

3강

데이터 기반 의사결정

좋은 데이터와 나쁜 데이터

| 좋은 의사결정은 좋은 데이터에서 시작된다



정확한 데이터



신뢰할 수 있는 데이터



의미 있는 분석



현명한 의사결정



좋은 결과



오늘은 무엇을 배우는가?

“

좋은 의사결정은
좋은 데이터에서 시작된다.

”



오늘의 학습 목표



- 좋은 데이터의 조건을 설명할 수 있다.
- 나쁜 데이터를 식별할 수 있다.
- 데이터 품질을 평가할 수 있다.
- 분석 전에 데이터 품질을 점검할 수 있다.

오늘의 주요 내용

1



좋은 데이터란
무엇인가?

2



나쁜 데이터의
함정은?

3



데이터 품질의
5가지 조건

4



데이터 품질
체크리스트



실전 문제와
생각해보기

지난 시간 복습

“

데이터는
항상 진실을
말하지 않는다.

”

2강 핵심 요약



데이터는 객관적이지 않다

수집 과정, 조사 방식, 사람의 판단이
데이터에 영향을 미친다.



편향(Bias)이 존재한다

표본 선정, 응답자 특성, 질문 방식 등에 따라
결과가 달라질 수 있다.



데이터를 그대로 믿으면 위험하다

비판적으로 바라보고 검증해야
의사결정을 제대로 할 수 있다.

?

그렇다면,
어떤 데이터를 믿고 의사결정에 활용해야 할까요?



같은 질문, 다른 결과

“우리 대학 교육에 대해 얼마나 만족하십니까?” (5점 척도)

A 조사



만족도

92%



- 조사 대상 : 우리 대학 학생 (일부 학과)
- 응답자 수 : 25명
- 조사 방법 : 대면 설문 (수업 시간)

VS

B 조사



만족도

61%



- 조사 대상 : 전국 대학생 (온라인 패널)
- 응답자 수 : 1,248명
- 조사 방법 : 온라인 설문 (무작위 발송)

?

왜 같은 질문인데
결과가 이렇게
다른가요?



결과의 차이는 ‘질문’이 아니라 ‘데이터’에서 비롯된다.

왜 결과가 다를까?

같은 질문에도 결과가 다르게 나온 이유는 무엇일까요?

01 조사 대상의 차이



누구를 대상으로
조사했는지에 따라
결과가 달라집니다.

예시

- 전체 학생 vs 일부 학과 학생
- 수업을 듣는 학생 vs 듣지 않는 학생
- 자발적으로 참여한 사람만 응답

02 응답 수의 차이



응답자 수가 다르면
통계적 신뢰도에
차이가 생깁니다.

예시

- 25명 응답 vs 1,248명 응답
- 샘플 수가 적으면 우연의 영향이 큼
- 표본 크기가 클수록 신뢰도 상승

03 조사 방법의 차이



조사 방식과 질문 방식이
달라지면 응답자의
답변도 달라집니다.

예시

- 대면 설문 vs 온라인 설문
- 익명 설문 vs 실명 설문
- 질문 문구, 보기 옵션의 차이



결과의 차이는 '데이터 자체'가 아니라,
데이터를 수집하고 조사하는 과정에서 발생합니다.



따라서, 데이터를 볼 때는
그 과정까지 함께 확인해야 합니다!

Garbage In, Garbage Out

데이터 품질이 의사결정의 결과를 결정한다.

“잘못된 데이터를 입력하면,
잘못된 결과가 출력된다.”



의사결정의 성패는
데이터 품질에서 시작된다!

데이터 품질이 결과를 바꾼다

나쁜 데이터 입력 (Garbage In)

- ✗ 부정확한 데이터
- 누락된 데이터
- ? 일관성 없는 데이터
- 🕒 오래된 데이터
- 🎯 관련 없는 데이터



좋은 데이터 입력 (Good Data In)

- ✓ 정확한 데이터
- ✓ 완전한 데이터
- ✓ 일관성 있는 데이터
- ✓ 최신의 데이터
- ✓ 관련성 있는 데이터

✗ 나쁜 결과 (Garbage Out)

잘못된 분석 → 잘못된 판단 → 손실 발생

✓ 좋은 결과 (Good Output)

정확한 분석 → 올바른 판단 → 가치 창출

좋은 데이터란?

