

질문이 분석을 결정한다

좋은 질문은 필요한 데이터와 분석 방법을 먼저 결정합니다.



질문 → 문제 정의 → KPI → 데이터 연결

분석을 시작하기 전에 먼저 “무엇을 알고 싶은가?” 를 정합니다.



좋은 질문

나쁜 질문과 좋은 질문의 차이
질문 유형 세 가지



문제 정의

5 Why 로 근본 원인 탐색
HMW 로 기회 재정의



KPI 설정

핵심 지표의 의미
SMART 원칙



데이터 연결

질문 → KPI → 데이터
개인 실습 미션

💡 강의 흐름은 “질문 → 문제 정의 → KPI → 데이터 연결” 순서로 진행합니다.

왜 질문이 중요한가 ?

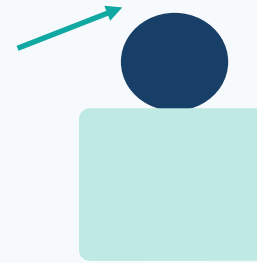
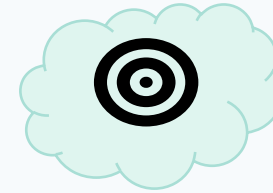
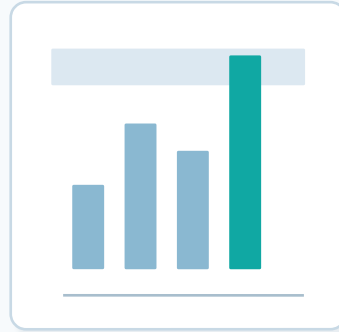
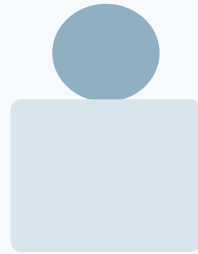
같은 데이터, 다른 분석



나쁜 질문

“매출이 왜 줄었나요 ?”

대상 · 기간 · 지표가 없어
어떤 데이터를 봐야 할지 정하기
어렵습니다 .



좋은 질문

“지난달 대비 20~30 대
여성의
재방문율이 감소한 이유는 ?”

대상 · 기간 · 지표가 명확해
필요한 데이터를 바로 정할 수 있습니다 .

💡 같은 데이터라도 질문이 달라지면 분석의 범위 · 지표 · 방법이 모두 달라집니다 .

질문을 바꾸면 분석이 바뀐다

모호함을 측정 가능한 질문으로

✕ “매출이 왜 줄었나요 ?”



✓ 지난 분기 대비 30 대 여성 고객의 재구매율이 감소한 원인은 ?

✕ “고객 불만이 많네요 .”



✓ 1~2 점 리뷰 비율이 10% 를 넘는 제품 카테고리는 어디인가 ?

✕ “어느 지역이 잘 팔리나요 ?”



✓ 월 매출 상위 20% 지역에서 공통으로 나타나는 고객 특성은 ?

💡 좋은 질문에는 “누구의 / 무엇이 / 어느 기간 / 얼마나” 가 포함되어 있습니다 .

좋은 질문의 세 가지 조건

질문 품질 체크



구체적

Specific

대상 · 기간 · 지표가 명확해야 합니다.

고객 → 20~30 대 여성 고객



측정 가능

Measurable

반드시 숫자나 기준으로 확인할 수 있어야 합니다.

불만 많다 → 1~2 점 리뷰 10%



실행 가능

Actionable

결과를 바탕으로 실제 의사결정을 내릴 수 있어야 합니다.

흥미롭다 → A/B 테스트 실행

💡 세 조건을 모두 충족하도록 질문을 한 번 더 다듬으면 분석 방향이 선명해집니다.

질문 유형 세 가지

분석 목적에 따라 질문이 달라집니다



현황 파악형

Descriptive

“지금 어떤 상태인가?”

- ✓ 월별 매출 추이는 ?
- ✓ 가장 잘 팔리는 제품은 ?
- ✓ 고객 평균 연령은 ?



원인 탐색형

Diagnostic

“왜 그런 결과가 나왔는가?”

- ✓ 재방문율이 낮아진 이유는 ?
- ✓ 1 점 리뷰 급증의 공통 요소는 ?
- ✓ 특정 지역 매출 하락 원인은 ?



예측 · 의사결정형

Predictive / Prescriptive

“앞으로 어떻게 할 것인가?”

