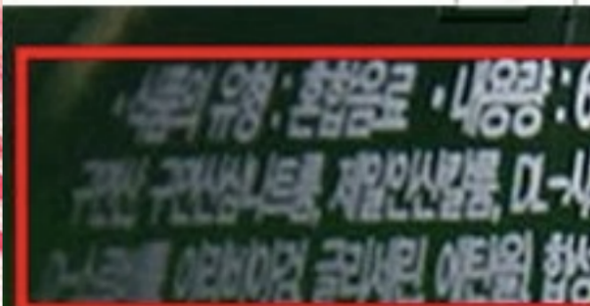
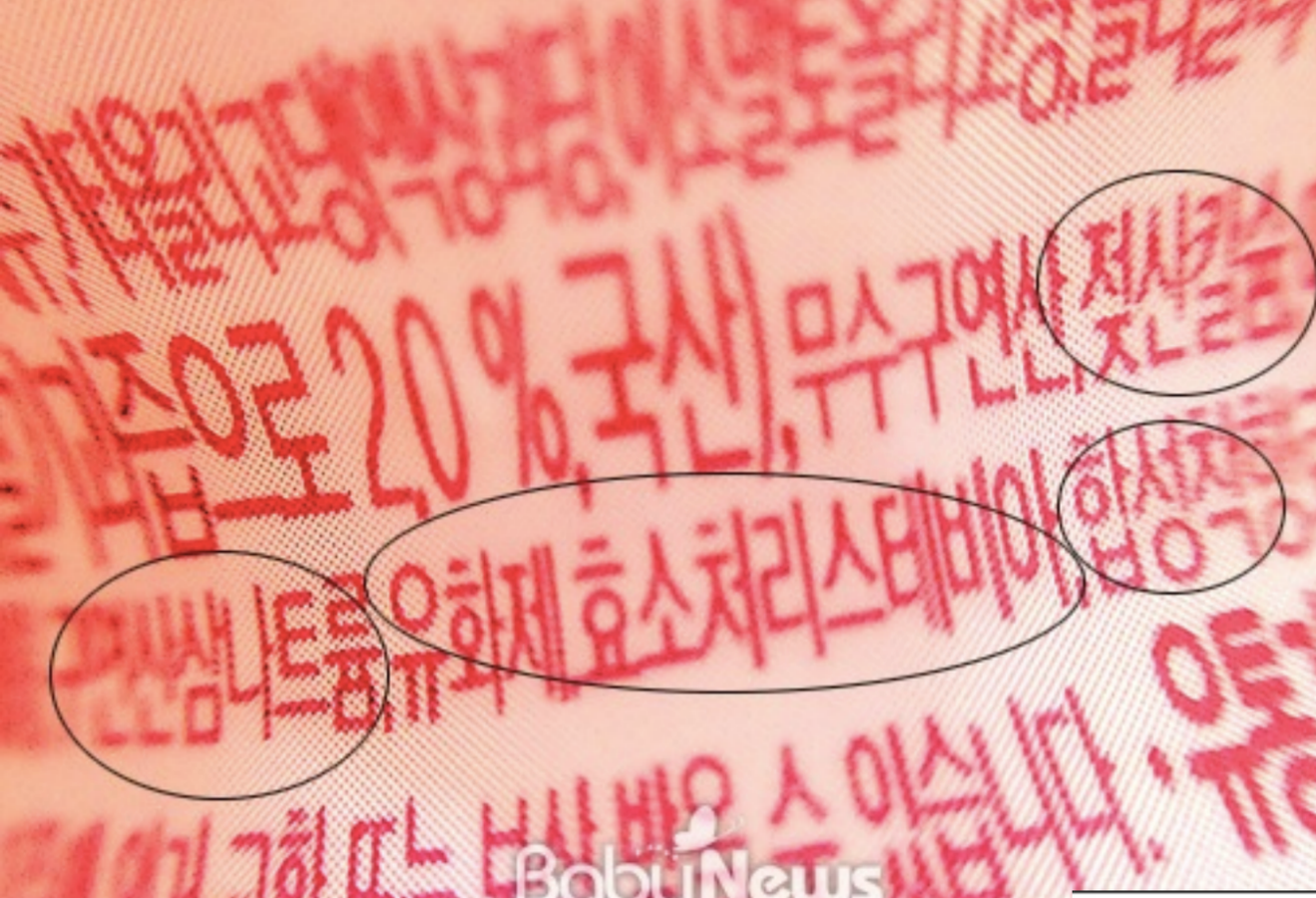


2013 대한민국 아이들의 몸속에 흐르는 물



{ 나의 어린 시절 먹거리와 }
{ 내 자식 시대의 먹거리 }

{ 잘 자라고 있는가?
잘 키우고 있는가? }



카페인 함유 음식 (1oz=30g)

자료: 서울백병원

구분	품명	카페인 함량(mg)
커피	인스턴트커피 디카페인	2
	내린 커피 디카페인	2
	에스프레소 한 잔	64
	인스턴트 커피	62
	내린 커피	95
천량	코카콜라 한 캔(12oz)	45
	다이어트 콜라 한 캔(12oz)	47
	펩시	35
		38

원재료명: 닭고기 80.86%(국내산), 복합시즈닝SR(기루엣, 가공
 화이트복합시즈닝(마늘분말, 중국산 생강분말, 국산 백설탕, 글루타민산나트륨, 감미료, 인산
 산도조절제, 이트프로엔밀, 대두, 계란, 대두단백, 스모크 UBA, 씨징, M, 사용중추출물, 겨자
 분말, 탄산수소나트륨, 효소처리스테비아, 글리신, 합성착향료(현미향
 향료, 비타민 B12, 라우릴황산염) 영양 성분

무항생제 돼지고기(국산) 84.77%, 우유 9.98%, 정제염, 생파슬리
 흑대두단백(대두), 난백분말(계란), 마늘분말, 너트맥아름, 백후
 강분말, 비타민C, 콜라겐케이싱

난백분말(프랑스산-계란), 대두단백(대두), 천일염(국산(신안산)), 산도조절제
 양파씨징, 마늘씨징, 겨자분말, DHA분말 0.01%, 초유단백분획물(CBP, 유질, 유
 미트인센세일, 우유, 바이텍에스, 함수결정모도당, 비타민C, 혼합제제(산도조절제),
 유청분말(수입), 국산(우유) 미분쇄초추출물(수입), 미분쇄초추출물(수입), 케라틴, 타알-비보조단백질, 비타민C, 백분

어린이용 홍삼제품 어떤 걸로 단맛 냈나

업체	제품명	첨가물
한국인삼공사	홍이장군	결정과당, 아가베시럽
농협 한삼인	홍삼키즈	수크랄로스 (합성감미료)
동원 천지인	키즐홍쌍	수크랄로스
천지양	홍삼동이	아가베시럽

)	47
)	30~50
스티(12oz)	10
0g)	15
루(15g)	10
한 팩	10
스크림(100g)	2

💧 No.1 코웨이의 고민

- ✓ 정수기능은 상향 평준화
- ✓ 경쟁사의 시장잠식
- ✓ 정수기업의 대표성 상실

후발주자들의 USP 중심 광고와는 다른
1위 다운 커뮤니케이션을 하고싶다!

No.1 다음이란?



제품과 서비스 소구에서 벗어난
코웨이만의 Core Value

깨끗한 물에 대한 책임감을 말하는 것

물에 대한 책임감 < 사람에게 대한 책임감

Before

깨끗한 물을 만드는
정수기 회사
“물에 대한 책임”



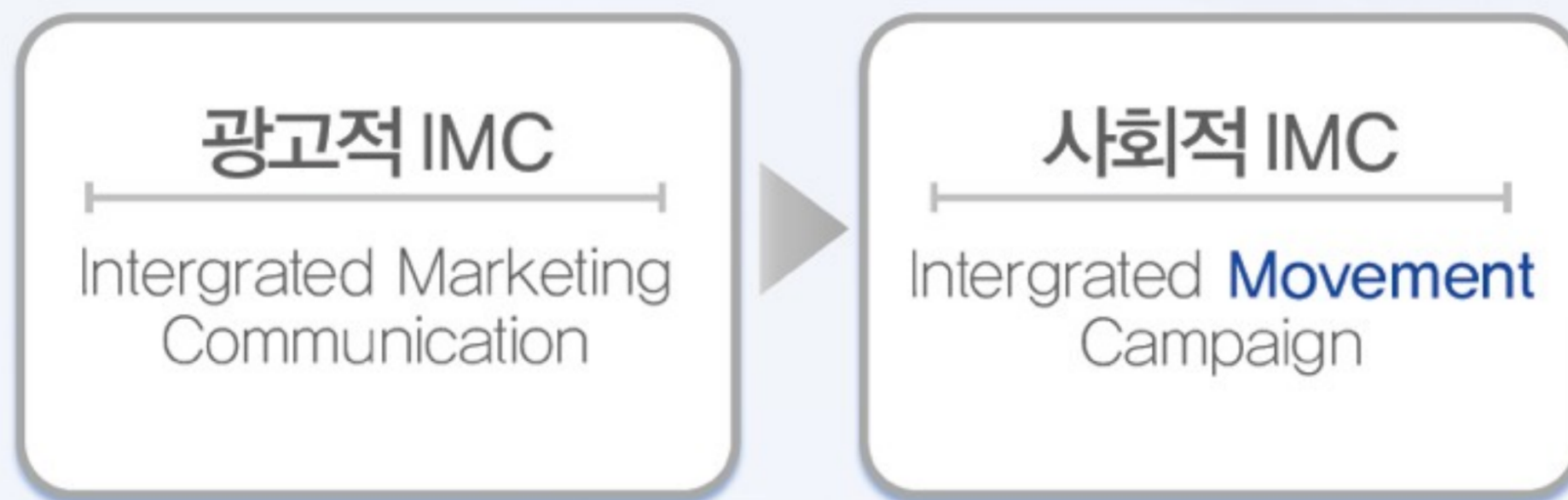
After

깨끗한 물을
마실 수 있게 해주는
사회적 기업
“사람에 대한 책임”

물 대신 음료를 찾는
요즘 아이들의 습관을 바꾸는 것

No.1 코웨이이 { 물
사람
사회 } 에 대한 책임!

이를 위해 CSV 관점에서 접근,
진정성 있는 광고로
사회적인 변화를 이끄는
캠페인을 기획



MOVEMENT?

소비자들에게 광고로 직접 보여주자

우리 아이들이 얼마나 물을 안마시는지
얼마나 음료수가 몸에 나쁜지
음료수를 끊고 물만을 마셨을 때 어떤 변화가 일어나는지

56명의 교문중학교 학생들과 함께하는
코웨이 물성장 프로젝트

아이들에게
가장 깨끗한 물을
마시게 하자!

