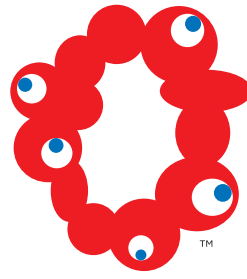


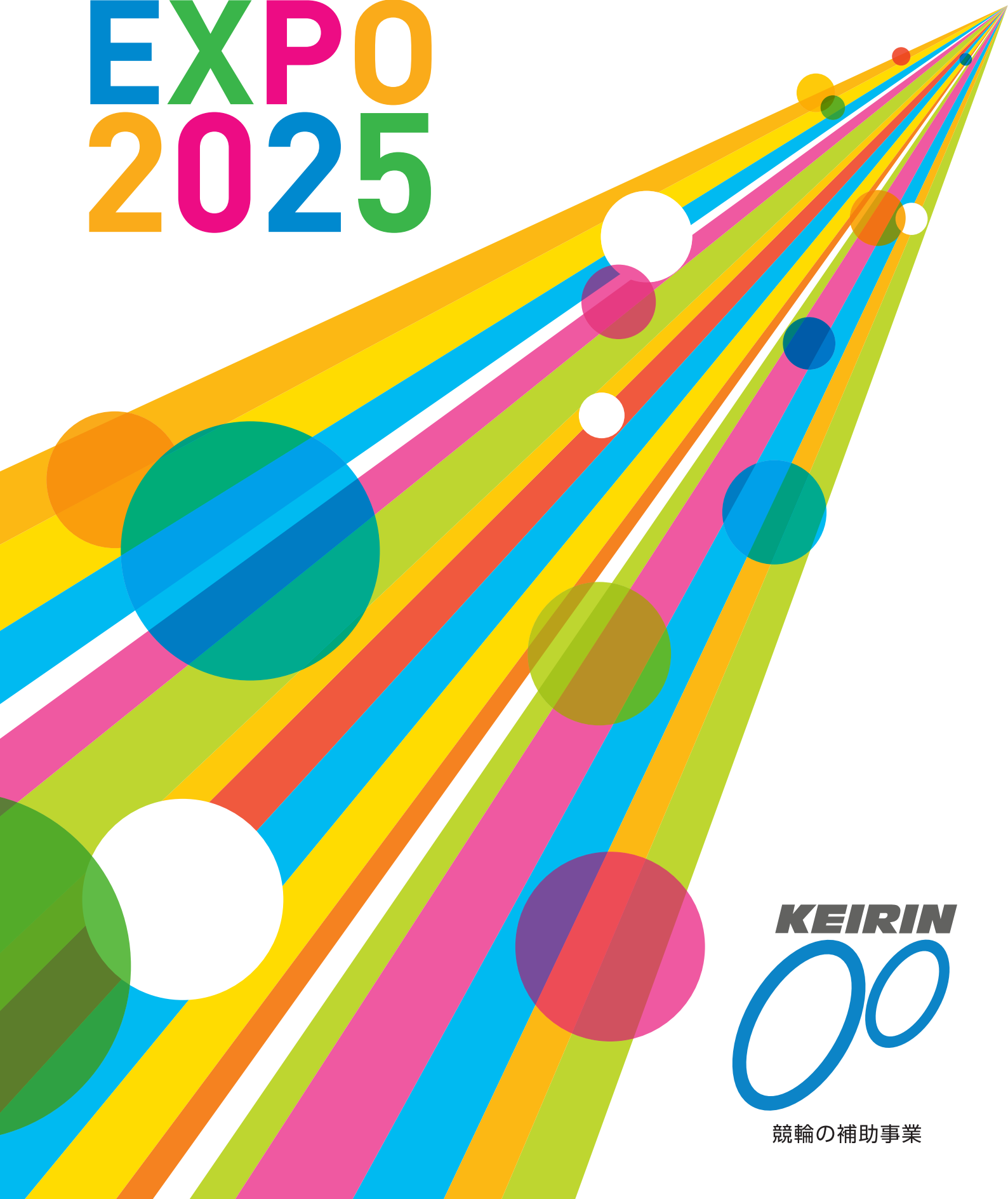
2025年日本国際博覧会

ジュニア
EXPO
2025



OSAKA, KANSAI, JAPAN

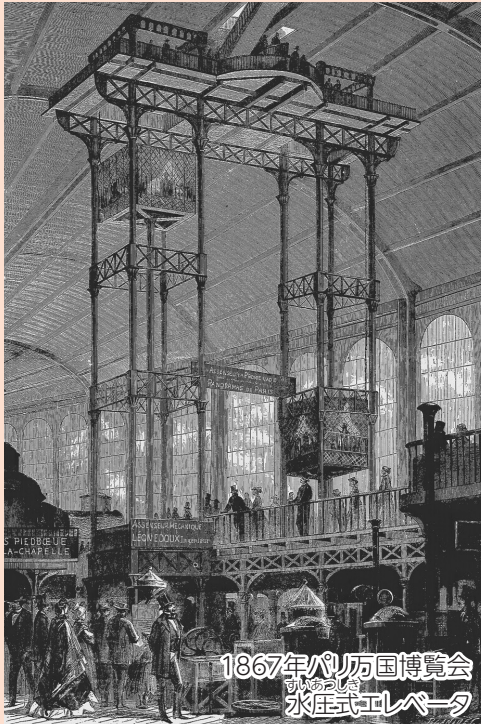
EXPO
2025



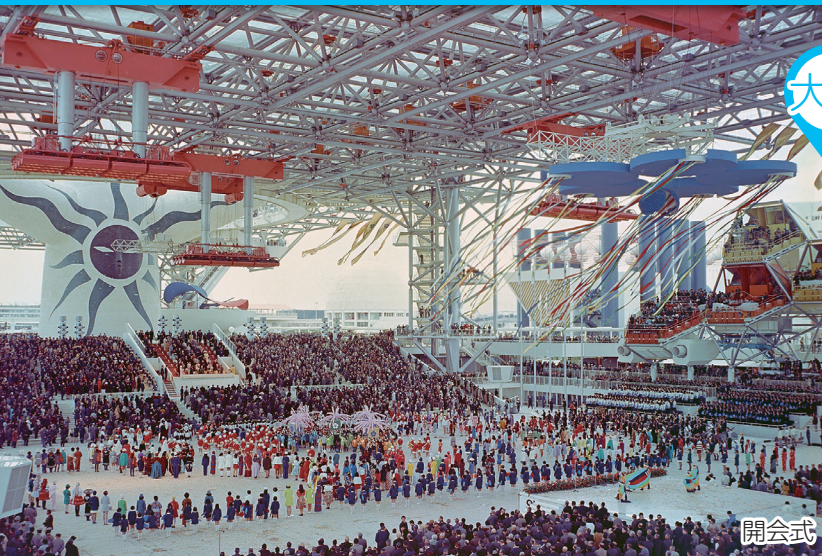
競輪の補助事業

世界の万国博覧会 最先端の技術とアイデア

国立国会図書館ウェブサイトより



1970年日本万国博覧会 多くの人が集まり、予感した未来



大阪

開会式

開会式

テーマ館の一部 太陽の塔



テーマ館 地下展示 「ひと」



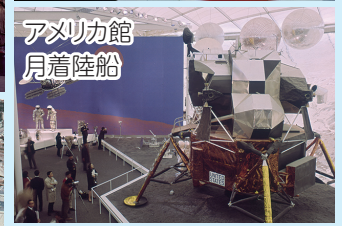
テーマ館 地下展示 「いのち」



イタリア館 未来の車



アメリカ館 月着陸船



会場の様子



アメリカ館 月の石



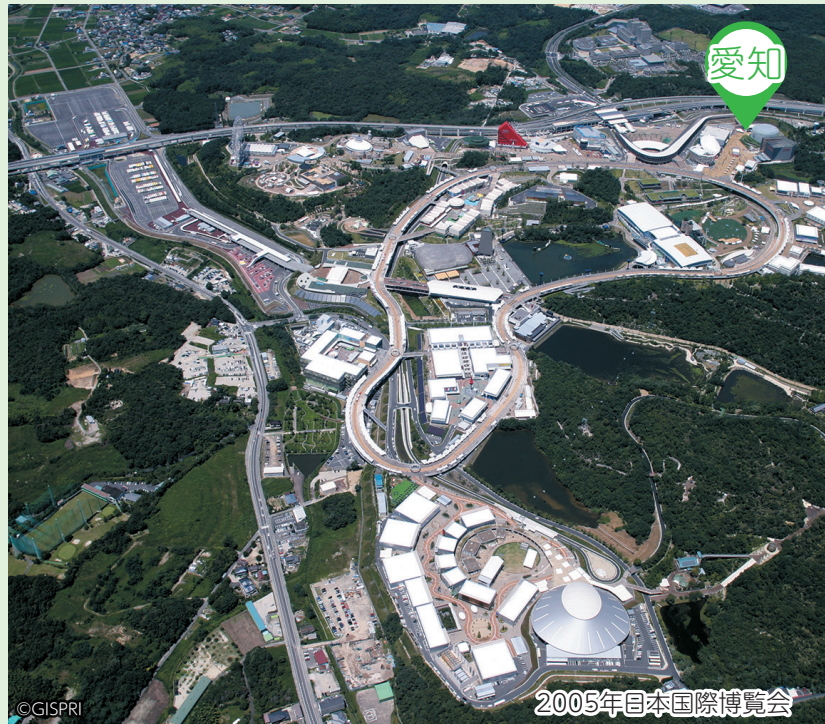
日本の万国博覧会 さまざまなテーマで未来を考える



大阪

1990年国際花と緑の博覧会

写真提供:公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会



愛知

2005年日本国際博覧会

©GISPRI



フジパンロボット館
未来のロボット



電気通信館
