

# 랜덤워드(Random Word)란?

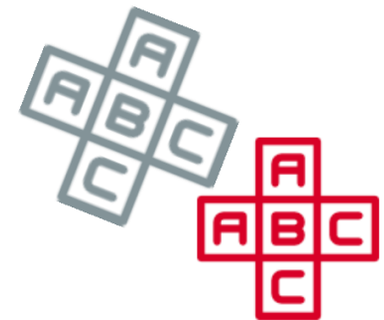
## 랜덤워드란

인간의 뇌는 서로 다른 둘 사이의 관련성을 보려고 의도적으로 노력하지 않는 한 관련 없는 두 가지 대상(아이디어)에 주목하지 않는다. 우리의 주의력이 닫힌 체계(closed system)로 유지하도록 제한되어 있기 때문이다. 만약 우리가 의도적으로 노력한다면 일상적으로 관계없는 두 가지 대상이 가지는 연관성을 볼 수 있을 것이다. 이를 위한 방법이 바로 랜덤워드(Random Word)이다.

랜덤워드란 주제와 관계없는 단어에서 연상되는 것들을 연결하여 발상하는 방법이다. 어떤 문제에 관한 다른 관점 또는 유사성을 발견하게 함으로써 우리 앞에 놓인 과제에 새로운 정보를 찾아줄 것이다.

## 랜덤워드 진행 방법

- 1) 주어진 주제를 확인한다
- 2) 주제와 전혀 상관없는 단어를 무작위로 선택한다
- 3) 선택된 단어로부터 떠오르는 이미지나 특징들을 나열한다
- 4) 나열된 내용 하나 하나와 주제 사이의 관계를 생각해 보며 아이디어를 정리한다.



예를 들어 “팀 리더와의 관계를 어떻게 개선할 수 있을까?”라는 주제가 있을 때 주제와 전혀 상관없는 ‘연필’이라는 단어를 선택 후 ‘연필’하면 떠오르는 단어들을 찾아 나열한 후 찾은 단어와 주제 사이의 관계를 생각해 볼 수 있다.

연필 하면 떠오르는 단어들 → 지우개, yellow, 연필의 6가지 면, letter, paper

- 1) 지우개와 리더관계개선: 우리는 과거의 실패를 계속 떠올린다. 이것은 지워야 한다
- 2) Yellow와 리더관계개선: 나는 리더에게 맞설 용기가 없다. 나는 내 캐리어에 대해 열린 마음으로 나눠야 할 대화가 있다. 업무 종료 후 비공식적으로 이야기를 나눌 수 있을까?

이와 같이 떠오른 단어들과 발상하고자 하는 주제를 연결지어 아이디어를 다양하게 내 본다.

여러가지 아이디어들이 이어지면서 어떤 연결은 도움이 되고 어떤 것들은 도움되지 않는다

랜덤워드를 사용하는 목적은 잘 풀리지 않는 문제에 대해 특별한 기제를 활용하여 짧은 시간 안에 많은 아이디어를 내기 위함이다.

# 랜덤워드 진행 방법

1. 도전 과제에 대한 새로운 접근법을 찾고 있다면 랜덤워드를 도입해 보라.

반드시 과제와 아무 상관없는 단어가 무작위로 선택되어야 한다. 랜덤워드가 아이디어 간의 신선한 연결을 만들어 줄 것이다. 마치 호수에 자갈이 떨어지듯이 그것들은 다른 관계, 연결을 촉진하고 이들 중 어떤 것은 아이디어에 돌파구를 여는 데 도움이 될 것이다.

단어를 선택하는 방법은 몇 가지가 있다.

- 눈을 감고 후보 단어들을 적어 놓은 종이 한 곳을 찍은 후 당신의 목적에 가장 부합할 것 같은 단어를 하나 고른다.
- 사전의 아무 페이지나 무작정 열어 걸리는 단어를 선택한다. 되도록 하루 한 가지 과제에 대해 한 가지 단어를 사용하도록 하라. 다른 단어를 사용할 것이라는 생각만으로도 이 기법의 효과를 떨어뜨릴 수 있다.
- 사전의 몇 페이지를 선택할 지 랜덤 숫자표를 사용하고 해당 페이지의 단어를 사용한다.
- 그 밖에 의도적으로 단어를 선택하지 않는 다양한 방법을 사용할 수 있다.

단순하고 친숙하며 머릿 속에서 쉽게 연상(시각화)되는 단어, 연결고리가 풍부한 단어가 좋다.

2. 선택한 단어와 관련된 다양한 면을 생각해 본다.

예를 들어 병(bottle)'을 선택했다고 치자. 병이 하는 일은 무엇인가?