▶ 단계별 캠페인 구성

1. 문제제기 및 가설설정

2. 실험 및 관찰단계

3. 검증 및 확산단계

4. 캠페인 마무리단계

4~5월

아이들의
음료 / 물 음용실태
문제점 이슈 제기

TVC 런칭 편

5~9월

실험/관찰을
통한 건강한
물 습관의 형성

반항기 편

8~10월

신체/정서적 변화
검증을 통한
캠페인 참여확산 유도

변화기 편

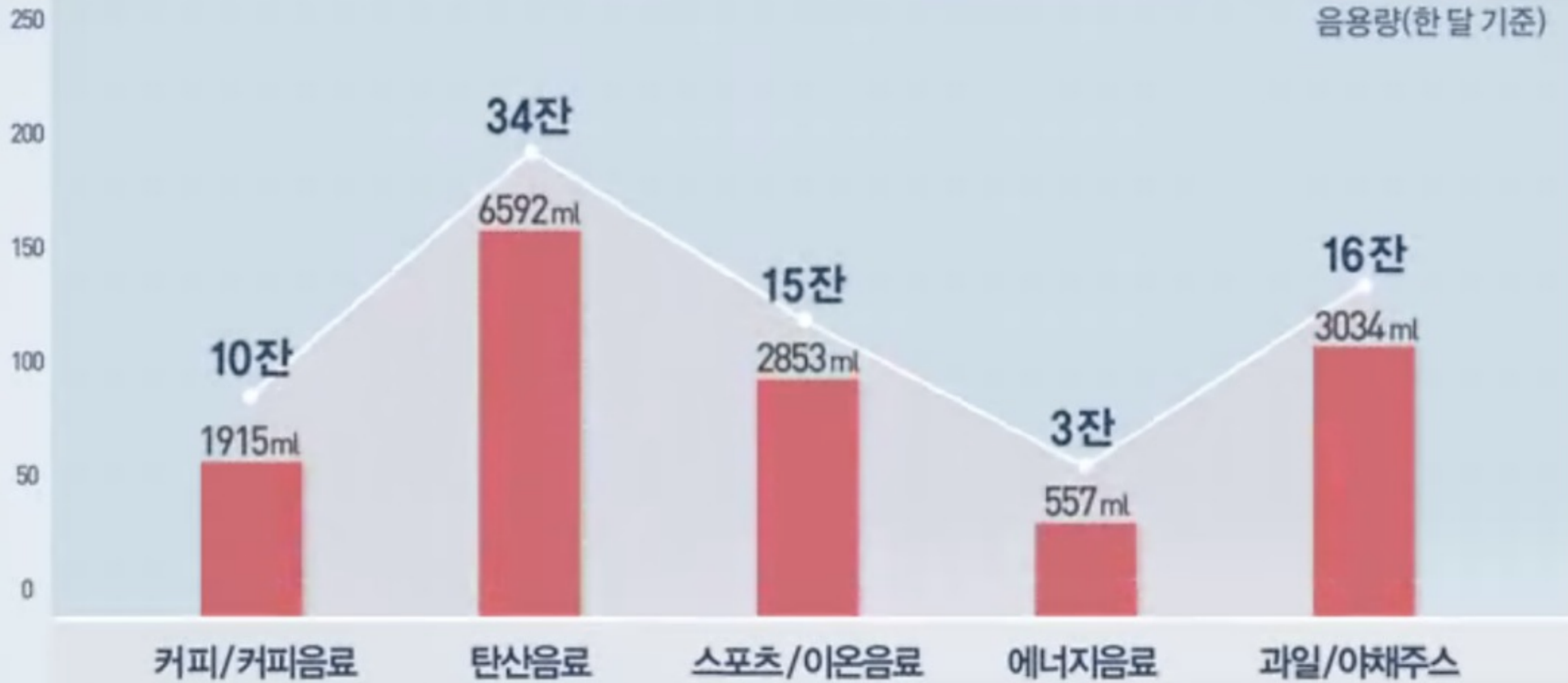
11~12월

최종 보고서 발간
및 캠페인 결과
사례화

최종편

가설과 검증단계의 실험을 다큐멘터리 식으로 TVC로 제작해 방영

음료별 한 달 평균 음용량



한국 리서치 청소년 음용 실태조사 (초중고 800명 대상)

○ 2013년 청소년 음료 음용 실태조사 진행



- 조사기관: 한국리서치
- 조사인원: 800명(서울권 초/중/고교생 대상)
- 조사결과: 물 섭취량 권장량 대비 1/3 수준

○ 런칭편 TVC를 통한 이슈 제기



- 온에어: 5월 2일 ~ 6월 13일
- 매체: 공중파 및 CATV/종편채널 등
- 반응: 아이들의 음용습관에 대한 관심/경각심 유발

아이들의 음료 음용 실태에 대한 사회적 이슈 제기 단계
조사결과와 TVC 런칭편을 통해 사회적 공감과 관심 유발

COWAY

30A

1. 문제제기 및 가설설정

◎ TV방송 프로그램 제작지원



- 음료수의 폐해 및 건강한 물습관을 주제로 프로그램 구성
- 사회적 이슈 형성 목적으로 집행 후 관련기사 및 블로그 게시물 다수 형성

사회적 이슈형성을 위해
공중파 주요 건강관련 프로그램에 제작지원

2 실험 및 관찰단계



교문중학교와 함께하는 [물성장프로젝트] (5/13부터)

실제 교문중학교 1학년 2학급과
6개월 간 실험을 진행
(TVC런칭편을 통해 고지)

2 실험 및 관찰단계

기간: 5~9월

○Step 1 아이들의 몸 상태 체크



- 건강검진: 피 검사, 소변검사
- 인바디 체크, 피부 상태 체크
- 심리상태 설문조사

○Step 2 하루 8잔물 마시기 실천



- 기프트 박스 증정
- 온라인 / 모바일 앱을 통해
마신 물의 양과 일지를 실천/기록

○Step 3 건강한 변화 확인



- 물 마시는 습관을 통해 변화하는
아이들의 신체적 / 정서적 변화 확인
- 선발 6명은 CT 촬영으로 심층 확인

다양한 기관 및 매체를 통해 아이들의 변화를 확인
온라인 사이트와 TVC로 변해가는 아이들의 모습 지속 전달

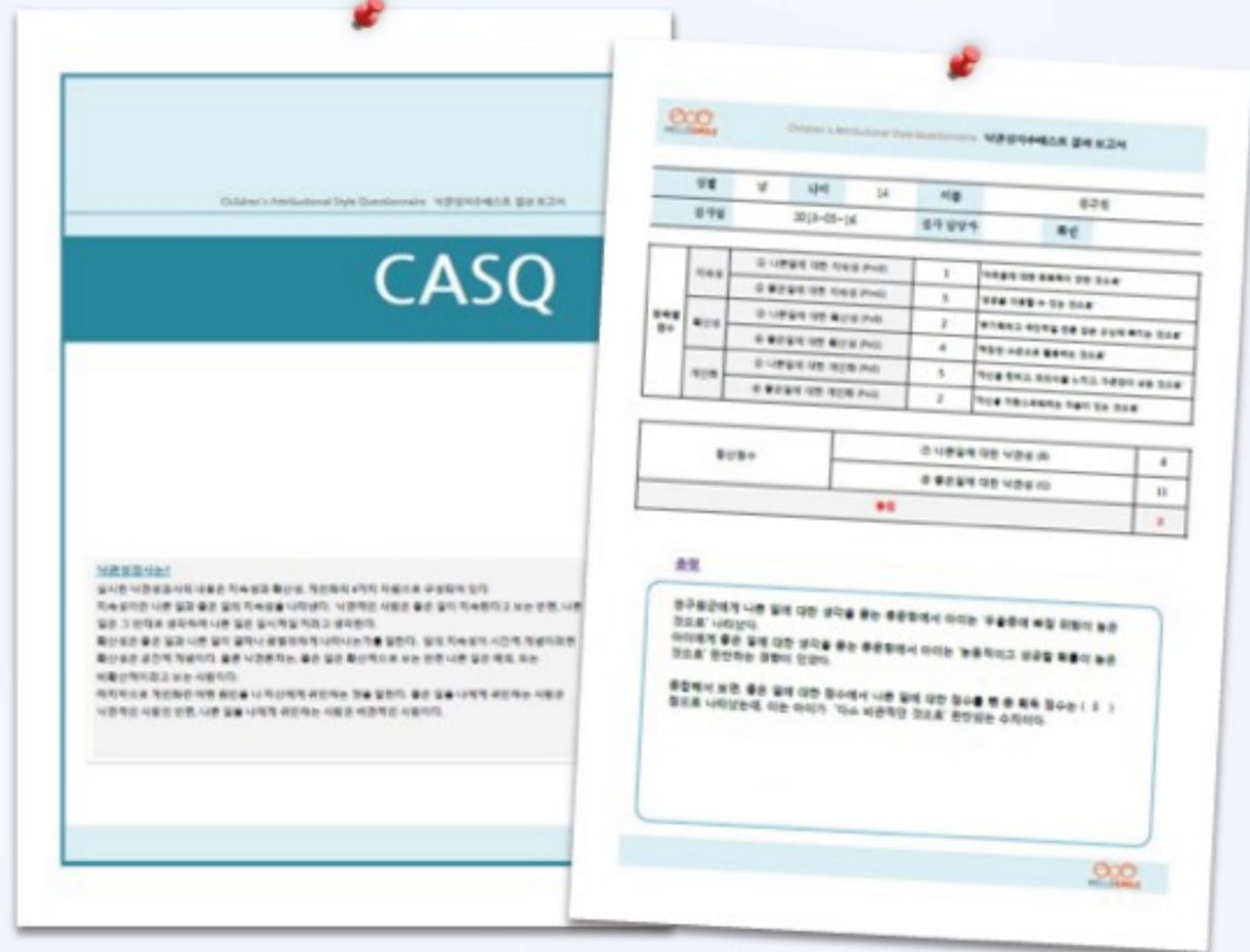
2 실험 및 관찰단계

◎ 건강한 변화 확인을 위해 다양한 검사 진행



신체변화 측정을 위한 건강검진

신체검사진행
인바디/피부검사/피검사/소변검사



심리검사진행
낙관성/회복탄력도/생활습관

캠페인 간 3회에 걸친 신체/심리 검사로 데이터 확보

2 실험 및 관찰 단계

○ 물성장 프로젝트 기프트박스 제작 배포



- 물성장 기프트박스 구성: 텀블러+메모자+펜+스티커+노트+카드지갑
- 기프트 박스 내 텀블러로 학교에서 선생님의 지도하에 물 섭취

아이들이 재미있게 실험에 참여할 수 있도록
물성장 프로젝트 캐릭터 개발 및 팬시용품 기프트박스 제작 / 활용

2 실험 및 관찰 단계

◎ 모바일 코웨이 물성장 어플리케이션 제작



- 물 교육 영상 및 음료별 칼로리 사전 탑재 (일반인 버전)
- 자신이 마신 양을 체크해 월 별 최다 음수자에게 시상

아이들을 위한 물성장 다이어리 어플리케이션 제작/배포
물 마시는 시간을 알려주는 알람기능과 물성장 일기 작성기능 포함

2 실험 및 관찰 단계

◎ 워터보이/걸 선정 및 시상

하루 8잔 깨끗한 물 마시기에 도전하는
교문중학교 물성장 다이어리

8월의 워터보이!