ワイヤレステレホン(携帯無線電話機)



会場内で使用された
電気自動車



ガスパビリオン



生活産業館

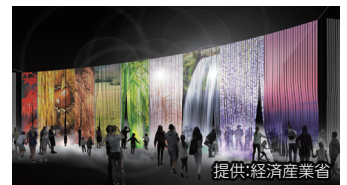
2010年^{シャanghai}上海国際博覧会



2015年ミラノ国際博覧会



2020年ドバイ国際博覧会



提供:経済産業省



提供:経済産業省

※開催は2021年に変更



2025年日本国際博覧会(大阪・関西万博)
再び、大阪から未来が始まる!



閉会式

日本万国博覧会旗降納
LOWERING OF
THE EXPO '70 FLAG

CONTENTS 目次

01

日本と万博(万国博覧会)

- おうちでチャレンジ 日本は万博とどのように関わってきたのだろうか? 1
・もっとくわしく! 博覧会の歴史 5
- 授業1 2025年日本国際博覧会(大阪・関西万博)は、どのような万博なのだろうか? 7
・もっとくわしく! 2025年大阪・関西万博 8


02

“すべての”いのち輝くためのアイデアを考えよう

- 授業2 「いのち輝く」って、どういうことだろうか? 11
- 授業3 「“すべての”いのち輝く未来社会」のために、あなたが解決^{かいけつ}したい問題は? 13
- ふりかえりシート 19



イー・エフ・エデュケーション・ファースト・ジャパン株式会社は、
大阪・関西万博の教育プログラムのサプライヤーです。



世界中から
たくさんの方が集まり
未来を思う万博。

さあ、
いっしょに
未来を考えよう!

