

## 思考フレームワーク

プチワーク:フレームワークと聞くとどんなイメージを連想しますか  
枠

### ワーク1:KPIツリー

KGI「コーディング速度UP」

→サイトコーディング数を増やす→知ってるコード数を増やす→知識を増やす

→タイピング速度

### ワーク2

共通点 ロゴが赤い 広告が笑顔 芸能人  
元気で美味しそうで健康的な印象を受ける

### 最も印象に残った点と理由

お菓子会社のサイトを利用したワークで

こういった身近なところから共通点を探したりマーケティングリサーチをしたり  
できるんだなというところ

### 感想

窮地に陥れば陥るほど思考が散らかってしまいがちですが

こういった手法を知っていることによって合理的な結論を導くことができそうだと  
思いました。

課題に取り組む上でも役に立つと思いました

---

### メモ

フレームワーク→考え方

(具体的にいうと構造化)

考え方情報の整理の仕方

最大のメリットは思考の効率化

### >ロジックツリー

問題解決のためにつかわれる樹形図。

4つ(what、why、how、kip)

### Kip 別名要素ツリー

問題解決策を立案した後、それを管理改善するように数値に落とし込んでいくために用いられる

ポイントは測定可能な数値にすること

1作り方のポイント

定義を明確に、相関関係因果関係を意識、

漏れなくダブリなく考える、行動ベースになるまでツリーを伸ばす

>演繹的思考

知っている法則やルールに物事を当てはめ結論を出すこと

Whatやwhyで問題点を発見した後に解決策を導き出すのに用いる

>帰納的思考

複数の事実から共通点を見つけ出し、それを元に結論 (=ルール,法則)を出すこと

解決策を考え出したいと考えた時に成果を出している人の

サンプルケースをから共通点を探し出して解決策として転用