좋은 데이터는 믿을 수 있는 의사결정의 기반이 됩니다.

“

좋은 데이터는
정확하고, 완전하며, 일관되고,
최신이며, 의사결정에 관련이 있는
데이터입니다.

”



좋은 데이터의 핵심 가치



정확성 (Accuracy)

현실을 올바르게 반영하는 데이터

→ 사실에 기반한 판단 가능



완전성 (Completeness)

필요한 정보가 누락 없이 포함된 데이터

→ 신뢰할 수 있는 분석 가능



일관성 (Consistency)

시간, 장소, 기준에 따라 동일한 형태와 의미를 갖는 데이터

→ 비교와 통합이 용이



최신성 (Timeliness)

의사결정 시점에 적절하게 최신 상태를 유지하는 데이터

→ 변화에 신속하게 대응 가능



관련성 (Relevance)

의사결정 목적과 문제 해결에 필요한 데이터

→ 불필요한 정보로부터 집중

좋은 데이터의 5가지 조건

좋은 데이터는 다음 5가지 조건을 만족해야 합니다.



01



정확성 (Accuracy)

데이터가 실제 사실을 정확하게 반영해야 합니다.

02



완전성 (Completeness)

필요한 데이터가 빠짐없이 모두 포함되어야 합니다.

03



일관성 (Consistency)

시간, 장소, 기준에 따라 동일한 형태와 의미를 유지해야 합니다.

04



최신성 (Timeliness)

의사결정 시점에 적절하게 최신 상태를 유지해야 합니다.

05



관련성 (Relevance)

의사결정의 목적과 문제 해결에 필요한 데이터를 포함해야 합니다.



이 5가지 조건을 모두 충족할 때,
좋은 데이터 라고 할 수 있습니다!



하나라도 부족하면
의사결정의 신뢰도가 떨어질 수 있습니다.

좋은 데이터의 조건 ①

정확성 (Accuracy)

이 데이터는 사실을 정확히 반영하는가?

좋은 데이터는 오류가 없고,
실제 사실을 바르게 반영해야 합니다.
정확성이 높을수록 신뢰할 수 있는 분석과
의사결정이 가능합니다.



사례

학생 성적 데이터

학생ID	이름	과목	점수(원본)	검증 후 점수	비고
2025001	김지수	수학	98	98	✓ 정확
2025002	이민호	수학	-5	95	! 오류
2025003	박서연	수학	150	100	! 오류
2025004	최준호	수학	85	85	✓ 정확

✓ **적절한 데이터**
실제 성적을 올바르게
반영한 데이터

! **부정확한 데이터**
입력 오류, 계산 오류 등으로
사실과 다르게 기록된 데이터

발생 문제



잘못된 분석

부정확한 데이터는
분석 결과를 왜곡하여
잘못된 결론을
도출하게 합니다.



신뢰도 저하

데이터에 대한 신뢰가
떨어지면 활용도가
낮아지고, 조직의
신뢰도도 하락합니다.



의사결정 오류

잘못된 데이터는
잘못된 의사결정으로
이어져 비용 손실과
기회 손실을 초래합니다.



정확성은 모든 데이터 품질의 기본입니다.

정확한 데이터가 **정확한 인사이트**를 만듭니다!

좋은 데이터의 조건 ②

완전성 (Completeness)

필요한 정보가 빠짐없이 포함되어 있는가?

좋은 데이터는 분석과 의사결정에
필요한 모든 정보가 빠짐없이 포함되어야 합니다.
누락된 데이터는 정확한 분석을 방해하고,
잘못된 결론을 초래할 수 있습니다.



사례

학생 만족도 조사 데이터

학번	학과	만족도(1~5점)	거주지	참여일
2025001	컴퓨터공학	5	서울	2025-05-01
2025002	(누락)	4	부산	2025-05-01
2025003	전자공학	(누락)	대전	(누락)
2025004	경영학	3	(누락)	2025-05-02
2025005	데이터사이언스	4	광주	2025-05-02

! 누락된 정보

- 학과 정보 누락
- 만족도 누락
- 거주지 누락
- 참여일 누락

! 발생 문제



정확한 분석 불가능

데이터가 누락되면
전체를 대표하지 못해
정확한 분석이 어렵습니다.



