報道関係各位



## 令和7年度農林水産省「こども霞が関見学デー」

### ~ワークショップなど多数プログラムをご用意しています~

農林水産省は、8月6日(水曜日)、8月7日(木曜日)に令和7年度「こども霞 が関見学デー」を開催します。

本日、特設ウェブサイト「マフ塾」を公開しましたので、ご覧いただき、是非夏休み の思い出づくりに農林水産省へお越しください。

なお、事前申込が必要なプログラムについては、本日から特設ウェブサイトにて申 込受付を開始します。



農林水産省 **PRESS RELEASE** 

## 1. 「こども霞が関見学デー」について

「こども霞が関見学デー」は、文部科学省をはじめ、霞が関に所在する各府省庁等が連携し、所管の業務説明や関連業務の展示等を行うことにより、夏休み期間中に子供たちに広く社会を知ってもらうこと、政府の施策に対する理解を深めてもらうこと、活動参加を通じて親子の触れ合いを深めてもらうことを目的とした取組です。

農林水産省では、子供達が家族と一緒に楽しみながら食や農林水産業について学んでいただけるプログラムを多数ご用意し、8月6日(水曜日)、8月7日 (木曜日)に、令和7年度「こども霞が関見学デー」を開催します。

本日、特設ウェブサイト「マフ塾」を公開しましたので、ご覧いただき、是非 夏休みの思い出づくりに農林水産省へお越しください。

なお、事前申込が必要なプログラムについては、本日から特設ウェブサイト にて申込受付を開始します。

このほか、特設ウェブサイト「マフ塾」では、小学生から大人まで楽しめるクイズページなど、全国どこからでも農・林・水を学べるコンテンツをご用意しています。

#### 2. プログラム一覧

#### ○会場プログラム

開催期間: 令和7年8月6日(水曜日)、7日(木曜日)

事前申込が必要なプログラムは次の URL からお申し込みください。

(申し込み期間: 令和7年6月27日(金曜日)から7月22日(火曜日)まで) https://www.maff.go.jp/j/kids/kodomo\_kasumi/2025/content/open\_event.html

## <農林水産省を探検しよう。>

No	概要	事前
		申込
	○大臣室、記者会見室を見学してみよう!	
1	大臣室、記者会見室を見学して、大臣のイスに座ったり、記者会	要
	見の様子を体験してみよう!	
2	○「MAFF」公式スタンプラリー	
2	いろいろな会場をまわってスタンプを集めよう!	

# <食べ物を知ろう。考えよう。>

No	概要	事前
INO	( <b>以</b> 女	申込
	○ニッポンフードシフト〜備蓄食材でデコいなりずしづくり〜	
3	家庭の備蓄食材で楽しくクッキング!いなりずしに使われてい	要
	る食材から、日本の食を考えてみよう。	
	○和食文化を支える「だし」を体験してみよう!	
4	和食文化を支える「だし」を体験してみよう!昆布や鰹のだしの	
	試飲や鰹節削りに挑戦!	
	○しょうゆもの知り博士の出前授業	
5	大豆、小麦、塩などの原料から、しょうゆができるまでを、「香	要
	り体験」「諸味の味見」などの体験学習をして学ぼう!	
	○JAS ってなんだろう?	
6	食べ物についている JAS マークはどんなマークなのか学んで、	
	お買い物上手になろう!	
	○【緒方湊さんのやさい・くだものの時間】	
7	誰かに話したくなる野菜・果物のはなしをクイズを交えながら、	要
	緒方湊さんが楽しくお伝えします!	
	○君も、やさい博士になろう!	
8	野菜についての豆知識を、実際に野菜に触れながら、楽しく学べ	要
	るプログラムです!	

	<u> </u>	
	○やさい・くだものについて楽しく知ろう!	
9	自分がふだんどのくらい野菜を食べているのか、知ってみませ	
	んか?(野菜の摂取状況測定コーナー)	
	○豆の種類や栽培、栄養を知ろう!	
10	いろいろな豆や栽培、豆からできる製品、豊富な栄養について学	要
	ぼう!授業やクイズに答えて豆グッズをゲットしよう!	
	○連続テレビ小説「あんぱん」トークショー	
11	~愛と小豆とあんパンと~	<del>1111</del>
11	ドラマに込めた思いや物語で大切な役割を果たす「あんパン」へ	要
	のこだわりを大公開!	
	○お米を見て、触って詳しくなろう!脱穀体験!米粉でまぜまぜ	
	実験!	
12	お米が私たちに届くまでをご紹介	要
	脱穀を体験してみよう!	
	米粉を触ってみよう!同じ米粉でも違いがある?	
	○砂糖・でん粉を学ぼう!	
13	クイズに挑戦してお砂糖・でん粉博士を目指そう!	
	お砂糖でオモシロ実験(わたがし作り)をしよう!	

