

'18년도 10월 통계교육원 이러닝 안내(통계청)

- ◆ 통계교육원(<https://sti.kostat.go.kr>)에 접속하여 로그인 후 수강 신청하여 주시기 바랍니다.
- ◆ 이러닝(PC)는 PC에서, 이러닝(모바일)은 모든 기기(PC, 태블릿 PC, 스마트폰 등)에서 수강이 가능합니다.

가 학습절차

| | |
|-----|------------------------------------|
| 1단계 | 홈페이지 혹은 스마트 기기 통해 개별적으로 수강 신청 및 승인 |
| 2단계 | 개별 학습 |
| 3단계 | 교육 수수료 (공문 발송) |

나 수강신청 및 승인

| 과정 | 신청기간 | 수강승인 | 비고 |
|--------------|----------------------------|---------------|----|
| 제10기 소비자물가조사 | 9.19. ~ 9.27. | 9.28.17:00이후 | |
| 그 외 전과정 | 연중수시신청 (1.22. ~ 12.14.) | 신청 즉시 자동승인 | |

※ 개인별 수강신청 과정 수 제한 없음.

- 교육 인원: 제한 없음

○ 교육 과정

- 이러닝(PC): 「자체통계 품질진단 관리」 등 64개 과정
- 이러닝(모바일): 「국가통계의 이해」 등 33개 과정
 - ※ 광업·제조업동향조사의 '생산·출하·재고' 부문과 '생산능력 및 가동률' 부문 통합 운영

○ 교육비: 무료

다 개별 학습

- 학습 기간: 연중 수시운영(1.22. ~ 12.14.)
(소비자물가조사 9기: 9.1. ~ 12.14.)
- 학습 진도: 1일 수강 가능한 차시 수 제한없음
- 수료 조건:

| 과정분류 | 평가방법(%) | | 수료기준 점수 |
|-----------------------------------|---------|---------|------------|
| | 진도율 | 평가(객관식) | |
| 전문교육 | 60 | 40 | 80점 |
| 통계작성(경제·사회) 분야 ※ 재무제표 이해 과정 제외 | 100* | - | 100점 |
| 기타 교육 | 60 | 40 | 80점 |
| 일반소양 | 100 | - | 100점 |

*각 차시 학습종료 후 평가 실시(모든 문제 정답 시 다음 차시 수강 가능)

라 교육 수료

- 수료: 학습기간 내 이수기준을 달성한 경우 다음날 수료
- 수료 통보: 월별 취합하여 다음 달 초에 공문 발송
- 상시학습 인정: 『붙임2』 참조

[붙임1: 이러닝 신청 및 학습방법 안내]

PC 이용 시: 이러닝(PC), 이러닝(모바일)

□ 수강신청 방법

- 학습 기간에 [통계교육원 홈페이지\(https://sti.kostat.go.kr/\)](https://sti.kostat.go.kr/)에 접속 후 [교육안내/신청] -> [이러닝(PC)] 혹은 [이러닝(모바일)] -> [교육과정/신청] 신청하고 싶은 과정의 오른쪽 [수강신청] 클릭
 - ※ ID는 이메일이며 공무원(학교/국방부 제외)의 경우 가급적 기관 메일로 가입
 - 일반인, 공기업(정부산하기관)인 경우 **일반인** 선택
 - ※ 회원가입 및 수강신청 시 개인정보를 확인하고 정확한 소속, 직급, 휴대전화번호를 입력(수료증 발급을 위해 필요)

□ 수강신청 확인방법

- [마이페이지] -> [수강신청확인/취소]에서 신청한 과정 내역을 조회

□ 학습 방법

- 로그인 후 [마이페이지] -> [나의 학습공간] -> [진행중인과정]의 오른쪽 끝 [내 학습방] 버튼을 클릭하여 학습
 - 교육 중 세부안내는 [내 학습방] 창 내의 [공지사항] 및 SMS를 통해 안내

□ 수료확인

- [마이페이지] -> [나의 학습공간] -> [학습종료과정]에서 수강한 과정 내역을 조회하여 수료증 출력
 - ※ 시험결과는 학습이 종료된 날부터 10일간 [학습종료과정]의 성적 부분의 [조회]을 클릭하면 확인 가능.

