



点線部分をホチキスでとめてください



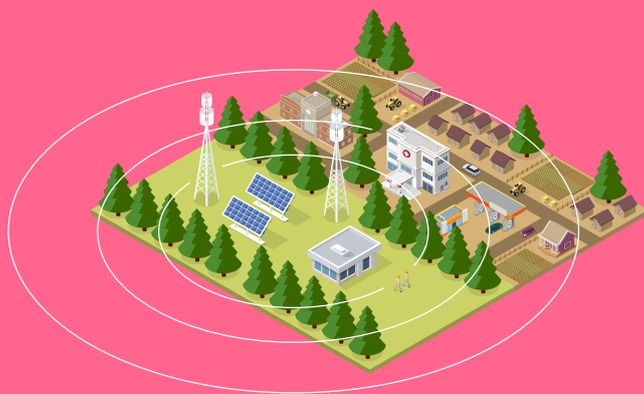
点線部分をホチキスでとめてください



みんなは、
教室を飛び出し、
社会の明日へ踏み出す。



CHALLENGE
未来づくり



世界から 電気がない村をなくそう！

プロジェクト本部

Infrastructure Projects Business Unit



THINKING MOVIE

「世界から電気がない村をなくそう！」を再生しよう！

三井物産「サス学」アカデミー



MITSUÏ & CO.



サス学
SUS-GAK



いつだって未来は、
あなたの今の、その先にあります。

あなたが足を踏み出す、
それこそが未来。

こんな風になっていたらいいな、
こんな風にならないかな。
それをスタートに。

さあ、自ら考えてみましょう、

未来はただ待つものではなく
あなたがつくっていくものなんですから。

さあ、自分の手で
未来を創っていきましょう！

自己紹介





TIME
01:41

自己紹介

私がお話しします。



Speaker

プロジェクト本部
プロジェクト開発第二部
第二営業部
OMC Power Private Ltd.出向

山田 晃一
やま だ こういち



MEMO

社会課題と 三井物産の「問い立て」





TIME
05:20

社会課題と三井物産の「問い立て」

夜の地球がどうなっているのか 見てみよう



MEMO



RESEARCH!!
あとで調べてみよう!

アフリカとインド以外の電力事情はどうなんだろう?



TIME
07:00

社会課題と三井物産の「問い立て」

三井物産の「問い立て」

電気がない地域に人々に電気を送る。
でも発電所や送電線をゼロから
つくっていたら時間がかかってしまう、
みなさんならどうする？

TRY!!

ここで動画を止めて自分なりに考えてみよう！
そして、身近な人に話してみよう！
いろんな意見を聞くことも大事なんだ！



考えるときのヒント！
今あるものを何か活用したりできないかな？

三井物産が 取り組んでいる「解」





TIME
07:29

三井物産が取り組んでいる「解」

OMC Power社の仕事



MEMO



RESEARCH!!
あとで調べてみよう!

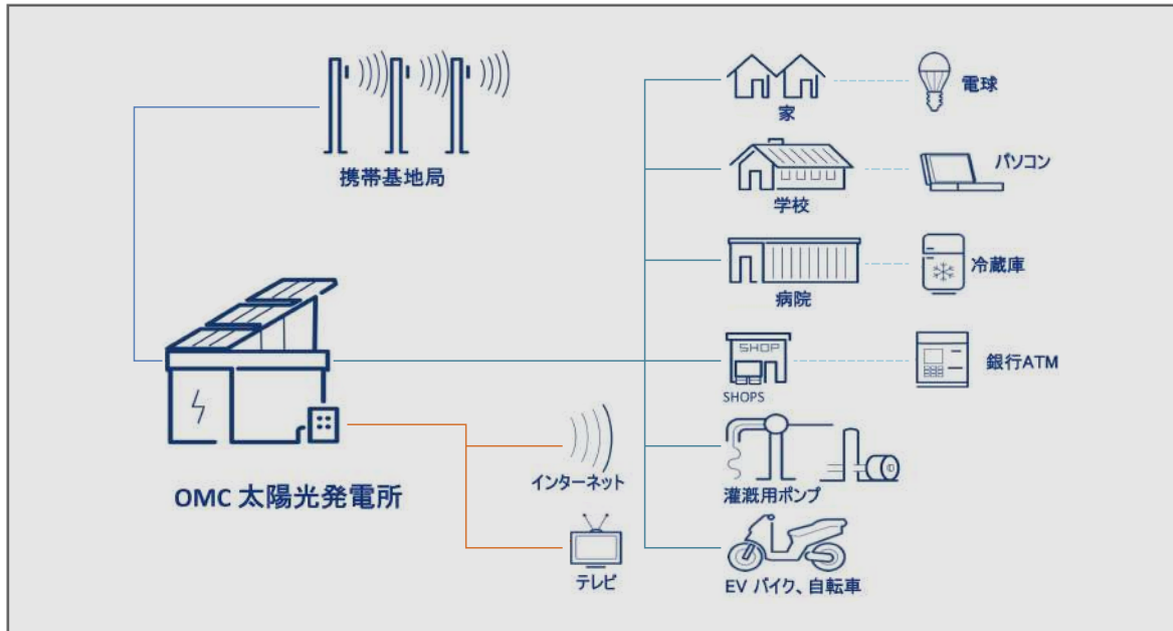
あなたの家の消費電力量(kwh)はどのくらいだろう?