# <農業と技術を学ぼう。>

No	概要	事前
INO		申込
	○環境にやさしい農業ってなに?クイズに挑戦してみよう!	
14	みえるらべるってなに?環境にやさしい農家さんの取組とは?	
	クイズに正解して修了証をゲットしよう!試食もあるよ!	
	○測って、学ぼう!統計ランド	
15	「みかん」と「りんご」多いのはどっち?木になる「みかん」と	
	「りんご」の個数を数えてみよう!	
	○植物防疫官の仕事にチャレンジしよう!	
16	植物の害虫や病気が日本にやってこないようにするにはどうす	
	れば良いの?植物防疫官の仕事を体験してみよう!	

17	○ドローンを飛ばしてみよう!	
	シミュレーターでドローンを飛ばしてみよう!	
18	○Why!? 天敵	
10	農作物を害虫から守る天敵って?実物を見てみよう!	
	○外国の病気から日本の動物を守る!動物検疫所のお仕事	
19	家畜防疫官と動植物検疫探知犬のお仕事を見てみよう!動物検	
	疫所公式キャラクター「クンくん」に会えるかも?!	
	○みんなで畜水産物の安全を守ろう	
20	家畜や魚の健康を守る展示・体験を経験して、食の安全について	
	学ぼう!	
	○GREEN×EXPO 2027 のクイズに挑戦しよう!	
21	GREEN×EXPO 2027 に関するクイズに答えてオリジナルグッ	
	ズをゲット!	
22	○養蜂を知ろう!	
	養蜂に使用する道具や説明を見て聞いて、養蜂について学んで	
	みよう。	

# <モノづくり体験に挑戦しよう。>

No	概要	事前
INO	似女	申込
	○みんなのお家で使った天ぷら油が石けんになって帰ってく	
23	る!?	<del>1111</del>
23	みんなのお家で使った油が石けんに!?油が生まれ変わった石	要
	けんを好きな形・色・香りにしてお家で使ってみよう!	
	○じょうずに手あらいできてる?手づくりハンドソープで手洗い	
24	教室	
24	自分だけの色付きハンドソープを作ってみよう!しっかり手あ	
	らいでめざそう「手洗いマイスターKids」!	
25	○お家で簡単!知ってワクワク自由研究	
	小学生が自ら行える実験を紹介するパネル展示及び実験体験コ	
	ーナー「ぷにぷにカプセルを作ろう」	

