

---

평가원 독서 어휘  
모음집

---

임 권 의  
(희파27)

# 어휘의 중요성

혹시 ‘금리’라는 단어를 잘 아시나요? ‘집정하다’ ‘돈후하다’ ‘가시적’ 이런 단어는요? 놀랍게도 이 단어들은 전부 평가원 시험에 나온 적이 있던 단어입니다. 심지어 빈출되는 단어인 ‘금리’라는 단어는 그 어휘를 자세히 몰랐다면 지문 자체를 이해할 수 없었습니다. 평가원은 ‘점성’이라는 쉬운 단어는 지문 내에서 정의를 설명해주지만, 그보다 상대적으로 어려운 단어인 ‘금리’에 대해서는 정의를 한 번도 내려준 적이 없습니다. 그 이유는 ‘점성’과 달리 ‘금리’라는 단어는 공통 교과서에 설명되었기 때문이죠.

평가원은 수험생이 교과서에 근거한 어휘 능력이 있다고 간주하고 시험을 냅니다. 하지만 그럼에도 불구하고 많은 수험생들은 이러한 단어들에 익숙하지 않습니다. 2020년 4월 평가원이 공식 발표한 ‘2021학년도 대학수학능력시험 학습 방법 안내’ 자료에도 독서에서 ‘어휘력’을 측정한다고 공식적으로 밝혀둔 바 있습니다. 우리는 따로 어휘 공부를 해야 하는 것이 맞습니다.

시험장 안에서 모르는 단어에 당황할 걸 대비해서, 지금 공부해주세요. 시험장 안에서 후회하지 말고 지금 공부하라는 겁니다. 오늘 자료는 2011~2021.6평까지의 모든 평가원 기출에 있는 어려운 어휘를 가져온 자료입니다. 지문뿐만 아니라 선지까지 살펴 자세한 용례와 뜻을 넣어두었으니, 학습에 활용하시기 바랍니다.

# 자료 사용 방법

우선 41페이지까지 쪽 넘겨보며, 본인이 모르는 단어, 조금이라도 헷갈리는 단어에 체크를 하세요. 본인이 알고 있다고 생각하는 단어도, 그 옆의 뜻을 보면서 본인이 정확하게 알고 있는지 꼭 확인해보세요. 하나쯤은 본인이 잘못 알고 있는 뜻이 있을 겁니다. 그 후 본인이 체크한 단어들을 노트에 적고 하나씩 뜻을 옮겨 써보세요. 아무 생각 없이 옮겨 적지 말고 ‘머리에 넣으려고 노력하며’ 적는 것이 중요합니다. 이후 자투리시간에 노트에 적힌 어휘를 외우고, 이후에는 용례에 적용하며 읽어보세요. 어휘 능력이 많이 늘 것입니다.

# 목 차

## I)기 본

- 1) 체 언
- 2) 용 언

## II)제 재 별

- 1) 철 학 · 예 술
- 2) 수 학 · 과 학
  - ① 수 학
  - ② 물 리 학
  - ③ 화 학
  - ④ 생 물 학
  - ⑤ 지 구 과 학
  - ⑥ 천 문 학

## 3) 기 술

- ① 전 기 · 전 자
- ② 정 보 · 통 신
- ③ 컴 퓨 터

## 4) 사 회

- ① 경 제 학
- ② 법 학
- ③ 역 사 학
- ④ 정 치 학
- ⑤ 행 정 학

# I)기 본

## 1) 체 언

분류	어휘	뜻	용례
명사	가변성	일정한 조건에서 변할 수 있는 성질.	미인의 기준은 시대나 상황에 따라 달라지는 가변성을 지닌다.
명사	가시적	눈으로 볼 수 있는 것.	추상적인 것 현상적인 것에 비하여 물질이 가시적이며 확실한 것도 사실이다.《박경리, 토지》
명사	각축장	서로 이기려고 다투고 있는 곳.	우리의 뜻과는 달리 강대국의 각축장이 되어 삼팔선으로 갈라진 이 땅이...《김원일, 불의 제전》
명사	간극	사물 사이의 틈. ㄴ극간.	간극을 메우다.
명사	갑판	군함과 같은 큰 배 위에 나무나 철판으로 깔아 놓은 넓고 평평한 바닥.	그는 유람선의 갑판 위에 서서 멀어져 가는 섬을 바라보았다.
명사	강경론	자기의 의견이나 입장을 절대로 타협하거나 굽히지 말아야 한다고 주장하는 논의.	그들은 강경론을 내세우며 상대 회사를 고소해야 한다고 주장했다.
명사	강박	어떤 생각이나 감정에 사로잡혀 심리적으로 심하게 압박을 느낌.	누군가가 나를 끊임없이 주시하는 것 같은 강박이 행동거지를 불안정하게 한다.
명사	개전	전쟁을 시작함.	개전 3일 만에 적의 수도를 점령하다.
명사	거시적 1	사람의 감각으로 식별할 수 있을 정도의 것.	거시적인 현상.
명사	거시적 2	사물이나 현상을 전체적으로 분석·파악하는 것.	너무 눈앞의 일만 챙기지 말고 사태를 거시적으로 보고 훗날에 대비하도록 하여라.
명사	결속1	한 덩어리가 되게 묶음.	
명사	결속2	뜻이 같은 사람끼리 서로 단결함.	국민적 결속.
명사	경비	사업을 경영하거나 운영하는 데 필요한 비용.	사업 경비 절감.
명사	계량화	어떤 현상의 특성이나 경향 따위를 수량으로써 표시함.	자연 과학에서 다루는 대상은 직접 관찰할 수 있고 계량화도 가능하다.
명사	고본1	오래된 책.	종혁의 부친은 일본 사람들이 내놓는 고본을 샀다.《이정환, 셋강》
명사	고본2	같은 책의 옛 판.	고본 춘향전.
명사	고의	일부러 하는 생각이나 태도.	너에게 그런 말을 한 것은 고의가 아니었다.
명사	고증	예전에 있던 사물들의 시대, 가치, 내용 따위를 옛 문헌이나 물건에 기초하여 증거를 세워 이론적으로 밝힘.	왕궁이 철저한 문헌의 고증을 통해 복원되었다.

