

ズルい中小企業のSDGs



宇佐見 紘且（うさみ ひろかつ）

『法人経営・お金』の専門家
宇佐見会計事務所 代表 税理士

岐阜県各務原市出身
岐阜北高等学校卒業
1986年生まれ

コンサルティング会社で事業承継を進める社長の支援を進めていくうちに、紆余曲折ありつつも会社経営を心から楽しんでいる姿を拝見するうちに、自分もやってみたい！！と一念発起し、令和元年に独立開業

長時間労働、低賃金で絶賛人気低迷中の税理士業界を
～仕組みの力～で魅力ある業界に変えるべく日々奮闘中

『難解』なことを『わかりやすい』と言ってもらえるのが喜び

AGENDA

目次

1. SDGsがもたらす効果

- 1-1 SDGsが浸透しない？理由
- 1-2 SDGsに取り組む2つの効果

2. ズルいSDGs

- 2-1 戦略からのアプローチ
- 2-2 思想からのアプローチ
- 2-3 学習効果を最大化する方法

感動したプレゼン



孫正義氏 『Softbank World2023特別講演』

<https://www.youtube.com/watch?v=h3052XnZhVI>

2024年の出来事

新札の発行

『日本で一番愛され続けた男』がその座を退いた。



潮目の変化に気が付いている？ これからの時代とは？

1

SDGsが