교문중학교 1학년 6반
박철우 학생

8월 8일 마신 물

총 247 잔



8월의 워터걸!

교문중학교 1학년 2반
주영은 학생

8월 8일 마신 물

총 229 잔



학생들의 동기부여를 위해 온라인과 모바일 앱을 통해 입력한
음수량이 가장 많은 남녀학생을 월 별로 시상

2 실험 및 관찰단계

◎ 전문 TFT를 선정해 캠페인 조언/독려



헬로스마일 심리상담
김동철 원장



구리세란의원
정우철 원장



한국영양학소장
심선아 소장

- TF구성: 아동심리 전문가 / 의료전문가 / 식품영양전문가
- 메디컬 체크 / 심리상담 등 다양한 동기부여 프로그램 운영
- 캠페인 운영에 대한 자문 역할

아이들의 실험참여 및 독려를 위한 다양한 프로그램 준비

2 실험 및 관찰단계

◎ 함소아 한의원과의 MOU 체결



- 캠페인의 취지에 동감하는 함소아 한의원 측에서 자발적인 캠페인 참여의사 밝힘
- 한의원 측 1:1 심리/체질 상담 교문중학교 56명 전원 매월 시행 / 추후 보고서 발간 예정
- 함소아 한의원 전국 61개 점에서 코웨이 물성장 프로젝트 광고 상영

런칭 편의 사회적 반향과 함께 함소아 한의원 등 다양한 기관에서
참여의사와 자발적 도움을 제의

3일에 걸친 심층인터뷰를 통해
4명의 대표 모델 선정



3. 검증 및 확산단계

◎재용 / 희진 / 현수 편 집행



캠페인이 진행되면서 서서히 변해가는
아이들의 변화상을 TVC 두번째 본편으로 제작

3. 검증 및 확산단계

◎ 코웨이 백만 릴레이 온라인 이벤트

1단계

물성장 프로젝트 3차 이벤트

도전! 물성장 대국민 선언

100만 릴레이

"아이들에게 깨끗한 물을 마시게 하자" 코웨이는 물로 인한 아이들의 건강한 변화를 믿고
교문중학교 학생들과 물성장 프로젝트를 진행중입니다.

이제, 여러분도 '하루 8잔 물 마시기' 로
몸도 마음도 즐거워지는 물성장 선언에 참여하세요!



✓ 2주 만에 8천명 참여

3. 검증 및 확산 단계

◎ 코웨이 백만 릴레이 온라인 이벤트

The screenshot shows a Facebook page for '코웨이 스토리' (Coway Story). The profile picture is the Coway logo. The cover photo features a woman drinking from a glass water bottle with the text '아이들에게 깨끗한 물을 마시게 하자!' (Let's get clean water for children to drink!). The page has 37,897 likes and 1,831 people talking about it. A bio section describes the page as the official Facebook for Coway, encouraging users to share their stories. Below the bio are sections for photos, likes (37,897), and a note about a contest for new products.

- ✓ TV광고 SNS 공유 2만 건 이상
- ✓ 페이스북 '좋아요' 3.7만 건 이상
- ✓ 프로젝트 응원 댓글 1만 건 이상

3. 검증 및 확산 단계

◎ 코웨이 뮤직페스티벌



코웨이 뮤직페스티벌 진행을 통해 아이들을 응원
2PM을 비롯 연예인들과 함께 캠페인 참여독려 및 기사 릴리즈

**코웨이 물성장 프로젝트
신체변화 데이터 최종정리**

1. 요약: BEFORE

5월신체검사 결과,

전체의 **75%, 42명**의 신체에서
1가지 이상의 비정상 소견 발견
(구리세탄의원 의료검사결과 기준: 객관화 지표)

체지방률 비정상

고도비만 2명 / 경도비만 10명 / 과체중 15명 총 27명

의료진 검사결과 비정상

요단백, 요잠혈, 혈당, 콜레스테롤 등 1가지 이상 비정상 소견 총 31명

심리상태 / 생활습관 불안정

과도한 인스턴트 섭취 및 자아 만족도 저조

1. 요약: AFTER

1차 검사 5개월 후 최종 신체 검사 진행(9월)

이상 소견 집단 전체의 **65%** 1항목 이상의 개선 확인

추가 업데이트 예정(심리 상담 결과 등)

**비만도 및 콜레스테롤
문제 개선**

과체중 2명 체중 감소 및 콜레스테롤
평균 7.3% 감소

헬로스마일 / 함소아 한의원
심리 검사 결과

**자존감 및 자아탄력 회복성 등
정신건강 개선**

식습관 및 생활습관 개선

인스턴트 식품 섭취,
음료수 섭취량 감소 및 면역력 등
신체건강 개선 응답(주관적 응답)

학급 성적 등 학업 성취도 개선

동학년 내 학급 등수 상승
6반: 6등 → 2등

2. 성장지표

5개월 간 신장 평균 2cm 성장 키는 성장기 임을 고려할 때 지속적으로 성장할 것으로 보여짐

[1-2반]
남자 14명, 여자 11명 총 25명
평균 1.8cm 성장

이름	성별	신장		
		5월	9월	통계
이도훈	남	169.6	174.1	▲ 4.5
이승한	남	158.3	162.3	▲ 4.0
추연관	남	166.3	169.9	▲ 3.6
황우혁	남	148.0	151.6	▲ 3.6
배재용	남	158.2	161.1	▲ 2.9
이웅비	남	160.7	163.1	▲ 2.4
이승현	남	147.2	149.3	▲ 2.1
안수경	여	155.6	157.7	▲ 2.1
정도담	여	140.3	142.4	▲ 2.1
김하빈	남	140.2	142.0	▲ 1.8
박호진	남	145.5	147.3	▲ 1.8
유희준	남	151.1	152.9	▲ 1.8
이현정	여	150.4	152.1	▲ 1.7
나정원	여	161.2	162.7	▲ 1.5
김도현	남	163.0	164.5	▲ 1.5
김우성	남	167.3	168.5	▲ 1.2
김은진	여	155.0	156.1	▲ 1.1
김민지	여	152.9	153.9	▲ 1.0
이정재	남	160.3	161.3	▲ 1.0
김이영	여	159.6	160.2	▲ .6
송윤정	여	156.0	156.6	▲ .6
고성연	남	143.3	143.9	▲ .6
배은주	여	155.9	156.4	▲ .5
주영은	여	156.4	156.8	▲ .4
편지석	여	153.3	153.4	▲ .1

[1-6반]
남자 14명, 여자 12명 총 26명
평균 2.2cm 성장

이름	성별	신장		
		5월	9월	통계
김태현	남	160.9	164.9	▲ 4.0
권구원	남	158.5	162.3	▲ 3.8
이현우	남	160.1	163.9	▲ 3.8
오주영	남	151.3	154.9	▲ 3.6
최동현	남	149.4	153.0	▲ 3.6
박설우	남	154.4	157.8	▲ 3.4
장왕도	남	147.7	151.0	▲ 3.3
정윤주	여	143.3	146.0	▲ 2.7
양예진	여	149.0	151.6	▲ 2.6
홍석민	남	168.6	171.2	▲ 2.6
김동혁	남	163.0	165.4	▲ 2.4
이진홍	남	149.2	151.5	▲ 2.3
박서정	여	161.1	163.3	▲ 2.2
이도현	여	152.0	154.1	▲ 2.1
김대욱	남	154.1	156.2	▲ 2.1
고호윤	여	148.5	150.3	▲ 1.8
김동규	남	177.0	178.7	▲ 1.7
오현수	남	170.0	171.7	▲ 1.7
김정현	남	162.8	164.4	▲ 1.6
홍다솜	여	158.8	160.0	▲ 1.2
이다빈	여	155.2	156.2	▲ 1.0
김진혜	여	158.0	158.8	▲ .8
이민주	여	157.5	158.3	▲ .8
김나희	여	147.3	148.1	▲ .8
차희진	여	167.1	167.4	▲ .3
박솔	여	149.6	149.8	▲ .2

3.피검사결과-콜레스테롤

피검사를 통해 확인 결과
전체적으로 콜레스테롤 수치가 ▼12.7mg/dL, 평균 7.3% 낮아짐
 (56명 중 39명 감소, 지방섭취 후 물을 마시는 경우 콜레스테롤 수치가 낮아질 수 있음)

[1-2반]
 남자 11명, 여자 9명 총 20명
평균 21 감소

이름	성별	신장		
		5월	9월	통계
유희준	남	231	182	▼49
정도담	여	192	150	▼42
추연관	남	165	128	▼37
이도훈	남	155	123	▼32
황우혁	남	175	145	▼30
김하빈	남	220	191	▼29
배재용	남	216	190	▼26
이승현	남	214	191	▼23
고성연	남	214	192	▼22
이웅비	남	174	153	▼21
김은진	여	194	176	▼18
이승한	남	155	137	▼18
안수경	여	171	154	▼17
이현정	여	149	138	▼11
배은주	여	237	227	▼10
김이영	여	158	149	▼9
주영은	여	184	176	▼8
박호진	남	170	162	▼8
송윤정	여	124	117	▼7
허가현	여	126	124	▼2

[1-6반]
 남자 12명, 여자 7명 총 19명
평균 12 감소

이름	성별	신장		
		5월	9월	통계
박서정	여	160	117	▼43
오현수	남	169	131	▼38
박설우	남	167	130	▼37
김진혜	여	158	127	▼31
이진홍	남	210	179	▼31
장왕도	남	160	130	▼30
박세희	여	164	139	▼25
최동현	남	152	128	▼24
이현우	남	216	196	▼20
김태현	남	176	157	▼19
홍석민	남	145	127	▼18
차희진	여	153	137	▼16
권구원	남	212	196	▼16
이도현	여	155	142	▼13
이민주	여	150	139	▼11
김동규	남	126	118	▼8
오주영	남	162	156	▼6
유희지	여	163	158	▼5
김대욱	남	127	123	▼4