명사	골재	콘크리트나 모르타르를 만드는 데 쓰는 모래나 자갈 따위의 재료.	공사장 근처에는 모래와 골재 무더기들이 여기저기 흩어져 있었다.
명사	공시적	어떤 특정 시기에 일어나는 것.	그 현상은 과거의 문제에서 현재의 문제로, 다시 말해 공시적 문제로 논의의 초점이 변하고 있다.
명사	공익	사회 전체의 이익.	헌법은 국민의 기본권을 보장하면서도 공익을 위해서는 기본권을 제한하기도 한다.
명사	과실	부주의나 태만 따위에서 비롯된 잘못이나 허물.	자기의 과실을 인정하다.
명사	과잉	예정하거나 필요한 수량보다 많아 남음.	과잉 친절.
명사	관습	어떤 사회에서 오랫동안 지켜 내려와 그 사회 성원들이 널리 인정하는 질서나 풍습.	관습을 따른다.
명사	관조	고요한 마음으로 사물이나 현상을 관찰하거나 비추어 봄.	관조는 하되 비판하지 말고, 분석은 하되 조급한 예언은 피해야 하는 거다.《이병주, 지리산》
명사	관행	오래전부터 해 오는 대로 함. 또는 관례에 따라서 함.	오랜 관행을 깨다.
명사	교조적	역사적 환경이나 구체적 현실과 관계 없이 어떠한 상황에서도 절대로 변하지 않는 진리인 듯 믿고 따르는 것.	교주의 연설은 자기만 믿으면 된다는 교조적인 내용이었다.
명사	구전	말로 전하여 내려옴. 또는 말로 전함.	구전으로 내려오는 민요.
명사	국면	어떤 일이 벌어진 장면이나 형편.	국면 전환.
명사	권고	어떤 일을 하도록 권함. 또는 그런 말.	그는 의사의 권고로 담배를 끊었다.
명사	권세	권력과 세력을 아울러 이르는 말	권세 있는 집안.
명사	권익	권리와 그에 따르는 이익.	권익 옹호.
명사	궤적	수레바퀴가 지나간 자국이라는 뜻으로, 물체가 움직이면서 남긴 움직임을 알 수 있는 자국이나 자취를 이르는 말.	시가의 고층 빌딩에서 난사하는 대공 포화가 일제히 붉은 궤적을 그리며 하늘을 향해 발사되고...《박영한, 인간의 새벽》
명사	규격화 1	공업 제품 따위의 품질, 모양, 크기, 성능 따위를 일정한 표준이나 격식에 맞게 함.	주요 부품의 규격화.
명사	규격화 2	어떤 사물이나 사상, 여론 따위를 일정한 방향이나 틀에 맞도록 함.	획일적인 교육의 단점은 사고의 규격화이다.
명사	규약	조직체 안에서, 서로 지키도록 협의하여 정하여 놓은 규칙.	우리나라의 향촌에서 예로부터 지켜 내려오는 규약 중에 대표적인 것이 향약이다.
명사	규정적	규칙으로 정해 놓은 것.	이 문제는 규정적으로만 접근해서는 쌍방의 갈등을 해결하기 어렵다.
명사	균질1	성분이나 특성이 고루 같음	
명사	균질2	하나의 물질에서 어느 부분을 취하여	

		도 성분이나 특성이 일정함.	
명사	근경1	가까이 보이는 경치. 또는 가까운 데서 보는 경치.	
명사	근경2	사진이나 그림에서 가까운 곳에 있는 것으로 찍히거나 그려진 대상.	
명사	기만	남을 속여 넘김.	기만을 당하다.
명사	기선	증기 기관의 동력으로 움직이는 배를 통틀어 이르는 말. 증기선, 화륜선 따위가 있다.	꿈 같은 실연기를 끌고 아득한 수평선 너머로 사라지는 기선의 모양, 바다의 풍경은 눈과 마음이 끝없이 날아갈 수 있는 것이어서...《이태준, 화관》
명사	기질	기력과 체질을 아울러 이르는 말.	
명사	난초	난초과의 식물을 통틀어 이르는 말. 뿌리가 굵고 잎은 홀잎이며, 꽃은 좌우 대칭이고 열매는 삭과(蒴果)이다. 450속 1만 5000여 종이 알려져 있다. 열대 지방이 원산지이다.	난초를 가꾸다.
명사	내식	금속이나 광물 따위가 부식이나 침식을 잘 견딤.	강철 표면을 내식 처리 하다.
명사	논설	어떤 주제에 관하여 자기의 의견이나 주장을 조리 있게 설명함.	신문을 통한 민중 계발책의 일환으로 그는 신문에다 독립사상을 고취하는 논설과 확고한 주장을 펼쳐 민족의 길을 밝혔다.《유주현, 대한 제국》
명사	다원성	사물이나 현상의 근원이 여러 가지인 특성.	다원성과 공동체성은 한 실제의 양면이다.《김주연, 표현 인문학 생각의나무》
명사	단초	일이나 사건을 풀어 나갈 수 있는 첫머리. =실마리.	문제 해결의 단초를 제공하다.
명사	담보	말아서 보증함.	
명사	당위	마땅히 그렇게 하거나 되어야 하는 것.	
명사	대금	물건의 값으로 치르는 돈.	신문 대금을 치르다.
명사	도식	사물의 구조, 관계, 변화 상태 따위를 일정한 양식으로 나타낸 그림. 또는 그 양식.	회사 조직의 구조를 도식으로 나타내다.
명사	동어	같은 언어나 말.	
명사	동향	사람들의 사고, 사상, 활동이나 일의 형세 따위가 움직여 가는 방향.	학계의 연구 동향.
명사	등락	물가 따위가 오르고 내림.	올해 들어 주가가 연일 등락을 거듭하고 있다.
명사	딜레마	선택해야 할 길은 두 가지 중 하나로 정해져 있는데, 그 어느 쪽을 선택해도 바람직하지 못한 결과가 나오게 되는 곤란한 상황.	딜레마에 빠지다.
명사	레퍼토리1	음악가나 극단 등이 무대 위에서 공연할 수 있도록 준비한 곡목이나 연극 제목의 목록.	좌우간 이번 공연은 뭔가 예감이 안 좋았어. 레퍼토리 선정 때부터 우격다짐과 자조가 너무 심했고...《김원우, 짐승의 시

명사	레퍼토리2	들려줄 수 있는 이야깃거리나 보여 줄 수 있는 장기.	간» 그 사람은 워낙 레퍼토리가 다양해서 함께 있으면 심심하지 않다.
명사	메커니즘	사물의 작용 원리나 구조.	소화 과정의 메커니즘.
명사	모순	어떤 사실의 앞뒤, 또는 두 사실이 이치상 어긋나서 서로 맞지 않음을 이르는 말.	사회의 구조적 모순.
명사	문헌1	옛날의 제도나 문물을 아는 데 증거가 되는 자료나 기록.	역대의 문헌 자료를 통해서 국어의 역사를 알아볼 수 있다.
명사	문헌2	연구의 자료가 되는 서적이나 문서.	문헌을 참고하다.
명사	못사람	많은 사람. 또는 여러 사람.	그 바람에 석림은 무사히 돌아왔으나, 앞으로 신랑이 되었다고 못사람에게 시달릴 생각을 하니 미리부터 겁이 난다.«이기영, 봄»
명사	미시적 1	사람의 감각으로 직접 식별할 수 없을 만큼 몹시 작은 현상에 관한 것.	미시적인 세계.
명사	미시적 2	사물이나 현상을 전체적인 면에서가 아니라 개별적으로 포착하여 분석하는 것.	미시적으로 분석하다.
명사	반구	구(球)의 절반. 또는 그런 모양의 물체.	반구 형태.
명사	반발력	되받아 튕기는 힘.	고무줄을 세계 잡아당길수록 줄어들려는 반발력이 커진다.
명사	반비례	한쪽의 양이 커질 때 다른 쪽 양이 그와 같은 비로 작아지는 관계.	
명사	반환	빌리거나 차지했던 것을 되돌려줌.	예치금 반환.
명사	배타적	남을 배척하는 것.	배타적인 태도.
명사	범례	책의 첫머리에 그 책의 내용이나 쓰는 방법 따위에 관한 참고 사항을 설명한 글.	
명사	병치	두 가지 이상의 것을 한곳에 나란히 두거나 설치함.	
명사	병폐	병통과 폐단을 아울러 이르는 말.	이 사회가 안고 있는 모든 부조리와 병폐를 이 사회에 고발하고 널리 알려서...«김주영, 칼과 뿌리»
명사	보강재	제품의 강도를 높이기 위하여 쓰는 재료.	
명사	보도	대중 전달 매체를 통하여 일반 사람들에게 새로운 소식을 알림. 또는 그 소식.	보도를 접하다.
명사	보증	어떤 사물이나 사람에 대하여 책임지고 틀림이 없음을 증명함.	보증 각서.
명사	보편타당	특별하지 않고 사리에 맞아 타당함.	

