

표지

저자 소개

서울대학교 인문대학원 협동과정 인지과학전공을 수료하고, 동 대학원에서 안구운동추적실험으로 읽기를 연구하는 실험심리학 연구실인 '언어와 사고 실험실'에서 잠시 연구원으로 있으면서 석사논문 '개인차 연구를 위한 단어지식 검사와 안구운동추적실험'으로 학위를 받음. 세부 전공은 언어심리학 분야인 글 읽기이해 reading comprehension

학부졸업 후 기업에서 6년간 마케팅업무를 했으며, 대학원 진학 전에 신림동 법학원 산하 연구소에서 공직적격성평가(PSAT), 메가스터디에서 법학적성시험(LEET) 컨텐츠 및 사업관련 업무를 했다.

·
을지대학교에서 '언어와 문학' 강의를 했으며,
에듀조선에 칼럼(심리학이 밝혀주는 독해력의 비밀)을 기고했고,
2011년부터 오르비에 '안어린왕자', '글읽는소년'이라는 아이디로 독해력에 관한 글을 쓰고 있다.
현재는 언어/학습행동 클리닉 비온드브레인의 연구대표를 맡고 있다.

한, 두 해 전에 인지과학적 관점에서 국어학습을 논하는 글을 접했습니다. 인지과학 전공자인 저는 9년 전부터 국어교육에서 알려주지 않는 부분을 알리기 위해 노력해 왔는데, 반갑지 않을 수 없었습니다.

많은 학생들이 국어를 공부하면서 국어를 어려워합니다. 그래서 많은 사람들이 국어를 어려워하는 학생들을 도우려 나서서 국어를 가르쳐왔습니다. 그러나 국어를 어려워하는 사람에게 필요한 기본 원리를 안다고 느껴지는 사람은 거의 없었습니다.

학생들은 국어를 공부하고 가르치는 사람은 국어를 공부하는 학생을 연구해야 하겠지요. 그러니 사람이 어떻게 글을 이해하는가를 전공하고 연구한 제가 큰 도움이 될 것입니다.

국어를 잘 하지 못하는 사람, 국어만 유독 약한 사람은 단어를 잘 모르거나 잘 처리하지 못한다는 공통점이 있습니다. 본인은 잘 안다고 생각하더라도 단어를 아는 방식, 아는 정도에 대해 적절하지 않은 기준을 갖고 있기 때문에 국어학습에 한계가 있습니다.

제가 제시한 방법에 따라 단어지식을 평가하고, 단어지식을 쌓으며, 단어처리를 연습할 준비를 갖추기를 바랍니다. 이 교재로 단어지식을 쌓은 후 독해를 거듭하면 여러분의 독해력과 국어성적이 향상될 것입니다.

이 책은,

단어를 아는 것에서 그치지 않고 글을 능숙하게 이해할 수 있도록 도와줍니다.

단어를 정말 알고 있는지 점검하여 부족한 점을 깨닫도록 도와줍니다.

알고 있는 단어에서 출발하여 단어지식이 심화되도록 학습과정을 구성하였습니다.

사용법

처음 공부할 때

[첫째 페이지]

한 페이지의 단어친숙도 평가를 마친 후 단어 각각에 대해 의미쓰기와 예문쓰기를 합니다.

(EX. 단어친숙도 평가 - 단어1, 단어2, 단어3... / 단어1 의미쓰기 & 예문쓰기, 단어2 의미쓰기 & 예문쓰기...)

1. 단어친숙도 평가

얼마나 단어에 익숙한지를 평가하합니다. 단어 사용 경험이 쌓여 단어에 익숙해질수록 단어의 의미를 신속하게 연상할 수 있습니다. 단어의 연상 속도는 문장과 글 이해에 매우 결정적인 역할을 합니다.

좌측의 표제어를 봤을 때 얼마나 신속하게 의미를 떠올리는지 주관적으로 평가합니다.

단어를 보고 바로 의미를 떠올렸다면 ○, 순간적으로 주춤했다면 △, 의미를 알 지 못하다면 X에 표시하세요.

