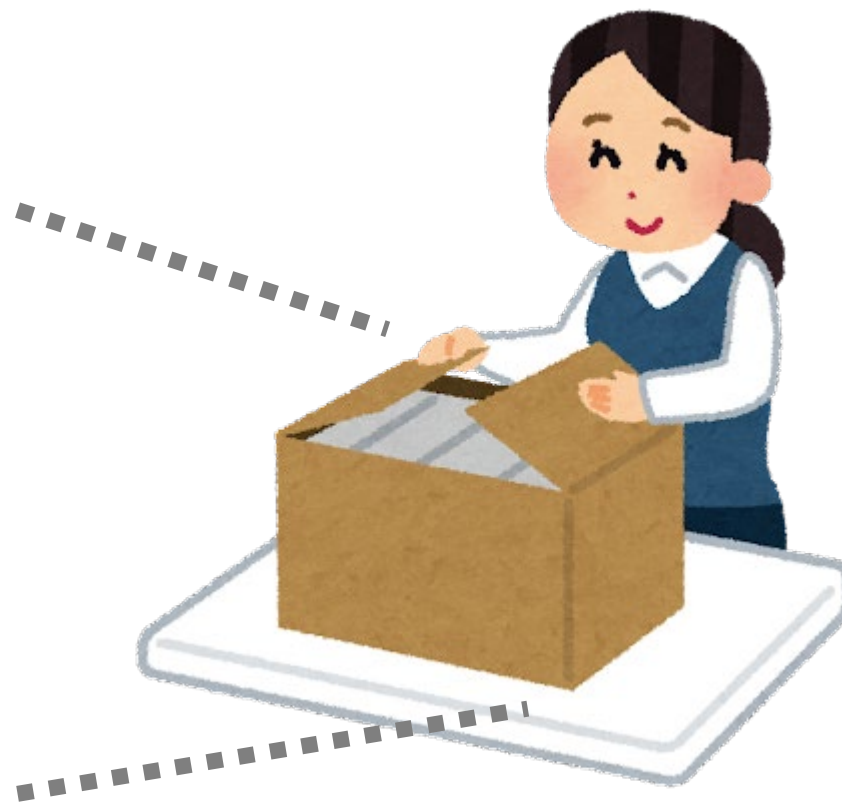




荷物の緩衝材のゴミを減らすには？

商品が壊れないよう段ボールに入っている緩衝材、ゴミの量を減らすには？





ロジカルシンキング



それなら



空気の壁でゴミの量を減らす

段ボールや発泡スチロールではなく
空気を密閉したエアークッションで
開封後に小さくつぶせるようにする



ラテラルシンキング



むしろ



食べられるようにする
ポップコーン入りの袋を
緩衝材に使えば
食べてられてむしろ嬉しい

参考：有限会社あぜち食品

<https://item.rakuten.co.jp/azechi/kansyouzai/>



クリティカルシンキング



そもそも



商品が動かないようにする

段ボールの中で商品が動かないよう
ビニールで密着パッキングすれば
緩衝材を使う必要がない

参考:ダンボールワン

<https://www.notosiki.co.jp/item/detail?num=PTF-YP>



参考. 書籍で学ぶ思考法:思考の5分ドリル

思考法とビジネスフレームワークの使い分けを実践的に学びたい方は、『思考の5分ドリル』(翔泳社刊)で様々なケースを見比べてみてください。



『思考の5分ドリル - 3つの思考法と24のビジネスフレームワーク』
 吉澤準特 著
 翔泳社刊
<https://www.amazon.co.jp/dp/4798181994>

| | | | | | | | | |
|-------------|------|------------|--------------|-------------------|------------------|---------------|------------|--------------|
| ロジカルシンキング | 広がり | MECE | ベン図 | その問題、 それなら | 魅力的なピクニックにするアイデア | | | |
| | 深さ | ロジックツリー | ピラミッドストラクチャー | | 役員を説得するためのロジック | | | |
| | 並び | IPO | TOC | | FABE/BEAF | PREP/DESC | 空き物件を紹介 | 商品を分かりやすく並べる |
| | つながり | 親和図法 | | | | | | |
| ラテラルシンキング | ひらめき | ブレインストーミング | 因果関係/相関関係 | その問題、 むしろ | 犯罪検挙数の変化理由 | | | |
| | ムリヤリ | 改善点列挙法 | ECRS | | SCAMPER | 赤ちゃんと保育士の悩み解決 | | |
| | マネ | ミメーシス&ミミック | シネクティクス法 | | | 競合に打ち勝つ | 朝の身支度を短くする | |
| | | | | | | | | |
| クリティカルシンキング | 見える化 | ヒストグラム | BATNA/ZOPA | その問題、 そもそも | ゲームの収益改善 | | | |
| | 対比 | Pros&Cons | Fit&Gap | | ジレンマ | できるだけ安く車を買う | | |
| | 思いこみ | PAC思考 | オッカムの剃刀 | | 認知バイアス | 先入観を払拭 | 優れた人材を獲得 | |