명사	복리	행복과 이익을 아울러 이르는 말.	국민의 복리를 증진하다.
명사	본령1	본디부터 대대로 내려오는 영지(領地).	
명사	본령2	근본이 되는 강령(綱領)이나 특질.	센티멘털한 교태까지 보인 적이 있는 정복회가 어느덧 골수 공산당원의 본령으로 돌아가 있었다. <이병주, 지리산>
명사	분위	((흔히 명사 뒤에 쓰여)) 판단이나 행동에서 중심이 되는 기준.	인물 분위의 인사 행정.
명사	본질	본디부터 가지고 있는 사물 자체의 성질이나 모습.	이성적 존재로서의 인간의 본질.
명사	불모지	어떠한 사물이나 현상이 발달되어 있지 않은 곳. 또는 그런 상태를 비유적으로 이르는 말.	이 분야에 대한 연구는 불모지나 다름없다.
명사	비례	한쪽의 양이나 수가 증가하는 만큼 그와 관련 있는 다른 쪽의 양이나 수도 증가함.	마음까지 몹시 약해진 것을 스스로 깨달을수록 눈물은 그 비례로 쏟아져... <심훈, 상록수>
명사	비영리	재산상의 이익을 꾀하지 않음.	
명사	빈도	같은 현상이나 일이 반복되는 도수(度數).	빈도를 측정하다.
명사	사상계	사상이나 사상 활동에 관련된 단체나 개인의 활동 분야. 학술이나 종교 따위에 관계된 세계를 이른다.	새로운 학파가 사상계에 큰 영향을 미쳤다.
명사	사색	어떤 것에 대하여 깊이 생각하고 이치를 따짐.	사색을 즐기다.
명사	사욕	자기 한 개인의 이익만을 꾀하는 욕심.	모두 조그만 사욕에 사로잡혀서 제 한 몸 생각하기에 여념이 없지 않은가. <이기영, 고향>
명사	사후적	일이 끝난 뒤에 일어나는. 또는 그런 것.	국회의 결산 심사는 정부의 예산 집행에 대한 사후적 재정 통제 수단으로 향후 예산 운용의 틀을 짜는 기초 자료가 된다는 점에서 중요한 의미를 지닌다. <연합뉴스 1996년 9월>
명사	삼강	유교의 도덕에서 기본이 되는 세 가지 강령. 임금과 신하, 부모와 자식, 남편과 아내 사이에 마땅히 지켜야 할 도리로 군위신강, 부위자강, 부위부강을 이른다.	
명사	상온	가열하거나 냉각하지 않은 자연 그대로의 기온. 보통 15°C를 가리킨다.	이 음식은 상온에서 보관해야 한다.
명사	생리적	신체의 조직이나 기능에 관련되는 것.	생리적인 현상.
명사	서학	서양의 학문.	
명사	선로	기차나 전차의 바퀴가 굴러가도록 레일을 깔아 놓은 길.	
명사	섭리	자연계를 지배하고 있는 원리와 법칙.	자연의 섭리.
명사	성문화	글이나 문서로 나타남. 또는 글이나 문서로 나타냄.	

명사	성패	성공과 실패를 아울러 이르는 말.	성패를 가름하다.
명사	세입자	세를 내고 남의 집이나 방 따위를 빌려 쓰는 사람.	세입자를 들이다.
명사	소급	과거에까지 거슬러 올라가서 미치게 함.	소급 적용.
명사	소재지	주요 건물이나 기관 따위가 자리 잡고 있는 곳.	자모산성의 소재지는 평산읍에서 남으로 칠십 리요...《홍명희, 임꺽정》
명사	송신	주로 전기적 수단을 이용하여 전신이나 전화, 라디오, 텔레비전 방송 따위의 신호를 보냄. 또는 그런 일.	송신 장비.
명사	수렵	총이나 활 또는 길들인 매나 올가미 따위로 산이나 들의 짐승을 잡는 일. =사냥.	수렵 생활.
명사	수사학	사상이나 감정 따위를 효과적·미적으로 표현할 수 있도록 문장과 언어의 사용법을 연구하는 학문.	
명사	수신1	우편이나 전보 따위의 통신을 받음. 또는 그런 일.	
명사	수신2	전신이나 전화, 라디오, 텔레비전 방송 따위의 신호를 받음. 또는 그런 일.	위성 방송 수신 시설.
명사	수유기	젖먹이에게 젖을 먹여 기르는 기간.	
명사	습속	습관이 된 풍속.	내력을 알고 있다 해도 모른 척 눈을 감아 주는 것이 섬사람들의 오랜 습속이었다.《이청준, 당신들의 천국》
명사	시료	시험, 검사, 분석 따위에 쓰는 물질이나 생물.	우리는 오염도를 측정할 시료로 쓸 토양을 채취하였다.
명사	시사	그 당시에 일어난 여러 가지 사회적 사건.	시사 문제.
명사	신축적	일의 형편에 따라 적절하게 대처할 수 있는 것.	변화하는 상황에 신축적으로 대처하다.
명사	실재1	실제로 존재함.	실재의 인물.
명사	실측값	실제로 측량한 치수.	
명사	실효성	실제로 효과를 나타내는 성질.	제도의 실효성 여부를 놓고 양측의 공방이 계속되고 있다.
명사	심미성	아름다움을 살피 찾을 수 있는 성질.	디자인의 기능이 물리적으로 용무를 충족했다고 하더라도 형태나 심미성이 뒤떨어진다면 좋은 디자인이라고 말할 수 없다.《김양명, 상품학의 이해, 학문사, 1999년》
명사	아집	자기중심의 좁은 생각에 집착하여 다른 사람의 의견이나 입장을 고려하지 아니하고 자기만을 내세우는 것.	아집에 빠지다.
명사	암묵적	자기의 의사를 밖으로 나타내지 아니한 것.	서로 암묵적으로 합의하다.
명사	양상	사물이나 현상의 모양이나 상태.	소설의 시대별 양상.

명사	양적	세거나 썰 수 있는 분량이나 수량과 관계된 것. 「반대말」 질적(質的)	양적인 성장.
명사	여부	그러함과 그러하지 아니함.	사실 여부를 확인하다.
명사	역량	어떤 일을 해낼 수 있는 힘.	역량 있는 지도자.
명사	역법	천체의 주기적 현상을 기준으로 하여 세시(歲時)를 정하는 방법.	
명사	연장자	나이가 많은 사람.	연장자에 대한 예의를 갖추다.
명사	열강	여러 강한 나라. 이들은 국제 문제에 서 큰 역할을 담당하고 있다.	우리는 한때 열강의 침략을 받았다.
명사	열람	책이나 문서 따위를 죽 훑어보거나 조사하면서 봄.	북한 관련 서적은 일반인의 열람이 제한되어 있다.
명사	오륜	유학에서, 사람이 지켜야 할 다섯 가지 도리. 부자유친, 군신유의, 부부유별, 장유유서, 붕우유신을 이른다.	그는 어려서부터 오륜의 행실을 지키며 자랐다고 한다.
명사	와해	기와의가 깨진다는 뜻으로, 조직이나 계획 따위가 산산이 무너지고 흩어짐. 또는 조직이나 계획 따위를 산산이 무너뜨리거나 흩어지게 함.	공산 체제의 와해.
명사	왕도	임금으로서 마땅히 지켜야 할 도리.	왕은 몸소 세자에게 왕도를 가르쳤다.
명사	우발성	우연히 일어나는 성질.	소년범이 한 가지 성인범과 다른 것이 있다면 동기의 우발성이다.《경향신문 1974년 1월》 나는 새삼스러운 기분으로 산 아래 원경으로 펼쳐진 마을을 굽어보았다.《전상국, 하늘 아래 그 자리》
명사	원경1	멀리 보이는 경치. 또는 먼 데서 보는 경치.	
명사	원경2	사진이나 그림에서 먼 곳에 있는 것으로 찍히거나 그려진 대상.	
명사	원근	멀고 가까움.	원근의 구도.
명사	원유	땅속에서 뽑아낸, 정제하지 아니한 그대로의 기름. 적갈색 내지 흑갈색을 띠는 점도가 높은 유상(油狀) 물질로 탄화수소를 주성분으로 하여 황, 질소, 산소 화합물 따위가 섞인 혼합물이다. 여러 가지 석유 제품, 석유 화학 공업의 원료로 쓴다.	원유 파동.
명사	위계	지위나 계층 따위의 등급.	군대에서는 위계가 분명하다.
명사	위선	겉으로만 착한 체함. 또는 그런 짓이나 일. 「반대말」 위악(僞惡)	양반들의 위선을 풍자한 소설.
명사	위악	짐짓 악한 체함.	흠이라면 버릇없이 구는 것이 흠이고, 괜히 위악을 과장하는 말투와 행동이 흠이다. 《이병주, 행복어 사전》
명사	유기적	생물체처럼 전체를 구성하고 있는 각 부분이 서로 밀접하게 관련을 가지고 있어서 떼어 낼 수 없는 것.	글 전체를 이루는 요소나 성분은 유기적으로 얽혀 있다.
명사	유동	자유로이 움직임.	
명사	유동성	형편이나 경우에 따라 이리저리 변동	대상은 고정된 것이지만 유동성