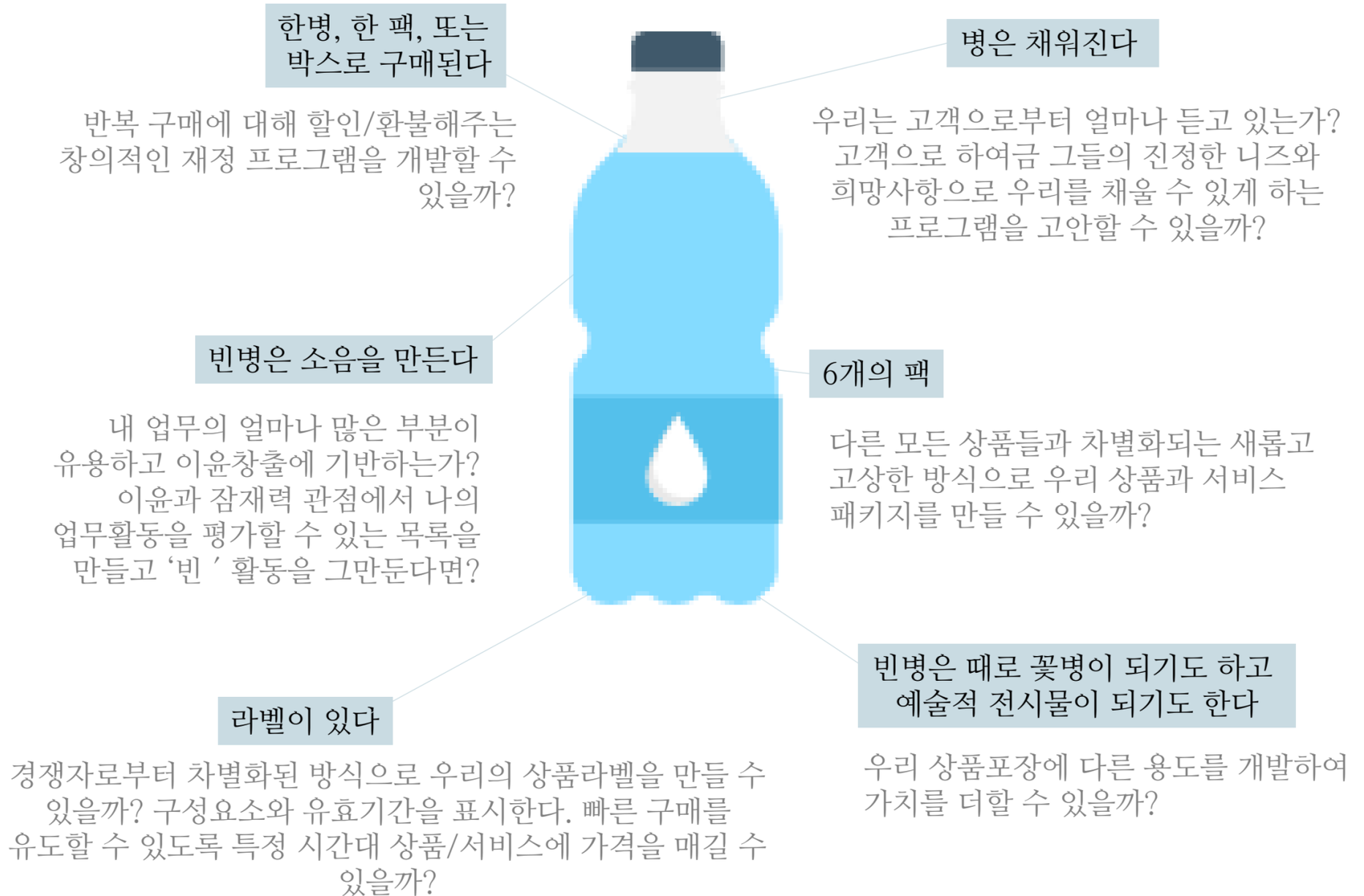


한 병만 사거나 한 팩으로 또는 한 상자를 산수도 있다.

# 랜덤워드 진행 방법

## 3. 랜덤워드와 지금 다루고 있는 과제 사이의 연관성을 강제로 만든다.

당신의 과제가 “이번 달 영업실적을 어떻게 올릴 수 있을까?”이고 당신이 고른 단어가 “병”이라고 가정해 보자. 병을 그림으로 그려보고 “병”과 “영업실적 향상”과의 유사성, 관련성, 연상되는 것들을 생각해 본다.



## 4. 생각한 아이디어를 잊지 않도록 적는다.

출처 :

Thinkertoy(Michael Michalko) p.159~168

KFA 연구위원회는 퍼실리테이션에 대한 정확한 이론과 기법에 대해 알고 전파하여 퍼실리테이터 이론의 왜곡을 막고 정확한 정보를 제공하고 있습니다.

Editor by KFA 연구위원회 주현희, 김수영, 조아진, 정대망(18.03.19)