4. 비만도 체크

평균 18%의 체지방율이 증가하였으며
25명의 과체중 및 비만학생 중 8명 만이
체지방율 하락을 보였으나 미미한 수준임

이름	성별	5월	7월	9월	증감			
김은진	여	38	경도비만	36.9	비만	35.1	비만	▼2.9
전지예	여	27.1	과체중	36.2	비만	32.4	경도비만	▲ 5.3
정유정	여	28	과체중	33.4	비만	35.3	비만	▲ 7.3
허가현	여	28.3	과체중	30.5	경도비만	28.9	경도비만	▲ .6
고성연	남	23.5	과체중	24.6	경도비만	26.1	비만	▲ 2.6
김도현	남	17.3	과체중	14.1	표준	20.7	경도비만	▲ 3.4
김하빈	남	28.7	경도비만	29.1	비만	30.9	비만	▲ 2.2
배재용	남	26.5	경도비만	23.6	경도비만	28.0	비만	▲ 1.5
이도훈	남	25.5	경도비만	25.8	비만	28.8	비만	▲ 3.3
이승한	남	23.6	과체중	23.8	경도비만	47.7	비만	▲ 24.1
이승현	남	18.3	과체중	18.4	표준	21.6	경도비만	▲ 3.3
이웅비	남	26.4	경도비만	24.3	경도비만	25.5	비만	▼.9
이정재	남	28.3	경도비만	29.7	비만	31.2	비만	▲ 2.9
황우혁	남	19.7	과체중	19.8	표준	19.3	표준	▼.4
김나희	여	33.5	경도비만	35	비만	22.1	표준	▼11.4
김진혜	여	29.5	과체중	30.5	경도비만	29.9	경도비만	▲ .4
홍다솜	여	31.5	과체중	36.1	비만	35.3	비만	▲ 3.8
김동혁	남	16	과체중	12	표준	13.1	표준	▼2.9
김정현	남	15.4	과체중	14.6	표준	17.1	표준	▲ 1.7
박설우	남	27	경도비만	26.5	비만	27.8	비만	▲ .8
오주영	남	15.6	과체중	13.9	표준	18.2	표준	▲ 2.6
오현수	남	37.2	고도비만	38.4	비만	36.1	비만	▼1.1
이진홍	남	22.6	과체중	25.7	비만	25.7	비만	▲ 3.1
이현우	남	16.4	과체중	50.8	비만	14.7	표준	▼1.7
최동현	남	26.1	경도비만	23.1	경도비만	22.7	경도비만	▼3.4

5. 체질량체크

체질량은 비만학생 7명 중 2명이 감소해 비만아동의 29%가 체질량의 감소가 나타남

(비만도 체크와 다르게 평균체중 대비 과체중 여부를 체크한 수치/체지방 비율과 무관)

[1-2반]
전반적으로 정상 소견이 많음
1차와 감소/유지 수치 동일

이름	성별	5월 결과
		구분
김은진	남	과체중
배은주	남	과체중
이정재	남	과체중



9월 결과
구분
과체중
과체중
과체중

[1-6반]
전반적으로 정상 소견이 많음
1차와 비교 했을 때 감소2명/유지 수치 동일

이름	성별	5월 결과
		구분
김나희	남	비만위험군
김진혜	남	과체중
홍다솜	남	과체중
오현수	남	비만



9월 결과
구분
과체중
정상
과체중
비만

6. 음수량 체크(App.+ 온라인)

56명 교문중학교 학생들은
5월 부터 9월까지 총 40,159잔을 마심(일 평균 6잔)
방학 시작 전, 7월이 가장 많이 마신 것으로 나타남

반	날짜	이름	코드	5~8월 총합	하루평균	평균입력율
2반	2013년 5월~2013년 8월	김민지	244691	617	6	89%
2반	2013년 5월~2013년 8월	김은진	252432	832	7	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	김이영	267713	559	5	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	나정원	226114	628	6	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	배은주	256895	522	5	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	송윤정	272226	405	4	97%
2반	2013년 5월~2013년 8월	안수경	224297	430	4	95%
2반	2013년 5월~2013년 8월	이현정	251678	871	8	99%
2반	2013년 5월~2013년 8월	전지예	252549	311	3	44%
2반	2013년 5월~2013년 8월	정도담	299290	656	6	95%
2반	2013년 5월~2013년 8월	정유정	225761	564	5	99%
2반	2013년 5월~2013년 8월	주영은	292952	706	6	95%
2반	2013년 5월~2013년 8월	편지석	278453	338	3	50%
2반	2013년 5월~2013년 8월	허가현	227974	772	7	95%
2반	2013년 5월~2013년 8월	고성연	298835	737	7	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	김도현	257626	534	5	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	김우성	232277	409	4	95%
2반	2013년 5월~2013년 8월	김하빈	228218	729	7	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	박호진	237989	687	6	79%
2반	2013년 5월~2013년 8월	배재용	285240	423	4	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	유희준	266921	706	6	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	이도훈	273982	409	4	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	이승한	281893	836	8	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	이승현	214314	819	7	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	이웅비	233245	888	8	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	이정재	245376	809	7	99%
2반	2013년 5월~2013년 8월	추연관	264977	886	8	100%
2반	2013년 5월~2013년 8월	황우혁	223918	887	8	100%

반	날짜	이름	코드	5~8월 총합	하루평균	평균입력율
6반	2013년 5월~2013년 8월	고호윤	676971	623	6	100%
6반	2013년 5월~2013년 8월	김나희	647732	759	7	100%
6반	2013년 5월~2013년 8월	김진혜	679973	644	6	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	박서정	679494	671	6	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	박세희	683875	616	6	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	박솔	653656	731	7	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	양예진	627677	638	6	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	유희지	624558	643	6	100%
6반	2013년 5월~2013년 8월	이다빈	611859	822	7	100%
6반	2013년 5월~2013년 8월	이다혜	649880	0	0	0%
6반	2013년 5월~2013년 8월	이도현	616181	668	6	100%
6반	2013년 5월~2013년 8월	이민주	691122	177	2	100%
6반	2013년 5월~2013년 8월	정윤주	622423	662	6	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	차희진	685544	842	8	97%
6반	2013년 5월~2013년 8월	홍다솜	667985	562	5	99%
6반	2013년 5월~2013년 8월	권구원	643496	760	7	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	김대욱	668317	727	7	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	김동규	689298	848	8	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	김동혁	612469	848	8	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	김정현	628610	605	5	100%
6반	2013년 5월~2013년 8월	김태현	617521	589	5	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	박설우	633822	766	7	92%
6반	2013년 5월~2013년 8월	오주영	655853	603	5	94%
6반	2013년 5월~2013년 8월	오현수	638974	720	6	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	이진홍	662985	681	6	89%
6반	2013년 5월~2013년 8월	이현우	641216	513	5	72%
6반	2013년 5월~2013년 8월	장왕도	664517	840	8	95%
6반	2013년 5월~2013년 8월	최동현	675498	864	8	97%
6반	2013년 5월~2013년 8월	홍석민	613699	579	5	100%

9. TVC 변화기편 촬영아동 신체변화

한양대학교 FAT-CT 결과,

246.1cm²의 지방 감소 확인(1인당 약 40cm²)

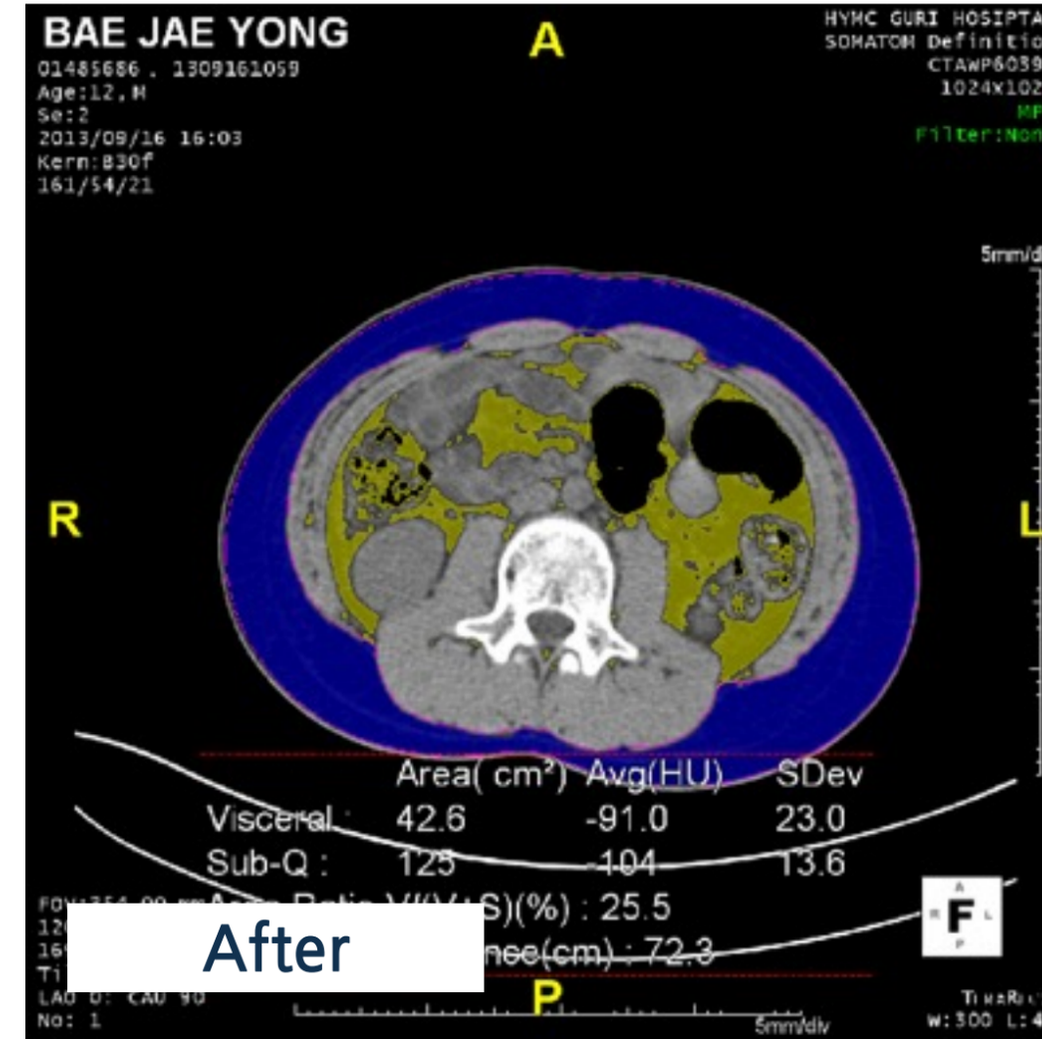
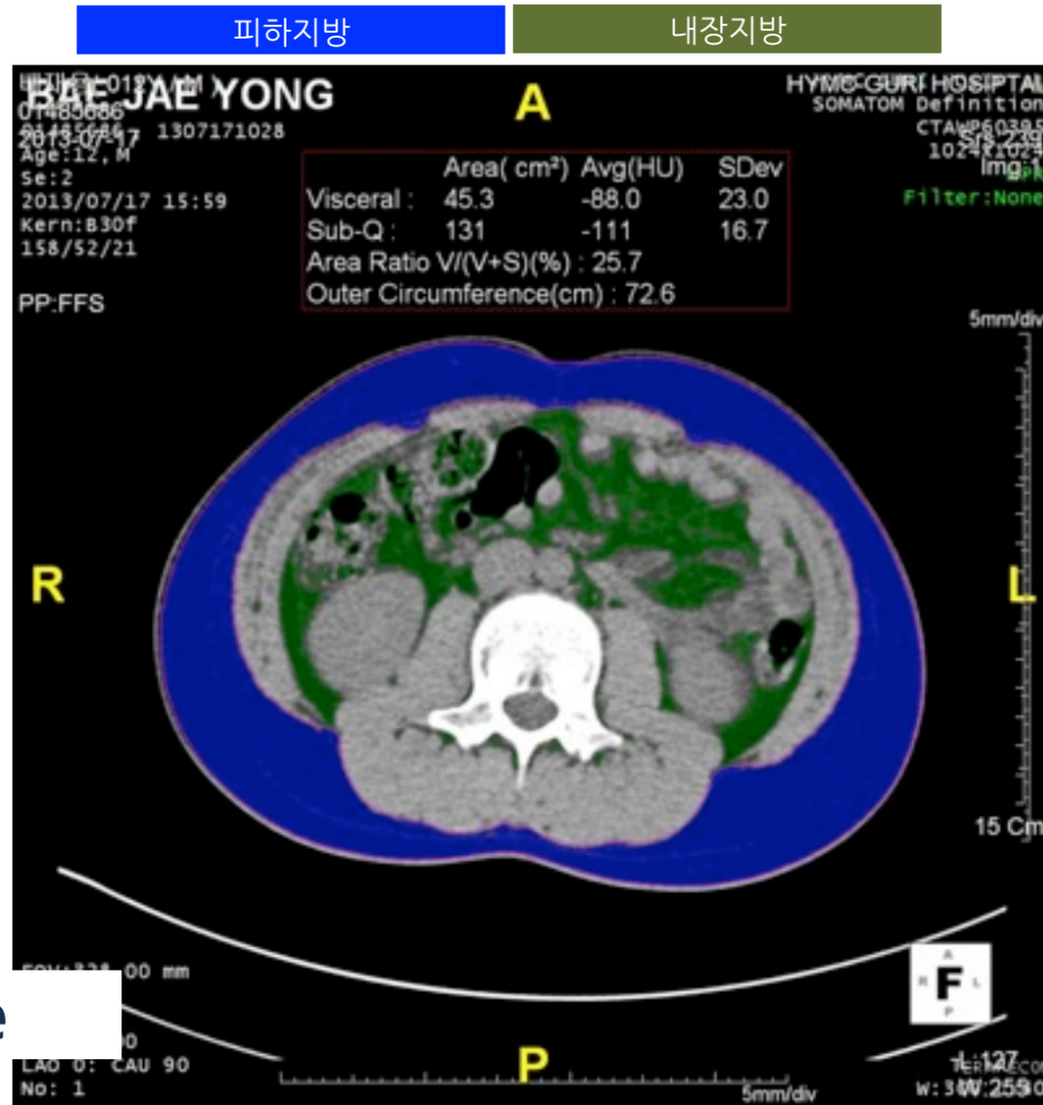
김우성 학생을 제외한 5명 모두 지방 감소(내장지방+피하지방)