<ul> <li>○肥料鑑定家になってみよう!ワクワク肥料実験</li> <li>みんなは肥料って知っているかな?肥料づくりと分析で肥料鑑要定家になってみよう!(栽培キットが持ち帰れます!)</li> <li>○つくってみよう!はし置きの中の小さな食材ワールド♪ 大豆や小豆などの食材をレジンで固めて、はし置きを作ることで、食文化も学べるワークショップです!</li> <li>○和の文化に触れてみよう!</li> <li>②和の文化に触れてみよう!</li> <li>②がビエ学</li> <li>29</li></ul>			1
定家になってみよう! (栽培キットが持ち帰れます!)  ○つくってみよう! はし置きの中の小さな食材ワールド♪ 大豆や小豆などの食材をレジンで固めて、はし置きを作ることで、食文化も学べるワークショップです!  ○和の文化に触れてみよう!  畳を敷いた空間で、まゆクラフト、いぐさコースターづくり、要お茶の試飲、パネル展示を通して和文化に触れてみよう!  ○ジビエ学  ・シカやイノシシの皮革を使ってクラフト体験に挑戦しよう〜野生鳥獣との関わり方や有効な活用方法について知って、シカ・イノシシ革を活用したクラフトを体験しよう!!  ○夏休みこども博士 -研究の世界を体験してみよう・水や養分を運ぶ葉っぱの葉脈について、しおり作りで観察した 要り、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!  ○木のスプーンを作ろう国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。		○肥料鑑定家になってみよう!ワクワク肥料実験	
<ul> <li>○つくってみよう!はし置きの中の小さな食材ワールド♪         大豆や小豆などの食材をレジンで固めて、はし置きを作ることで、食文化も学べるワークショップです!         ○和の文化に触れてみよう!         畳を敷いた空間で、まゆクラフト、いぐさコースターづくり、要お茶の試飲、パネル展示を通して和文化に触れてみよう!         ○ジビエ学</li></ul>	26	みんなは肥料って知っているかな?肥料づくりと分析で肥料鑑	要
<ul> <li>大豆や小豆などの食材をレジンで固めて、はし置きを作ることで、食文化も学べるワークショップです!</li> <li>○和の文化に触れてみよう!</li> <li>畳を敷いた空間で、まゆクラフト、いぐさコースターづくり、要お茶の試飲、パネル展示を通して和文化に触れてみよう!</li> <li>○ジビエ学         <ul> <li>○シビエ学</li> <li>29 一次カやイノシシの皮革を使ってクラフト体験に挑戦しよう~野生鳥獣との関わり方や有効な活用方法について知って、シカ・イノシシ革を活用したクラフトを体験しよう!!</li> <li>○夏休みこども博士 -研究の世界を体験してみよう・水や養分を運ぶ葉っぱの葉脈について、しおり作りで観察したり、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!</li> </ul> </li> <li>31 ○木のスプーンを作ろう国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。</li> </ul>		定家になってみよう!(栽培キットが持ち帰れます!)	
で、食文化も学べるワークショップです!  ○和の文化に触れてみよう!  豊を敷いた空間で、まゆクラフト、いぐさコースターづくり、要お茶の試飲、パネル展示を通して和文化に触れてみよう!  ○ジビエ学  ~シカやイノシシの皮革を使ってクラフト体験に挑戦しよう~野生鳥獣との関わり方や有効な活用方法について知って、シカ・イノシシ革を活用したクラフトを体験しよう!!  ○夏休みこども博士 -研究の世界を体験してみよう・水や養分を運ぶ葉っぱの葉脈について、しおり作りで観察したり、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!  ○木のスプーンを作ろう国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。		○つくってみよう!はし置きの中の小さな食材ワールド♪	
<ul> <li>○和の文化に触れてみよう!</li> <li>畳を敷いた空間で、まゆクラフト、いぐさコースターづくり、 要</li></ul>	27	大豆や小豆などの食材をレジンで固めて、はし置きを作ること	
28 畳を敷いた空間で、まゆクラフト、いぐさコースターづくり、 お茶の試飲、パネル展示を通して和文化に触れてみよう!  ○ジビエ学  ~シカやイノシシの皮革を使ってクラフト体験に挑戦しよう~ 野生鳥獣との関わり方や有効な活用方法について知って、シカ・イノシシ革を活用したクラフトを体験しよう!!  ○夏休みこども博士 -研究の世界を体験してみよう- 水や養分を運ぶ葉っぱの葉脈について、しおり作りで観察した り、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!  31 ○木のスプーンを作ろう 国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。		で、食文化も学べるワークショップです!	
お茶の試飲、パネル展示を通して和文化に触れてみよう!  ○ジビエ学  ~シカやイノシシの皮革を使ってクラフト体験に挑戦しよう~ 野生鳥獣との関わり方や有効な活用方法について知って、シカ・ イノシシ革を活用したクラフトを体験しよう!!  ○夏休みこども博士 -研究の世界を体験してみよう- 水や養分を運ぶ葉っぱの葉脈について、しおり作りで観察した り、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!  ○木のスプーンを作ろう 国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。		○和の文化に触れてみよう!	
○ジビエ学	28	畳を敷いた空間で、まゆクラフト、いぐさコースターづくり、	要
29		お茶の試飲、パネル展示を通して和文化に触れてみよう!	
<ul> <li>野生鳥獣との関わり方や有効な活用方法について知って、シカ・イノシシ革を活用したクラフトを体験しよう!!</li> <li>○夏休みこども博士 -研究の世界を体験してみよう-水や養分を運ぶ葉っぱの葉脈について、しおり作りで観察したり、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!</li> <li>○木のスプーンを作ろう国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。</li> </ul>		○ジビエ学	
野生鳥獣との関わり方や有効な活用方法について知って、シカ・イノシシ革を活用したクラフトを体験しよう!!  ②夏休みこども博士 -研究の世界を体験してみよう- 水や養分を運ぶ葉っぱの葉脈について、しおり作りで観察した り、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!  ③木のスプーンを作ろう 国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。	00	~シカやイノシシの皮革を使ってクラフト体験に挑戦しよう~	要
30       夏休みこども博士 -研究の世界を体験してみよう-         30       水や養分を運ぶ葉っぱの葉脈について、しおり作りで観察した       要         り、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!       ○木のスプーンを作ろう         国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。       □	29	野生鳥獣との関わり方や有効な活用方法について知って、シカ・	
<ul> <li>30 水や養分を運ぶ葉っぱの葉脈について、しおり作りで観察した 要り、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!</li> <li>31 ○木のスプーンを作ろう 国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。</li> </ul>		イノシシ革を活用したクラフトを体験しよう!!	
り、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!		○夏休みこども博士 -研究の世界を体験してみよう-	
31 ○木のスプーンを作ろう 国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。	30	水や養分を運ぶ葉っぱの葉脈について、しおり作りで観察した	要
31 国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。		り、顕微鏡や光を使って種類による違いを観察しよう!	
国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。	0.1	○木のスプーンを作ろう	
○ 古珠をつかって # 男にひとつだけのドアプレートをつくる	31	国産の木を使って、木のスプーンを作ってみよう。	
○異体をうからで、固体にいてうたりのドナテレードをラくろ	32	○真珠をつかって、世界にひとつだけのドアプレートをつくろ	
32 5!		う!	<b></b>
32   世界に誇る日本の真珠。真珠ができるまでを学んだら、実際の真   要		世界に誇る日本の真珠。真珠ができるまでを学んだら、実際の真	安
珠を使ってオリジナルのドアプレートを作ろう!		珠を使ってオリジナルのドアプレートを作ろう!	