01

日本と万博(万国博覧会)

万博を開くことは、どのような意味があるのだろうか？

おうちで
チャレンジ

日本は万博とどのように関わってきたのだろうか？

世界中の人々が注目する万博(万国博覧会)。日本では、これまでに5回の万博が開かれました。それぞれの万博で提案される技術やアイデアは、その時代、その時代の人々が思いえがく未来のすがたが表れています。



博覧会と
万博は
ちがうものなの？

博覧会は、さまざまな新しい
技術や芸術文化を集めて
展示し、多くの人に未来を
感じさせるイベントです。



万博 = 万国 + 博覧会
(万国とは、さまざまな国のこと)

万博は、世界中のさまざまな国が参加する国際博覧会のこと、
世界中が注目する大きなイベントです。
日本と万博との関わりについて見ていきましょう！



●初めての万博への参加

日本国の政府として、初めて万博に参加したのはオーストリアで開かれたウィーン万国博覧会です。日本を世界にアピールするために、日本中からさまざまなものが集められました。

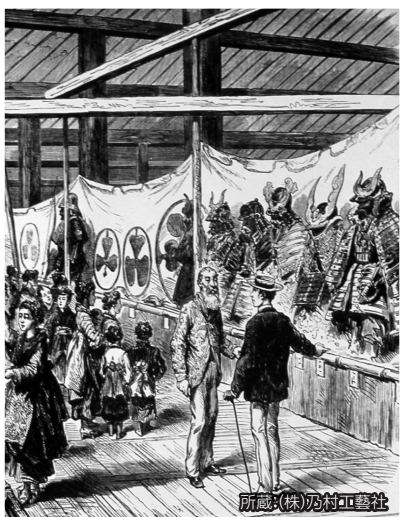


日本中から集められたものは、ウィーン万国博覧会の準備を
かねて、一度、東京(湯島聖堂)で展示されました。

所蔵：(株)乃村工芸社

● 国内の博覧会の始まり

ウィーン万国博覧会への参加経験により、日本国内でも次々と博覧会が開かれました。どのような博覧会だったのか、見てみましょう。



所蔵:(株)乃村工芸社

1877年第1回内国勸業博覧会

第1回～第3回は
東京

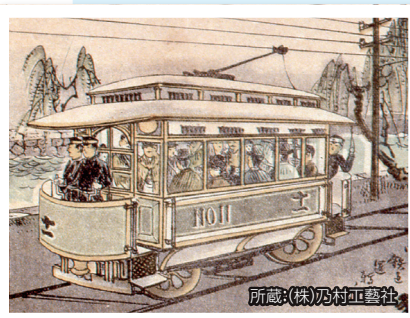
日本の近代化をめざす明治政府のおおくとしむち大久保利通がおし進めました。おうべいしょこく欧米諸国と日本の技術の出会いの場として開かれました。



所蔵:(株)乃村工芸社



日本の技術として、何が出展されたのでしょうか。当時の絵を見てみましょう!

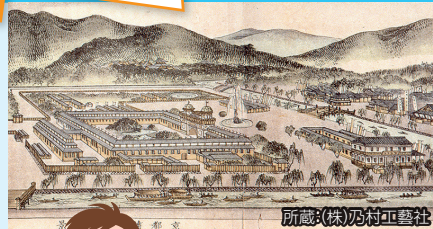


所蔵:(株)乃村工芸社

1895年第4回内国勸業博覧会

博覧会は関西へ!
京都

日本で最初の路面電車が通り、博覧会場までたくさんの人々を運びました。道路・旅館の整備も進み、京都の観光都市としての基礎が築かれました。



所蔵:(株)乃村工芸社



水の生き物を横から見る、今でいう水族館も造られました。

大阪

1903年第5回内国勸業博覧会

しょうらい将来の万博を意識して建てられた参考館には、世界各国のものが展示され、過去最多の入場数となりました。



所蔵:(株)乃村工芸社



国立国会図書館ウェブサイトより

クイズ1

左の絵のように夜も多くの来場者でにぎわいました。夜の会場で来場者が楽しんだものは何でしょうか。

- ①おばけやしき
- ②イルミネーション
- ③花火

答え

● 万博、いよいよ日本で

日本で初めての万博は大阪で開かれました。

初めての万博は
大阪

1970年日本万国博覧会



「テーマ」 人類の進歩と調和

日本で初めて行われた万国博覧会。
世界中の最新の技術が集まり、国内外からたくさん
の人たちがおとずれました。

1990年国際花と緑の博覧会

「テーマ」 自然と人間との共生

おとずれた人は、「野原」「街」「山」の3つの
エリアで、自然と人間との共生を考えました。



写真提供:公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会

万博について …博覧会国際事務局(BIE)という国際機関にみとめられた博覧会です。国際博覧会ともよばれます。

1975～1976年沖縄国際海洋博覧会

沖縄

【テーマ】海—その望ましい未来

海をテーマにした博覧会。海に浮かぶ人工島アクアポリスは、未来の海上都市のモデルとして注目されました。現在は、沖縄美ら海水族館のある海洋博公園に生まれ変わっています。

1985年国際科学技術博覧会

茨城

【テーマ】人間・居住・環境と科学技術

今の日本の科学技術の原点ともいえる、当時の最新の科学技術・産業技術がしょうかいされました。

ニックネームは「愛・地球博」

2005年日本国際博覧会

愛知

【テーマ】自然の叡智

21世紀の自然と人間との関わりを探求し、提案していくことをめざして開かれました。自然環境に配りよした会場づくりが行われました。会場では、最新技術を活用した多くのエコな取組が行われました。