TIME
12:14

三井物産が取り組んでいる「解」

電気を届けるビジネス



MEMO



TIME
16:28

三井物産が取り組んでいる「解」

考えよう！

電気を届け、売っていますが、
電気を届けただけでは
暮らしは良くなりません。

電気を使って暮らしを豊かにするために
どんなサービスが考えられるでしょうか。

TRY!!

自分なりの答えを書いてみよう！



TIME
18:00

三井物産が取り組んでいる「解」

考えよう！

日本とは異なる文化のインド
そこでの電力事業において
もっとも大変だったことは
なんでしょう？

TRY!!

自分なりの答えを書いてみよう！



TIME
19:51

三井物産が取り組んでいる「解」

伝えたいこと

電気を使えることは当たり前ではないことを知ること

- ✓ 世界には電力へアクセスできない人々がアジアやアフリカを中心に約10-12億人もいることを知っておこう
- ✓ 電気があることで出来ていることを考えてみよう
- ✓ Essential Service (必要不可欠な事業)に囲まれて生きていることを噛みしめて生きよう

持続的にする為に何が出来るのか考え、行動し続けること

- ✓ SDGsとは「Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)」の略称ですが、このSustainable「持続的」が事業にとって重要です。
- ✓ 持続的な事業にする為にOMC・三井物産は携帯基地局に目を付けました。

目標を持つこと

- ✓ OMCのサイトを3,000サイト迄拡張すること、
電力を使った派生サービスへの展開に広げるといった目標を持っています



MEMO



HEARING!!

身近な人に聞いてみよう!

今挑戦していることを聞いてみよう!

社会と三井物産が
持続的に成長するための
重要課題（マテリアリティ）と
SDGsのつながり





TIME
21:59

分散電源で 関わるものに○をつけよう

■ 社会と三井物産が持続的に成長するための重要課題(マテリアリティ)

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
|  <p>安定供給の 基盤をつくる</p> |  <p>豊かな暮らしを つくる</p> |  <p>環境と調和する 社会をつくる</p> |  <p>新たな価値を 生む人をつくる</p> |  <p>インテグリティのある 組織をつくる</p> |
|--|---|--|---|---|

■ SDGs

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
|  <p>1 貧困を なくそう</p> |  <p>2 飢餓を ゼロに</p> |  <p>3 すべての人に 健康と福祉を</p> |  <p>4 質の高い教育を みんなに</p> |  <p>5 ジェンダー平等を 実現しよう</p> |  <p>6 安全な水とトイレ を世界中に</p> |
|  <p>7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに</p> |  <p>8 働きがいも 経済成長も</p> |  <p>9 産業と技術革新の 基盤をつくろう</p> |  <p>10 人や国の不平等 をなくそう</p> |  <p>11 住み続けられる まちづくりを</p> |  <p>12 つくる責任 つかう責任</p> |
|  <p>13 気候変動に 具体的な対策を</p> |  <p>14 海の豊かさを 守ろう</p> |  <p>15 陸の豊かさも 守ろう</p> |  <p>16 平和と公正を すべての人に</p> |  <p>17 パートナリーシップで 目標を達成しよう</p> | |