		될 수 있는 성질.	이 전연 없는 것은 아니다.《전광용, 태백산맥》
명사	유목	일정한 거처를 정하지 아니하고 물과 풀밭을 찾아 옮겨 다니면서 목축을 하여 삶.	유목 문화.
명사	유파1	원줄기에서 갈려 나온 갈래나 무리.	
명사	유파2	주로 학계나 예술계에서, 생각이나 방법 경향이 비슷한 사람이 모여서 이룬 무리.	왜냐하면 많은 사람들이 고전주의, 낭만주의, 자연주의, 사실주의, 인상파, 야수파 등 많은 유파와 사조를 거치면서 주제나 소재나 기법에는 많은 차이를 보였지만...《이영치, 흐린 날 황야에서》
명사	음소	더 이상 작게 나눌 수 없는 음운론상의 최소 단위. 하나 이상의 음소가 모여서 음절을 이룬다.	
명사	응전	상대편의 공격에 맞서서 싸움. 또는 상대편의 도전에 응하여 싸움.	도전과 응전.
명사	의	사람으로서 지키고 행하여야 할 바른 도리.	의를 지키다.
명사	의례	행사를 치르는 일정한 법식. 또는 정하여진 방식에 따라 치르는 행사.	
명사	이완	바짝 조였던 정신이 풀려 늦추어짐.	긴장의 이완.
명사	이질성	서로 바탕이 다른 성질이나 특성. 「반대말」 동질성(同質性)	통일 이후 남북한 이질성 극복이 무엇보다 중요하다.
명사	이치	사물의 정당한 조리(條理). 또는 도리에 맞는 취지.	자연의 이치.
명사	이해	이익과 손해를 아울러 이르는 말.	그는 무슨 말이든 이해로 따지기 전에 옳고 그름으로 따진다.
명사	인간사	인간 생활에서 일어나는 이러저러한 일.	참말로 뜻같이 되지 않는 게 인간사로군.《박경리, 토지》
명사	인력1	사람의 힘.	
명사	인력2	사람의 노동력.	인력과 기술이 풍부한 국가.
명사	인습	이전부터 전하여 내려오는 습관.	낡은 인습.
명사	인지도	어떤 사람이나 물건을 알아보는 정도.	인지도가 낮다.
명사	일견	((주로 '일견', '일견에' 꼴로 쓰여)) 한 번 봄. 또는 언뜻 봄.	그는 일견 착한 듯 보이지만 실은 그렇지 않다.
명사	일면적	한 방면으로 치우치는 것.	일면적인 관찰.
명사	일반화	개별적인 것이나 특수한 것이 일반적인 것으로 됨. 또는 그렇게 만들.	여러 현상의 일반화를 유도하다.
명사	임계	사물이 어떠한 기준에 의하여 분간되는 한계.	
명사	임대	돈을 받고 자기의 물건을 남에게 빌려줌.	임대 가격이 싸다.
명사	임차	돈을 내고 남의 물건을 빌려 씀.	
명사	잉여	쓰고 난 후 남은 것.	잉여 물자.
명사	자금1	사업을 경영하는 데에 쓰는 돈.	기업에 자금을 대다.
명사	자금2	특정한 목적에 쓰는 돈.	독립운동 자금을 조달하다.
명사	자성	자기 자신의 태도나 행동을 스스로 반	정치권의 자성을 촉구하다.

명사	자애	성함. 아랫사람에게 베푸는 도타운 사랑.	자애를 베푼다.
명사	자의적	일정한 질서를 무시하고 제멋대로 하는 것.	법을 자의적으로 적용해서는 안 된다.
명사	장래	다가올 앞날.	정부나 국민들은 미군의 참전으로 처음에는 전쟁이 머지않은 장래에 끝나리라 생각했다.《홍성원, 육이오》
명사	장력	당기거나 당겨지는 힘.	
명사	재원	재화나 자금이 나올 원천.	재원을 확보하다.
명사	전유물	혼자 독차지하여 가지는 물건.	특권층의 전유물.
명사	점성	차지고 끈끈한 성질.	점성이 높다.
명사	점성술	별의 빛이나 위치, 운행 따위를 보고 개인과 국가의 길흉을 점치는 점술. 바빌론과 고대 중국·인도 등지에서 발달하여 천문학에 이바지하였고, 서양에서는 중세에 크게 성행하였다.	예전에는 점성술로 국가의 장래를 점치기도 하였다.
명사	정경	정서를 자아내는 흥취와 경치.	한곡리의 달밤, 그 바닷가에서 동혁에게 사랑의 고백을 받던 때의 정경!《심훈, 상록수》
명사	정련	충분히 단련함.	
명사	정수1	뼈 속에 있는 골수.	
명사	정수2	사물의 중심이 되는 골자 또는 요점.	민족 문화의 정수.
명사	제재	일정한 규칙이나 관습의 위반에 대하여 제한하거나 금지함. 또는 그런 조치.	제재를 가하다.
명사	조문	규정이나 법령 따위에서 조목으로 나누어 적은 글.	조문에 명시하다.
명사	종단면	물체를 세로로 잘라 생긴 면.	원통의 종단면 모양은 사각형이다.
명사	주기성	일정한 간격을 두고 되풀이하여 진행하거나 나타나는 성질.	
명사	주안점	특히 중점을 두어 살피는 점. 또는 중심이 되는 목표점.	그는 경쟁력을 높이는 데 주안점을 두고 기업을 경영하였다.
명사	주형	만들려는 물건의 모양대로 속이 비어 있어 거기에 쇳물을 녹여 붓도록 되어 있는 틀. =거푸집.	펄펄 끓어오르는 납을 주형에 부어 모형을 만들 듯...《최인호, 잠자는 신화》
명사	준거	사물의 정도나 성격 따위를 알기 위한 근거나 기준. =표준.	판단의 준거가 명확하지 않다.
명사	지평1	대지의 편평한 면.	
명사	지평2	사물의 전망이나 가능성 따위를 비유적으로 이르는 말.	그의 소설은 한국 문학의 지평을 넓혔다.
명사	지표	방향이나 목적, 기준 따위를 나타내는 표지.	교육의 지표.
명사	직경	원이나 구 따위에서, 중심을 지나는 직선으로 그 둘레 위의 두 점을 이은 선분. 또는 그 선분의 길이.	직경 20cm의 구멍.
명사	질곡1	옛 형구인 차꼬와 수갑을 아울러 이르는 말.	