○표시를 한 단어는 글을 읽을 때 무리없이 이해할 가능성이 큽니다. 하지만 다양한 맥락에서도 잘 이해할 수 있도록 세밀한 의미까지 습득할 수 있도록 학습하는 것을 놓치지 마세요.

△표시를 한 단어는 학습이 더 필요하고 글에서 더 자주 만나야 합니다. 글을 읽는 상황에서는 순간적으로 단어의 의미를 연상할뿐만 아니라 맥락을 고려해서 의미들 중 하나를 선택해야 합니다. 단어를 아는 것에서 끝나지 않고 신속하게 인식할 수 있도록 사용빈도를 늘려야 합니다.

X표시를 한 단어는 우선은 의미를 알아야 합니다. 그리고 글에서 만나는(알아보는) 경험이 많이 필요합니다.

앞으로 자신이 한 ○ △ X 표시를 참조하여 교재를 반복해서 학습하세요.

2. 의미쓰기

단어의 의미를 짧은 문장으로 설명합니다. 단어에 관해 실제로 아는 바를 적으면 다음페이지에서 의미를 확인하면서 단어지식을 점검할 수 있습니다. 모두 마친 후 둘째페이지의 '의미확인'과 비교해봅니다. 자신이 적은 내용이 단어의 실제 의미와 차이가 있으면 다시 공부할 때를 위해 표시해 둡니다.

3. 예문쓰기

단어를 사용하여 예문을 적습니다. 단어의 의미와 사용방법에 관한 지식을 점검할 수 있습니다. 의미보다 예문을 먼저 적는 것이 도움이 되는 경우도 있을 것입니다.

[둘째 페이지]

4. 의미 확인

왼쪽 페이지(첫째 페이지)에 적은 의미와 교재에서 설명한 의미를 비교합니다. 이때 단어가 '무엇이', '무엇에 관해', '어떤 경우/상황에', '어떤 대상에 대해' 의미를 갖는지 주의깊게 보세요.

5. 용례 확인

왼쪽 페이지(첫째 페이지)에 적은 의미와 교재에서 설명한 의미를 비교합니다.

[셋째 페이지]

6. 생각해보기 / 기억하기

단어의 다른 의미, 유사한 단어, 관련 지식을 학습합니다. 추가적인 지식을 습득할뿐만 아니라 해당 단어 자체에 대한 이해와 지식이 깊어집니다.

'의미쓰기'에 적지 않았지만(적을 때 기억나지 않았지만) 알고 있었던 의미를 읽게 되면 주의깊게 읽고 공부하기를 권합니다. 알고 있더라도 글에서 만났을 때 그 단어의 의미와 관련지식이 충분히 떠오르지 않을 단어일 수도 있습니다.

[넷째 페이지]

7. 앞에서 학습한 의미를 다시 적어 봅시다

앞에서 학습한 내용을 곧바로 복습하는 것이 가장 좋습니다. 학습한 내용을 잘 기억하고 잘 활용하기 위해서는 반복적으로 꺼내는(인출) 작업을 하는 것이 중요합니다. 자신이 적은 것과 교재의 내용을 비교하여 복습합니다.

다시 공부할 때

단어친숙도 평가에서 △, X 표시를 한 단어, '의미쓰기'에 표시한 단어를 다시 공부합니다.

그 외 처음 공부할 때 생소했던 내용을 다시 공부합니다.

처음 공부할 때 '앞에서 학습한 의미를 다시 적어 봅시다'에서 발견한 미흡한 부분을 중점적으로 공부합니다.

단어	단어친숙도 (○ △ X)			의미쓰기	예문쓰기
광원					
발광					
충격					
부착					
오염					
투명					
마찰					
신성					
위기					
압축					
실물					
흔적					
궤도					
반사					
위치					
과정					
유출					