もたらす効果



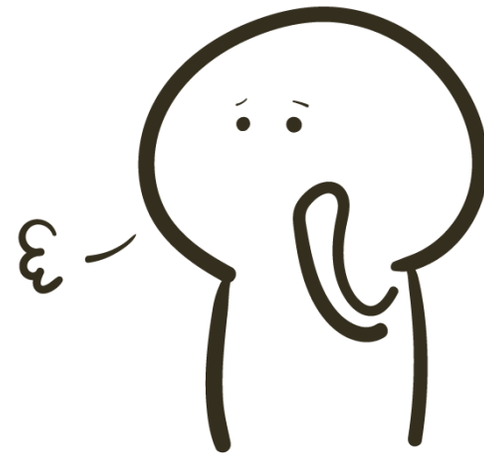
1-1-1 SDGsが浸透しない？理由

- 具体性の欠如
- SDGsウォッシュのリスク



1-1-2 SDGs経営へのネガティブな反応

- 企業や団体のアピール合戦
- 中身の無い取り組み
- きれいごと



1-2-1 中小企業がSDGsに取り組む効果①

【採用】

Z世代の価値観にマッチ

多様な働き方の許容

スキルアップ

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



1-2-1 中小企業がSDGsに取り組む効果②



【仲間集め】

株式会社エコ建築考房 と 株式会社勝川ランドリー のコラボ

森と海をまもるコインランドリー



2

ズルいSDGs



2つのアプローチ

SDGsは、頭の良い人が考えた。



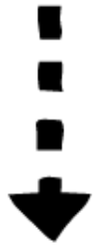
エッセンスだけをうまく拝借しよう。

- 戦略からのアプローチ
- 思想からのアプローチ

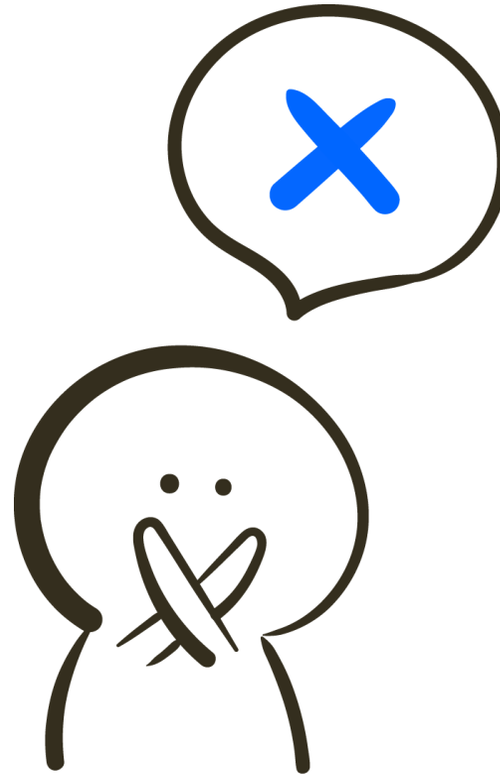


2-1-1 戦略からのアプローチ

中小企業経営がうまくいかない唯一の理由