명사	질곡2	몹시 속박하여 자유를 가질 수 없는 고통의 상태를 비유적으로 이르는 말. 사물의 속성, 가치, 유용성, 등급 따위의 총체와 관련된 것. 「반대말」 양적(量的)	질곡에서 벗어나다.
명사	질적		올해 출품작은 질적인 면에서 두드러진 향상을 보였다.
명사	차입	돈이나 물건을 꾸어 들임.	국내 기업들의 해외 자본 차입이 대폭 늘었다.
명사	참화	비참하고 끔찍한 재난이나 변고.	전쟁의 참화.
명사	체결1	얼어서 맺음.	
명사	체결2	계약이나 조약 따위를 공식적으로 맺음.	행정 협정 체결.
명사	총체적	있는 것들을 모두 하나로 합치거나 묶은 것.	위기 극복을 위해 총체적인 노력이 필요하다.
명사	추론	미루어 생각하여 논함.	추론은 사실에 근거해야 한다.
명사	추상적1	어떤 사물이 직접 경험하거나 지각할 수 있는 일정한 형태와 성질을 갖추고 있지 않은 것.	무대 장치는 실내를 나타낸 것이었으나, 그저 형국만 나타낸 추상적인 것이었다.《최인훈, 회색인》
명사	추상적2	구체성이 없이 사실이나 현실에서 멀어져 막연하고 일반적인. 또는 그런 것.	그의 말은 언제나 그렇게 추상적이고 애매하다.
명사	침체	어떤 현상이나 사물이 진전하지 못하고 제자리에 머무름.	침체 국면.
명사	타성	오래되어 굳어진 좋지 않은 버릇. 또는 오랫동안 변화나 새로움을 피하지 않아 나태하게 굳어진 습성.	타성에 젖다.
명사	탄력적1	용수철처럼 튀거나 팽팽하게 버티는 힘이 있는 것.	피부가 탄력적으로 느껴지다.
명사	탄력적2	상황에 따라 알맞게 대처하는 것.	상황에 탄력적으로 대처하다.
명사	탄원	사정을 하소연하여 도와주기를 간절히 바람	백성들이 관아에 탄원을 올렸다.
명사	탐침	무엇이 있는지 알아내기 위하여 어떤 물체의 속이나 그 주변을 찌러 보는 기구.	
명사	통시적	시간의 경과에 따라 나타나는 사물의 변화와 관련되는 것.	한국사의 통시적인 역사 흐름을 살펴보면 다음과 같다.
명사	통찰	예리한 관찰력으로 사물을 꿰뚫어 봄.	밝은 이성에 의한 깊은 통찰과 굳센 의지에 의한 조용한 인내를 그는 무엇보다도 강조한다. 《안병욱, 사색인의 향연》
명사	퇴조	기운, 세력 따위가 줄어들음.	하나의 유행이 퇴조를 보이면 다시 새로운 유행이 나타난다.
명사	파급	어떤 일의 여파나 영향이 차차 다른 데로 미침.	정치적 파급.
명사	파형1	물결의 모양.	
명사	파형2	물결처럼 기복이 있는 음파나 전파 따위의 모양.	

명사	편차	수치, 위치, 방향 따위가 일정한 기준에서 벗어난 정도나 크기	
명사	편향	한쪽으로 치우침.	서구 편향의 사고.
명사	폐단	어떤 일이나 행동에서 나타나는 옳지 못한 경향이나 해로운 현상.	폐단이 생긴다.
명사	폐사	주로 짐승이나 어패류가 갑자기 죽음. 급격한 기온 변화나 병원 감염으로 소, 오리, 물고기, 조개 따위가 죽는 것을 이른다.	수익성 높은 굴 양식과 그것들의 폐사를 예방할 화학적인 조치도 실행하고 싶었다.《이문구, 해변》
명사	폐해	폐단으로 생기는 해.	오백 년 동안 내려온 뿌리 깊은 양반과 토호의 폐해가 얼른 없어질 리 만무했다.《박종화, 전야》
명사	포괄성	일정한 대상이나 현상 따위를 어떤 범위나 한계 안에 모두 끌어 넣는 성질.	주치의의 두 번째 조건은 포괄성이다. 환자에게 발생할 수 있는 대부분의 질병, 건강 문제를 종합적으로 예방하고 진료할 수 있어야 한다는 것이다.《주간한국 2004년 2월》
명사	표지	표시나 특징으로 어떤 사물을 다른 것과 구별하게 함. 또는 그 표시나 특징.	통행금지 표지.
명사	피사체	사진을 찍는 대상이 되는 물체.	이 자동카메라는 피사체와의 거리를 자유자재로 조절할 수 있다.
명사	필연	사물의 관련이나 일의 결과가 반드시 그렇게 될 수밖에 없음. 「반대말」 우연(偶然)	그들은 핏줄이라는 필연에 매달려 공통의 추억이 없는 백지에 무엇으로 메울 것인가.《박경리, 원주 통신》
명사	합일	둘 이상이 합하여 하나가 됨. 또는 그렇게 만듦.	
명사	항시적	언제나 늘 있는 것.	어머니는 항시적으로 새벽 5시면 일어나신다.
명사	해이	긴장이나 규율 따위가 풀려 마음이 느슨함.	목숨을 확보하자 일순 그가 가장 경계해야 됐던 안온하고도 느긋한 긴장의 해이를 느꼈다.《이문구, 장한몽》
명사	핵가족	한 쌍의 부부와 미혼의 자녀만으로 구성된 가족.	핵가족 시대.
명사	현학	이론이 깊고 어려워 깨닫기 힘든 학문.	
명사	혈흔	피가 묻은 자국.	혈흔이 남다.
명사	호접몽	나비에 관한 꿈이라는 뜻으로, 인생의 덧없음을 이르는 말. 중국의 장자(莊子)가 꿈에 호랑나비가 되어 훨훨 날아다니다가 깨서는, 자기가 꿈에 호랑나비가 되었던 것인지 호랑나비가 꿈에 장자가 되었는지 모르겠다고 한 이	

