

■ 学習の手引き

1. 教材の構成とねらい

これまで対面式で実施してきた三井物産「サス学」アカデミーですが、時代の要請にも応える形で、オンライン型のプログラムでお届けすることになりました。

今回は、三井物産の社会課題への「問い立て」とその「解」という構成で、6種類の動画教材を用意しました。三井物産が取り組む事業内容とSDGsのつながりも説明しています。単に動画を視聴するだけでなく、動画をみながら考えたり、動画を見終えた後にアイデアづくりにチャレンジしたりと、社会課題解決／SDGs学習や探究型学習として学年目標に応じて自由に取り組める教材になっています。

小中高年生のみならず、学校の指導者や保護者の皆様にとっても、興味を持っていただけるテーマを多く盛り込みました。バーチャル社会科見学のようなイメージで、サステナブル社会にむけてチャレンジする現場の声を、よりリアルに届けられると思います。

ぜひ、体感いただき様々なご意見頂ければ幸いです。

2. 教材内容

No	インプット動画タイトル	キーワード	ワークタイトル	インプット動画のSDGs相関																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	ゴミを資源に変えて サーキュラーエコノミーの実現へ	3R 循環型社会	仲間とたのしく！サーキュラーエコノミーをつくろう！														*	*	○	*	*	○	○
2	一人ひとりのウェルネスをつくる！	ウェルネス 健康寿命	テクノロジーの力で病気を未然に防ぐ方法をつくろう！			○	*											*	*	*		*	*
3	インフラのメンテナンスで循環型社会を！	インフラ問題 防災	日本発！世界がうなる防災アイデアをつくろう！										○	○			*	*	*	*			
4	日本の風土にあった 自然エネルギーを	再生可能エネルギー	地域に貢献！クリーンエネルギーを生み出す学校をつくろう！									*	*					*	*	*		○	
5	世界から電気のない村をなくそう	分散電源 電力の地産地消	世界から●●のない村をなくす方法をつくろう！							*	*							*	*	*			
6	先端技術をビジネスにつなげて 次世代燃料を！	次世代エネルギー 微生物発酵	一石二鳥…いや、一石三鳥のアイデアをつくろう！	○	*					*	○			○			*	*	*		○		

3. 対象と学習方法

【対象】

中学生を想定対象に、小学校高学年から高校生の広範囲にわたり学習可能です。

【学習方法】

●コース1（目標学習時間：動画 30 分）

- ・動画をみながら三井物産の事業を事例に社会課題への取り組み方を学びます。
- ・個人学習での任意の時間、および、学校授業での 1 時限を使用した学習に適しています。

●コース2（目標学習時間：動画 30 分+任意の時間）

- ・コース1に続く、課題解決型プログラムです。
- ・作成したアイデアはぜひ三井物産に送付ください
- ・個人や学校での夏休みなど「長期課題学習」や、社会課題解決／SDGs 学習や探究型学習の体系的導入ツールとして適しています。

4. 「ANSWER 用紙」の郵送方法、問い合わせ

③「THINKING」動画の最後に課題を提示しています。付属の教材にご回答いただきましたら「ANSWER 用紙」を是非、弊社までお送りください。
送付方法の詳細は下記に記載の通りです。

Eメールの場合： mbk-susgakuTKAES@mitsui.com 宛てに、「ANSWER 用紙」を PDF 形式で添付して送信ください。

郵送の場合： 「〒100 - 8631 東京都千代田区大手町一丁目 2 番 1 号
三井物産株式会社 サステナビリティ経営推進部 サス学 ANSWER 宛」に
ご郵送ください。

尚、個人情報の取扱いにつきましては、保護者の方も内容をご確認の上、同意の上で送付ください。

※「ANSWER 用紙」を切り取って添付送付してください。

※送付にかかる通信費用や郵便費用は、ご参加者様のご負担となります。

お問い合わせ： 三井物産「サス学」アカデミー事務局

mbk-susgakuTKAES@mitsui.com