©GISPRI

大阪



写真提供: 公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会



©GISPRI

クイズ2

愛・地球博の会場には、バイオ・ラングという緑化へきが設置されました。バイオ・ラングの良いところは何でしょうか。

- ① まちの気温上昇をさげられる
- ② あたたかくなることができる
- ③ 強い風がでる

答え

さまざまなテーマがあるんだね。



最初は、「技術の進歩」に重点が置かれていましたが、時代の変化と共に、「地球」や「環境」についても注目されるようになりました。



もっとくわしく!
博覧会の歴史



世界や日本のできごとと、万博・博覧会の関係を、年表で確認しましょう。

世紀	18	19		
世界や日本のできごと	<p>■産業革命がイギリスで始まる 〔紡績機の発明 蒸気機関の改良 鉄道の開通〕</p>	<p>エネルギー・運輸・通信技術の発達</p> <p>■電信・電話の発明、 電気の実用化が進む</p>	<p>二度の世界大戦</p> <p>1914～1918年 第一次世界大戦</p> <p>1939～1945年 第二次世界大戦</p>	
	江戸時代	明治時代	大正時代	
主な万国博覧会・国際博覧会	<p>1851年ロンドン万国博覧会 (イギリス)</p> <p>世界初の万国博覧会 当時の産業を支えるさまざまな技術がしょうかいされました。機関車はいまだ発展の途上で、その後の万博にもよく出展されました。</p> <p>国立国会図書館ウェブサイト</p>	<p>1873年 ウィーン万国博覧会(オーストリア)</p> <p>1889年パリ万国博覧会 (フランス)</p> <p>エッフェル塔建設 パリ万博の目玉として造られました。機械に欠かせない「鉄」を材料にした巨大な建築物は、人々の大きな注目を集めました</p> <p>出典:松浦寿輝 『エッフェル塔試論』筑摩書房</p>	<p>1933～1934年 シカゴ万国博覧会 (アメリカ合衆国) 「進歩の世紀」</p> <p>便利で豊かな社会への期待 科学、技術、機械工学などに展示の重点がおかれましました。また、電車や自動車といった近代の交通手段や「未来の住宅」が展示されました。</p>	<p>1935年 ブリュッセル万国博覧会 (ベルギー) 「民族を通じての平和」</p>
	日本で行われた博覧会	<p>1877年第1回内国勸業博覧会</p> <p>1881年第2回内国勸業博覧会</p> <p>1890年第3回内国勸業博覧会</p> <p>1895年第4回内国勸業博覧会</p> <p>●1903年第5回内国勸業博覧会</p>		

万博のテーマの
うつり変わり

この万博から初めてテーマが設定された。

●クイズの答え

クイズ1 ②イルミネーション

第5回内国勸業博覧会では、初めて夜間開場が行われました。ふん水のライトアップや、エレベーターなどもしょうかいされ、電気を使ったさまざまな技術に当時の日本人は大変おどろきました。

万博は、その時代の社会と関わりがあるんだね。



2025年大阪・関西万博は、どんな万博になるのだろうか？

20

21

科学技術の進歩

環境問題の深刻化

地球規模の問題への取組

1969年 アポロ11号
月面着陸に成功

■地球環境問題の国際会議が行われる

■グローバル化が進む

昭和時代

平成時代

令和時代

■日本の経済が発展
(高度経済成長)

■公害問題
の深刻化

1997年
京都議定書採たく

世界中が競うように科学技術を
進歩させ、万博はその成果を発信
する場となった。

環境問題に世界が注目。
万博では、それに対する解決策が提案された。

環境と豊かなくらしを両立
させるためのアイデアが
示された。

科学技術の進歩

環境

持続可能な社会へ

チャレンジ
当てはまる言葉を書こう!

1970年日本万国博覧会
(日本 大阪府)

「人類の と調和」

アジアで初めて開かれた万国博覧会で、発展途上国も多く参加しました。科学技術の進歩を世界に発信すると共に、国際理解を深めることにつながりました。



1974年
スポーケン国際環境博覧会(アメリカ合衆国)
「汚染なき進歩」

1975~1976年沖縄国際海洋博覧会(日本 沖縄県)
「 -その望ましい未来」

1985年
国際科学技術博覧会(日本 茨城県)
「人間・居住・環境と科学技術」

1990年
国際花と緑の博覧会(日本 大阪府)
「自然と人間との共生」

チャレンジ
当てはまる言葉を書こう!

チャレンジ
当てはまる言葉を書こう!

2010年上海国際博覧会
(中華人民共和国)
「より良い都市、より良い生活」

2015年ミラノ国際博覧会
(イタリア)
「地球に食料を、生命にエネルギーを」

2020年ドバイ国際博覧会*
(アラブ首長国連邦)
「心をつなぎ、未来を創る」
*開催は2021年に変更

2005年日本国際博覧会
(『愛・地球博』日本 愛知県)

「 の叢智」

自然との共生をめざす
会場では、自然エネルギーを活用したり、リサイクル可能な素材を使うなど、環境のことを考えた工夫が取り入れられました。



クイズ2

①まちの気温上昇をさげられる

バイオ・ラングは、地球温暖化の原因である二酸化炭素を吸収し、気温の上昇をさげ、まちに安らぎを与えることができますと期待されています。環境にもやさしく、人にとっても快適な工夫が会場全体で取り入れられました。



▲愛・地球博会場内の緑化へき「バイオ・ラング」
きりがふき出し、暑さも和らぐ

2025年日本国際博覧会
(大阪・関西万博)
「いのち輝く未来社会のデザイン」





2025年日本国際博覧会(大阪・関西万博)は、 どのような万博なのだろう？

2025年に開かれる大阪・関西万博は、どのような万博なのでしょう。



これまで日本で開かれた5回の万博のテーマからは、
その時代の人々が思いえがいた、それぞれの未来を感じることができますね。

	1970年	1975~1976年	1985年	1990年	2005年	2025年
万博	日本万国博覧会 (大阪府)	沖縄国際海洋博覧会 (沖縄県)	国際科学技術博覧会 (茨城県)	国際花と緑の博覧会 (大阪府)	2005年日本国際博覧会 (愛知県)	2025年日本国際博覧会 (大阪・関西万博) (大阪府)
テーマ	人類の 進歩と調和	海 —その 望ましい未来	人間・居住・ 環境と 科学技術	自然と 人間との 共生	自然の叡智	?