집단 비교 어려움

비교에 필요한 정보가 부족하여
집단 간 비교가 불가능하거나
왜곡됩니다.



의사결정 오류 가능

중요한 정보가 빠지면
잘못된 의사결정으로
이어질 수 있습니다.



데이터가 많아도 중요한 정보가 빠져 있다면 좋은 데이터가 아닙니다. ➡ 완전한 데이터가 신뢰할 수 있는 의사결정의 기반입니다!

좋은 데이터의 조건 ③

일관성 (Consistency)

같은 의미가 같은 형식으로
표현되어 있는가?

좋은 데이터는 동일한 내용을
일관되게 기록해야 합니다.
형식, 단위, 용어가 통일되어야
정확한 비교와 분석이 가능합니다!



사례

학생 성별 데이터 예시

학생ID	이름	성별(원본 데이터)	성별(표준화 후)	비고
2025001	김지수	남	남	✓ 일관
2025002	이민호	남성	남	✓ 일관
2025003	박서연	여	여	✓ 일관
2025004	최준호	Male	남	✓ 일관
2025005	정유진	F	여	✓ 일관
2025006	이수정	여자	여	✓ 일관
2025007	한지훈	M	남	✓ 일관

✓ **일관된 데이터**
동일한 의미가 통일된
형식으로 표현되어
분석과 활용이 쉽습니다.

! **불일치 데이터**
표현 방식이 다양하면
중복 집계, 비교 오류,
분석 오류가 발생합니다.

발생 문제



분석 오류 발생

동일 항목이 여러 값으로
인식되어 통계와 분석
결과가 왜곡됩니다.



비교 및 통합 어려움

시스템 간 데이터 통합이나
집단 간 비교가 어려워
효율성이 떨어집니다.



신뢰도 저하

데이터 품질에 대한 신뢰가
떨어지고, 잘못된
의사결정으로 이어집니다.



같은 의미는 같은 형식으로! 일관성은 정확한 비교와 신뢰할 수 있는 분석의 핵심입니다.



일관된 데이터가 신뢰를 만듭니다!

좋은 데이터의 조건 ④

최신성 (Timeliness)

현재 의사결정에 사용할 만큼 최신인가?

아무리 정확하고 완전한 데이터라도 시간이 지나면 가치가 떨어집니다. 최신 데이터는 변화하는 상황을 반영하여 적절한 의사결정을 가능하게 합니다.



사례

상점 재고 데이터

상품명	현재 재고 수량	마지막 업데이트	데이터 최신성	비고
노트북	120	2025-05-01	✓ 최신	실시간 판매 반영
스마트폰	0	2025-04-20	⚠ 오래됨	신제품 입고 반영 전
이어폰	35	2025-05-01	✓ 최신	실시간 판매 반영
태블릿	8	2025-03-15	❗ 매우 오래됨	2개월 이상 미갱신

✓ **최신 데이터**
변화된 상황을 반영하여 신속하고 적절한 의사결정이 가능합니다.

❗ **오래된 데이터**
현재 상황과 맞지 않아 잘못된 판단을 유도할 수 있습니다.

발생 문제



잘못된 판단

오래된 정보로 인해 현재 상황을 잘못 이해할 수 있습니다.



기회 손실

변화된 트렌드나 수요를 놓쳐 비즈니스 기회를 잃을 수 있습니다.



비용 증가

잘못된 재고 파악으로 과잉 재고, 품질 등 비용 손실이 발생합니다.



데이터는 시간에 따라 가치가 달라집니다.



적절한 주기로 업데이트하여 **최신성**을 유지해야 합니다!

좋은 데이터의 조건 ⑤

관련성 (Relevance)

이 데이터가 지금 문제 해결에
직접 도움이 되는가?

좋은 데이터는 분석 목적과 관련이 있어야 합니다.
아무리 많은 데이터라도
현재 문제 해결과 관련이 없다면
시간과 자원의 낭비가 될 수 있습니다.