		야기에서 유래한다. 《장자(莊子)》 <제물론(齊物論)>에 나온다.	
명사	화랑	그림 따위의 미술품을 진열하여 전람하도록 만든 방. 대체로 화상(畫商)이 가게를 겸한다.	김 화백의 작품 전시회가 이 화랑에서 개최된다.
명사	화복	재화(災禍)와 복록(福祿)을 아울러 이르는 말	
명사	회계	나가고 들어오는 돈을 따져서 셈을 함.	회계 절차.
명사	회고1	뒤를 돌아다봄.	
명사	회고2	지나간 일을 돌이켜 생각함.	그의 과거 행적은 아내의 회고를 통하여 드러났다.
명사	회의적	어떤 일에 의심을 품는 것.	그런 늙은이들도 자기네가 가꾼 곡식을 제대로 거두게 될지에 대해서 모두들 회의적이었다.《최일남, 거룩한 응달》
명사	회한	뉘우치고 한탄함.	회한이 서린 목소리.
명사	획일적	모두가 한결같아서 다름이 없는 것.	학교는 학생을 획일적으로 기르거나 길들이는 곳이 아닙니다.《전상국, 퇴장》
명사	경전	유학의 성현(聖賢)이 남긴 글. 성인(聖人)의 글을 '경(經)'이라고 하고, 현인(賢人)의 글을 '전(傳)'이라고 한다.	
명사	횡단면	물체를 그 길이에 직각이 되게 가로로 잘라 생긴 면. 「반대말」 종단면(縱斷面)	횡단면 투시.
명사	후속	뒤를 이어 계속함.	후속 조치.
명사	훈고1	자구(字句)의 해석.	훈고 비평.
명사	훈고2	경서의 고증, 해명, 주석 따위를 통틀어 이르는 말.	
명사	휘발성	보통 온도에서 액체가 기체로 되어 날아 흩어지는 성질.	휘발성이 강한 물질.
명사	매매	물건을 팔고 사는 일.	
명사	스릴러	관객이나 독자에게 공포감이나 흥취를 불러일으킬 목적으로 만든 연극·영화나 소설 따위.	
명사	밀도	빽빽이 들어선 정도.	밀도가 높다.
명사	담론	이야기를 주고받으며 논의함.	담론을 즐기다.
명사	훈육	품성이나 도덕 따위를 가르쳐 기르.	그는 자식들에 한한 훈육만은 서슬이 퍼렇게 느껴질 정도로 냉엄했던 게 사실이다.《이문구, 관촌 수필》

## 2) 용 언

분류	어휘	뜻	용례
동사	감쇄하다	【(…을)】줄어 없어지다. 또는 줄여 없애다.	나이가 들면서 미술에 대한 그의 열정도 어느새 감쇄하여 버렸다.
동사	개작하다	【…을】작품이나 원고 따위를 고쳐 다시 짓다.	원작을 개작하다.
동사	결부되다	【…에】【(…과)】((‘…과’가 나타나지 않을 때는 여럿임을 뜻하는 말이 주어로 온다)) 일정한 사물이나 현상이 서로 연관되다.	토속 신앙에 결부된 의식.
동사	결집하다	【(…을)】한곳에 모여 뭉치다. 또는 한곳에 모아 뭉치다.	그 사건은 연합군의 힘이 결집하는 데 결정적인 역할을 했다.
동사	경도되다	【…에/에게】온 마음을 기울여 사모하거나 열중하게 되다.	그때 이미 여러 갈래의 단체로 지하에서 뿌리를 뽐고 있던 민족주의 좌파 운동에 경도되어 사회주의 사상에 심취해 있었다.《김원일, 불의 제전》
동사	경시하다	【…을】대수롭지 않게 보거나 업신여기다.	서양 문화를 떠받들고 우리 고유 문화를 경시하는 사람들이 있다.
동사	고수하다	【…을】차지한 물건이나 형세 따위를 굳게 지키다.	강경한 태도를 고수하다.
동사	고양하다1	【…을】높이 쳐들어 올리다.	국기를 고양하다.
동사	고양하다2	【…을】정신이나 기분 따위를 북돋워서 높이다.	사기를 고양하다.
동사	공시하다	【…을】일정한 내용을 공개적으로 게시하여 일반에게 널리 알리다.	회의 결과를 공시하다.
동사	관철하다	【…을】어려움을 뚫고 나아가 목적을 기어이 이룬다.	주장을 관철하다.
동사	괴리되다	【…에서】【(…과)】서로 어그러져 동떨어지다.	현실에서 괴리된 문학은 감동이 적을 수밖에 없다.
동사	국한하다	【…을 …에/에게】【…을 …으로】범위를 일정한 부분에 한정하다.	범위를 국내에 국한하여 생각하다.
동사	낙후되다	기술이나 문화, 생활 따위의 수준이 일정한 기준에 미치지 못하고 뒤떨어지게 되다.	낙후된 국가.
동사	남용하다1	일정한 기준이나 한도를 넘어서 함부로 쓰다.	약물을 남용하면 치료는커녕 건강을 해칠 우려가 있다.
동사	남용하다2	권리나 권한 따위를 본래의 목적이나 범위를 벗어나 함부로 행사하다.	직권을 남용하다.
동사	망라하다	【…을】널리 받아들여 모두 포함하다. 물고기나 새를 잡는 그물이라는 뜻에서 나온 말이다.	이 책은 남북 언어에 관련된 모든 주제들을 망라하여 다루고 있다.

동사	매몰되다	보이지 아니하게 파묻히다. 【…을】【…을 …으로】【…	광부가 매몰되다.
동사	맹신하다	을 -고】【-고】 옳고 그름을 가리지 않고 덮어놓고 믿다.	종교를 맹신하다.
동사	모색하다	【…을】 일이나 사건 따위를 해 결할 수 있는 방법이나 실마리를 더듬어 찾다.	외국 진출을 모색하다.
동사	미혹되다	【…에/에게】 무엇에 홀려 정신 이 차려지지 못하다.	아름다운 여인에게 미혹되다.
동사	배격되다	어떤 사상, 의견, 물건 따위가 물 리쳐지다.	
동사	배제하다	【…에서】 받아들여지지 아니하 고 물리쳐져 제외되다.	국제 사회에서 배제된 국가는 살 아남기 어려운 시대가 되었다.
동사	배치되다	【…에】【(…과)】 ((‘…과’가 나타나지 않을 때는 여럿임을 뜻 하는 말이 주어로 온다)) 서로 반대로 되어 어그러지거나 어긋 나게 되다.	규정에 배치되다.
동사	복권하다	한 번 상실한 권세를 다시 찾다.	임오군란이 청군의 파병으로 진압 되자 명성 황후 세력이 복권하였 다.
동사	봉착하다	【…에】 어떤 처지나 상태에 부 닥치다.	난관에 봉착하다.
동사	봉합하다	【…을】 봉하여 붙이다.	봉투에 내용물을 넣고 봉합하다.
동사	부양하다	【(…을)】 가라앉은 것이 떠오 르다. 또는 가라앉은 것을 떠오르 게 하다.	경기가 일시적으로 부양하다.
동사	불식하다	【…을】 의심이나 부조리한 점 따위를 말끔히 털어 없애다. 먼지 를 털고 훗친다는 뜻에서 나온 말이다.	의혹을 불식하다.
동사	산정하다	【…을】【-니지를】 셈하여 정 하다.	분양가를 산정하다.
동사	상응하다	【…에】【…과】 서로 응하거나 어울리다.	그는 자신의 능력에 상응하는 보 수를 받고 있다.
동사	상충하다	【…에】【(…과)】 ((‘…과’가 나타나지 않을 때는 여럿임을 뜻 하는 말이 주어로 온다)) 맞지 아니하고 서로 어긋나다.	그들의 제안은 우리의 입장에 상 충한다.
동사	수렴하다1	돈이나 물건 따위를 거두어들이 다.	팽은 좌우를 둘러보았다. 좌중 문 객들에게서 돈을 수렴하려는 눈치 였다.《김동인, 운현궁의 봄》
동사	수렴하다2	의견이나 사상 따위가 여럿으로 나뉘어 있는 것을 하나로 모아 정리하다.	정부에서는 각계의 의견을 수렴하 여 정책을 수립하기로 하였다.
동사	수반하다1	【…에】【…을】 붙좃아서 따 르다.	
동사	수반하다2	【…에】【…을】 어떤 일과 더	경제의 고도성장에 수반하는 물가