次に開かれる2025年大阪・関西万博のテーマは何だろう？



2025年大阪・関西万博について

2025年大阪・関西万博について、映像を見てみましょう。



『万博がめざす未来』

映像を見て、わかったこと、大切に思ったことを書こう！



ミヤクミヤク

2025年日本国際博覧会(大阪・関西万博)
4月13日~10月13日

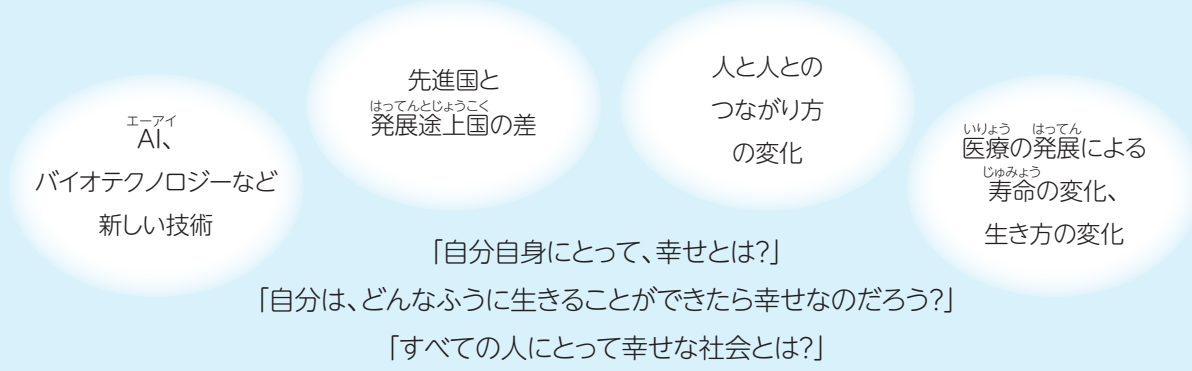


2025年日本国際博覧会(大阪・関西万博)のテーマ 「いのち輝く未来社会のデザイン」

世界は今、大きな変化をむかえています。さまざまな科学技術が発展し、人々の生活は豊かに、そしてとても便利になりました。その一方で、発展途上国といわれる国や地域では、豊かで便利とはいえない暮らしをしている人もたくさんいます。

「いのち輝く未来社会のデザイン」というテーマには、世界中すべての人にとって「幸せな生き方とは何か?」について考え、「すべての」いのち輝く未来社会のためにアイデアを出しあったり、解決方法を考えたりしてほしいという思いがこめられています。

..... 大きな変化をむかえている世界



2025年大阪・関西万博のテーマ

いのち輝く未来社会のデザイン

世界中の一人一人が「幸せな生き方とは何か?」を考え、すべての人が幸せに生きることができる「いのち輝く未来社会」について、みんなで考える万博です。



これからの未来を
生きていくのは、みなさんです。
みなさんは、どのような
生き方をしていきたいですか?



2025年大阪・関西万博とSDGs エス ディー ジー ス

SDGsとは、「**誰一人取り残さない**」ことをちかった世界共通の目標(ゴール)です。

世界が一つになって取り組むSDGsをめざすがたは、**世界中の一人一人の幸せを考え、「いのち輝く未来社会」**をめざす2025年大阪・関西万博のテーマと同じです。

世界中から人々が集まり、未来を創るアイデアを伝え合い、新しいアイデアを生み出すことで、さまざまなSDGsの取組を少しでも早く目標達成に近づけたいと考えています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



2030年までに達成すべき17の目標

世界がかかえる問題を解決するための目標です。
SDGsがめざすのは、「**誰一人取り残さない**」世界の**実現**です。

2025年大阪・関西万博の
テーマと同じだね！



「いのち」を考えるための3つのヒント～3つの“Lives”～

2025年大阪・関西万博では、次の3つをヒントに、「いのち」について考えていきます。

“すべての”いのち輝くための3つの“Lives”

Saving Lives
いのちを救う

感染症への取組、
健康寿命の延長

■ライフスタイル
(食生活と運動)

■衛生、感染予防

Empowering Lives
いのちに力を与える

AIやロボットを活用した
教育や仕事

■教育

■仕事と生涯教育

■コミュニティへの参画

Connecting Lives
いのちをつなぐ

異文化理解の促進、
イノベーション創出

■コミュニティ
家族、会社、友人、地域社会
(村、町、国、世界)

■ステークホルダー
政府、企業、NGO、金融、学生など

2025年大阪・関西万博は、「未来社会の実験場」

2025年大阪・関西万博の会場は、これまでにない技術や新しいシステムを実験的に使う計画が進められています。

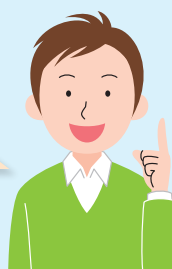
特に、国内外からさまざまな人々が集まり、人々のネットワークを広げることで、多くの人々が協力して、いっしょに未来社会を創っていく「共創」をめざしています。

会場に行くことができない人でも参加したり、体験したりできるような情報通信技術を使ったシステムや、展示を見るだけでなく、見た人がアイデアを発信できるようなコミュニケーションツールを整え、共に考えを創る場になることをめざしています。

2025年大阪・関西万博イメージ



2025年大阪・関西万博は、さまざまな人と協力していっしょに未来を創る「共創」を大切にしています。いっしょに未来社会を考えていきましょう!