이름	구분	내장지방(cm ²)	피하지방(cm ²)	복부 중 내장지방 비율(%)	허리둘레(cm)
김우성	1차	15.5	22.8	40.5	63.5
	2차	8.7	33.4	20.7	64.5
	증감	▼6.8	▲10.6	▼19.8	▲1.0
배재용	1차	45.3	131	25.7	72.6
	2차	42.6	125	25.5	72.3
	증감	▼2.7	▼6.0	▼.2	▼.3
오현수	1차	132	199	39.8	100
	2차	124	190	39.4	96.8
	증감	▼8.0	▼9.0	▼.4	▼3.2
김은진	1차	46.4	212	18	78.6
	2차	31.2	137	18.7	73.6
	증감	▼15.2	▼75.0	▲.7	▼5.0
배은주	1차	47.4	168	22	73.1
	2차	60.1	140	30	74.1
	증감	▲12.7	▼28.0	▲8.0	▲1.0
차희진	1차	51.3	182	22	79.1
	2차	26.6	123	17.8	71
	증감	▼24.7	▼59.0	▼4.2	▼8.1

9-1. CT촬영 결과(상세데이터)

내장지방 2.7cm² 감소 / 피하지방 6cm² 감소 / 복부 중 내장지방 비율 0.2% 감소 / 허리둘레 0.3cm 감소

배재용 학생)



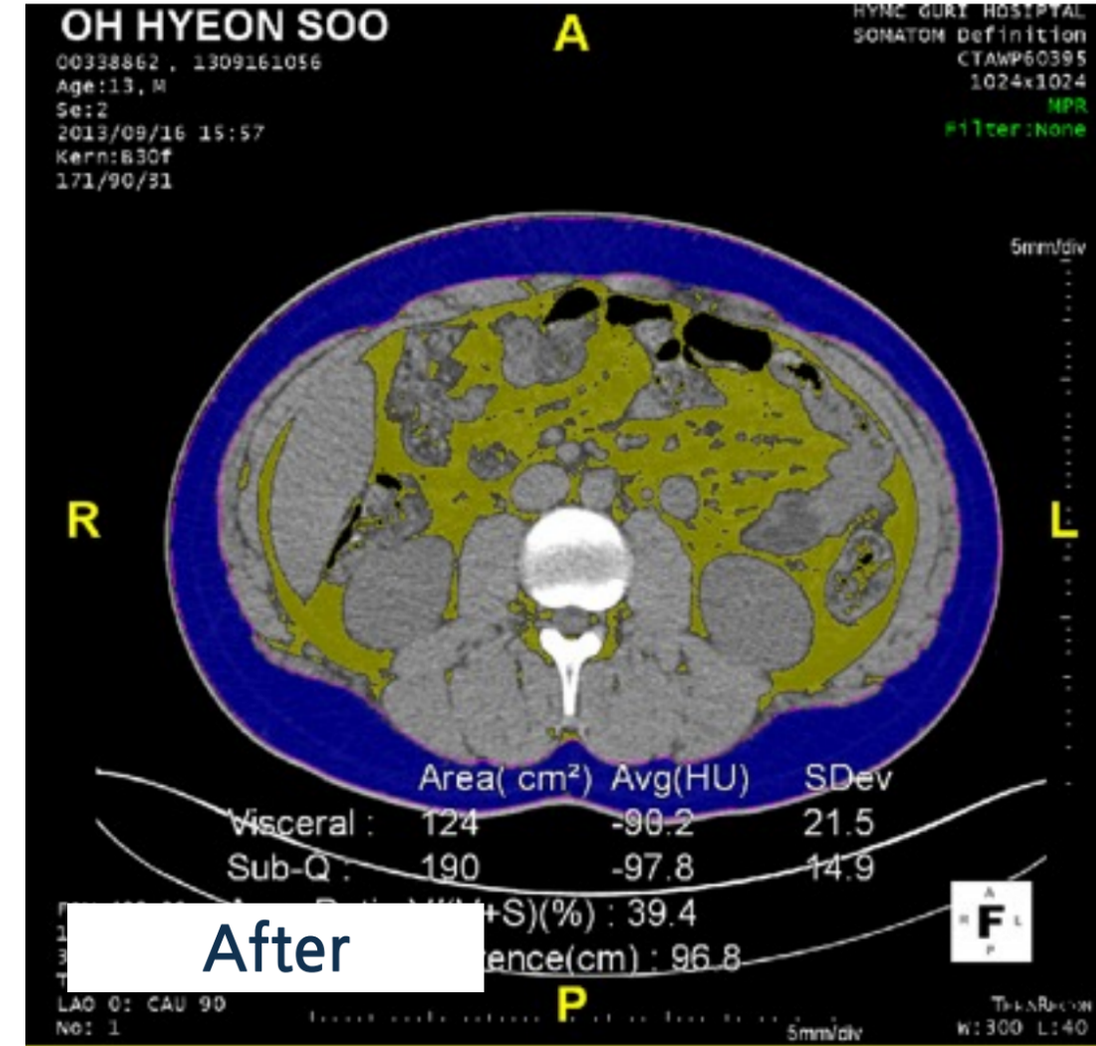
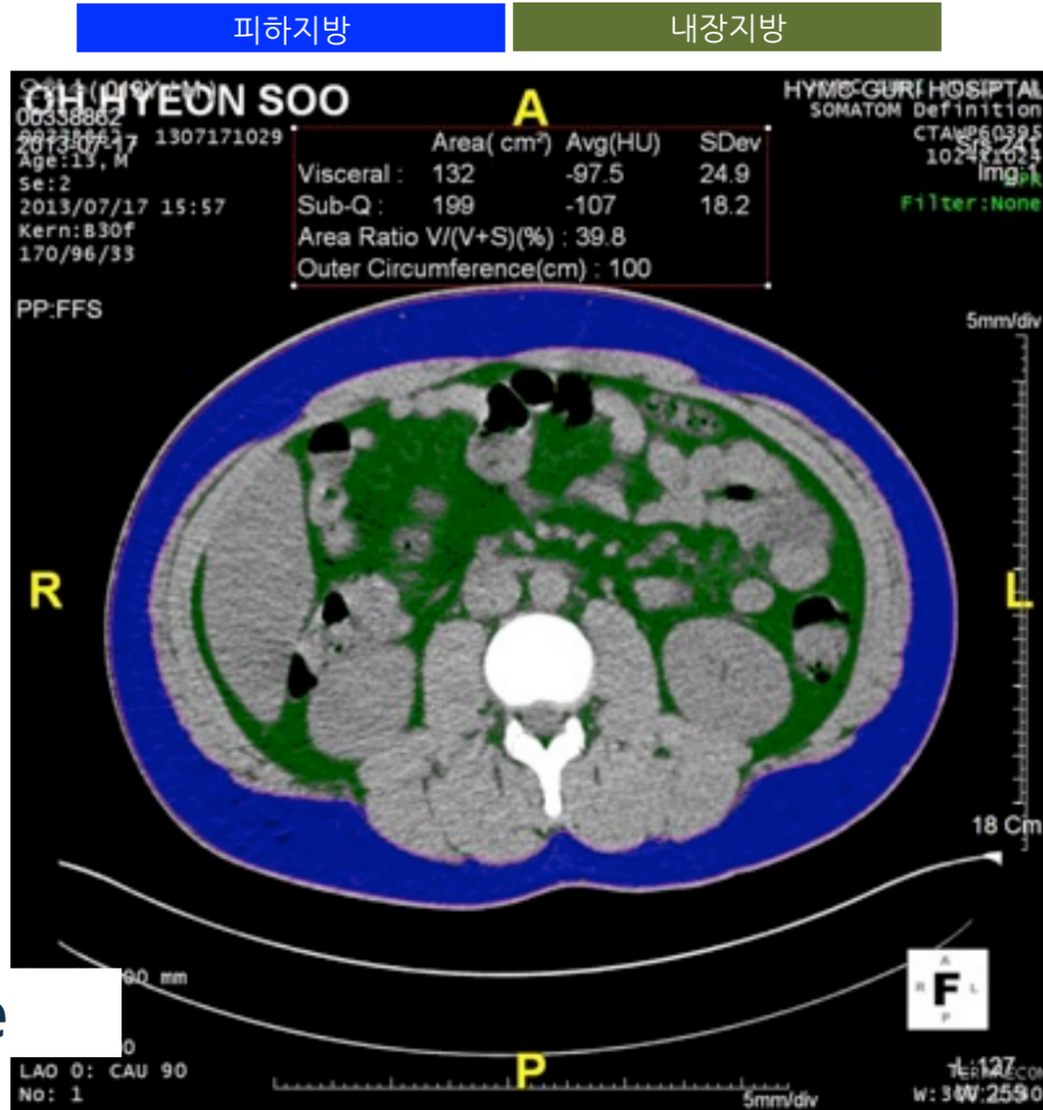
- 내장지방: 45.3 cm²
- 피하지방: 131 cm²
- 복부 중 내장지방 비율: 25.7%(내장지방/내장+피하지방)
- 허리둘레: 72.6cm