단어	의미 확인	용례 확인
광원	태양, 전구 따위와 같이 스스로 빛을 발하는 물체를 통틀어 이르는 말.	광원의 위치를 달리하면서 그림자의 크기를 관찰하여 봅시다.
발광	빛을 쏘아 냄	반딧불은 스스로 발광을 하여 시골의 풀숲을 밝힙니다.
충격	물체에 급격히 가해지는 힘	유리는 충격을 받으면 깨지기 쉽습니다
부착	달라붙어 떨어지지 아니함	건물 꼭대기에 광고판을 부착하였습니다.
오염	공기나 물, 환경 따위가 더러워지거나 해로운 물질에 물듦	환경오염을 막기 위해 다 같이 노력합시다.
투명	속까지 통하여 밝음	연못의 물이 맑고 투명하여 기분이 정말 좋았습니다
마찰	두 물체가 서로 닿아 비벼짐. 또는 그렇게 함	자동차 바퀴가 도로와 마찰하는 소리가 요란합니다.
신성	함부로 가까이할 수 없을 만큼 고결하고 거룩함	인도에서는 소를 매우 신성한 동물이라고 생각합니다.
위기	위험한 고비나 시기.	호랑이의 공격으로 아기 사슴에게 위기가 닥쳐왔습니다.
압축	물체에 압력을 가하여 부피를 줄임.	이사를 할 때에는 두꺼운 옷들을 압축시켜 옮기는 것이 편리하다.
실물	실제의 물건. 실제의 모습	공룡의 모습을 실물 크기로 만들어 놓은 것을 보니 크기가 엄청납니다.
흔적	어떤 현상이나 실체가 없어졌거나 지나간 뒤에 남은 자국이나 자취.	냉장고에 있던 내 아이스크림이 흔적도 없이 사라졌습니다.
궤도	바퀴자국이 난 길	인공위성이 정상 궤도를 따라 움직이고 있습니다.
반사	빛이나 전파가 물체에 부딪쳐 되돌아 쏘는 현상	거울에 햇빛이 반사되어 눈이 부셨습니다.
위치	놓인 자리나 역할	물이 높은 위치에서 떨어지는 힘을 이용해 전기를 일으킵니다.
과정	일이 되어가는 정도.	일의 결과보다 과정이 더욱 중요합니다.
유출	액체 따위가 밖으로 흘러 나감	시민 환경 단체에서 이 지역 공장들의 유해물질 유출에 대하여 감시하기로 하였다.

단어	생각해보기 / 기억하기
광원	<p>광원이 내는 빛의 성분은 광원의 종류에 따라 큰 차이를 보인다. 빛의 세기를 파장에 따라 분류한 것을 빛의 스펙트럼이라고 한다.</p> <p>스펙트럼을 분석하면 광원을 구분할 수 있다. 조명에 따라 사물의 색이 달라 보이는 것은 광원에 포함된 빛의 성분이 다르기 때문이다. 대부분의 광원에서는 다양한 파장의 빛이 섞여 나오는데, 태양광은 무지개 색깔의 가시광선과 적외선, 자외선 등을 포함하고 있으며, 촛불이나 모닥불은 파장이 긴 가시광선을 발산하여 노르스름하거나 붉은 색을 띤다. 레이저는 한 가지 파장의 빛을 생성하여 특정한 색깔만 나타낸다.</p>
발광	<p>광원 ≡ 발광체</p> <p>(물리) 원자 속의 전자가, 에너지가 높은 상태에서 에너지가 낮은 상태로 옮겨갈 때 두 상태의 에너지의 차를 빛으로 내보내는 현상.</p>
충격	<p>나는 친구의 사고 소식에 뒤통수를 맞은 듯한 충격을 받았다</p> <p><i>마음에 받는 심한 자극</i></p>
부착	<p>(의미 비교) 건물 꼭대기에 광고판을 설치하였습니다</p> <p>장착 : 의복, 기구, 장비 따위에 장치를 부착함</p>
오염	<p>무분별한 외국어의 사용으로 우리말 오염이 심각한 상태이다.</p> <p><i>순수한 것이 훼손되거나 없어져 버림</i></p>
투명	<p>심사 기준을 투명하게 공개해서 의혹을 사는 일이 없어야 한다</p> <p><i>사람의 말이나 태도, 상황 따위가 분명함</i></p>
마찰	<p>양국 간에 무역으로 인한 마찰이 점점 커지고 있다.</p> <p><i>이해나 의견이 서로 다른 사람이나 집단이 충돌함.</i></p> <p>(물리) 접촉하고 있는 두 물체가 상대 운동을 하려고 하거나 또는 상대 운동을 하고 있을 때, 그 접촉면에서 운동을 방해하려고 하는 방향으로 힘이 작용하는 현상.</p>
신성	<p>존엄하다 : 인물이나 지위 따위가 감히 범할 수 없을 정도로 높고 엄숙하다</p> <p>미천하다 : 신분이나 지위 따위가 하찮고 천하다</p>
위기	<p>누란지위 累卵之危 (누란지세 累卵之勢)</p> <p>층층이 쌓아 놓은 알의 위태로움(알의 형세)이라는 뜻으로, 몹시 아슬아슬한 위기를 비유적으로 이르는 말</p>
압축	<p>글이나 어떤 내용 따위를 요약하여 줄임.</p> <p><i>이 자서전은 그 사상가의 긴 생애에 대한 압축이라 할 수 있다.</i></p> <p>나는 디스켓에 담기 위하여 용량이 큰 파일들을 압축했다.</p> <p><i>처리 효율을 높이거나 데이터의 양을 줄이기 위하여 일반적인 데이터를 특수한 데이터의 형식으로 바꿈.</i></p> <p>네 명으로 압축된 후보들 가운데 신 씨가 주연으로 결정되었다.</p> <p><i>범위나 테두리를 줄임</i></p> <p>농축 : 액체를 진하게 또는 바짝 줄임</p> <p>압착 : 눌러 짜냄</p>
실물	<p>실물경제를 살려야 경제 전반이 활성화된다</p> <p>그는 주식을 계좌 개설 없이 실물로 거래한다</p>