02

“すべての”いのち輝くためのアイデアを考えよう

「すべての”いのち輝く未来社会」のために、わたしたちができることは？

授業 2

「いのち輝く」って、どういうことだろう？

いのちとは、あなたと、そしてみんなのいのちです。どんな人にも輝ける可能性とその権利が与えられています。しかし、世界には、たくさんの人がさまざまな理由によって輝くことができていないという現実があります。

いのちが輝くって
どういうことだろう？



「輝く」という言葉から、どんなことが
イメージできますか？ 話しあってみましょう！



● 自分の「いのち輝く」

まずは、自分の「いのち輝く」について考えて
みましょう。



自分の「いのちが輝いている」と思えるとき

自分の「いのちが輝いていない」と思うとき

「やりたいことに、熱中できている」とか、「自分らしいことができる」とか、そんなときが、「いのちが輝いている」と実感できますね。



「いのち輝く」ために大切だ・必要だと考えたこと

最後に、もう一度考えてみよう！

●自分以外、ほかの人の「いのち輝く」

今、世界中の「すべての」いのちが輝く」ことができているといえるでしょうか。
写真から、気づいたことや考えたことを話しあってみましょう。



- ある村には、まだ電気が通っていません。子どもたちは燃料やあかりとなる「まき」を集めるため、学校に行くことができません。
- 火おこしなどの家事は子どもたちの仕事です。



自分が輝いていたとしても、
もし、「輝くことができないいのち」があったとしたら、
「すべての」いのち輝く」とは言えませんね。

- ある都市のまわりには、風や雨を防ぐのがやっとの家に、多くの人に住んでいます。
- 安定した仕事がなく、食料の不足や生活の悪化が大きな問題になっています。



「すべての」いのちが輝く」ことができていないのは、どのような理由があるからだと思いますか？

自分の考え

自分が「いのち輝く」ことから取り残されたら、どのように感じるでしょうか。想像してみましょう。

自分の考え

授業
3

「すべての”いのち輝く未来社会”のために、 あなたが解決したい問題は？」

自分なりのアイデアを考えるために、まずは、「どんな未来をめざしたいか」を考えてみましょう。
その未来を実現するために解決しなければならない問題には、どのようなものがあるでしょうか。



「すべての”いのち輝く
未来社会”って、
どのように考えればいいの？」

まず、自分は「どんな世界・未来社会で
生きていきたいか」について
考えてみましょう。



世界共通のゴールSDGs

誰一人取り残さず、「すべての”いのち輝く未来社会”」をめざす、世界共通のゴールをSDGsと言います。

SDGs「誰一人取り残さない」

空いているところに、自分の絵をかこう！



「自分が輝く」だけでなく、世界中の
「すべての人が輝ける」社会でなければいけないね。



● 5つの「P」から考える未来社会

あなたは、どのような未来社会で生きていきたいですか？

また、「“すべての”いのち輝く未来社会」のために、どのようなことを大切にしたいですか？

まず、次の5つの「P」から1つ選びましょう。そして、次のページ以降を読んで、自分が気になること、考えていきたいことの中から、解決したい問題のキーワードを選び、P.18の下に書きましょう。

ここにチェック

<p><input type="checkbox"/></p> <p>P <small>ピープル</small> eople</p> <p>人間</p> <p>▶15ページへ</p>	<p>まず <small>かいかつ</small> 貧しさを解決し、すべての人が健康で元気に、おたがいを大切にしたい未来</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <small>まず</small>貧しさをなくしたい ● <small>う</small>飢えや栄養の不足をなくしたい ● すべての人が健康で元気にくらししてほしい ● すべての人が良い教育を受けられるようにしたい ● 男女平等を実現し、女性や女の子を差別や暴力から守りたい ● すべての人が安全な水とトイレを使えるようにしたい
<p><input type="checkbox"/></p> <p>P <small>プロスパーティ</small> rosperity</p> <p>豊かさ</p> <p>▶16ページへ</p>	<p><small>けいざいてき</small> <small>ゆた</small> 経済的に豊かで、すべての人が安心してくらす未来</p> <ul style="list-style-type: none"> ● すべての人がきれいなエネルギーをずっと使えるようにしたい ● すべての人が良い仕事ができ、より豊かになってほしい ● 道路、水道、電気、通信などのインフラが整ったまちにしたい ● 世界中の人や国の間の不平等を無くしたい ● すべての人が安全にくらせて、災害に強いまちにしたい
<p><input type="checkbox"/></p> <p>P <small>プラネット</small> lanet</p> <p>地球</p> <p>▶17ページへ</p>	<p>自然を大切に、地球上のさまざまな生き物と共に生きる未来</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 責任をもって、ものをつくったり、つかったりしたい ● 気候変動から地球を守りたい ● 海の生物、資源などの豊かさを守りたい ● 陸の生物、資源などの豊かさを守りたい
<p><input type="checkbox"/></p> <p>P <small>ピース</small> eace</p> <p>平和</p> <p>▶18ページへ</p>	<p>平和で、争いのない未来</p> <ul style="list-style-type: none"> ● すべての人が社会に参加し、公正に守られ、平和にくらししてほしい
<p><input type="checkbox"/></p> <p>P <small>パートナーシップ</small> artnership</p> <p>パートナーシップ</p> <p>▶18ページへ</p>	<p>すべての人が、さまざまな形で協力しあう未来</p> <ul style="list-style-type: none"> ● みんなで協力して「誰一人取り残さない」社会を実現したい <p>※パートナーシップは、「すべてのP」を実現するために必要です。</p>