□ 이러닝(PC) 학습 진도율 확인

○ 수료점수 80점 이상(진도율 60% + 평가 40%) 과정

- 학습 진도율 체크는 학습내용을 모두 수강하고, 지정된 학습시간 이상 수강한 경우에만 인정됨

< 학습내용 체크 >

: 4(체크된 버튼 수)/4(지정된 버튼 수)로 콘텐츠 내의 페이지를 모두 학습 시 지정된 버튼 수와 동일하게 체크됨

| 학습시간 / 지정된 학습 시간 | 상태 |
|-------------------|-------------|
| 00:16:25/16분(4/4) | 복습하기 |
| 00:19:26/18분(4/4) | 복습하기 |
| 00:00:08/25분(2/4) | 학습시작 |

< 학습시간 체크 >

: 00:19:26(학습한 시간)/18분(지정시간)으로 지정시간 이상 학습한 경우만 수강이 인정됨

| 학습시간 / 지정된 학습 시간 | 상태 |
|-------------------|-------------|
| 00:16:25/16분(4/4) | 복습하기 |
| 00:19:26/18분(4/4) | 복습하기 |
| 00:00:08/25분(2/4) | 학습시작 |

○ 수료점수 100점(순차적으로 차시별 학습 후 평가) 과정

- 콘텐츠 부분의 학습내용을 모두 수강하고, 지정된 학습시간 이상 수강하여 학습을 마친 후 차시 시험을 만점으로 응시한 경우 인정됨

(각 차시별 시험은 총 3문제가 출제되며, 3회 이내로 만점을 받지 못할 시 해당차시 처음부터 다시 학습 후 시험에 재응시 가능)

| 차시 | 학습내용 | 학습시간 / 지정된 학습 시간 | 내용학습 | 시험 | 진행상황 |
|------|------------------|---------------------|---------------|-------------|------------|
| 제1차시 | 서비스업총량조사 개요 | 00:18:05/18분(4/4) ① | 복습하기 | 응시완료 | 완료 |
| 제2차시 | 사업제 관리요령 | 00:15:01/15분(4/4) ② | 복습하기 ③ | 응시완료 | 완료 |
| 제3차시 | [서비스업부문]매출액 조사방법 | 00:00:00/35분(0/4) | 학습시작 | 응시전 | 진행중 |
| 제4차시 | [서비스업부문]조사표 작성요령 | 00:00:00/22분(0/4) | 학습전 | 응시전 | 학습전 |

□ 이러닝(모바일) 학습 진도율 확인

○ 수료점수 80점 이상(진도율 60% + 평가 40%) 과정

- [학습시작] 버튼을 클릭하여 동영상을 끝까지 학습 후 [목차로 이동하기] 을 클릭하여 [복습하기]로 전환여부 체크

| 차시 | 학습내용 | 파일 | 학습여부 | 상태 |
|------|----------------------------|----|------|----------------------|
| 제1차시 | 평균, 중앙값, 분산, 분위수, 백분위수 | | 학습완료 | 복습하기 |
| 제2차시 | apply, lapply, sapply 함수 등 | | 학습완료 | 복습하기 |
| 제3차시 | 코딩변경(recode), 변수값 레이블링 | | | 학습시작 |
| 제4차시 | 반복하는 작업에 대한 처리-함수의 작성 | | | 학습시작 |

○ 수료점수 100점(순차적으로 차시별 학습 후 평가) 과정

- 콘텐츠 부분의 동영상을 끝까지 학습 후 [목차로 이동하기]을 클릭하여 [복습하기]로 전환여부 체크한다.
- 시험항목의 [응시하기]를 선택하여 시험을 만점으로 응시한 경우 인정됨.
(각 차시별 시험은 총 3문제가 출제되며, 3회 이내로 만점을 받지 못할 시 해당차시 처음부터 다시 학습 후 시험에 재 응시 가능)

| 차시 | 학습내용 | 내용학습 | 시험 | 진행상황 |
|------|-------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 제1차시 | 가계지출조사 개요 | 복습하기 | 응시완료 | 완료 |
| 제2차시 | 가계부 항목분류 | 복습하기 | 응시하기 | 진행중 |
| 제3차시 | 가계부의 배부와 회수 | 학습전 | 응시전 | 학습전 |
| 제4차시 | 연간조사표 작성 | 학습전 | 응시전 | 학습전 |