- ✓ 다음 달 예상 수요는 ?
- ✓ 어떤 고객에게 쿠폰을 줄까 ?
- ✓ A 안과 B 안 중 무엇이 효과적인가 ?

💡 대부분의 분석은 현황 파악에서 시작해 원인 탐색, 예측 · 의사결정으로 깊어집니다.



문제 정의 방법

5 Why · HMW(How Might We)

5 Why 기법 — “왜 ?” 를 반복해 묻는다

표면적 증상에서 근본 원인까지



사용 방법

- 1 관찰된 현상을 한 문장으로 적기
- 2 바로 앞 원인에 “왜 ?” 라고 질문하기
- 3 사실과 추정을 구분해 확인하기
- 4 데이터로 검증 가능한 원인까지 내려가기
- 5 통제 가능한 근본 원인을 선택하기

💡 다섯 번은 절대 규칙이 아니라 , 데이터로 검증할 수 있는 근본 원인에 도달할 때까지 묻는다는 뜻입니다 .

HMW 기법 — “어떻게 하면 우리가 ...할 수 있을까 ?”

문제를 기회로 재정의

어떻게 하면 우리가 [목표] 를 [대상] 에게 달성할 수 있을까 ?

문제

재방문율이 낮다



HMW 질문

어떻게 하면 구매 후 30 일 이내 재방문율을
20 대 고객에게 20% 높일 수 있을까 ?

문제

리뷰 점수가 낮다



HMW 질문

어떻게 하면 1~2 점 리뷰 상품의
교환 · 환불 과정을 개선할 수 있을까 ?

문제

신규 가입자가 줄었다



HMW 질문

어떻게 하면 SNS 채널을 통해
월 신규 가입자를 15% 늘릴 수 있을까 ?

💡 HMW 는 문제를 “해결 가능한 기회” 로 바꾸고 , 데이터로 검증할 가설을 만드는 데 효과적입니다 .



KPI 설정

Key Performance Indicator · 의사결정의 기준을 숫자로

KPI란 무엇인가 ?

목표 달성 여부를 확인하는 핵심 지표

KPI (Key Performance Indicator) 목표 달성 여부를 숫자로 측정하고, 다음 행동을 결정하게 해주는 핵심 지표



KPI가 필요한 이유

 **분석의 방향**
무엇을 측정할지 결정합니다.

 **객관적 평가**
감이 아니라 숫자로 성과를 판단합니다.

 **의사결정 기준**
A 안과 B 안을 같은 기준으로 비교합니다.

 KPI는 단순한 숫자가 아니라 “어떤 결정을 내리기 위해 측정하는가” 까지 포함합니다.

좋은 KPI 의 다섯 가지 조건 — SMART

측정 가능한 목표 만들기



Specific

구체적

대상 · 기간 · 지표 명확

30 대 여성 재방문을



Measurable

측정 가능

숫자로 확인 가능

25% 이상



Achievable

달성 가능

현실적인 목표

18% → 25%



Relevant

관련성

사업 목표와 연결

매출 성장과 직결



Time-bound

기한 명확

마감 시점 포함

3 개월 내

💡 SMART 원칙은 KPI 뿐 아니라 프로젝트 목표, 학습 목표, 개인 계획에도 그대로 적용할 수 있습니다.