사례

신입생 마케팅 전략 수립

데이터 항목	설명	마케팅 전략과의 관련성	활용 여부
지원 학과	지원자가 선택한 학과 정보	직접 관련	✓ 활용
지원 경로	어디를 통해 지원했는지	지접 관련	✓ 활용
지원자 거주지	지원자의 지역 정보	간접 관련	⚠ 선별적 활용
고등학교 성적	지원자의 고등학교 성적	간접 관련	⚠ 선별적 활용
가족 자동차 보유 대수	가족의 자동차 보유 대수	관련 낮음	✗ 미활용
3년 전 캠퍼스 시설 이용 기록	과거 캠퍼스 시설 이용 로그	관련 없음	✗ 미활용

✓ 관련 있는 데이터

의사결정 목표와 직접 또는
간접적으로 연결되어
분석에 도움이 됩니다.

✗ 관련 없는 데이터

분석에 가치를 제공하지
못하고 불필요한 비용과
시간을 증가시킵니다.

발생 문제



목표 흐림

관련 없는 데이터는
분석의 초점을 흐리게 하여
핵심 인사이트 도출을
어렵게 합니다.



비용 낭비

수집, 저장, 처리에
불필요한 비용과 시간이
발생합니다.



잘못된 의사결정

관련 없는 데이터는
잘못된 패턴과 결론을
유도하여 의사결정의
정확성을 떨어뜨립니다.



필요한 데이터에 집중하세요!



관련성 높은 데이터가 **정확한 인사이트**와 **효과적인 의사결정**을 만듭니다!

나쁜 데이터 이해하기 ①

나쁜 데이터란?

좋은 데이터의 조건을
충족하지 못하는 데이터

데이터가 어떤 조건을 충족하지 못하면
분석 결과가 왜곡되고,
잘못된 의사결정으로 이어질 수 있습니다.


좋은 데이터
**정확성**

사실을 정확히 반영한다

**완전성**필요한 정보가 빠짐없이
포함되어 있다**일관성**같은 의미가 같은 형식으로
표현되어 있다**최신성**현재 의사결정에 사용할
만큼 최신이다**관련성**문제 해결에 직접적으로
도움이 된다
나쁜 데이터
**오류**사실과 다르게
기록되었거나 잘못 측정됨**누락**필요한 정보가
빠져 있음**불일치**형식, 기준, 단위 등이
일치하지 않음**오래된 정보**오래되어 현재 상황을
반영하지 못함**불필요한 정보**문제 해결과 관련이 없거나
가치가 낮음

나쁜 데이터는 잘못된 분석과 의사결정을 만든다.

**데이터 품질**을 높이는 것이 분석보다 더 중요할 수 있다!

나쁜 데이터 이해하기 ②

SNS 설문문의 함정

보기는 쉽지만,
신뢰하기는 어려운 데이터

SNS 투표나 설문은 참여가 쉽지만
대표성이 부족하고,
실제 전체 의견을 반영하지 못합니다.



사례

인스타그램 소토리 투표



투표 결과

디자인 A 90%



디자인 B 10%



? 정말 모든 사람이
그렇게 생각할까?

이 결과를 그대로 믿어도 될까?

! 문제점



대표성 부족

팔로워나 스토리를 본
사람만 참여함



자발적 응답 편향

관심 있는 사람만 참여하여
의견이 왜곡됨



맥락 정보 부족

이유나 상황을 모른 채
선택만 이루어짐



일반화 불가

전체 고객이나 시장의
의견으로 보기는 어려움



쉽게 얻은 데이터일수록 의심하고 검증해야 합니다!



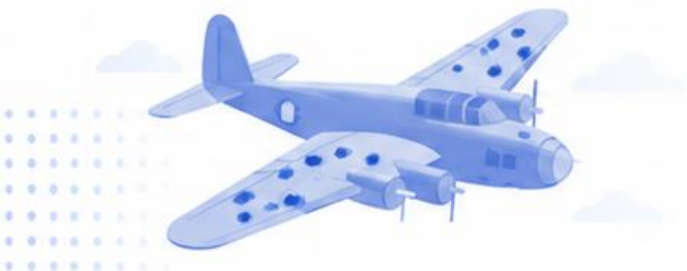
대표성과 맥락을 고려한 데이터만 신뢰할 수 있습니다.

나쁜 데이터 이해하기 ③

생존자 편향 (Bias)

보이는 데이터만 보고
잘못된 결정을 내리는 오류

성공한 사례나 살아남은 데이터만 보면
전체 상황을 왜곡해서 이해하게 됩니다.
빠진 데이터(보이지 않는 것)를
함께 고려해야 정확한 결정을 할 수 있습니다.