- 내장지방: 42.6 cm²
- 피하지방: 125 cm²
- 복부 중 내장지방 비율: 25.5%(내장지방/내장+피하지방)
- 허리둘레: 72.3cm

9-1. CT촬영 결과(상세데이터)

내장지방 8cm² 감소 / 피하지방 9cm² 감소 / 복부 중 내장지방 비율 0.4% 감소 / 허리둘레 3.2cm 감소

오현수 학생)



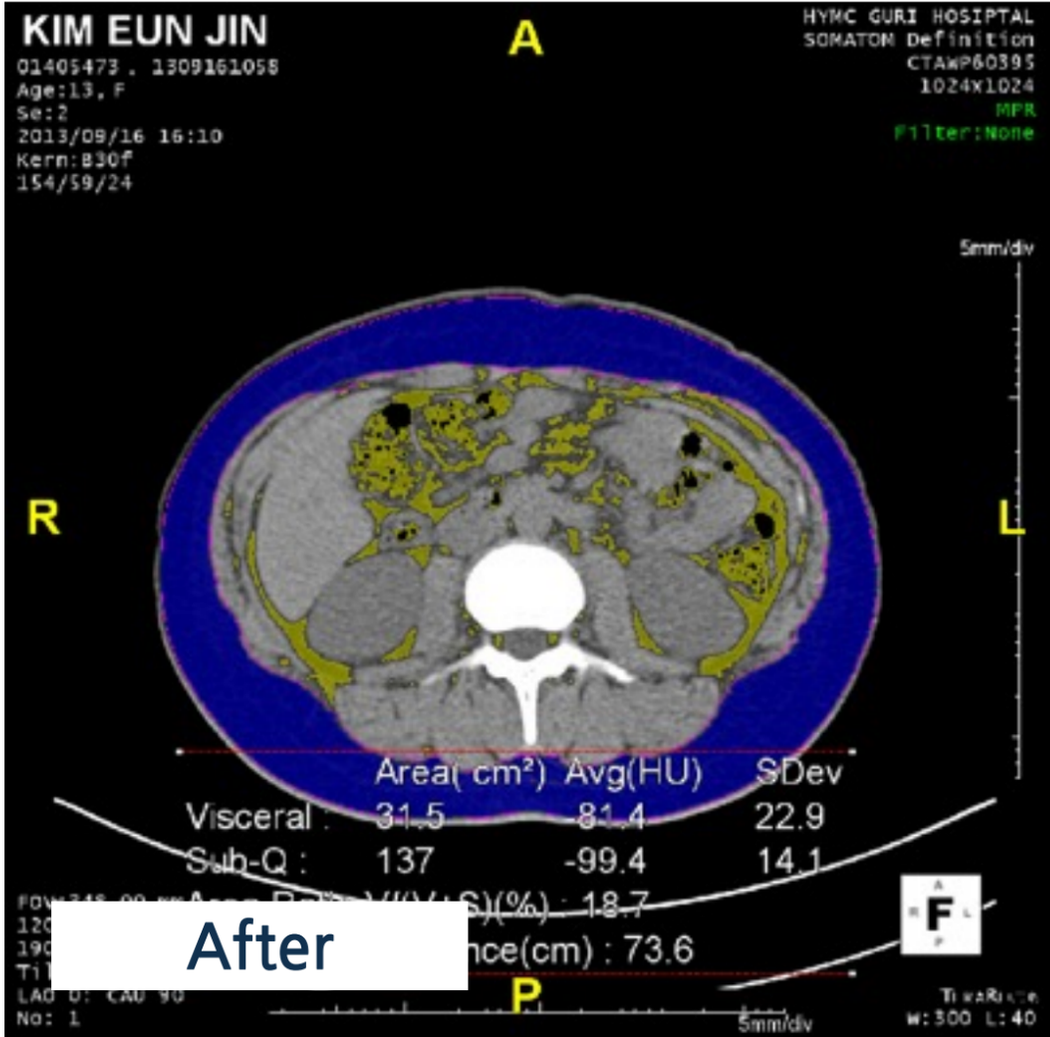
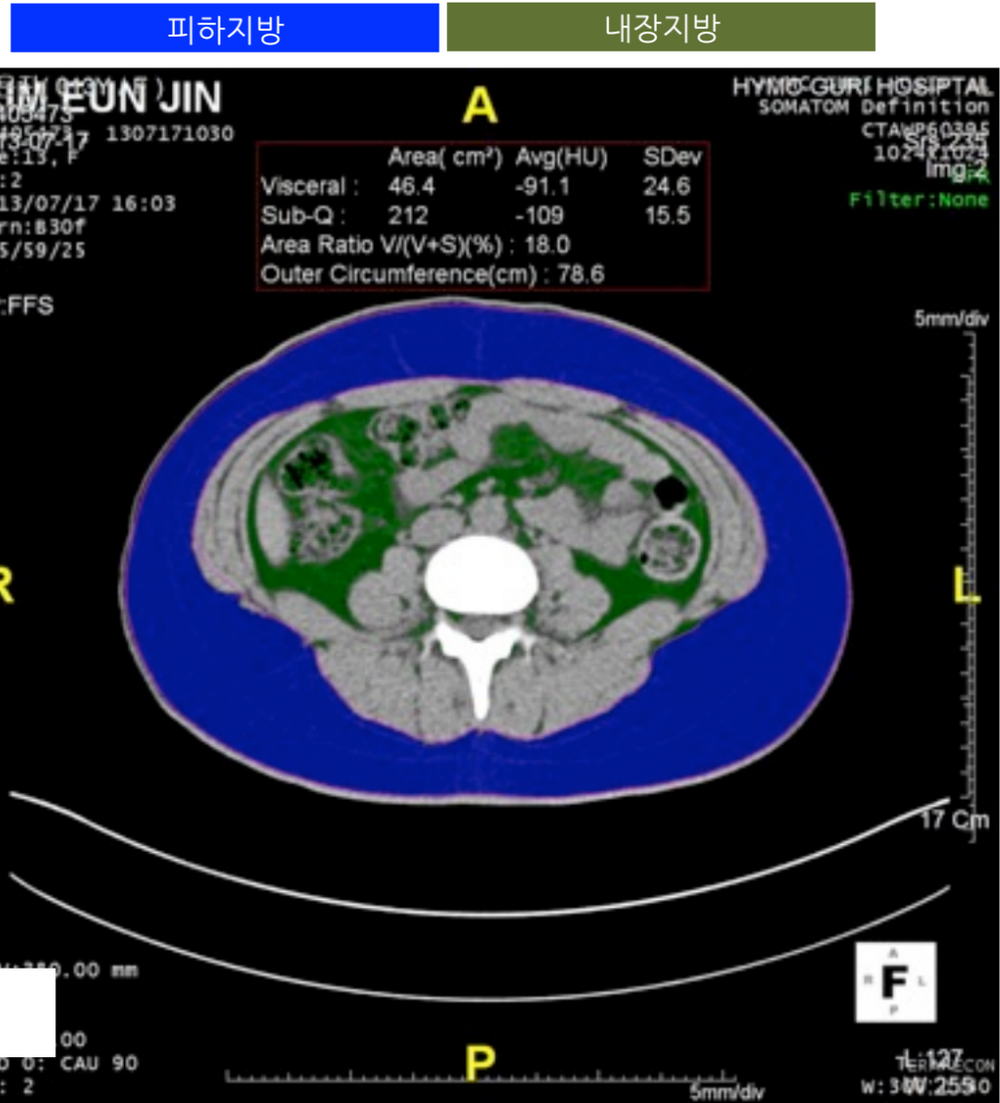
- 내장지방: 132 cm²
- 피하지방: 199 cm²
- 복부 중 내장지방 비율: 39.8%(내장지방/내장+피하지방)
- 허리둘레: 100cm

- 내장지방: 124cm²
- 피하지방: 190cm²
- 복부 중 내장지방 비율: 39.4%(내장지방/내장+피하지방)
- 허리둘레: 96.8cm

9-1. CT촬영 결과(상세데이터)

내장지방 14.9cm² 감소 / 피하지방 75cm² 감소 / 복부 중 내장지방 비율 0.7% 감소 / 허리둘레 5cm 감소

김은진 학생)



- 내장지방: 46.4 cm²
- 피하지방: 212 cm²
- 복부 중 내장지방 비율: 18%(내장지방/내장+피하지방)
- 허리둘레: 78.6cm

