

# 「Group 1」 チーム名：残業で考えこむのは危ない

## PART 1 (時間：25分)

- ・アイデアの具体化
- ・アイデアの絞り込み

### Instructions

1. 自己紹介 ○1分
2. ifpanでアイデアの取捨選択を作成 ○15分
3. アイディアの具体化 (個人作業) ○10分
4. アイディアの絞り込み (グループ作業) ○15分
5. 4コマ漫画の作成と発表準備 (グループ作業) ○15分
6. 発表



例 メンバー名：「田中 太郎」

アイデア1 アイデア2 アイデア3

メンバー名：「松村 泰樹」

残業の人数が増えて増える人財不足に悩む企業の課題

残業している人の健康・生活が心配。企業側が働き方改革を推進し、ワークライフバランスを確保する

残業を減らすために「エッセンス」を抽出し、ワークライフバランスを確保する

メンバー名：「Yuya IWASAKI」

残業で考えこむのは危ない

残業という課題が、実は解決可能な課題

残業代行サービス

メンバー名：「J」

メンバー名：「UT」

残業させた分や残業した分だけ給料減る

メンバー名：「kanaya」

見える化

比較する他社と

残業時間と生産性を比較し、残業時間が多い企業は生産性が低いことを示す

メンバー名：「田中」

残業時間が多い企業は生産性が低いことを示す

残業時間が多い企業は生産性が低いことを示す

## PART 2 (時間：15分)

- ・4コマ漫画の作成/発表準備

### Instructions

1. 自己紹介 ○2分
2. ifpanでアイデアの取捨選択を作成 ○15分
3. アイディアの具体化 (個人作業) ○10分
4. アイディアの絞り込み (グループ作業) ○15分
5. 4コマ漫画の作成/発表準備 (グループ作業) ○15分
6. 発表



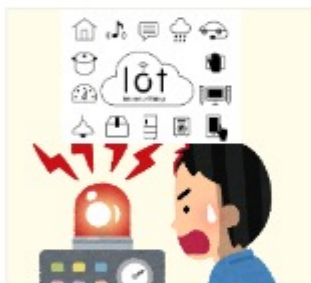
### <4コマ概要説明>

ここに以下を記入してください。

1. 発表用アイデア名
2. アイディアのターゲット
3. アイディアの概要
4. 現状での障害



1の説明



2の説明



3の説明



4の説明

# Group 1 (作業用フリーシート)

便利なURL

・イラストや : <https://www.irasutoya.com/>

下書き用4コマ漫画スペース※フリースペースなのでご自由にお使いください

1.

1/2000

1.

1/2000



2.

2/2000

2.

2/2000



3.

3/2000

3.

3/2000



4.

4/2000

4.

4/2000



4.

4/2000

4.

4/2000

4.

4/2000

<体調の計測>

案1

PCのカメラ、  
監視カメラ、体の姿勢  
マットレス

軽いセンサー、

案2

床の重さを可視化する。つまり、累積する過剰な重さを検知

## PART 1 (時間: 25分)

- ・アイデアの具体化
- ・アイデアの絞り込み

### Instructions

1. 自己紹介 ○1分
2. ifponでアイデアの即書きを作成 ○15分
3. アイデアの具体化 (個人作業) ○10分
4. アイデアの絞り込み (グループ作業) ○15分
5. 4コマ漫画の作成と発表準備 (グループ作業) ○15分
6. 発表



例 メンバー名:「田中 太郎」

アイデア1  
アイデア2  
アイデア3

- ・提案の独創性
- ・提案の実現性
- ・SDGsの課題解決に寄与しているか

審査員賞 重視する審査基準: 総合得点  
Innovatty賞 重視する審査基準: 独創性

メンバー名:「高矢 空」



メンバー名:「よっしー」



メンバー名:「松原」



メンバー名:「」



メンバー名:「」



メンバー名:「」



## PART 2 (時間: 15分)

- ・4コマ漫画の作成/発表準備

### Instructions

1. 自己紹介 ○2分
2. ifponでアイデアの即書きを作成 ○15分
3. アイデアの具体化 (個人作業) ○10分
4. アイデアの絞り込み (グループ作業) ○15分
5. 4コマ漫画の作成/発表準備 (グループ作業) ○15分
6. 発表