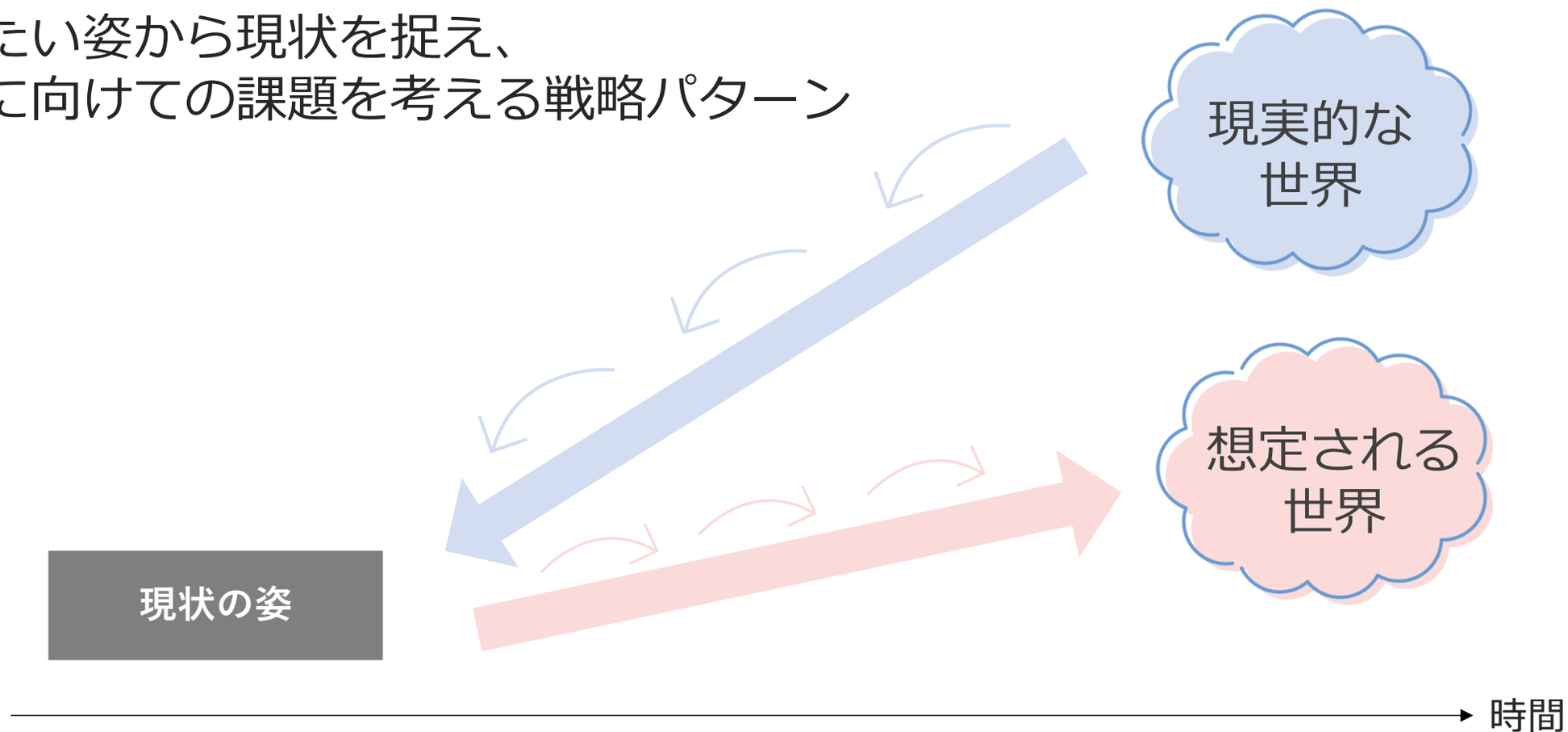
事業計画がない



2-1-2 SDGsを支える基本戦略

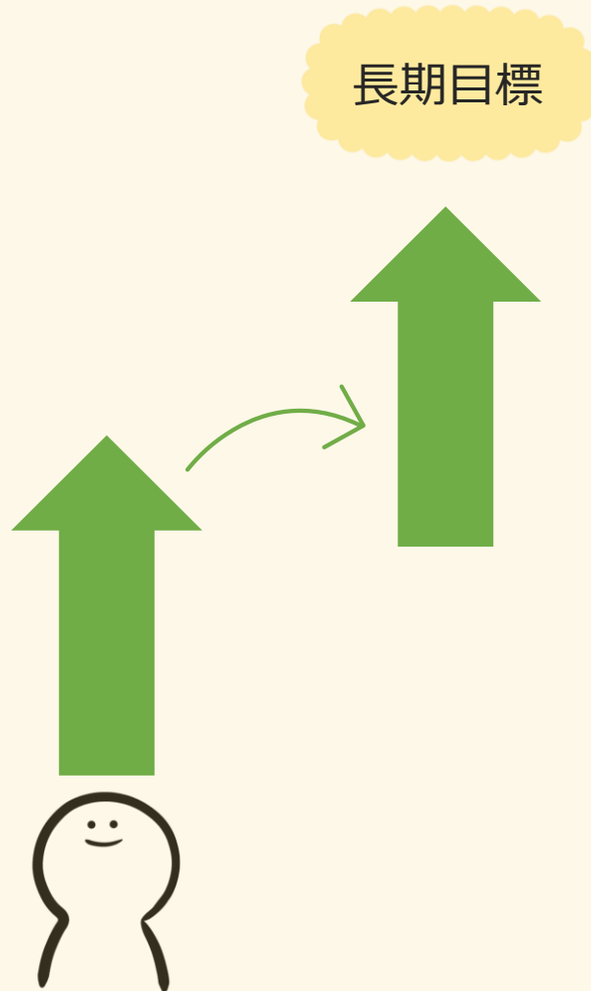
バックキャストイング

ありたい姿から現状を捉え、
達成に向けての課題を考える戦略パターン

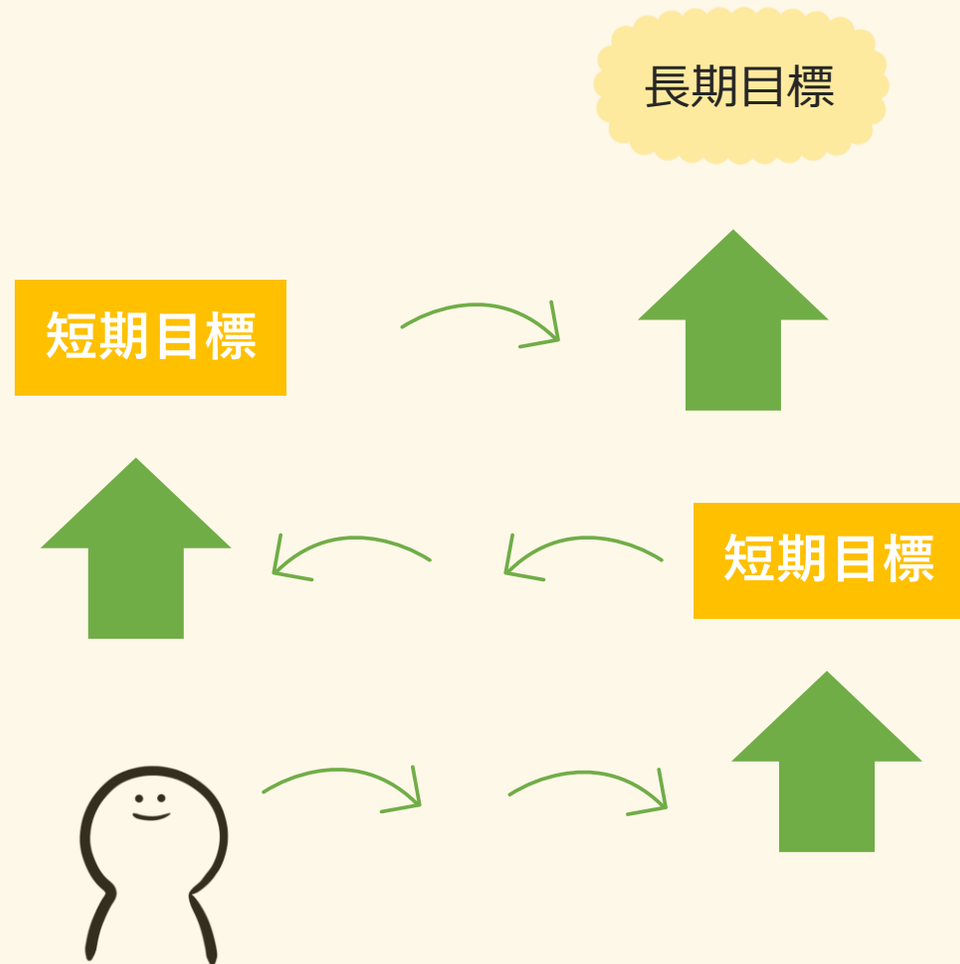


2-1-3 理想世界へのアプローチ法

ビジョン型



価値観型



2-1-4 SDGsが伝えていること

どんな小さなことでもいいので、社長の理想とする世界を達成するために奔走する企業のリーダーであれ。



2-2-1 思想からのアプローチ



社会・経済・環境の
トリプルボトムラインを
支える基本的な思想



➡ 人権尊重

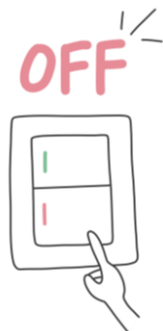
2-2-2 抽象と具体

抽象度

より広範囲



事務所の使わない
電気を消す



より個人的

人権の尊重

徳を積む

2-2-3 偉人の言葉



学んで富み、富みて学ぶ

論語と算盤



2-2-4 歴史上の偉人をモデリング

歴史上の偉人の生き方を学ぶことで
自分の価値観や志に気づきを得る。