## <農村風景を感じよう。>

No	概要	事前
110		申込
	○つなぐ棚田遺産~農業・農村のいろいろな働き~	
33	VR で棚田をのぞいてみよう!また、農業や農村がもたらしてく	
	れるさまざまな『恵み』を学ぼう!	
34	○ため池マンがやってくる!?	
34	ため池や田んぼのさまざまな役割について楽しく勉強しよう!	

## <森林、林業を学ぼう。>

No	概要	事前
INO	(队女	申込
	○木とあそび・木を学んで樹木博士になろう!	
35	「森林インストラクター」から、森林の働きや樹種の特徴等につ	
	いて、楽しみながら学ぼう!	
	○おやまの小さななかまたち~食べておいしいきのこたち~	
36	みんなはどんなきのこが好き?おやまから遊びに来たきのこた	
	ちのことを学んでみよう!	
37	○木材の「今」を知ろう	
31	木を使った製品を見て、木材の「今」について学ぼう。	

## <お魚、水産業を学ぼう。>

No	概要	事前
		申込
38	○さかなクンのお魚講座	要
30	さかなクンと一緒にさかなについて学びましょう!	女
	○オンラインでリアル漁業・水産高校体験	
39	VR 動画で漁業 (定置網漁、まき網漁) や水産高校を体験しよう!	<del>- 111</del>
39	水産高校の実習で使うロープワークを学んで、キーホルダーを	要
	作ろう!	
	○水産加工品を知ろう!(1)	
40	「かつおぶし(枯節)」を自分で削ってみよう!	
	「かつおぶしを削る」作業を実際に体験できます。	
	○水産加工品を知ろう!(2)	
41	あの薄い「とろろ昆布」はどうやってできる?	
	実際に削るところを観察して、フワフワ食感を体験しよう	
42	○水産加工品を知ろう!(3)	
	水産加工品の展示をみて、クイズにチャレンジしてみよう!	
	展示物やぬいぐるみを使って水産加工品について学ぼう!	

