



うつほの杜学園小学校

私たち、うつほの杜学園小学校は、和歌山県田辺市に開校した新しい学び舎として、「探究型グローバル教育」を掲げ、持続可能な社会の担い手となる子どもたちを育てています。私たちは、地域の自然・文化・人とのつながりを大切にしながら、以下のSDGs目標に重点を置いた取り組みを進めています。



関連するSDGsのゴールと取組

4 質の高い教育を
みんなに



4 質の高い教育をみんなに

子ども一人ひとりの「学びの個性」を尊重し、「問いを立て、深め、つなげる」探究的な学びを通じて、自己と社会をつなぐ力を育みます。

11 住み続けられる
まちづくりを



11 住み続けられるまちづくりを

地域の方々との協働による「フィールド探究」や地域行事への参加を通じて、持続可能な地域社会への愛着と参画意識を育みます。

12 つくる責任
つかう責任



12 つくる責任つかう責任

校内外の実践活動（梅の収穫・調理、田畑の手入れなど）を通して、循環型社会への理解と行動力を養います。



エコ和歌山株式会社

エコ和歌山株式会社は、「きれいな水を次の世代へ」との目標を掲げて、浄化槽、給排水設備、産業排水処理施設の設計、施工、保守点検から水質分析、土壌分析まで、「環境」にかかわる事業をトータルに展開し、和歌山県のオンリーワン企業を目指しています。

特に産業排水（工場排水）を浄化処理する際に発生する産業廃棄物（余剰汚泥）を削減する技術の開発に成功し、平成26年に和歌山県知事より「わかやま環境賞」を受賞し、平成27年に特許（5747192号）を取得しました。この技術は、県内各地の工場で導入され、産業廃棄物（余剰汚泥）を削減し、地球に優しく、工場のコストカットにも貢献しています。



関連するSDGsのゴールと取組



6 安全な水とトイレを世界中に

水道と浄化槽の設置工事や保守点検を通じて、安全な水とトイレを供給し、その排水を浄化し、川や海の水質を守ります。



9 産業と技術革新の基盤をつくろう

産業排水（工場排水）を浄化処理する際に発生する産業廃棄物を削減する技術を通じて、環境に優しい工場の運営を目指します。



14 海の豊かさを守ろう

上記の活動を通じて、海の富栄養化や汚染を防ぎます。