		붙어 생기다. 또는 그렇게 되게 하다.	상승.
동사	수취하다	【…을】거두어들여서 가지다.	우편물을 수취하다
동사	시사하다	【…을】어떤 것을 미리 간접적으로 표현해 주다.	그 보도는 우리나라의 척박한 교육 현실을 시사하고 있다.
동사	신봉하다	【…을】사상이나 학설, 교리 따위를 옳다고 믿고 받들다.	엄정한 의미의 민주주의 같은 것을 곧이곧대로 신봉하고 있는 것도 그들뿐이었던 것이다.《이제 하, 초식》
동사	심리하다	【…을】사실을 자세히 조사하여 처리하다.	사실을 심리하다
동사	야기하다	【…을】일이나 사건 따위를 끌어 일으키다.	새로운 문제를 야기하다.
동사	역설하다	【…을】【-고】(‘…을’ 대신에 ‘…에 대하여’가 쓰이기도 한다)) 자기의 뜻을 힘주어 말하다.	선생님은 통일의 중요성에 대하여 역설했다.
동사	위배되다	【…에】법률, 명령, 약속 따위가 지켜지지 않고 어겨지다. =위반되다.	약속에 위배되다.
동사	위탁하다	【…에/에게 …을】남에게 사물이나 사람의 책임을 맡기다.	그들 부부는 친정 부모님께 아이들을 위탁하였다.
동사	유리되다	【(…과)】【…에서】(‘…과’가 나타나지 않을 때는 여럿임을 뜻하는 말이 주어로 온다)) 따로 떨어지게 되다.	이론과 실제가 유리되다.
동사	융기하다	높게 일어나 들뜨다.	파도는 각기 제가 가지고 있는 힘만큼 높게 융기하면서 독을 향해 달려오고들 있었다.《한승원, 포구의 달》
동사	의거하다	【…에】어떤 사실이나 원리 따위에 근거하다.	관습에 의거하다.
동사	이전하다1	【…을 …으로】장소나 주소 따위를 다른 데로 옮기다.	가게를 시내로 이전하다.
동사	이전하다2	【…을 …에/에게】권리 따위를 남에게 넘겨주거나 또는 넘겨받다.	소유권을 다른 회사에 이전하다.
동사	인도하다	【…을 …에/에게】사물이나 권리 따위를 넘겨주다.	포로를 제삼국에 인도하다.
동사	자임하다1	【…을】임무를 자기가 스스로 맡다.	그는 굶은일이란 굶은일은 모두 자임하고 나섰다.
동사	자임하다2	【…을】【-음을】【-고】어떤 일에 대하여 자기가 책임이라고 자부하다.	김 과장은 사장의 오른팔 역할을 자임했다.
동사	전가되다	【…에/에게】잘못이나 책임이 다른 사람에게 넘겨씩워지다.	모든 잘못은 하수인에게 전가되었다.
동사	전개하다	【…을】내용을 진전시켜 펴 나간다.	
동사	조사하다	【…을】광선이나 방사선 따위를 쬐다.	엑스선을 조사하다.

동사	종사하다1	어떤 일에 마음과 힘을 다하다.	최후의 한 방법은 자기가 죽어서 왕한으로 하여금 혁명에 종사하게 하는 한 길밖에 없다고 생각하였다.《한용운, 흑풍》
동사	종사하다2	어떤 일을 일삼아서 하다.	적반하장으로 죄책을 재물 잃은 우리 백성한테 물으니 누구를 믿고 생업에 종사하겠소?《박경리, 토지》
동사	종속되다	【…에/에게】 자주성이 없이 주가 되는 것에 달려 붙게 되다.	정치적 관계에 종속되다.
동사	준수하다	【…을】 전례나 규칙, 명령 따위를 그대로 좇아서 지키다.	국민은 헌법을 준수해야 할 의무를 지닌다.
동사	진작하다	【(…을)】 떨쳐 일어나다. 또는 떨쳐 일으키다.	사기가 더욱 진작하다.
동사	집정하다	정권을 잡다.	그들은 대원군이 다시 집정하여 모든 외세를 축출하고 영광의 조선을 건설해야만 된다는 주장에 공명하는 무리들이었다.《유현종, 들불》
동사	착상되다	어떤 일이나 창작의 실마리가 되는 생각이나 구상 따위가 잡히다.	그는 우연히 착상된 아이디어를 발전시켜 위대한 발명을 하였다.
동사	철회하다	이미 제출하였던 것이나 주장하였던 것을 다시 회수하거나 반복하다.	자신의 주장을 철회하다.
동사	탐닉하다	【…에】 어떤 일을 몹시 즐겨서 거기에 빠지다.	그는 주색잡기에 탐닉하느라 세월가는 줄을 몰랐다.
동사	통칭하다	【…을】【…을 -고】 통틀어 가리키다.	경상남도도와 경상북도를 경상도라고 통칭한다.
동사	퇴색하다1	빛이나 색이 바래다.	이십 년의 세월을 겪는 동안 수렵도에는 파리똥이 앉고 색깔마저 퇴색하여 처음 힘쫌던 기백은 간데없고 유택(幽宅)처럼 피폐해지고 말았으나…《김원일, 불의 제전》
동사	퇴색하다2	(비유적으로) 무엇이 낡거나 몰락하면서 그 존재가 희미해지거나 불품없이 되다.	그 앞에는 불법(佛法)도 성전(聖典)도 무색하던 것이 이제는 그 책의 뚜껑 빛보다도 내용이 앞서 퇴색해 버리고 말았다.《이태준, 토끼 이야기》
동사	판별하다	【…을】【-니지를】 옳고 그름이나 좋고 나쁨을 판단하여 구별하다.	사태를 재빨리 판별하다.
동사	팽배하다	【…에】 어떤 기세나 사조 따위가 매우 거세게 일어나다.	우리 사회에 이기주의가 팽배하다.
동사	핍하다	가치를 깎아내리다.	그 화가의 나이가 어리다고 해서 그의 작품까지 함부로 핍하할 수는 없다.

동사	포괄하다	【…을】 일정한 대상이나 현상 따위를 어떤 범위나 한계 안에 모두 끌어 넣다.	이 작전의 범위는 전라남도 일대와 이에 인접한 전라북도 남부 및 경상남도 동부를 포괄하는 지역에 해당되었다.《문순태, 타오르는 강》
동사	포섭되다	【…에/에게】 상대방이 자기편으로 감싸져 끌어들여지다.	“여운형 선생이 공산당에 포섭될 수 있었겠나.” “포섭을 하지 못하면 공산당이 여운형 선생의 노선에 그냥 따라가면 되었을 거 아냐.”《이병주, 관부 연락선》
동사	피력하다	【…을】 생각하는 것을 털어놓고 말하다.	수상 소감을 피력하다.
동사	할당하다	【…을 …에/에게】【 …을 …으로】 몫을 갈라 나누다.	회사에서 각 대리점에 판매량을 할당했다.
동사	합치하다	【(…과)】【 …에】 ((‘…과’가 나타나지 않을 때는 여럿임을 뜻하는 말이 주어로 온다)) 의견이나 주장 따위가 서로 맞아 일치하다.	유학을 가겠다는 동생의 생각은 돌아가신 아버지의 뜻과 합치하는 것이었다.
동사	향유하다	누리어 가지다.	자유를 향유할 권리.
동사	확증하다	【…을】【 -음을】【 -고】 확실히 증명하다.	피고인의 유죄를 확증하다.
동사	환기하다	【…을】 주의나 여론, 생각 따위를 불러일으키다.	이론과 실제의 합일.
동사	환원하다	【(…을) …으로】 본디의 상태로 다시 돌아가다. 또는 그렇게 되게 하다.	어떤 목가적 회고적 시인도 부실히 돌로 불씨를 얻고 짐승 껍질로 살갱을 가리는 원시의 상태로 인간이 환원하기를 원하지는 않으리라.《유치환, 나는 고독하지 않다》
동사	회귀하다	【…으로】 한 바퀴 돌아 제자리로 돌아오거나 돌아가다.	진보에서 보수로 회귀하다.
동사	회통하다	통문(通文)에 대하여 회답을 하다.	
동사	고안하다	【…을】 연구하여 새로운 안을 생각해 내다.	신제품을 고안하다.

