

2025大阪・関西万博 ジュニアSDGsキャンプ

プログラム 説明概要

ESDに基づくプログラムをご用意しています。状況に合わせてご選択ください。

■大阪・関西万博【Standard編】学校での学び+万博会場での班行動

タビマエ【事前学習】

①事前学習～万博のいろは～

- ・大阪・関西万博とは
- ・なぜ学校で訪問するのか
- ・学校行事のねらい
- ・会場に入った後の行動計画などの基本事項の整理

②事前学習～WEBコンテンツ～

- 大阪・関西万博の具体的な取組みからSDGsや環境について学習する(3テーマから選択可能)**
- ・来場後、主体的に見学できるようにする
 - ・万博に対する興味関心の向上

タビナカ【班行動】

③班行動で万博を体感する

- ・事前学習で設定した班の課題やテーマに沿って主体的に見学する
- ・万博の展示を通じて、最新の技術や多様な文化について学び、国際的な視野を広げる
- ・班ごとの活動を通じて、協働する力を育む

タビアト【事後学習】

④事後学習

- ・会場での学びを振り返る
- ・班行動のまとめをアウトプットする
- ・WEBコンテンツやバーチャル万博で振り返り学習をする
- ・万博での体験を行動変容につなげる

■大阪・関西万博【Advance編】学校での学び+万博会場での体験型プログラム参加+万博会場での班行動

タビマエ【事前学習】

①事前学習～万博のいろは～

- ・大阪・関西万博とは
- ・なぜ学校で訪問するのか
- ・学校行事のねらい
- ・会場に入った後の行動計画などの基本事項の整理

②事前学習～WEBコンテンツ～

- 大阪・関西万博の具体的な取組みからSDGsや環境について学習する(3テーマから選択可能)**
- ・来場後、主体的に見学できるようにする
 - ・万博に対する興味関心の向上

タビナカ【体験型プログラム】

③ジュニアSDGsキャンプ体験型プログラムに参加する(サステナドーム)

- ・事前学習で学んだことを会場での体験を通してより深い学びへつなげる
- ・学習のねらいを体系的に達成できるようにする
- ・万博会場での学びの場をしっかりと確保する

タビアト【事後学習】

④事後学習

- ・会場での学びを振り返る
- ・班行動のまとめをアウトプットする
- ・WEBコンテンツやバーチャル万博で振り返り学習をする
- ・万博での体験を行動変容につなげる

タビナカ【体験型プログラム】

① 海外から学ぶ ～オランダ編～

【協力】 オランダ大使館・領事館

【Expo会場内での体験】
オランダの方々との交流
※詳細後日

60分/1回
事前学習必須

② 海外から学ぶ ～オーストラリア編～

【協力】 オーストラリア大使館・領事館

【Expo会場内での体験】
オーストラリアの方々との交流
※詳細後日

60分/1回
事前学習必須

③ 海外から学ぶ ～スイス編～

【協力】 スイス大使館・領事館

【Expo会場内での体験】
スイスの方々との交流
※詳細後日

60分/1回
事前学習必須

④ 海外から学ぶ～キリバス編～

【協力】 エポ東北

【目的】
気候変動が世界にもたらす危機の最前線といわれるキリバス。地球温暖化がもたらす影響をファシリテーターと考え、そこで暮らす人々とオンラインでつなぎ学びます。

【Expo会場内での体験】
キリバスとのオンライン交流

60分/1回
事前学習必須
一部オンライン

⑤ 海外から学ぶ～インドネシア編～

【協力】 インドネシア大使館・領事館

【目的】
インドネシアにおける資源循環を学びながら、日本との違いや未来の地球のためにできることを一緒に考えます。

【Expo会場内での体験】
インドネシア留学生との交流

WEBコンテンツの学習内容と連動

60分/1回
事前学習必須

⑥ JICA国際協力出前講座

【協力】 JICA(派遣国は事前にお知らせします。)

【目的】
色々な国に派遣されているJICA隊員とオンラインで繋ぎ、活動目的や派遣先の現状を知ること、SDGsやESDへの理解を深め、グローバルな視点の育成ができる内容です。

【Expo会場内での体験】
JICA隊員とのオンライン交流

60分/1回
オンライン

⑦カーボンリサイクルから学ぶ地球の未来

【目的】
CO2を資源として利活用する取り組みが様々な分野で行われています。コンクリートにCO2を吸収・削減する日本発の技術を例に、脱炭素について学ぶ60分です。

【Expo会場内での体験】
万博の脱炭素の取組み体感など

WEBコンテンツの学習内容と連動

60分/1回
事前学習要

⑧「MOTTAINAI」に学ぶ資源循環

【目的】
日本はペットボトルリサイクルの先進国ですが、実は江戸時代からリユース文化が根付いています。日本の文化から資源循環について学ぶ60分です。

【Expo会場内での体験】
フレークやプリフォームに触ってみよう！など

WEBコンテンツの学習内容と連動

60分/1回
事前学習要

⑧ みんなで考えよう！万博の3R

【目的】
万博では3Rの取組みとしてリユース食器を遣ったり、リユースマッチングサイト「ミヤク市」を運営しています。万博における3Rの取組みを事例に、3Rを自分事化して考える60分です。

【Expo会場内での体験】
エコステーションの見学など

WEBコンテンツの学習内容と連動

60分/1回
事前学習要

会場：サステナドーム

- 受付区分：学校団体
- 実施定員：1回40名(上限)
- 体験型プログラムは1日3回
(基本11:00～/13:00～/15:00～)
- ▶ 尚、生徒数が多い、基本時間だけだと申込出来ないが是非とも実施したいなどご要望ございましたら、日程にもよりますが調整可能かお問い合わせください



【ご案内】

- ・プログラムはファシリテーターが進行します。
- ・プログラムにより実施日程が異なります。詳細についてはお問合せください。
- ・海外との交流プログラムは一部英語で実施する可能性がございます。
- ・事前学習はWEBコンテンツの活用他、テーマに沿った任意の内容で実施してください。