모바일 이용 시: 이러닝(모바일)

□ 모바일 접속 방법

○ 안드로이드 앱 설치방법

※ 안드로이드의 경우 4.0이상에서 최적화됨

1. Play 스토어 선택

2. 통계교육원 검색







3. 설치 버튼 선택

4. 추가된 아이콘을 선택하여 바로 접속

○ 아이폰OS 바로가기 아이콘 생성방법

| | |
|--|---|
| <p>1. 홈 화면에서 Safari 선택</p>  | <p>2. 포털사이트에서 통계교육원 검색</p>  |
| <p>3. 하단 중앙의 이동 버튼 선택</p>  | <p>4. 홈 화면에 추가 선택</p>  |
| <p>5. 아이콘명 작성 확인 후 추가 선택</p>  | <p>6. 홈 화면에 추가된 아이콘을 선택하여 바로 접속</p>  |

□ 학습 방법

| | |
|--|--|
| <p>1. 통계교육원 이러닝(모바일)에 접속 후 로그인 선택</p> <p>※ 회원가입은 보안상 PC에서만 제공</p> <p>※ 기존 회원은 ID/PW를 동일하게 사용</p>  | <p>3. 교육안내/신청을 선택 후 수강하고 싶은 과정 선택</p>  |
| <p>4. 수강신청과 동시에 바로 학습가능</p>  | <p>5. 나의학습공간 또는 Quick에서 신청한 과정 선택</p>  |
| <p><수료점수 80점 이상 과정></p> <p>6. 각 차시의 학습 버튼을 눌러 수강하며, 완료시 학습상태가 복습하기로 변경됨</p>  | <p><수료점수 100점 이상 차시별 평가 과정></p> <p>6. 콘텐츠 항목의 학습 버튼을 눌러 수강 후 해당 차시 시험에 응시</p>  |

[붙임2: 이러닝 세부내용 안내]

※ 문의사항: 이러닝팀 ☎ 042-366-6223 / ✉ gjh317@korea.kr

※ 과정 구분의 이러닝(PC)과정은 PC, 이러닝(모바일)과정 M으로 표시

□ 수료점수 80점 이상(진도를 60% + 평가 40%) 과정

| 분야 | 과정명 | 과정구분 | 교육내용 | 난이도 | 인정시간 |
|------|-----------------------|-------|--|-----|------|
| 전문교육 | 국가통계의 이해 | M | -개요, 통계제도, 인구통계, 고용통계, 물가통계, 경지, 농어업통계 | 초급 | 10 |
| | 자체통계 품질진단 | PC, M | -자체통계 품질진단 개요 및 품질관리 방법 -자체통계품질진단시스템사용법 | 초급 | 11 |
| | 지역사회지표 작성과 활용 | PC, M | -국가통계, 지역사회지표, 지역별 고용조사 -실물경제통계, 소비자물가지수, 지역경제의 이해 | 초급 | 11 |
| | 지역정책과 통계활용 | PC, M | -지역사회지표 작성현황 -작성 방법, 적용 사례 등 | 초급 | 23 |
| | 통계 맛보기 | PC | -자료수집/분류/요약 정리/비교 -의사결정 맛보기, 가설검정 | 초급 | 11 |
| | 통계기초 및 활용 | PC, M | -자료 요약 및 정리, 자료형태, 표준점수 -표본추출, 신뢰구간, 통계적 가설 검정 | 중급 | 25 |
| | 통계법 | PC | -통계법의 의의, 통계조정제도 -작성·보급 및 이용기반 -통계 이용 활성화와 비밀보호 | 초급 | 4 |
| | 통계업무 필수 지식 | PC | -대푯값, 산포도, 퍼센트, 증감률, 기여율 -기여도, 표본조사, 오차, 지수, 그래프 | 초급 | 8 |
| | 통계작성기관을 위한 통계DB시스템사용법 | PC, M | -통계DB의 이해와 통계표 설계, 통계표 생성방법 -통계표수치입력, 목록연계 및 전송, 메뉴 활용 | 초급 | 5 |
| | 통계적 사고방식 | PC, M | -통계학 개요, 표본조사/자료조사 -엑셀을 이용한 그래프 작성 -지수/정규분포/확률분포, 표본평균/오차/분할표 -통계추정/의사결정/상관관계 | 중급 | 17 |
| | 통계학의 이해 | M | -통계의 필요성, 표본조사 -대푯값, 산포도, 정규분포, 추정의 원리 -가설검정, 카이제곱검정, 상관분석, 회귀분석 | 초급 | 29 |
| | 한국표준산업분류 | PC | -(10차 개정)개요 및 총설, 각 코드별 분류내용 | 초급 | 13 |
| | 한국표준직업분류 | PC | -(7차 개정)직업분류 이해, 대분류별 분류내용 | 초급 | 14 |
| | 조사방법 기초 | PC | -조사방법 개론, 자료수집방법 -조사표설계 및 관리, 조사원과 응답자의 특성 | 초급 | 10 |
| | 조사방법의 이해 | M | -자료수집방법, 질문 작성 규칙, 확률표본추출 -비확률 표본추출, 신뢰도, 타당도, 척도, -면접조사주의사항 | 초급 | 28 |