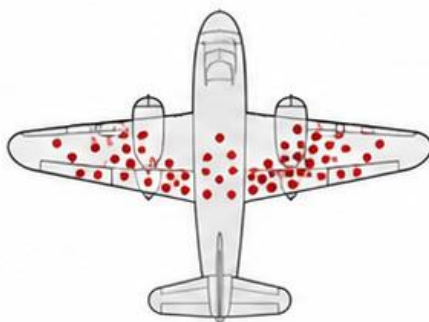
사례

2차 세계대전의 비행기 사례

미군은 돌아온 비행기에 남아 있는 총알 자국을 분석했습니다.

1 처음의 결론 (잘못된 해석)

총알이 많이 맞은 부분을 보강하자!



● 총알 자국
(돌아온 비행기 기준)



2 실제 문제점

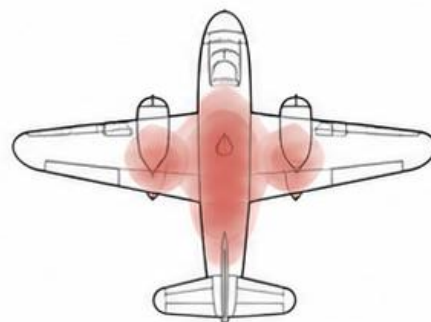
돌아온 비행기만 분석했습니다.

- ✓ 돌아온 비행기
총알을 맞아도
날아와 생존한 비행기
- ✗ 돌아오지 못한 비행기
치명적인 곳에 맞아
격추된 비행기
(데이터에 없음)



3 실제 결론 (올바른 해석)

돌아오지 못한 비행기를 분석해야 한다!



● 보강해야 할 부분
(치명적인 부위)



핵심 교훈

보이는 데이터(생존자)만으로는
전체를 대표하지 않습니다.
보이지 않는 데이터(탈락자)까지
고려해야 정확한 결정을 할 수 있습니다.



잘못된 편향적 결론
일부 데이터만 보고
잘못된 판단을 내림



올바른 균형적 결론
전체 데이터를 고려하여
정확한 판단을 내림



데이터를 볼 때는 '뭐가 보이는가'보다 '뭐가 보이지 않는가'를 함께 생각해야 합니다!

나쁜 데이터 이해하기 ④

기업 데이터
오류 사례

작은 데이터 오류가
큰 비즈니스 손실로 이어진다

정확하지 않거나 불완전한 데이터는
잘못된 고객 이해와 의사결정을 만들고,
결국 기업의 비용과 기회를 잃게 만듭니다.



❏ 사례

고객 정보 중복 및 오류로 인한 마케팅 실패

① 잘못된 고객 데이터

중복, 오기입, 오래된 정보가
섞여 있음

홍길동	hong123@test.com	✓
홍길동	hong_123@test.co	✗
홍길동	hong123@test.com	✗
...		

② 잘못된 고객 세분화

잘못된 정보로 인해
고객 그룹을 잘못 분류



③ 잘못된 마케팅 실행

실제 관심 없는 고객에게
불필요한 메시지 발송



④ 비용 낭비와 기회 손실

마케팅 비용 낭비,
진짜 고객 이탈 증가



⚠ 문제 원인

- 데이터 입력 규칙 없음
- 시스템 간 데이터 불일치
- 오래된 데이터 정리 미흡
- 중복 데이터 관리 부족



📊 비즈니스 영향

- 마케팅 ROI 감소
- 고객 신뢰 하락
- 잘못된 재고/생산 계획
- 의사결정 지연 및 오류



기업의 경쟁력은 **데이터 품질**에서 시작된다! ➡ 정확하고 신뢰할 수 있는 데이터가 곧 **비즈니스 성과**다!

3강 좋은 데이터와 나쁜 데이터

나쁜 데이터 이해하기 ⑤

데이터 오류가 만든 실패 사례

New Coke 사건

코카콜라는 소비자 설문 데이터만 의존하여 뉴 코크를 출시했지만, 실제 소비자 행동을 무시한 결과 큰 실패를 겪었습니다.



결과?
79일 만에
기존 코카콜라
복귀!