### <4コマ概要説明>

ここに以下を記入してください。

1. 発表用アイデア名
2. アイデアのターゲット
3. アイデアの概要
4. 現状での障害

Maas  
ごみの多い都市



・東南アジアなどゴミが多く、  
空気の汚い地域お主にター  
ゲッティング  
人の健康にもよくないし、地  
球にもよくない

ターゲット  
大気汚染の多い  
東南アジア



空気やごみを一気にきれいにしながら  
走ることで、きれいな地球づくりに貢  
献することで、陸の豊かさを守り、ク  
リーンな住み続けられる街づくりを行  
うことができる。  
つくる責任。つかう責任。

ターゲット  
大気汚染の多い  
東南アジア

### ①節税対象 ②カーナビ



また、通行する道路に合わせた最適なルートを探ることができる  
①にのみ対応する。②にのみ対応する。  
③にのみ対応する。④にのみ対応する。  
⑤にのみ対応する。⑥にのみ対応する。  
⑦にのみ対応する。⑧にのみ対応する。  
⑨にのみ対応する。⑩にのみ対応する。  
⑪にのみ対応する。⑫にのみ対応する。  
⑬にのみ対応する。⑭にのみ対応する。  
⑮にのみ対応する。⑯にのみ対応する。  
⑰にのみ対応する。⑱にのみ対応する。  
⑲にのみ対応する。⑳にのみ対応する。  
㉑にのみ対応する。㉒にのみ対応する。  
㉓にのみ対応する。㉔にのみ対応する。  
㉕にのみ対応する。㉖にのみ対応する。  
㉗にのみ対応する。㉘にのみ対応する。  
㉙にのみ対応する。㉚にのみ対応する。  
㉛にのみ対応する。㉜にのみ対応する。  
㉝にのみ対応する。㉞にのみ対応する。  
㉟にのみ対応する。㊱にのみ対応する。  
㊲にのみ対応する。㊳にのみ対応する。  
㊴にのみ対応する。㊵にのみ対応する。  
㊶にのみ対応する。㊷にのみ対応する。  
㊸にのみ対応する。㊹にのみ対応する。  
㊺にのみ対応する。㊻にのみ対応する。  
㊼にのみ対応する。㊽にのみ対応する。  
㊾にのみ対応する。㊿にのみ対応する。

Maas  
IoTの技術を使用して、ご  
みや空気の洗浄を行いました！



MaasやIoTの技術を使用して、ご  
みや空気の洗浄を行いました！  
まちは空気も綺麗になって、家族  
みんな健康！

## Group 2 (作業用フリーシート)

便利なURL

・イラストや : <https://www.irasutoya.com/>

下書き用4コマ漫画スペース※フリースペースなのでご自由にお使いください。

1.	1/2000	1.	1/2000	1.	1/2000	1.	1/2000	1.	1/2000	1.	1/2000
2.	2/2000	2.	2/2000	2.	2/2000	2.	2/2000	2.	2/2000	2.	2/2000
3.	3/2000	3.	3/2000	3.	3/2000	3.	3/2000	3.	3/2000	3.	3/2000
4.	4/2000	4.	4/2000	4.	4/2000	4.	4/2000	4.	4/2000	4.	4/2000



# 「Group 3」 チーム名：

## PART 1 (時間：25分)

- ・アイデアの具体化
- ・アイデアの絞り込み

### Instructions

1. 自己紹介 ○1分
2. ifpanでアイデアの取組みを作成 ○15分
3. アイデアの具体化 (個人作業) ○10分
4. アイデアの絞り込み (グループ作業) ○15分
5. 4コマ漫画の作成と発表準備 (グループ作業) ○15分
6. 発表



