和東茶とブレンドにする製品開発を木津高校で検討。試作品を和東町活性化センター関係者で試飲会を開催。
					H30.11.23	5	4	1	地域創生フェスタ(府立植物園)で来場者に野菜茶の試飲を行い、アンケート聴取(100人)
					H31.2.13	5	4	1	天然の甘味料であるステビア入りのハーブティー開発の際、茶カテキンを用いて課題のえぐみを抑える研究。開発のための試飲会を実施。
南丹	南丹市 亀岡市	日吉ダム 新庄頭首工 上桂川統合堰 亀岡市川東等	府立農芸高校 環境緑地科 農業土木コース (2年)	(第1回) 農業に必要な水はどこで生み出し、どの様にして流れてきているのか、上流のダムからほ場まで用水を おいかけ、その仕組みを学習した。 (第2回) 農業土木工事(頭首工、ほ場整備)現場の見学 (第3回) 最新測量技術の体験	H30.6.22	4	9	2	農業にかかせない水資源の開発から運用について日吉ダムや新庄頭首工、上桂川統合堰で、ダム管理者や土地改良区、水利組合の方の話を直接聞いて学習し、水を上手に利用する技術を学んだ。 頭首工事やほ場整備の工事について、現場で説明を受けるとともに、ドローン等による測量技術について体験学習を行った。
					H31.1.15	0	10	3	
					H31.2.5	0	9	4	
中丹	綾部市	山家・上林	台湾桃園市立中歴商業高級職業学校	台湾の商高生に、11年連続全国茶品評会で産地賞(かぶせ茶部門)を受賞している高品質な中丹玉露の正しい淹れ方を実習して試飲してもらうとともに、茶の栽培方法や特徴を説明。	H30.5.22	9	25	2	中丹茶の「おいしい淹れ方教室」実施。高品質な中丹茶をPRできた。
丹後	京丹後市	久美浜町・湊宮	久美浜高校 生産化学系列 (2年・3年)	松枯れの原因、防風林の役割、歴史などを学習	H30.6.25	2	22	4	・松枯れの原因、防風林の役割、歴史などを学習(2年生) ・松林の手入れ作業、追肥作業、生育調査(3年生)
				クロマツ苗の植栽作業	H31.1.21	2	22	4	・松林の手入れ作業、クロマツ苗の記念植樹、生育調査
	伊根町	伊根町・薦池	宮津高校 伊根分校	薦池大納言の播種作業	H30.7.18	2	9	5	薦池大納言の播種作業、講義「生産者の思い・苦労」
				薦池大納言の収穫作業	H30.10.31	2	9	5	薦池大納言の収穫作業、講義「ドローンによる農作業の省力化」