人間 まず 貧しさを解決し、かいけつ すべての人が健康で元気に、おたがいを大切にしたい未来

世界中の人のいのちが輝くためには、まず 貧しさの問題を解決しなければなりません。まず 貧しさは「十分食べられないために飢えたり、栄養が不足する」「教育が受けられない」など、さまざまな問題につながります。また、すべての人が健康で長生きするためには、病気やケガの手当が受けられる医療いりようが必要です。特に赤ちゃんや子どものケアは大切です。そして、安全な水や衛生的な環境えいせいいてき かんきょうも必要になります。

1 貧困をなくそう



地球上のあらゆる形の
ひんこん 貧困をなくそう

世界には、十分な食料や安全な飲み水を手に入れられない人々がたくさんいる。お金の貧困だけでなく、「大切なものが欠けている」という意味での貧困ひんこんな人たちもいる。

かいけつ 解決したい問題のキーワード

- ひんこん 貧困をなくす
- ひんこん 子どもの貧困対策

2 飢餓をゼロに



う 飢えをなくし、だれ 誰もが栄養のある食料しよくりようを十分に手に入れられるよう、地球の環境かんきょうを守り続けながら農業を進めよう

世界には、長い間十分に食べることができず、生きていくのが難むずかくなるほど栄養が足りない人たちがとても多くいる。

かいけつ 解決したい問題のキーワード

- き が 飢餓をなくす

3 すべての人に健康と福祉を



だれ 誰もが健康で
幸せな生活を送れるようにしよう

世界では、赤ちゃんやそのお母さんがいのちを落としてしまうことがとても多く、5才まで生きることができない子どもも多い。

かいけつ 解決したい問題のキーワード

- し ぼう りつ げん し ゅう 新生児死亡率の減少
- かん せん し ゅう よ ぼ う 感染症の予防
- し ゅ う かん び ゅ ー う た い さ く 生活習慣病の対策
- じ こ はん げん 交通事故の半減

4 質の高い教育をみんなに



だれ 誰もが公平に、良い教育を受けられるように、また一生にわたって学習できる機会を広めよう

世界には、小学校に通えない子どもがいる。そのため、字の読み書きができないまま大人になってしまった人も多い。

かいけつ 解決したい問題のキーワード

- 世界のすべての子どもが教育を受ける
- すべての若者が読み書きや計算ができる

5 ジェンダー平等を実現しよう



男女平等を実現し、
すべての女性と女の子の能力のうりよくをのばし可能性を広げよう

女の子という理由だけで学校にも通わせてもらえず、おさないうちに結婚けつこんさせられる国がある。また日本は世界の中でも男女かくさの格差がはげしい、平等からは遠い国である。

かいけつ 解決したい問題のキーワード

- 男女平等の取組

6 安全な水とトイレを世界中に



だれ 誰もが安全な水とトイレを利用できるようにし、自分たちですずっと管理していけるようにしよう

世界には安全な水を飲めずに、いのちを落とす子どもたちがいる。また、水道がなく、家から遠くまで「水くみ」に行かなければならないため、学校に通う時間がない子どもたちもいる。

かいけつ 解決したい問題のキーワード

- 安全な水とトイレ
- 水を守る

豊かさ 経済的に豊かで、すべての人が安心してらせる未来

すべての人が、どこでくらしていても、豊かにらせる社会。そのためには、経済が成長していくと同時に、自然との調和が大切です。また、テクノロジーを活用したり、新しい技術を生み出したりすることも求められます。十分な収入とやりがいのバランスがとれた働き方や、安全で住みやすいまちに住むことも、心豊かにらせるためには大切です。



7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに
すべての人が、安くて安全で
現代的なエネルギーを
ずっと利用できるようにしましょう

世界には、いまだに電気を使えない生活を送る人がいる。まきや炭を燃やして料理をすることでけむりで空気が汚れたり、夜にあかりがなく、仕事や勉強ができない。

解決したい問題のキーワード

- 途上国の電力普及率
- 環境にやさしいエネルギー



8 働きがいも
経済成長も
みんなの生活をよくする安定した
経済成長を進め、誰もが人間らしく
生産的な仕事ができる社会を創ろう

危険でとてもつらい仕事や、長時間働かなければならない仕事をしている人たちや、反対に、働きたくても働けない人たちもいる。

児童労働、人身売買なども問題である。

解決したい問題のキーワード

- 児童労働ゼロ
- 働き方改革の取組



9 産業と技術革新の
基盤をつくらう
災害に強いインフラを整え、
新しい技術を開発し、みんなに役立つ
安定した産業化を進めよう

世界には、道路、水道、電気、インターネットなどのインフラが整備されていない国や地域が多くある。また、大きな災害でインフラが破壊され、復旧に時間がかかることもある。

※インフラとは、産業や生活の基盤となるものや施設のこと

解決したい問題のキーワード

- 災害に強いインフラづくり
- 技術革新の取組



10 人や国の不平等を
なくそう
世界中から不平等を減らそう

先進国と発展途上国、豊かな人と貧しい人、男性と女性、しょうがいのある人とない人、人種、民族、宗教のちがいなど、世界中にはさまざまな不平等や差別があり、格差の原因となっている。

解決したい問題のキーワード

- 人や国の不平等をなくす



11 住み続けられる
まちづくりを
誰もがずっと安全にらせて、災害にも強いまちをつくらう

たくさんの人が都市に集中し、それはさらに増えていくことが予想がされている。たくさんの人がくらすため、大気汚染、ごみ問題、犯罪増加、災害発生時の被害の深刻化などの問題がある。スラムとよばれる衛生環境の悪い地域でくらす人も多い。

解決したい問題のキーワード

- 住み続けられるまちづくり
- スラムの状況をよくする
- ストリートチルドレン

地球 自然を大切にし、地球上のさまざまな生き物と共に生きる未来

限りある資源を守り、豊かな自然と共に、この先もずっとくらししていく。そのためには、絶滅のおそれのある動物や植物、自然災害を引き起こす地球温暖化などの気候変動、失われる森や海など、さまざまな問題を解決することが必要です。