さあ、

未来づくりに 挑戦だ！

レクチャーで知ったことをヒントに
未来をつくる「サス学」羅針盤や
未来年表をフル活用して課題に挑戦し、
未来をつくりだしていこう！



課題

世界から〇〇のない村を
なくす方法をつくろう！

STEP 1

リサーチ

まずは、取り組む前に、調べよう！

STEP 2

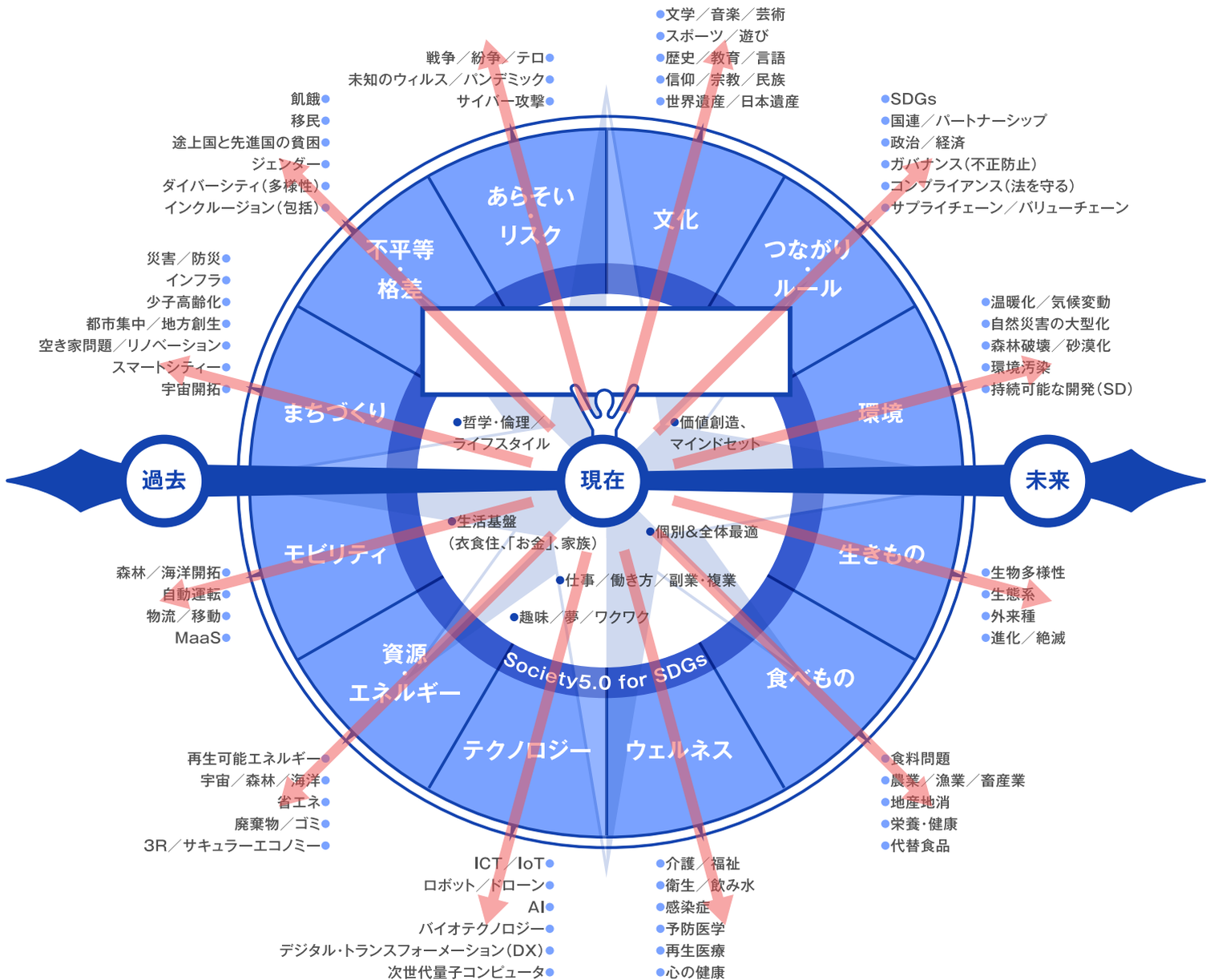
フリーアイデア

あなたのアイデアを自由に考えてみてください！

STEP 3

ときほぐし

未来をつくる「サス学」羅針盤のまわりにある12のキーワードとサブワードをもとに、アイデアを考えてみよう！



STEP 4

未来年表

未来はどうなるのか調べて、自分だけのオリジナル未来年表を作れば、さらにいろんなアイデアが広がります！

※GET TOOL MOVIEでつくった未来年表に今回の課題に関する未来を追加してもいいですよ！

2021

2030

2040

2050

2060

2070

2080

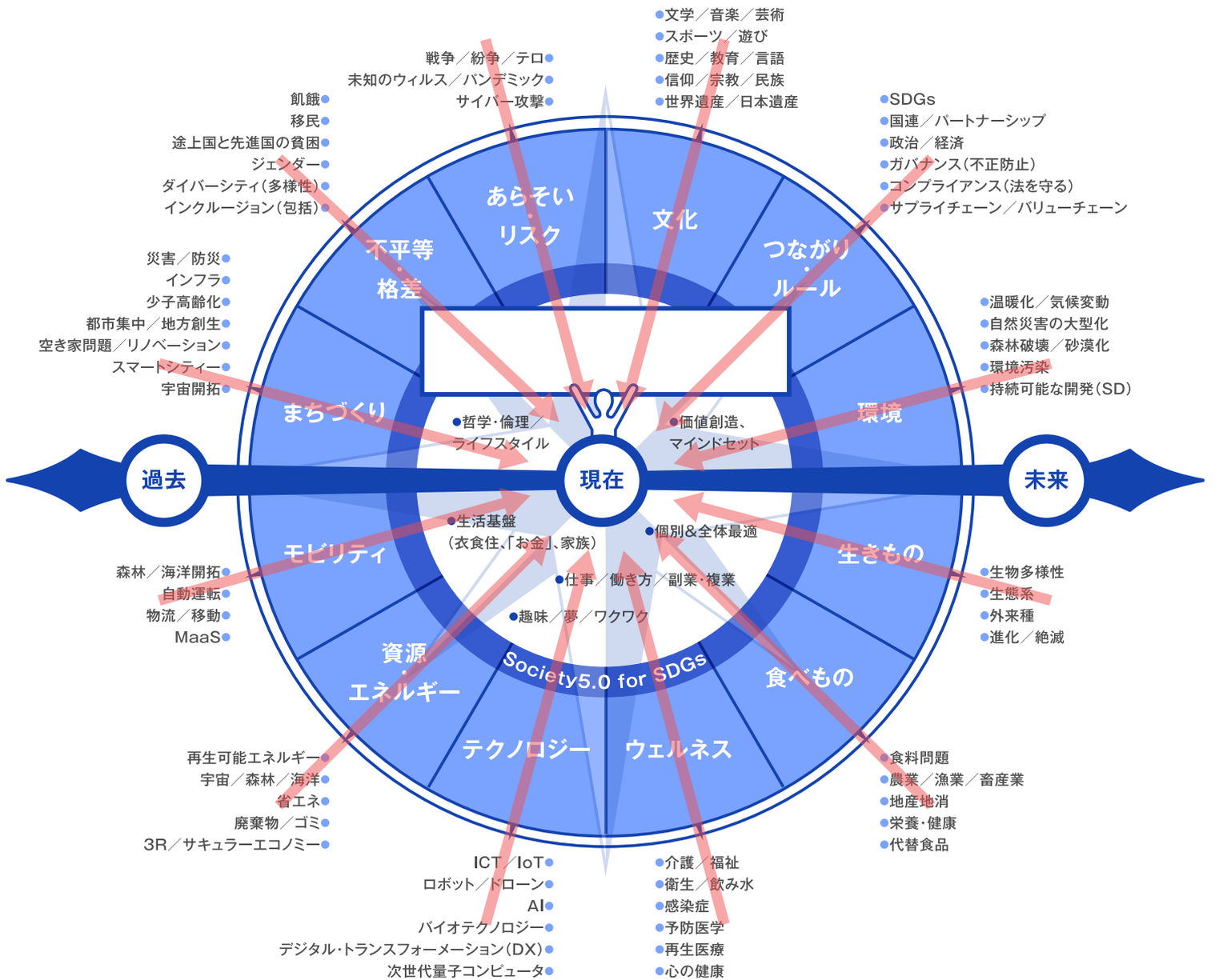