🔍 사례

1985년, 코카콜라 '뉴 코크' 출시 실패

1 설문 데이터 의존



설문 조사 결과
뉴 코크 선호도가 높음

2 실제 소비자 행동 무시



설문은 '말'만 듣는다



실제 구매 행동은
반영되지 않음



브랜드 충성도,
감성적 요소를 간과

3 뉴 코크 출시



전국 동시 출시

4 결과: 대실패



- ❌ 소비자 강한 반발
- ❌ 매출 급감
- ❌ 브랜드 신뢰 하락

이 사례가 보여주는 문제



설문 데이터만 믿음
(대표성 부족)



실제 행동 데이터
무시 (생존자 편향)



감성, 경험, 충성도 등
정성적 데이터 간과

★ 핵심 교훈

데이터는 '말하는 것'과
'행동하는 것'이 다를 수 있다!



다양한 데이터를 함께 고려해야
정확한 의사결정을 할 수 있다.



잘못된 데이터는 잘못된 전략을 만들고, 결국 실패로 이어집니다.



나쁜 데이터 이해하기 ⑥

데이터 품질
체크리스트

분석 전, 반드시 확인하세요!

아무리 많은 데이터라도
품질이 낮으면 신뢰할 수 있는
결과를 얻을 수 없습니다.



데이터 품질 5가지 핵심 조건

1 정확성
(Accuracy)

데이터가 실제 상황을
정확하게 반영하는가?

체크 포인트

- ☐ 오류나 오타가 없는가?
- ☐ 측정 방법이 올바른가?
- ☐ 검증된 출처의 데이터인가?

2 완전성
(Completeness)

필요한 데이터가
누락 없이 모두 있는가?

체크 포인트

- ☐ 필수 항목이 빠지지 않았는가?
- ☐ 결측치(Missing)가 너무 많지 않은가?
- ☐ 추가 데이터가 필요한가?

3 일관성
(Consistency)

데이터가 서로 충돌하지 않고
일관되게 유지되는가?

체크 포인트

- ☐ 형식, 단위가 일관적인가?
- ☐ 다른 데이터와 모순되지 않는가?
- ☐ 중복 데이터가 있는가?

4 최신성
(Timeliness)

데이터가 최신 상태로
업데이트되어 있는가?

체크 포인트

- ☐ 수집 시점이 얼마나 오래되었는가?
- ☐ 변화가 빠른 데이터는 아닌가?
- ☐ 업데이트 주기가 적절한가?

5 관련성
(Relevance)

분석 목적과 의사결정에
유익한 데이터인가?

체크 포인트

- ☐ 분석 목표와 관련 있는가?
- ☐ 불필요한 데이터가 포함되어 있지 않은가?
- ☐ 의사결정에 도움이 되는가?



이 모든 항목을 만족해야 **좋은 데이터**입니다!

하나라도 충족하지 못하면, 분석 결과의 신뢰도가 떨어지고
잘못된 의사결정으로 이어질 수 있습니다.



TIP

분석을 시작하기 전에 이 체크리스트를 활용하여
데이터를 점검하는 습관을 들이세요!

나쁜 데이터 이해하기 ⑦

어떤 데이터가
더 좋은 데이터일까?

다음 두 데이터(A, B)를 비교해 보세요.

여러분이라면, 어떤 데이터를
더 믿고 사용할 건가요?



정답 공개 ▶

단순히 표본 수가 많은 것이 항상 정답은 아닙니다.

대표성, 정확성, 수집 방법 등 다양한 요소를 함께 고려해야
진정으로 신뢰할 수 있는 데이터를 판단할 수 있습니다.



핵심 포인트

- 데이터의 크기만 보지 마세요.
- 표본의 대표성, 정확성, 수집 방법을 함께 확인하세요.
- 상황에 맞는 데이터를 선택하는 능력이 중요합니다.

A 데이터



응답자 수
10명



조사 방법
친구·지인 대상 설문



조사 형태
온라인 메신저 설문

특징: 표본 수는 적지만,
특정 집단에 치우칠 가능성이 높음

VS

B 데이터



응답자 수
1,000명



조사 방법
전국 대상 온라인 패널 조사



조사 형태
전문 조사 기관 수행

특징: 표본 수가 많고,
전국을 대표할 가능성이 높음

오늘의 핵심 ②

데이터 품질 점검 프로세스

분석을 시작하기 전에
데이터의 품질을 단계별로
확인해야 합니다.