そして、わたしたちのくらしが、地球の環境にどのようにえいきょうしているかを考えることが大切です。

12



生産者も消費者も、地球の環境と人々の健康を守れるよう、責任ある行動をとろう

世界ではたくさんの資源やエネルギーを使ってものを作っているが、まだ食べられるのにすてられる「食品ロス」や、まだ使えるのにすててしまうものが多く、資源のむだづかいにつながっている。

解決したい問題のキーワード

- つくる責任 つかう責任
- エシカル消費
- 食品ロスをなくす、ごみを減らす

13



気候変動から地球を守るために、今すぐ行動を起こそう

地球温暖化によって、地球の平均気温の上昇、猛暑、豪雨などの異常気象や、洪水、干ばつなどの災害が増えている。

解決したい問題のキーワード

- 地球温暖化対策
- 異常気象
- 温室効果ガス
- 森林破壊
- 干ばつ、大気汚染

14



海の資源を守り、大切に使う

まぐろやえびなどの水産物の獲りすぎで、多くの海の生き物が絶滅の危機にあり、世界の漁獲量が減っている。また、人間が出すプラスチックごみにより海洋汚染が深刻である。

解決したい問題のキーワード

- 魚の獲りすぎを防ぐ
- 海洋汚染を防ぐ
- 海洋プラスチック問題
- さんごしょうを守る

15



陸の豊かさを守り、さばく化を防いで、多様な生物が生きられるように大切に使う

農地や道路にするために、森林を伐採して開発を進めたことで、世界の森林面積は減少している。また、それにより多くの野生生物が絶滅危機にある。

解決したい問題のキーワード

- 森林を守る
- さばく化を防ぐ
- レッドリスト
- 絶滅危惧種
- 生態系の保護

どんな問題のキーワードが見つかりましたか？



わたしたちなりに考えていこう！



P Peace

平和 平和で、争いのない未来

今も地球上のどこかで戦争やふん争、暴力で苦しむ人たちがいます。同じ地球に住む一人として、地球のどこかで起きている争いに関心をもつことが、“すべての”いのち輝く未来を創る一歩です。

また、身の回り、身近な生活の中にひそむ暴力にも気を配り、自分が誰かを傷つけていないか、傷ついている人がいないかを考えることが必要です。



平和で誰もが受け入れられ、
すべての人が法や制度で守られる社会をつくろう

多くの子どもたちがふん争地域でくらし、戦闘の犠牲だけでなく、住む場所を奪われたり飢えたりしている。虐待、家庭内暴力、いじめなど、日常の中にもさまざまな暴力が存在している。

解決したい問題のキーワード

- 平和と公正
- 難民問題の取組、人身売買をなくす
- 家庭内暴力をなくす、子どもの安全を守る取組

P Partnership

パートナーシップ 世界のすべての人がみんなで協力し合い、これらの目標を達成しよう

SDGsは地球上の誰一人取り残されることなく、幸せになるための目標です。だからこそ、世界がいっしょになってさまざまな問題に取り組むことが大切です。国と国はもちろん、家庭、学校、地域、企業など多くの人が協力して、できることを行動に移していく。これがSDGsの実現につながります。



目標の達成のために必要な方法を考え、世界のみんなで協力しよう

発展途上国は、自分たちだけで問題を解決することがむずかしいため、先進国からの積極的な支援が必要。また、先進国でも、国や企業任せにすることなく、みんなで協力して解決していくことが求められる。

解決したい問題のキーワード

- パートナーシップで目標を達成
- ODA(政府開発援助)
- 青年海外協力隊

解決したい問題のキーワード

〇をつけよう!



ふりかえりシート



2025年日本国際博覧会(大阪・関西万博)は、
どのような万博なのだろう？

ふりかえり



「いのち輝く」って、
どういうことだろう？

ふりかえり



「すべての”いのち輝く未来社会”の
ために、あなたが解決^{かいけつ}したい問題は？

ふりかえり

参考資料・制作協力

●官公庁関係

大阪府
経済産業省
内閣府

(協力)
大阪府教育庁

●参考図書・ホームページ、写真・映像協力

NTT技術史料館
鹿島建設株式会社
柏書房株式会社
国谷裕子監修 「国谷裕子と考えるSDGsがわかる本」文溪堂
独立行政法人国際協力機構
公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会
国立国会図書館
在日米国大使館 「在日米国大使館公式マガジン アメリカン・ビュー」
住友電気工業株式会社
公益社団法人セーブ・ザ・チルドレン・ジャパン
一般財団法人地球産業文化研究所
公益財団法人つくば科学万博記念財団
東海旅客鉄道株式会社
東京書籍株式会社
一般財団法人日本国際飢餓対策機構
公益財団法人日本ユニセフ協会
株式会社乃村工藝社
ピクスタ株式会社
藤井秀雄
二神敦
松浦寿輝 「エッフェル塔試論」筑摩書房

(監修)

伊藤武志(大阪大学 社会ソリューションイニシアティブ 教授)
田和正裕(大阪大学 グローバルイニシアティブ・センター 特任教授)
堂目卓生(大阪大学大学院 経済学研究科教授/社会ソリューションイニシアティブ長)
草郷孝好(関西大学 社会学部教授)

万博学習読本 小学校版 別冊(短縮版)

2024年3月19日

発行:公益社団法人2025年日本国際博覧会協会

〒559-0034 大阪市住之江区南港北1丁目14-16(大阪府咲洲庁舎43階)

TEL:06-6625-8651

編集協力:大日本印刷株式会社 株式会社キャリアリンク

イー・エフ・エデュケーション・ファースト・ジャパン株式会社