KPI 예시 — 상황별 비교

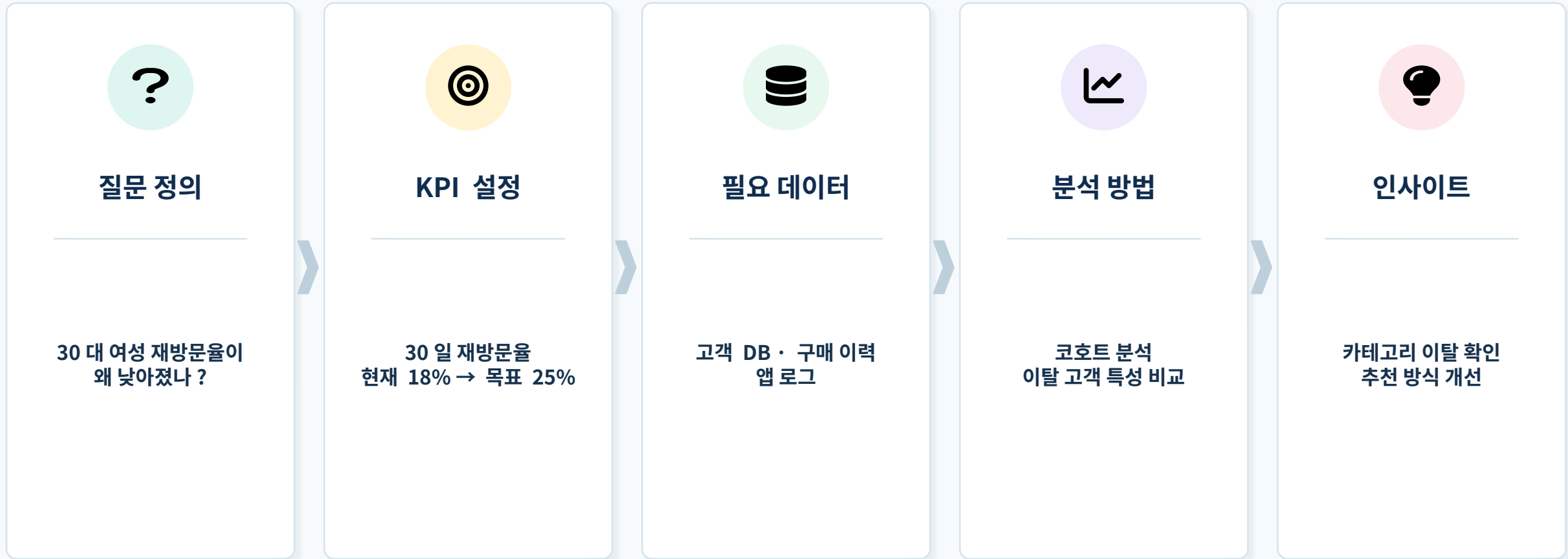
지표 + 목표값 + 기간

상황	목표	KPI 지표	목표값	기간
카페	단골 고객 늘리기	월 2 회 이상 방문 고객 비율	30% 이상	3 개월
쇼핑몰	구매 전환율 개선	장바구니 → 결제 전환율	15% → 22%	2 개월
대학교	강의 만족도 향상	강의 만족도 평균 점수	3.84 → 4.2/5	1 학기
앱 서비스	이탈률 감소	Day 7 리텐션율	40% 이상	분기별

💡 좋은 KPI 에는 “무엇을 측정할지 + 어느 수준까지 + 언제까지” 가 모두 포함됩니다 .

질문 → 데이터 연결 프레임워크

좋은 질문이 필요한 데이터를 결정합니다



💡 이 프레임워크를 앞으로 모든 분석 프로젝트에서 반복해 사용합니다.