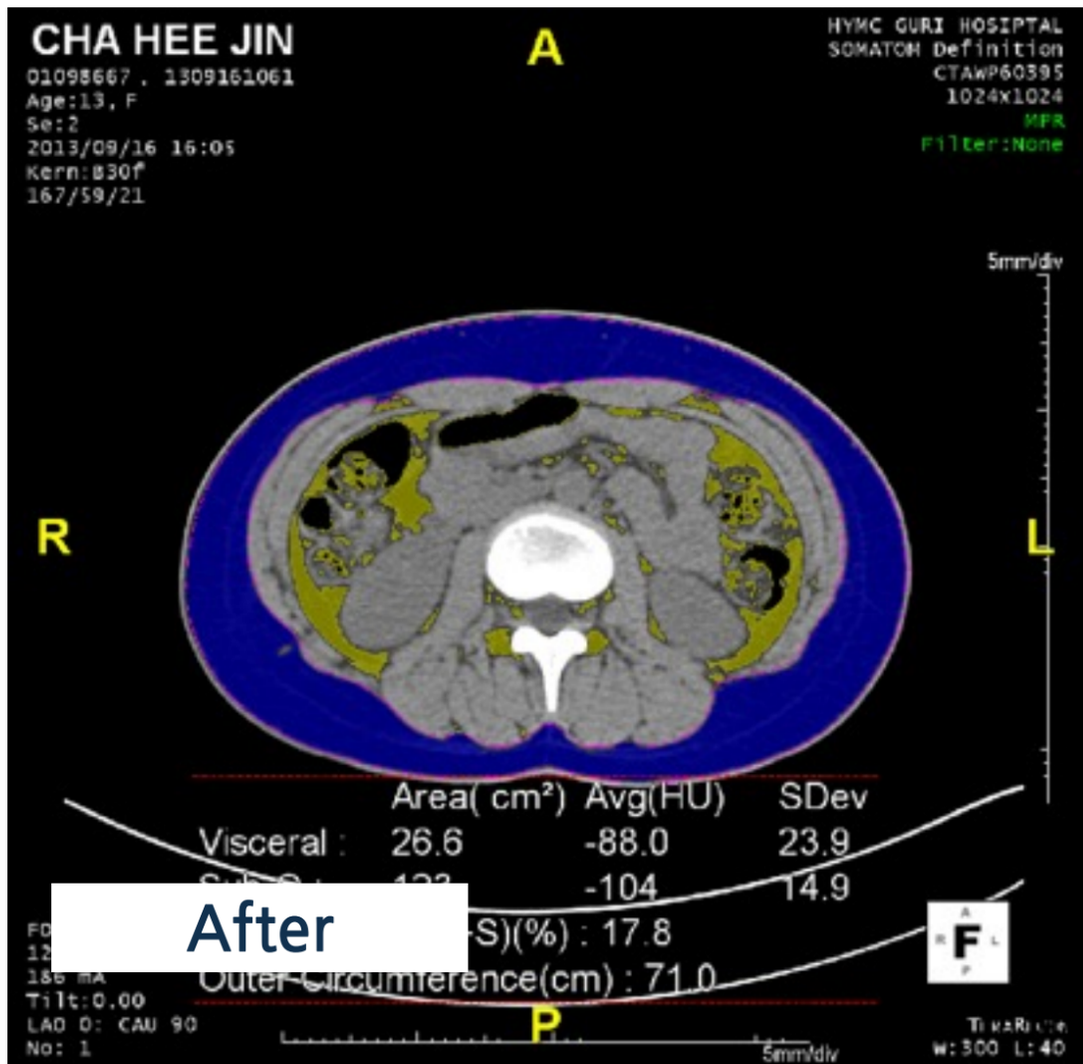
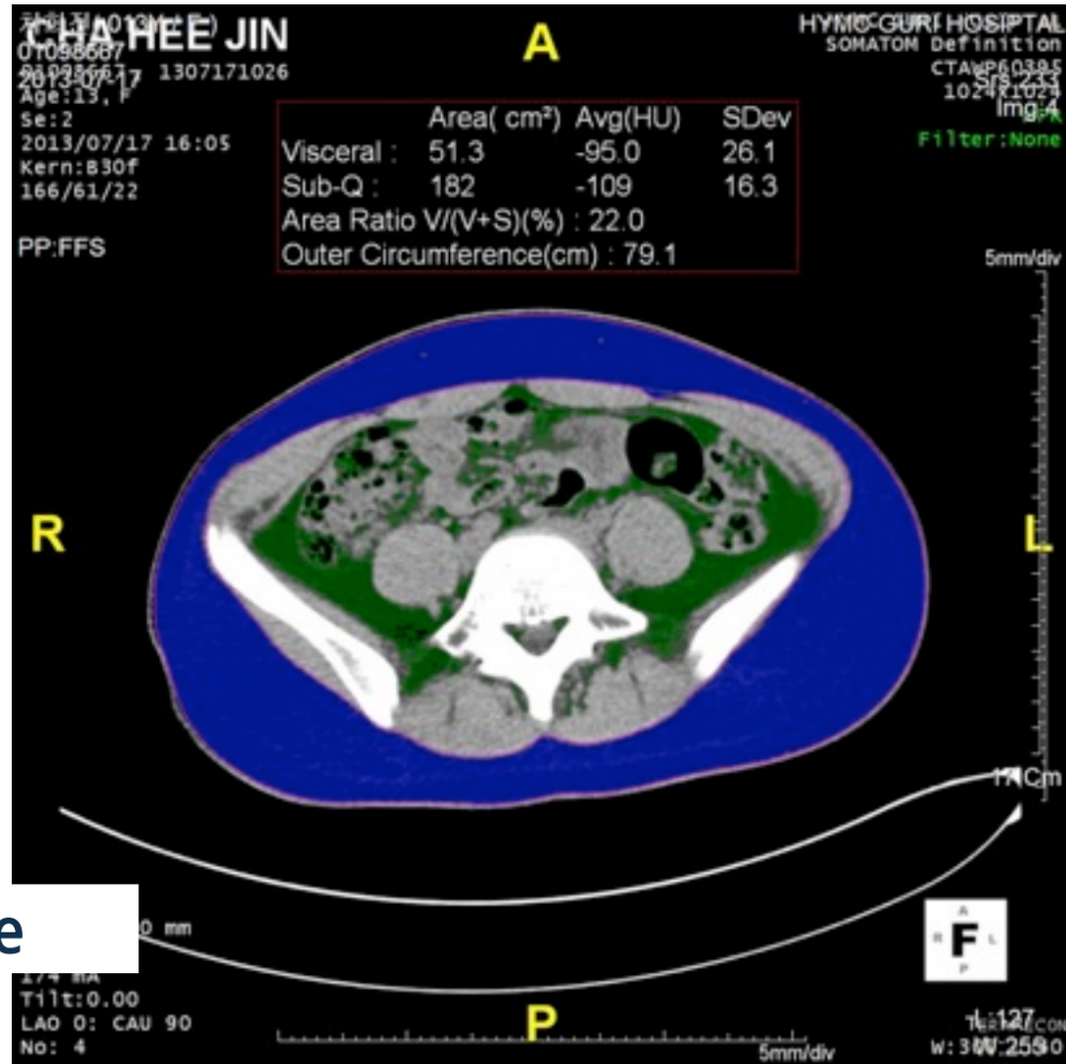
- 내장지방: 31.5 cm²
- 피하지방: 137 cm²
- 복부 중 내장지방 비율: 18.7%(내장지방/내장+피하지방)
- 허리둘레: 73.6cm

9-1. CT촬영 결과(상세데이터)

내장지방 24.7cm² 감소 / 피하지방 59cm² 감소 / 복부 중 내장지방 비율 4.2% 감소 / 허리둘레 8.1cm 감소

차희진 학생)

피하지방 내장지방



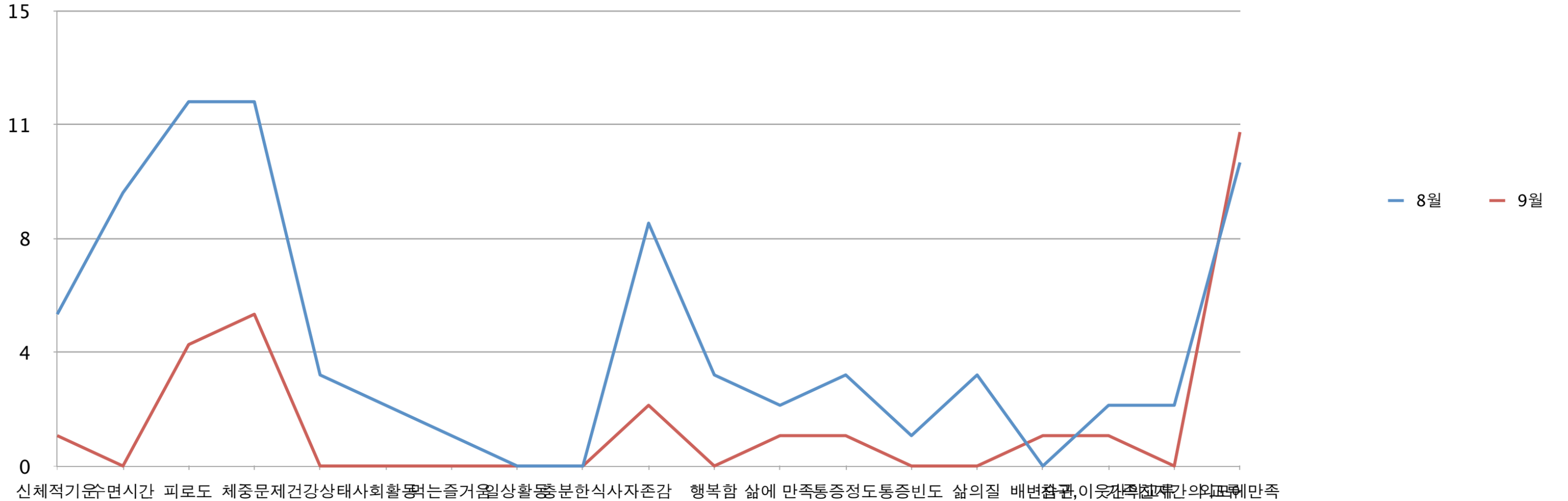
- 내장지방: 51.3 cm²
- 피하지방: 182 cm²
- 복부 중 내장지방 비율: 22%(내장지방/내장+피하지방)
- 허리둘레: 79.1cm

- 내장지방: 26.6cm²
- 피하지방: 123cm²
- 복부 중 내장지방 비율: 17.8%(내장지방/내장+피하지방)
- 허리둘레: 71cm

10. 함소아한의원 진찰결과

신체적 체력 저하 및 외모에 대한 고민
 부정적 응답자 다수가 감소
 특히 수면 및 피로, 체중, 자존감, 삶의 질이 높아진 것으로 응답

단위: 명



삶의 질에 대한 질문 부정적 응답자
 (10점 척도 / 0~3점대 응답자)

10. 함소아한의원 진찰결과

청소년의 건강관련 삶의 질 측정도구(PedsQL™)의 설문결과
항목별 부정적 응답자(5점 척도) 전체 학생의 17% 선

최종 검사결과 여전히 17% 대의 부정응답자 존재
그러나,
개인의 건강과 감정 측면에서는 상당히 개선된 결과를 보임

개선									
나의 건강과 활동									
조사 월	100미터이상 건기가 힘들	뛰기가 힘들	스포츠, 운동이 힘들	무거운 물건 들기가 힘들	혼자 목욕, 샤워가 힘들	집의 허드렛일이 힘들다	아프거나 통증이 있다	기운이 없다	합계
5월	0	3명	1명	2명	0	0	1명	3명	10명
9월	0	1명	0	2명	0	0	1명	3명	7명
변화		-2명	-1명						30%감소

