

和歌山県教育センター学びの丘 広報誌 まなぶだより



学びの丘イメージキャラクター
まなぶ

教育センター学びの丘 所長メッセージ

平素より教育センター学びの丘事業に、ご理解・ご協力を賜り、感謝申し上げます。また、当センター広報誌「まなぶだより」をご覧いただきありがとうございます。

さて、本年度より、本県の研修受講システムを「全国教員研修プラットフォーム(Plant)」に移行しました。Plantを活用し、研修受講の申請や研修履歴の確認をしていただくとともに、今後、国の動画研修等を幅広く受講していただけるようになる

と考えております。

当センターにおきましても、今まで様々な動画等のコンテンツを作成しています。校内研修等で活用していただけるよう、「まなぶだより」でも紹介してまいります。

また、当センターでは、新しい時代の教育を実現し、学び続ける教職員の皆さんを支えるため、引き続き研修と研究開発の2つの柱をもとに、各キャリア段階に応じた研修や関係機関・学校等と連携した研究及び教育

に関する情報収集等、今年度も様々な事業を展開してまいります。

当センターの研修講座や各種コンテンツ、カリキュラムセンターをご活用いただき、各学校における授業改善や人材育成の推進につなげてくださいますようお願いいたします。

所長 福田 孝



学びの丘に
咲く紫陽花



『全国教員研修プラットフォーム』の活用について

本年度から「全国教員研修プラットフォーム」が稼働し、シラバスの閲覧、受講の申し込み、アンケートの回答、研修履歴の確認等ができるようになっていきます。また、このシステムは全国から提供されている多様な研修を利用することができる、オンデマンド研修プラットフォームでもあります。

グローバル化や情報化の進展により、教育を巡る状況の変化も速度を増している中、令和の日本型学校教育を実現する「新たな教師の学びの姿」として、教職生涯を通じて探究心を持ちつつ主体的に学び続けること、一人一人の教職員の個性に即した個別最適な学びの提供、校内研修での教職員同士の学び合い等を通じた協働的な学びの機会確保が重要とされています。このような学びの実現に向けて、オンデマンド研修コンテンツや研修受講履歴の記録を活用することは有効であると考えます。「全国教員研修プラットフォーム」では、これらのことを一体的に行うことができます。

県が作成している「校長及び教員としての資質の向上に関する指標」を踏まえて行う「対話に基づく受講奨励」の際にも研修履歴の記録は有効です。教職員が自らの学びを振り返り、管理職等からの指導助言をもとに、教職員自身にとって必要な学びを主体的にマネジメントしていくことが期待されています。

次の学びへのステップに向けて、まずはログインをお願いします。

右のQRコードからログイン画面に進めます→



『オススメまなび動画』

全号で学びの丘やNITSの
オススメ動画を紹介します！

「シンキングツールの活用」
関西大学 黒上 晴夫 教授
学びの丘動画研修パッケージ



こどもが個人で考えをもち、集団で意見を共有しながら、学習を深める方法を学べます。授業の工夫に役立つツールもありますので、ご覧ください。



学びサイエンス

理科が好きな児童生徒を育てましょう！

学びの丘にある理科の施設・設備を存分に活用した学習メニューを用意しています。校外学習の一環として「学びサイエンス」を利用するなど、ご活用ください。

○学びの丘(来所)コース

プラネタリウムを用いた理科学習(星座早見の学習、星や月の動きの学習、月の満ち欠けの学習等)

2つのコースから選択できます。



○学校(訪問)コース

顕微鏡を用いた観察実習(海砂に含まれる小さな生物遺がい、水中の小さな生物、土中の小さな生物等)

学校の理科室をお借りします。



ミシコ

海砂

小さなものの観察

様々な顕微鏡を用いて、ミクロの世界を観察します。

化石の発掘体験

実際に岩石を割って化石を探します。

発掘場面

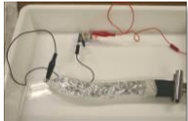
木の葉の化石



備長炭電池を使った実験

備長炭電池

備長炭で電池を自作し、実験を行います。



地震のモデル実験

ココアと小麦粉で地層を自作し、断層ができる様子を観察します。

ココアと小麦粉の断層モデル



プラネタリウムの活用



デジタルプラネタリウム

夜空の様子を自由自在に動かせるシステムを使って季節の星座等を解説します。

デジタル地球儀(直径90cm)を用いた月の満ち欠けを体験します。



直径90cmの球体

デジタル地球儀

○申し込む前に、担当までご連絡ください。
研究開発課 学びサイエンス担当
【TEL】0739-26-3494



学びの丘カリキュラムセンター

当センターでは、教材研究や学習指導案の作成、その他の教育活動について、教育情報の提供を行っています。担当のコンサルテーションにより、学校のニーズに応じた支援を行うことができます。教職員の皆さんの「学びの場」としてご活用ください。

【学びの丘ウェブページ】 校内研修等で活用できる教育に関する各種資料等の情報発信をしています。

【コンサルテーションルーム】 授業づくりや校内研修等に関する相談・協議をすることができます。

【教科書センター】 各教科書会社が出版している教科書を閲覧することができます。

【資料閲覧】 教育雑誌や県内外の教育資料を閲覧することができます。

詳しい内容は、『学びの丘 ウェブページ』
お問い合わせは、『学びの丘 研究開発課』

【URL】 <http://www.manabi.wakayama-c.ed.jp>
【TEL】 0739-26-3494

ともに学び
ましょう!!



令和6年度教科書展示会

令和6年度に使用する小・中学校、高等学校及び特別支援学校の全ての教科の教科書をご覧いただけます。

なお、中学校のみ令和7年度に使用する教科書も展示しています。



皆様のお越しをお待ちしています。



<開催期間>

6/14(金)～6/30(日) ※月曜休館日

・平日 9:00～19:00

・土・日は18:00まで

<会場>

県立紀南図書館

※貸し出しは行っていませんので、館内で閲覧してください。