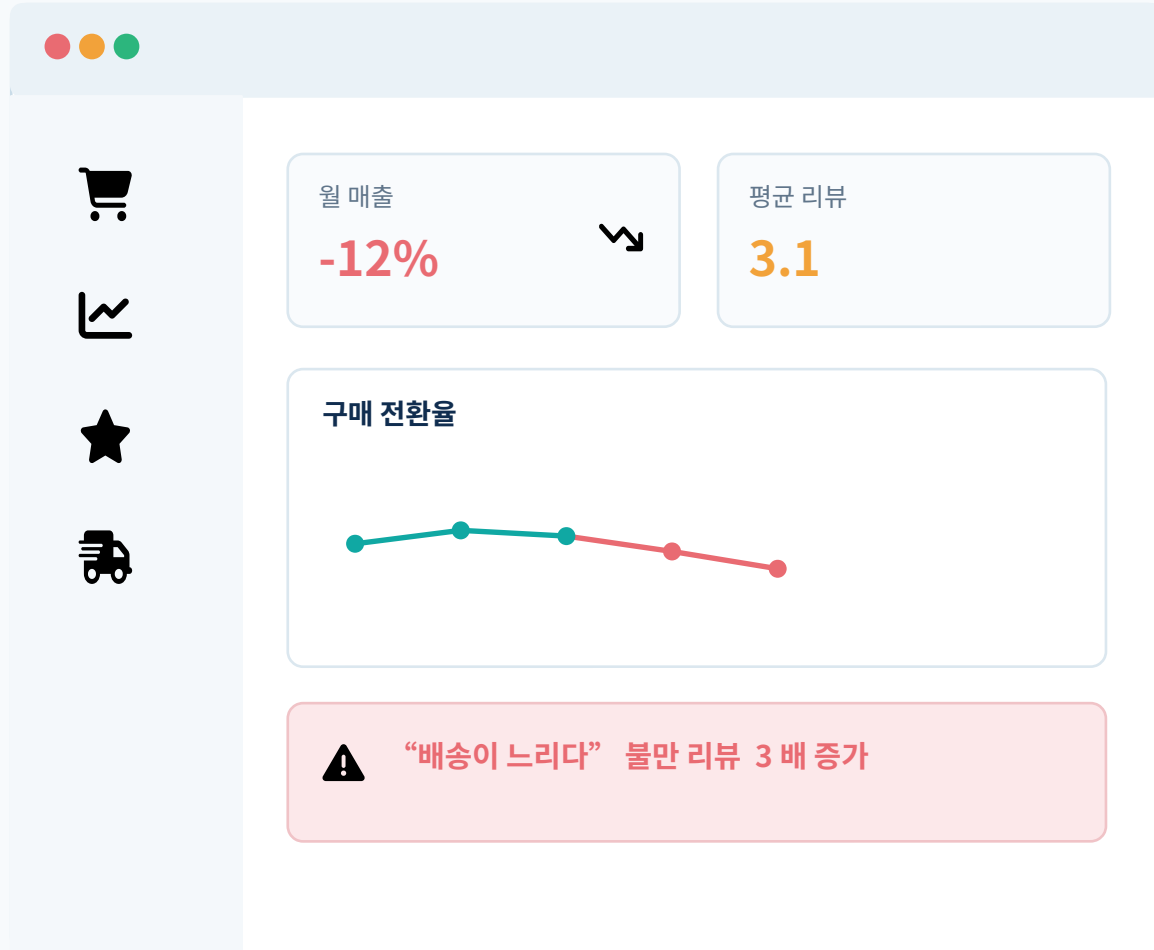


실습

질문 → KPI → 데이터 연결

실습 상황 — 온라인 쇼핑몰 A 사

어떤 질문부터 시작할 것인가?



현재 상황

-  이번 달 매출이 전월 대비 12% 감소
-  방문자 수는 동일하지만 구매 전환율 하락
-  특정 카테고리 리뷰 3.8 점 → 3.1 점
-  배송 지연 불만 리뷰가 최근 2 주 동안 3 배 증가

?

가장 먼저 확인해야 할 질문은 무엇일까요?

💡 아직 원인을 단정하지 말고, 현황 → 원인 → 행동 순서로 질문을 작성합니다.



좋은 질문 만들기

8 분

- ✓ 현황 파악형 질문 1 개
- ✓ 원인 탐색형 질문 1 개
- ✓ 예측 · 의사결정형 질문 1 개

구체적 · 측정 가능 · 실행 가능



KPI 설정

8 분

- ✓ 질문 중 1 개 선택
- ✓ KPI 지표 정의
- ✓ 목표값과 기간 설정

KPI = 지표 + 목표값 + 기간



데이터 연결

9 분

- ✓ 필요 데이터 목록 작성
- ✓ 데이터 출처 표시
- ✓ 프레임워크 한 줄 요약

출처 : DB · 로그 · 설문 · 공공데이터

💡 미션은 순서대로 수행하고, 마지막에 자신의 질문과 KPI 가 연결되는지 다시 확인합니다.

오늘 배운 것

질문이 분석의 출발점입니다.



좋은 질문

구체적 · 측정 가능 · 실행 가능한 질문이 분석 방향을 결정합니다.



문제 정의

5 Why 와 HMW 로 표면 문제를 근본 원인과 기회로 바꿉니다.



KPI 설정

SMART 조건을 갖춘 KPI 가 의사결정의 공통 기준이 됩니다.



데이터 연결

질문 → KPI → 데이터 → 분석 → 인사이트 흐름을 반복합니다.

좋은 질문은 “무엇을 볼지” 보다 “왜 볼지” 를 먼저 정합니다.

다음 시간

숫자가 말하는 이야기

평균 · 중앙값 · 최빈값 · 분포 이해 · 고객 데이터 분석



평균 vs 중앙값

왜 평균만 보면 판단이 틀릴 수 있을까?



분포 이해

데이터가 어디에 모이고 얼마나 퍼져 있을까?



고객 데이터 분석

실제 구매 데이터에서 숫자의 의미 찾기

이번 주 과제

1

일상 목표 세 가지를 KPI 로 표현하고
SMART 조건으로 정리하기

2

관심 있는 데이터 분석 주제를 정해 HMW
질문 한 개 만들기



다음 수업 시작 전 LMS 제출

💡 다음 시간에는 “대표값 하나가 전체를 설명할 수 있는가?” 를 데이터로 확인합니다 .