

南丹教育局 NEWS

第 46 号



南丹教育局管内の府立高校では、小中学校向けの出前授業など、それぞれの学校特色を活かした取組を展開されています。

管内の各小中学校では、南丹教育局が実施している校種間連携パートナーズスクール事業(美術工芸、外国語活動、環境・食育)とは、別にこれら府立高校の取組を直接取り入れ、連携協力した独自の事業を実施いただいているところもあります。

こうした管内の取組が、より一層推進されますよう各府立高校の取組を掲載します。

なお、出前授業の詳細情報の他、お申し込み等については、各府立高校副校長先生まで直接お問い合わせください。



府立北桑田高等学校

* 旧北桑田郡の学校のみを対象とします。

分野	対象学年	人数	種別	実施日	担当者名	内容
英語	小1～小6	10名程度	出前	火・木 午後	高屋一成	AETのクリス先生と一緒に英語に親しみます。
英語	中3	30名程度	出前	金曜日 午後	阪本光俊	英文音読教室
理科	小5～中3	20名程度	出前	要相談	中村秀俊	物理、化学、生物分野のいずれかの実験。物理・化学は演示型、生物は体験型

府立北桑田高等学校美山分校

分野	対象学年	人数	種別	実施日	担当者名	内容
陸上	小1～中3	30名程度	出前	金曜日 午後	内多愛子	走・投・跳の基本動作について教えます
技術家庭	中1～中3	15名程度	出前	木・金 午後	渋谷清孝	パンジーの苗作り 大根の袋栽培。技術家庭の生物育成に関わって。

府立亀岡高等学校

分野	対象学年	人数	種別	実施日	担当者名	内容
図工	小1～小6	20名程度	出前	木曜日 午前	飯田真人	絵画、版画など図工に関わる全ての範囲が可能です。
理科	小4～小6	40名	出前	木曜日 午後	長谷川泰三	化学実験。授業の展開に合わせて実験(演示)を行います。
理科	中1～中3	40名	出前	木曜日 午後	長谷川泰三	化学実験。授業の展開に合わせて実験(演示)を行います。
理科	中1～中3	30名	来校	土曜日 午前	長谷川泰三	香料を合成してみよう!

府立南丹高等学校

分野	対象学年	人数	種別	実施日	担当者名	内容
理科	小1～小6	40名程度	出前	随時・相談	一木博	体感できる科学実験(学年等を考慮して対応します)
部活動	中1～中3	30名程度	出前	随時・相談	美馬信彦	バレーボール・楽しく続くバレーボール
部活動	中1～中3	30名程度	出前	随時・相談	今西晃一	サッカー・ハンドパスからスモールサークルゲームへの展開
部活動	中1～中3	30名程度	出前	随時・相談	美馬勝博	陸上競技・動きつくりと専門練習
体育部活動	小1～中3	30名程度	出前	随時・相談	比護信子	陸上競技・正しく走る
部活動	中1～中3	30名程度	出前	随時・相談	福嶋一夫	バスケットボール(男子)・オフェンス上達講座
部活動	中1～中3	30名程度	出前	随時・相談	富山唯	バスケットボール(女子)・オフェンス上達講座
部活動	中1～中3	30名程度	出前	随時・相談	牧野隆史	野球、ソフトボール・遠くへ飛ばすバッティング
特別活動部活動	中1～中3	40名程度	出前	随時・相談	山根直	チームと自分の能力を伸ばす方法～高校野球とソフトボールの指導体験から～

府立園部高等学校

分野	対象学年	人数	種別	実施日	担当者名	内容
英語	小1～中3	40名まで	出前	応相談	田中容子	英語を楽しく学ぶ授業
理科	小1～小6	30名まで	来校	応相談	米本朋生	顕微鏡を使用した観察(高校生補助)

府立農芸高等学校

* 詳細は各中学校に案内を配布しています。(定員になり次第締め切りとなる場合があります。)

分野	対象学年	人数	種別	実施日	担当者名	内容
サタデー	中3	40人(先着順)	来校	11/3 [終了]	平田茂	「農芸高校サタデー広場」農芸の各コースの農業体験
理科	中1～中3	40人まで	出前	火・水午後	鈴木嘉之 山本裕範	パスタブリッジ製作による、力学の基礎

府立須知高等学校

分野	対象学年	人数	種別	実施日	担当者名	内容
農業	小5、6年	30名	出前	1～2月	前田洋二	ゴーヤ栽培など身近な省エネと地球温暖化防止対策について
理科	中学1～3年	20名程度	出前	要相談	一井 育	「刺激の受容」～味を感じるしくみ～
英語	中学1～3年	20名程度	来校	金曜午後	森郁夫	ゲームや映画・ビデオの映像を通して英語に慣れ親しめるようにする。



お申し込みお待ちしております！