2090

2100

STEP 5

あみこみ

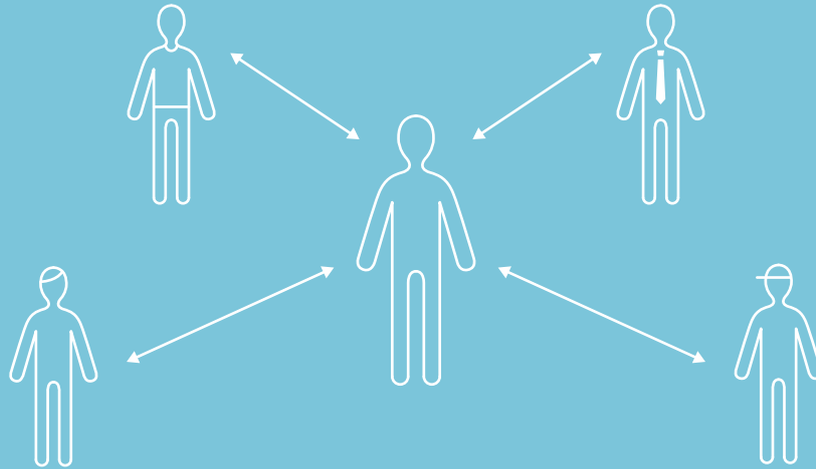
自分なりに考えたアイデアや未来をつくる「サス学」羅針盤を使って
発想したアイデアを重ね合わせてみよう！



STEP 6

意見を聞く

自分のアイデアを周りを見せて意見を聞こう！



聞いてわかったことを書いたり、自分のアイデアに反映させてみよう！

STEP 7

ANSWER用紙記入

世界から 電気がない村をなくそう！

- 文字だけではなく、なるべく絵も使って書いてみてください！

世界で〇〇がない村の〇〇の部分とその国や地域を書いてください。

ANSWER

〇〇がないことを解決するアイデアを書いてください。

ANSWER

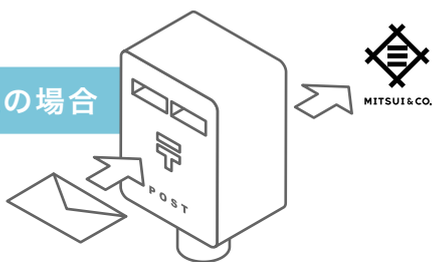
- スペースが足りなくなったら裏面も自由に使ってくださいね！

この用紙と、前のページのANSWER用紙を
2枚セットにして、三井物産へ送ってください！

下の欄にご記入をお願いします

| | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|----|
| お名前 | | | | |
| 性別 (○をつけてください) | 男性 | 女性 | 無回答 | |
| 学年 (○をつけてください) | 小学校 | 中学校 | 高校 | 年生 |
| お住いの都道府県 | | | | |
| メールアドレス (任意) | | | | |

郵送の場合

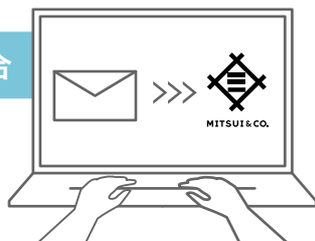


送り先

〒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

※封筒の裏面にあなたの住所や連絡先もご記入ください。
※送付の際にかかる郵送費等は、ご参加者様のご負担となります。

Eメールの場合



送り先

mbk-susgakuTKAES@mitsui.com

※用紙への記入は手書きでも、パソコン入力でも、
どちらでも問題ございません。
※送付の際にかかる通信費等は、ご参加者様のご負担となります。

あなたのワクワクのアイデアを待っています！