| 분야 | 과정명 | 과정구분 | 교육내용 | 난이도 | 인정시간 |
|------|----------------------------------|-------|--|-----|------|
| 전문교육 | 표본이론 기초 | PC | -확률과 기댓값, 확률추출과 비확률추출 -총화추출/계통추출/집락추출방법 -확률비례추출법, 프로그램 활용 | 중급 | 14 |
| | 현장조사 인력 양성 | PC, M | -국가통계 개론, 통계작성절차, 현장조사 기본 요령 -조사거부 대상처 대응요령 -국가통계활용 사례 및 검색방법 -표본설계 및 통계조사 오차의 이해 | 초급 | 8 |
| | 시계열자료의 분석과 실무 | PC, M | -기초개념, 경제시계열 통계, 계절조정 방법 -ARIMA, X-12-ARIMA활용법, 추세산출방법 -사례 및 연습문제 | 고급 | 16 |
| | 회귀분석의 이해와 사례 | PC | -회귀합수, 모수추정검정, 다중결정계수 -편상관계수, 다중회귀, 다중공선성 *이론과정 | 고급 | 18 |
| | 국가통계포털(KOSIS) 활용 | PC, M | -국가통계포털의 개념 및 구성, 통계자료 검색 방법 -시각화콘텐츠 이용방법, 공유 서비스 활용 사례 | 초급 | 6 |
| | NARA-PC 활용 | PC, M | -NARA-PC 소개, 조사표 및 조사대상처 설계 -조사표 입력 및 취합, 통계를 이용한 분석 | 초급 | 10 |
| | MDIS 활용 | PC, M | -국가통계 마이크로데이터 통합서비스(MDIS) 소개 및 특징 -마이크로데이터 추출 및 활용 등 | 초급 | 6 |
| | SGIS 에듀 | PC, M | -GIS와 SGIS의 개념 -통계지리정보서비스 활용 및 예시 | 초급 | 10 |
| | SGIS 플러스 활용 | PC, M | -통계지리정보 소개, 검색 및 활용방법 -자료제공서비스, OpenAPI 이용법 | 초급 | 7 |
| | 재무제표 이해 | PC | -기업활동과 재무제표, 포괄손익계산서 -영업활동, 투자활동, 재무활동, 현금흐름표 | 중급 | 15 |
| | 빅데이터 이해 | PC | -국내외 빅데이터 정책과 사례 -빅데이터 현황, 구축방법 및 기법 | 초급 | 10 |
| | 빅데이터와 통계 | PC, M | -빅데이터의 정의와 활용 사례, 응용분야 -데이터형태(텍스트, 영상 등)에 따른 예측 및 서비스 -빅데이터를 이용한 예측기법, Q&A | 중급 | 15 |
| | R 기초 | PC, M | -R 프로그램 설치, 기본 사용법, 자료 가공 -일반량 자료분석, 기술통계 | 초급 | 25 |
| | R 활용 | PC, M | -자료 가공, 그래프, 난수 모의실험 -함수구리기, 3차원 그림, 회귀분석 등 | 중급 | 20 |
| | 예제로 본 SAS ※ SAS S/W 미제공 | PC | -SAS구성, 함수, Macro -DATASET, Print&Format -Sort&Transpose, PROCREQ, Means | 고급 | 20 |
| | SPSS를 이용한 통계분석 ※ SPSS S/W 미제공 | PC, M | -SPSS기본개념 및 옵션, 데이터관리 -기술통계, 평균비교, 분산분석, 상관분석 -회귀분석, 신뢰도 계수, SPSS명령어, 종합예제 등 | 중급 | 30 |
| | 엑셀을 이용한 통계분석 | PC, M | -자료수집, 도표, 그래프, 산점도, 함수 -기술통계, 표본평균, 검정, 카이제곱 등 | 중급 | 13 |