	주식(株式)이나 상품 따위의 현품(現品).
흔적	자국 : 다른 물건이 닿거나 묻어서 생긴 자리. 또는 어떤 것에 의하여 원래의 상태가 달라진 흔적. 자취 : 어떤 것이 남긴 표시나 자리. 종적 : 없어지거나 떠난 뒤에 남는 자취나 형상. 행적 : 행위의 실적(實績)이나 자취. 명사 평생 동안 한 일이나 업적.
궤도	사업이 정상 궤도에 올랐다. 그는 우연한 기회에 인생의 궤도가 바뀌어 소설가가 되었다 일이 발전하는 본격적인 방향과 단계.
반사	파동이 한 매질에서 다른 매질로 전파해나갈 때, 경계면에서 일부 파동이 진행방향을 바꿔 원래의 매질 안으로 되돌아오는 현상이다. 반듯한 면에서는 정반사가 일어나고 울퉁불퉁한 면에서는 난반사가 일어나며, 굴절되는 빛이 전혀 없이 모두 반사되는 것은 전반사라고 한다.
위치	일정한 곳에 자리를 차지함. 또는 그 자리 ≡ 자리, 장소, 지점, 곳 사회적으로 담당하고 있는 자리나 역할. ≡ 지위, 직위, 직급, 등급, 계급
과정	
유출	정부는 밀수에 의한 국내 자본의 해외 유출을 막기 위하여 대책 마련에 나섰다. 중요한 내용이나 사물이 외부로 새어 나감 누출 : 액체나 기체 따위가 밖으로 새어 나옴. 또는 그렇게 함. 비밀이나 정보 따위가 밖으로 새어 나감. 누설 : 비밀이 새어 나감. 또는 그렇게 함 발설 : 입 밖으로 말을 냄 폭로 : 알려지지 않았거나 감춰져 있던 사실을 드러냄. 흔히 나쁜 일이나 음모 따위를 사람들에게 알리는 일 탄로 : 숨긴 일을 드러냄 역정보 : 일부로 유출한 허위 정보 '역정보를 흘려 상대방을 혼란에 빠뜨렸다' ↔ 은폐 : 덮어 감추거나 가리어 숨김 은닉 : 남의 물건이나 범죄인을 감춤

단어	앞에서 학습한 의미를 다시 적어 봅시다
광원	
발광	
충격	
부착	
오염	
투명	
마찰	
신성	
위기	
압축	
실물	
흔적	
궤도	
반사	
위치	
과정	
유출	