「もしも、(偉人) だったら、この状況でどう考えるか？」

渋沢栄一



モデリング

自分が経験しなくても他人の経験やフィードバックを見て
自分の経験値として学習できること

2-2-5 (ワーク) 好きな歴史上の偉人になりきってみる

自身が憧れるような、歴史上の偉人になり切ってみよう。

》 個人ワーク

偉人を選定し、その略年譜や名言を調べる
(今回は、知っている内容を思い出す)

_____にその偉人の名前を書く。

もしも、_____ (選んだ偉人) が、今の自分の状況だったら、
どのように振舞うだろうか？を想像してみる。

タルムードの教え

魔法のザクロ

難破船と三人の乗客

狐と葡萄畑



2-3-1 学びの最大化

200以上の研究から脳科学者・心理学者たちが評価



最も効果的

テスト
インターバル



しばしば効果的

熟考
自己説明
混ぜ合わせ



要注意

まとめ
線引き
読み直し etc...

2-3-2 リトリバル

自分の頭だけを使って学習した内容を思い出すこと。

本日の内容を目を閉じて5分間振り返ってみましょう。
大事なことを3つ挙げるとしたら？



2-3-3 最後にアウトプットしよう

下記のQRコードから理解度チェックシートを記入しよう。



提出して頂いた方には、特典として
穴埋めのテキストプレゼント