| 분야 | 과정명 | 과정구분 | 교육내용 | 난이도 | 인정시간 |
|--------------------|---------------------|-------------|---|----------------------|------|
| 전문교육 | 통그라미를 활용한 주제중심 통합교육 | PC, M | -통계 개념, 자료 종류 및 분석방법, 그래프 통그라미 설치, 기술통계, 탐색적 자료 분석 센서스넷스쿨 개념 및 활용방법 | 초급 | 15 |
| | 엑셀 2010 | PC | -엑셀의 다양한 기능 익히기 | 초급 | 20 |
| | 정보보안 | PC | -단말기, 문서, 스마트폰, 이메일, 인터넷 보안 | 초급 | 5 |
| | 파워포인트 2010 | PC | -파워포인트를 활용한 프레젠테이션 작성 및 실전 예제 | 초급 | 20 |
| | 한글 2010 | PC | -한글의 다양한 기능 익히기 | 초급 | 20 |
| | 사회조사분석사 필기 대비[2급] | PC | -조사방법론 I/II, 사회통계(중요부분만 요약) 기출문제 풀이 | 중급 | 18 |
| | 기타교육(시책) | 성공조건으로서의 청렴 | PC | -사례를 통한 성공과 청렴의 상관관계 | 초급 |
| 이순신장군의 청렴리더십 | | PC | -충무공 이순신 장군의 청렴하고 강직했던 일화를 통해 공직자가 지녀야 할 공직 윤리 | 초급 | 8 |
| 장애인 차별예방교육 | | PC | -장애차별과 권리구제를 중심으로 장애와 차별 관련 개념에 대한 이해 및 장애차별 유형 | 초급 | 15 |
| 재난관리 일반 | | PC | -국가위기관리 재난분야 직무수행에 필요한 위기관리체계와 매뉴얼 운영 체계 등 기본 소양 습득 | 초급 | 15 |
| 청탁금지법의 의해 | | PC | -부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률의 개념 및 의의 등 | 초급 | 5 |
| 현장에서 배우는 규제개혁 | | PC | -투자 활성화, 신사업 창출 지원 창업중소기업지원 -차영업자 및 소상공인농어촌지원 -국민 불편·부담개선 | 초급 | 5 |
| 안전한 사회를 위한 폭력 예방교육 | | PC | -우리 사회의 성문화와 성폭력 -성희롱 없는 공직문화 만들기 -성매매 방지의 필요성 -성폭력·가정폭력에 대한 이해와 예방교육 | 초급 | 5 |