	○水産加工品を知ろう!(4)	
43	ゆるキャラと踊ろう!	
	水産ねり製品のゆるキャラのカマピー(かまぼこ)とチックル(ち	
	くわ)と一緒に踊れます。	
	○毎月3日から7日は「さかなの日」、さかな博士になろう!	
44	おいしいさかなを食べ続けるため、みんなに何ができるか、ゲー	
	ムをしながら考えよう。サザエさんも来てくれるよ。	
	○クジラについて学ぼう!	
45	クジラの標本、パネル展示や、鯨の伝統と食文化を守るためバレ	
	ニンちゃんが今年もやってきます!	
	○われら漁業監督官!豊かな海を守ろう!	
1.0	子供たちが「漁業監督官」に変身するヒーロー体験!	
46	本物の制服を着たり、自分だけの缶バッジを作ったりしながら	
	「漁業取締り」の仕事を楽しく学べる体験型ブースです。	
	○さかなクイズ	
47	皮膚のもようや加工品からさかなをあててみよう。そのほかさ	
	かなに関するうんちくを答えられるか?	
40	○錦鯉とメダカの展示	
48	きれいな錦鯉やメダカを眺めて癒されよう!	
	○魚つりのはなし	
49	渓流魚の守り方について考える体験型プログラム!研究者が作	要
	った日本一リアルな(?)魚の模型を釣ってみよう!	
50	○海業を知ろう!	
	漁港キャラクター「ぎょっこん」達のパネルと写真を撮ったり、	
	海の中を覗いて、海業を勉強してみよう!	

8

○オンラインプログラム

公開期間: 令和7年6月27日(金曜日)から8月31日(日曜日)までサイトURL

https://www.maff.go.jp/j/kids/kodomo\_kasumi/2025/index.html

No	概要
1	○マフ塾
	食や農林水産業について学べるウェブサイトです!
	○環境にやさしい農業ってなに?クイズに挑戦してみよう!
2	みえるらべるってなに?環境にやさしい農家さんの取組とは?クイズ
	に正解して修了証をゲットしよう!
	○様々な動画を見て和食文化を知り、体験しよう!
3	まき寿司やだしとりなど、様々な動画を見ながら実際に体験し、「キッ
	ズ職人」として挑戦してみよう!
	○FCP 夏休みこどもページ
4	食品企業のお仕事や食べ物について、楽しみながら学ぼう!自由研究
	にも役立つサイトがいっぱい!
	○「みんなにとってフェアな値段」はいくらかな?
5	みんなが笑顔になれるような食べ物の値段について考えてみよう!ま
	た、食べ物と SDGs について考えてみよう!
	○統計データを使いこなして自由研究を攻略しよう!
6	親子で料理を作りながら、食材についても調べてみよう。表やグラフを
	使って、あっという間に自由研究が完成するよ!
7	○お家で簡単!知ってワクワク自由研究
	「ペットボトルでメダカを飼ってみよう!」
8	○お米の魅力を知ろう!
	米・米粉について考えてみよう
	○農業遺産の難問に挑戦!
9	農業遺産制度や農業遺産地域の情報をクイズから学ぼう!
	また、夏休みに近くの農業遺産地域を訪れてみよう!

10	○田んぼの水はどこから来るの?~VR による動画体験~
	田んぼの水はどこから来るのかな?田んぼにはどんな生き物がいるの
	かな?VR 動画で体験してみよう!
11	○「木づかい」しよう~木を使うのは良いこと?~
	森の木を伐って使うのは環境にやさしい?
	日本の木を使うことがなぜ良いことなのかについて学びましょう!
12	○さかなクイズ
	さかなのお医者さんおさらいテスト

#### 3. その他

- (1)詳細は農林水産省ウェブサイト「こども霞が関見学デー」をご覧ください。 また、農林水産省公式 X、公式フェイスブックでも情報を公開しますので、 併せてご覧ください。
  - ○農林水産省ウェブサイト:こども霞が関見学デー https://www.maff.go.jp/j/kids/kodomo\_kasumi/index.html
  - ○農林水産省公式 X https://x.com/MAFF JAPAN (外部リンク)
  - ○農林水産省フェイスブック https://www.facebook.com/maffjapan(外部リンク)
- (2)プログラムの内容は現段階のものであり、今後変更することがあります。
- (3)地方農政局等の地方出先機関や関係する独立行政法人等においても、子供向けプログラムを予定しています。

10



大臣官房広報評価課広報室

担当者:中本、松田、志賀、高橋、大島

代表:03-3502-8111 (内線 3073)

ダイヤルイン:03-3501-3779