이 과정을 통해 신뢰할 수 있는
데이터를 확보할 수 있습니다.



좋은 데이터인지 판단하는 6단계 절차



모든 단계를 통과한 데이터는 신뢰할 수 있는 데이터!

이제 분석을 시작하여 의미 있는 결과와 인사이트를 얻을 수 있습니다.



오늘의 핵심 ③

좋은 데이터는 우연히 만들어지지 않는다.

좋은 데이터는 체계적인 계획과
신중한 관리 과정을 통해 만들어집니다.

데이터의 품질은 우리의 노력과
관심에서 시작됩니다.



핵심 포인트



목적이 명확해야
한다

무엇을 위해 필요한
데이터인지 분명히
정의해야 한다.



정확하고 완전해야
한다

오류와 누락이 없고,
필요한 정보가 모두
포함되어야 한다.



일관되게
관리해야 한다

형식과 기준을 통일하여
시간이 지나도
일관성을 유지해야 한다.



최신성을
유지해야 한다

현재 시점의 정보를
반영해야 신뢰할 수
있는 분석이 가능하다.



관련성이
높아야 한다

분석 목적과 의사결정에
적합한 데이터여야
실질적인 가치가 있다.



핵심 메시지

좋은 데이터는 우연히 얻어지지 않습니다.

계획 → 수집 → 관리 → 검증의 과정을 거쳐 만들어지는 결과물입니다.



오늘의 핵심 ④

좋은 의사결정은 좋은 데이터에서 시작된다.

데이터의 품질은 분석 결과를 결정하고,
분석 결과는 의사결정과 성과로 이어집니다.

결국 좋은 데이터가
더 좋은 미래를 만듭니다.



데이터 품질에 따라 결과는 달라집니다.

좋은 데이터의 흐름



좋은 데이터
(정확성, 완전성, 일관성,
최신성, 관련성)



좋은 분석
신뢰할 수 있는 결과 도출



좋은 의사결정
정확하고 빠른 판단



좋은 성과
효율 향상 및 성장 달성

VS

나쁜 데이터의 흐름



나쁜 데이터
(부정확, 결측, 불일치,
오래된 데이터, 비관련)



잘못된 분석
왜곡되거나 신뢰할 수
없는 결과



잘못된 의사결정
근거가 부족한 판단



실패
시간·비용 손실,
기회 상실

이것이 우리의 미래를 바꿉니다



**좋은 데이터가 만드는
긍정적 결과**

- ✓ 신뢰할 수 있는 결과
- ✓ 정확한 인사이트 도출
- ✓ 빠른 의사결정
- ✓ 성과 향상과 경쟁력 강화



**나쁜 데이터가 만드는
부정적 결과**

- ✗ 왜곡된 결과
- ✗ 잘못된 판단
- ✗ 시간과 자원 낭비
- ✗ 비용 손실 및 신뢰 하락



분석 기술보다 먼저 확인해야 할 것은 **데이터 품질**입니다.

좋은 데이터가 좋은 분석을 만들고, 좋은 분석이 좋은 의사결정을 만듭니다.



오늘의 핵심 ①

좋은 데이터는 우연히 만들어지지 않는다.



데이터의 품질은
설계 → 수집 → 관리 → 검증
모든 과정에서 만들어진다.

★ 기억할 5가지 포인트

**1** 목적을 명확히
정의한다

무엇을 알고 싶은지
정확해야
필요한 데이터만
수집할 수 있다.

**2** 적절한 방법으로
수집한다

편향 없이, 대표성 있게
수집해야 신뢰할 수
있는 데이터가 된다.

**3** 일관되게
관리한다

형식, 기준, 절차를
일관되게 유지해야
비교와 활용이 가능하다.

**4** 지속적으로
검증한다

오류, 누락, 이상치를
주기적으로 확인해야
품질이 유지된다.

**5** 개선하고
업데이트한다

환경과 상황은 변한다.
데이터도 최신성과
관련성을 유지해야 한다.



핵심 메시지

좋은 데이터는 우연이 아니라,
체계적인 관리와 지속적인 노력이 만들어낸 **‘결과’** 이다.



좋은 데이터를 만들기 위한 **작은 습관**이, **더 나은 의사결정**의 시작입니다!