□ 진도율 100%(순차적으로 차시별 학습 후 평가) 과정

| 분야 | 과정명 | 과정구분 | 교육내용 | 난이도 | 인정시간 |
|------|----------------------|-------|--|-----|------|
| 전문교육 | 광업·제조업동향조사 | PC | -조사개요, 조사표 작성요령 -조사대상 사업체 관리요령 -나라통계시스템 사용방법 | 초급 | 14 |
| | 서비스업동향조사 | PC, M | -개요, 사업체관리방법, 조사항목, 작성방법 | 초급 | 10 |
| | 온라인쇼핑동향조사 | PC | -정의 및 조사표 작성방법 -상품군, 사업체 관리, 내용검토 | 초급 | 7 |
| | 소비자물가조사 (물가담당자 대상교육) | PC | -개요, 현장조사요령, 조사대상처 관리요령 -각 품목별 조사요령, 물가시스템 사용법 | 초급 | 10 |
| | 가계지출조사 | PC, M | -개요, 가계부 작성방법, 조사표 내용검토 -시스템 사용요령 | 초급 | 9 |
| | 가축동향조사 | PC | -개요 및 업무흐름, 작성요령, 조사요령 및 유의사항, 검토/입력 및 조사대상 변동관리 | 초급 | 7 |
| | 경제활동인구조사 | PC | -조사업무 수행 시 유의사항, 조사표 작성방법 -경제활동인구조사 사례, 내검 요령 및 자료처리 일정 | 초급 | 6 |
| | 경제활동인구조사 사례집 | PC, M | -조사 개요, 주요 고용지표, 조사대상 및 활동상태 -산업 및 직업, 조사상 지위 구분 사례 | 초급 | 4 |
| | 농가경제조사 | PC | -조사 개요, 표본 설계 및 관리, 조사 시 유의사항 -조사표 작성방법, 연관학습(사례) | 초급 | 10 |
| | 농가판매 및 구입가격조사 | PC | -지수정의, 개요, 관리 및 작성요령 -현장조사요령, 사례 | 초급 | 6 |
| | 농산물생산비조사 | PC | -조사개요, 조사요령 -논벼, 마늘, 양파, 고추, 대두(콩) | 초급 | 9 |
| | 농업면적조사 | PC | -개요, 조사구 관리 및 정비, 경지면적 -작물재배 면적조사 및 기재 | 초급 | 7 |
| | 농작물생산조사(생산량부문) | PC | -개요, 조사선정 방법 -각 품목별 생산량 조사방법 | 초급 | 8 |
| | 산지쌀값조사 | PC | -조사 대상처 관리, 조사사례 및 요령 -입력 및 검수 | 초급 | 5 |
| | 양곡소비량조사 | PC | -개요, 조사방법, 내용검토와 전산입력 | 초급 | 4 |
| | 어가경제조사 | PC | -개요 및 이해, 어가경제조사표 작성요령 -어가원부 작성요령 | 초급 | 10 |
| | 어류양식동향조사 | PC | -조사 개요 및 요령, 조사표 작성요령 -전자조사 요령, 전산입력 및 내용검토 -현장조사 사례 | 초급 | 5 |
| | 어업생산동향조사 | PC | -계통조사, 비계통 조사, 내수면어업조사 -CATI조사요령 | 초급 | 7 |
| | 인구동향조사 | PC | -인구동향조사란, 인구동태 입력시스템 -인구이동통계의 이해와 업무개요 | 초급 | 6 |
| | 축산물생산비조사 | PC | -한우 번식우, 한우 비육우, 육우, 젖소, 육돈, 산란계, 육계 | 초급 | 8 |

□ 진도율 100%(평가 없음) 과정

| 분야 | 과정명 | 과정구분 | 교육내용 | 난이도 | 인정시간 |
|--------------------------------------|----------------------------|------|--|-----|------|
| 기 타 교 육 (소 양) | 4차 산업혁명을 위한 인공지능의 핵심기술과 전망 | M | -4차 산업혁명을 위한 인공지능의 핵심기술과 전망 | 초급 | 1 |
| | 개인 역량 강화를 위한 개인리더십 | M | -전략, 기획력, 실행력, 문제해결 능력 키우기 -전략적사고, 전략적 직관, 관찰 능력 키우기 | 초급 | 2 |
| | 기본 응급처치 실무 | PC | -각종 응급상황에 대한 처치방법 | 초급 | 4 |
| | 기후변화대응 | PC | -지구온난화 및 기후변화에 대한 전반적인 이해 -기후변화 대응에 대한 다양한 전문지식 | 초급 | 5 |
| | 몸이 바로서야 그림자도 바로선다. 개인리더십 | M | -셀프코칭 방법, 이미지 메이킹 및 트레이닝 -소통을위한방법,이미지완성법 | 초급 | 2 |
| | 문제해결능력 키우기 | M | -문제해결 능력 향상법 | 초급 | 2 |
| | 설득의 심리학 | M | -화법, 인사의 기술, 질문의 기술, 칭찬하는 요령 -설득의 방법, 설득의 법칙 및 앵커링 기법 | 초급 | 3 |
| | 신 직장학개론 | M | -직장에 대한 생각을 다시 해보는 학습 | 초급 | 2 |
| | 풍요로운 삶을 위해 자신을 코칭하기 | M | -코칭의 개념, 내안의 많은 부분들 활용하기 -내정체성 확장하기, 티핑 포인트 | 초급 | 2 |
| | 협상력을 높이는 협상력 증강공식 | M | -협상에 대한 소양학습 -스토리텔링, 권위의 법칙 등 | 초급 | 2 |