例 メンバー名：「田中 太郎」

アイデア1      アイデア2      アイデア3

メンバー名：「」



メンバー名：「ハラダ」



メンバー名：「アシヅカ」



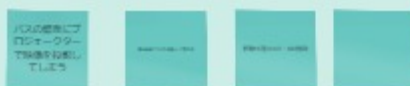
メンバー名：「やぶた」



メンバー名：「とむ」



メンバー名：「」



## PART 2 (時間：15分)

### ・4コマ漫画の作成/発表準備

### Instructions

1. 自己紹介 ○2分
2. ifpanでアイデアの取組みを作成 ○15分
3. アイデアの具体化 (個人作業) ○10分
4. アイデアの絞り込み (グループ作業) ○15分
5. 4コマ漫画の作成/発表準備 (グループ作業) ○15分
6. 発表



### <4コマ概要説明>

ここに以下を記入してください。

- 1.発表用アイデア名
- 2.アイデアのターゲット
- 3.アイデアの概要
- 4.現状での障害



地方の不要な施設を壊すライブ配信



①壊す風景をライブ配信  
②各地のリアクションが、現場に反映される



視聴者はVR機器やスマホなどを用いてライブに参加！



不要な建物をエンタメとして、処分できた  
→人工環境を自然環境へ

# Group 3 (作業用フリーシート)

便利なURL

・イラストや : <https://www.irasutoya.com/>

下書き用4コマ漫画スペース※フリースペースなのでご自由にお使いください。

1.	1/2000	1.	1/2000	1.	1/2000	1.	1/2000	1.	1/2000	1.	1/2000
2.	2/2000	2.	2/2000	2.	2/2000	2.	2/2000	2.	2/2000	2.	2/2000
3.	3/2000	3.	3/2000	3.	3/2000	3.	3/2000	3.	3/2000	3.	3/2000
4.	4/2000	4.	4/2000	4.	4/2000	4.	4/2000	4.	4/2000	4.	4/2000

# 「Group 4」 チーム名：

## PART 1（時間：25分）

- ・アイデアの具体化
- ・アイデアの絞り込み

### Instructions

1. 自己紹介 〇4分
2. ifpanでアイデアの取組みを作成 〇15分
3. アイデアの具体化 (個人作業) 〇10分
4. アイデアの絞り込み (グループ作業) 〇15分
5. 4コマ漫画の作成と発表準備 (グループ作業) 〇15分
6. 発表



例 メンバー名：「田中 太郎」

アイデア1      アイデア2      アイデア3

メンバー名：「」



メンバー名：「」



メンバー名：「」



メンバー名：「」



メンバー名：「」



メンバー名：「」



## PART 2（時間：15分）

- ・4コマ漫画の作成/発表準備

### Instructions

1. 自己紹介 〇4分
2. ifpanでアイデアの取組みを作成 〇15分
3. アイデアの具体化 (個人作業) 〇10分
4. アイデアの絞り込み (グループ作業) 〇15分
5. 4コマ漫画の作成/発表準備 (グループ作業) 〇15分
6. 発表



### <4コマ概要説明>

ここに以下を記入してください。

- 1.発表用アイデア名
- 2.アイデアのターゲット
- 3.アイデアの概要
- 4.現状での障害

1.

1の説明

2.

2の説明

3.

3の説明

4.

4の説明

# Group 4 (作業用フリーシート)

便利なURL

・イラストや : <https://www.irasutoya.com/>

下書き用4コマ漫画スペース※フリースペースなのでご自由にお使いください。

1.

1/2000

1.

1/2000

1.

1/2000

1.

1/2000

1.

1/2000

1.

1/2000

2.

2/2000

2.

2/2000

2.

2/2000

2.

2/2000

2.

2/2000

2.

2/2000

3.

3/2000

3.

3/2000

3.

3/2000

3.

3/2000

3.

3/2000

3.

3/2000

4.

4/2000

4.

4/2000

4.

4/2000

4.

4/2000

4.

4/2000

4.

4/2000