개선						
나의 감정						
조사 월	두렵거나 무섭다	슬프거나 우울하다	화가 난다	잠을 자기가 힘들다	나에게 어떤 일이 일어날지 걱정된다	합계
5월	2명	5명	5명	1명	4명	17명
9월	0	2명	3명	1명	2명	8명
변화	-2명	-3명	-2명		-2명	53%감소

부정적응답자증가						
다른 친구들과의 관계						
조사 월	다른 친구들과 사이좋게 지내기 힘들다	다른 아이들이 나와 친구가 되기를 원하지 않는다	다른 친구들이 나를 놀린다	내 또래의 다른 친구들이 할 수 있는 것을 나는 못한다	또래 친구들이 하는 행동을 처지지 않고 따라하기 힘들다	합계
5월	1명	0	0	0	0	1명
9월	1명	0	3명	0	0	4명
변화			+3명			300%증가

부정적응답자증가						
학업						
조사 월	수업시간에 집중하기 어렵다	뭔가를 잘 잊어버린다	학교수업에 처지지 않고 따라가기 어렵다	몸이 좋지 않아 학교를 빠진다	병원에 가기 위해 학교를 빠진다	합계
5월	1명	7명	2명	0	0	10명
9월	5명	7명	4명	1명	1명	18명
변화	+4명		+2명	+1명	+1명	80%증가

11. 생활습관개선 설문조사 결과(5,7,9월)

● 신체 관련 질문

 : 긍정적 변화

나는 아침에 일어나는데 ___분 걸린다

바로	5분	5~10분	10~20분	20분 이상
36% → 27% → 47%	31% → 46% → 36%	20% → 20% → 11%	9% → 0% → 0%	4% → 7% → 6%

나는 잠들때까지 ___분 걸린다

바로	5분	5~10분	10~20분	20분 이상
5% → 6% → 13%	18% → 27% → 23%	33% → 23% → 36%	22% → 27% → 11%	22% → 17% → 17%

하루 소변보는 횟수

1~2회	3~4회	5~6회	7~8회	그 이상
9% → 7% → 8%	54% → 50% → 53%	22% → 36% → 26%	13% → 7% → 13%	2% → 0% → 0%

나는 아침에 일어날 때 피로를 느낀다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
22% → 7% → 13%	47% → 33% → 28%	22% → 37% → 26%	5% → 10% → 25%	4% → 13% → 8%

나는 대변보는데 문제가 없다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
36% → 27% → 41%	40% → 33% → 32%	15% → 23% → 17%	7% → 7% → 4%	2% → 10% → 6%

나는 잠을 푹 자는 편이다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
24% → 37% → 41%	31% → 23% → 30%	36% → 30% → 19%	9% → 7% → 8%	0% → 3% → 2%

나는 밥 먹고 소화가 잘 된다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
31% → 34% → 49%	47% → 40% → 39%	22% → 23% → 6%	0% → 3% → 6%	0% → 0% → 0%

나는 감기에 자주 걸린다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
0% → 7% → 2%	27% → 10% → 4%	46% → 10% → 26%	20% → 53% → 34%	7% → 20% → 34%

나의 신체 움직임은 민첩하고 가볍다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
5% → 16% → 13%	21% → 27% → 26%	36% → 40% → 47%	38% → 17% → 10%	0% → 0% → 4%

나는 내 몸매(외모)가 괜찮다고 생각한다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
0% → 14% → 6%	16% → 13% → 19%	51% → 37% → 47%	31% → 23% → 24%	2% → 13% → 4%

11. 생활습관개선 설문조사 결과(5,7,9월)

● 습관 관련 질문

 : 긍정적 변화

나는 음료수를 하루에 ___잔 마신다

0잔	1~2잔	3~4잔	5잔	6잔 이상
18% → 50% → 60%	72% → 7% → 38%	4% → 23% → 2%	4% → 13% → 0%	2% → 7% → 0%

나는 하루에 물을 ___잔 마신다

1잔	2잔	3~4잔	5잔	6잔 이상(~8잔)
5% → 0% → 0%	2% → 0% → 0%	31% → 6% → 8%	29% → 17% → 17%	33% → 77% → 75%

나는 자주 배고픈 편이다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
9% → 10% → 13%	53% → 30% → 38%	27% → 37% → 38%	11% → 23% → 7%	0% → 0% → 4%

나는 달고 자극적인 음식을 좋아한다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
11% → 6% → 11%	33% → 27% → 25%	33% → 40% → 40%	18% → 17% → 13%	5% → 10% → 11%

나는 인스턴트음식을 자주 먹는다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
7% → 0% → 6%	13% → 17% → 13%	38% → 43% → 34%	29% → 13% → 24%	13% → 27% → 23%

나는 채소를 자주 먹는다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
4% → 10% → 9%	27% → 20% → 36%	49% → 47% → 36%	20% → 23% → 19%	0% → 0% → 0%

나는 편식을 하는 편이다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
2% → 0% → 8%	25% → 23% → 24%	40% → 40% → 34%	24% → 23% → 21%	9% → 14% → 13%

나는 밥맛이 좋은 편이다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
18% → 34% → 32%	44% → 33% → 43%	36% → 30% → 23%	0% → 3% → 2%	2% → 0% → 0%

나는 규칙적인 식습관을 실천하고 있다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
27% → 33% → 45%	40% → 27% → 23%	27% → 37% → 23%	4% → 3% → 7%	2% → 0% → 2%

나는 간식을 자주 먹는 편이다

매우그렇다	그렇다	보통이다	아니다	전혀아니다
2% → 6% → 13%	40% → 17% → 23%	33% → 60% → 45%	25% → 17% → 17%	0% → 0% → 2%

coway

30

ONLINE

사회적 반응

진정성이 담긴 기업광고로 소개됨과 함께
물성장 프로젝트 기간 중 코웨이 최대매출 달성 (2013년 2분기)
각종 매체에서 이슈화(YTN, 조선일보, 경향신문 등)



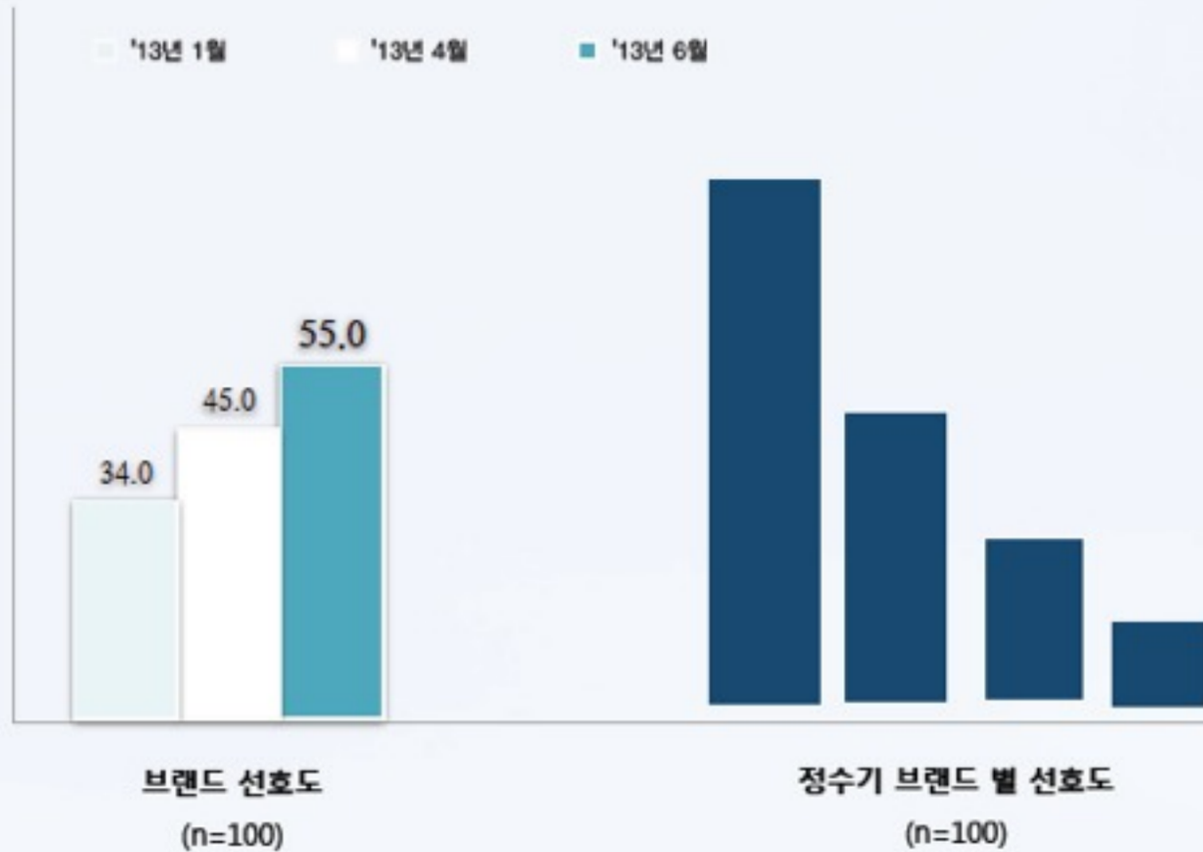
아이들이 물을 마시지 않는다는 점에 대한 공감대 형성
코웨이에 대한 기업이미지의 쇄신(QIS 결과)

코웨이의 이미지와 매출 또한 상승

물성장 프로젝트 방영 후

브랜드 선호도 **평균 10% 상승**

경쟁사 대비 압도적인 브랜드 선호도 형성



코웨이 2013년 3분기

매출 4,580억 / 영업이익 620억으로 **사상 최대 매출 달성**



광고계 반응

AD Curation Magazine
광고계동향

Vol. 249
2013. 08



한국광고협회

7월 베스트 크리에이티브 수상 단체

"서로에게 어떤 일이든 할 수 있는 힘 분위기를 만드는 것, 이것이 좋은 광고를 만드는 노력이다"

코웨이 - [제일기획]



한국광고협회

The Best Creative

아이들에게 깨끗한 물을 마시게 하자
코웨이 정수기 '물성장 프로젝트'편



7월 베스트 크리에이티브 광고 코웨이 정수기 '물성장 프로젝트'편이 선정되었다.

한국광고협회

한국광고협회에서 선정한 7월의 베스트 크리에이티브로 선정
새롭고 신선한 시도라는 의견 다수

광고계 반응



2013대한민국 광고대상 통합부문 대상 수상, 영상부문 동상 수상

이 캠페인의 목적은
제품을 팔기 위함이 아니다

사회적 이슈에
공감하고, 동참하게 함으로써
의식있고 믿을 수 있는 브랜드로,
결국 그것이 판매에까지 이어지게 하는 전략

머리가 아닌
가슴에 브랜드를 남기는 것이
훨씬 더 강력한 커뮤니케이션이다