분류	어휘	뜻	용례
형용사	습윤하다	습기가 많은 느낌이 있다.	이 지역은 일 년 내내 온난하고 습윤하다.
형용사	농후하다 <sup>1</sup>	맛, 빛깔, 성분 따위가 매우 짙다.	단백질이 농후한 사료.
형용사	둔중하다 <sup>1</sup>	부피가 크고 무겁다.	외모는 둔중하고 멋없이 생겼지만 균용기는 의외로 동요도 적고 좌석도 편안하다.《홍성원, 육이오》
형용사	돈후하다	인정이 두텁고 후하다.	성정이 돈후하여 사람을 포용하는 힘이 많을 뿐 아니라 의기가 뛰어나고 절개

형용사	처연하다	기운이 차고 쓸쓸하다.	가 굳었다.《박종화, 다정불심》 곡식을 거두어들인 들녘에는 처연한 가을바람만 불고 있었다.
형용사	적법하다	법규에 맞다.	회사 쪽은 도축장 건설은 적법하게 허가를 받아 하는 것으로 아무 문제가 없다고 하였다.
형용사	면밀하다	자세하고 빈틈이 없다.	과학자는 어떤 대상이든지 면밀한 분석을 한다.
형용사	심오하다	사상이나 이론 따위가 깊이가 있고 오묘하다.	심오한 뜻을 담다.
형용사	편협하다	한쪽으로 치우쳐 도량이 좁고 너그럽지 못하다.	편협한 사고방식.
형용사	투철하다1	사리에 밝고 정확하다.	젊은이는 사회의 부패에 대한 비판 의식이 투철해야 한다.
형용사	항구하다	변하지 아니하고 오래가다.	세 성인은 이리하여 이날부터 순교의 순간까지 항구한 신앙심으로 조선 교회 재건에 힘을 다하게 되었던 것이다.《한무숙, 만남》
형용사	은연하다	겉으로 뚜렷하게 드러나지 아니하고 어슴푸레하며 흐릿하다.	그가 무언가 감추고 있다는 것이 은연하다.
형용사	농후하다2	어떤 경향이나 기색 따위가 뚜렷하다.	그 단체는 종교적인 색채가 농후하다.
형용사	둔중하다2	소리 따위가 매우 무겁고 무디다.	오래된 피아노 소리가 둔중하다.
형용사	둔중하다3	성질이나 동작이 둔하고 느리다.	뒤뚱뒤뚱 걷는 둔중한 걸음걸이로 보아 지난봄 상경 때보다 몸이 더 나 보였다.《김원일, 노을》
형용사	둔중하다4	분위거나 상태 따위가 마음이 내키지 않게 느슨하고 활발하지 못하다.	
형용사	둔중하다5	빛 따위가 산뜻하지 않고 매우 어둡고 흐리다.	그 손끝에서 무언가 차가운 금속 부분이 불빛에 둔중하게 번득이고 있었다.《최인호, 지구인》
형용사	투철하다2	속속들이 뚜렷하고 철저하다.	그 어른께서는 선비로서 규범에 투철한 분이셨다.
형용사	수려하다	빼어나게 아름답다.	산수가 수려하다.
형용사	첨예하다	날카롭고 뾰족하다.	첨예한 칼끝에 손을 찔렸다.
형용사	유순하다	성질이나 태도, 표정 따위가 부드럽고 순하다.	소는 팔기를 향해 고맙다는 듯, 그 크고 유순한 눈을 연방 껌벅껌벅한다.《김춘복, 짬뽕골》
형용사	불온하다1	온당하지 아니하다.	불온한 생각을 나무라다.
형용사	불온하다2	사상이나 태도 따위가 통치 권력이나 체제에 순응하지 않고 맞서는 성질이 있다.	박 군의 일기를 보니 불온한 사상이 엿보였어. 그래 경찰에서 취조를 한 것인데...《이병주, 지리산》

# II) 제 재 별

## 1) 철 학 · 예 술

### - 철 학

분류	어휘	뜻
철학	가설	어떤 사실을 설명하거나 어떤 이론 체계를 연역하기 위하여 설정한 가정. 이로부터 이론적으로 도출된 결과가 관찰이나 실험에 의하여 검증되면, 가설의 위치를 벗어나 일정한 한계 안에서 타당한 진리가 된다.
철학	개인주의	사회나 국가 따위의 집단보다 개인이 존재에 있어서도 먼저이고, 가치에 있어서도 상위라고 생각하는 사상.
철학	개체	단일하고 독립적인 통일적 존재. 철학 사상의 발전 과정에서 이 통일성은 물질적·양적 측면, 또는 정신적·질적 측면 따위의 여러 관점에서 고찰되었다.
철학	결정론	이 세상의 모든 일은 일정한 인과 관계에 따른 법칙에 의하여 결정되는 것으로, 우연이나 선택의 자유에 의한 것이 아니라는 이론.
철학	경험	객관적 대상에 대한 감각이나 지각 작용에 의하여 깨닫게 되는 내용.
철학	계몽주의	16~18세기에 유럽 전역에 일어난 혁신적 사상. 교회의 권위에 바탕을 둔 구시대의 정신적 권위와 사상적 특권과 제도에 반대하여 인간적이고 합리적인 사유(思惟)를 제창하고, 이성의 계몽을 통하여 인간 생활의 진보와 개선을 꾀하려 하였다.
철학	공리주의	행위의 목적이나 선악 판단의 기준을 인간의 이익과 행복을 증진하는 데에 두는 사상. 개인의 복지를 중시하는 견해와, 최대 다수의 최대 행복을 내세우며 사회 전체의 복지를 중시하는 견해가 있다.
철학	관조	미(美)를 직접적으로 인식하는 일.
철학	구원	인류를 죽음과 고통과 죄악에서 건져 내는 일.
철학	귀납	개별적인 특수한 사실이나 원리로부터 일반적이고 보편적인 명제 및 법칙을 유도해 내는 일. 추리 및 사고방식의 하나로, 개연적인 확실성만을 가진다.
철학	내용	사물과 현상의 기초를 형성하는 본질이나 의의.
철학	내포	개념이 적용되는 범위에 속하는 여러 사물이 공통으로 지니는 필연적 성질의 전체. 형식 논리학상으로는 이것과 외연은 반대 방향으로 증가 혹은 감소한다.
철학	논리학	바른 판단과 인식을 얻기 위한 올바른 사유의 형식과 법칙 따위를 연구하는 학문. 논증의 형식을 정리·분석하고, 이론의 논리적 구조를 밝히며, 이론과 사상(事象)과의 대응을 논한다. 형식 논리학과 인식론적 논리학으로 크게 나눌 수 있다.
철학	당위	마땅히 있어야 하는 것. 또는 마땅히 행하여야 하는 것.
철학	대상	정신 또는 인식의 목적이 개념이나 언어에 의하여 표상이 된 것. 나무나 돌과 같은 실재적 대상, 원(圓)이나 각(角)과 같은 비실재적(非實在的) 대상, 진리나 가치와 같은 타당적(妥當的) 대상의 세 가지가 있다.
철학	명제	어떤 문제에 대한 하나의 논리적 판단 내용과 주장을 언어 또는 기호로 표시한 것. 참과 거짓을 판단할 수 있는 내용이라는 점이 특징

		이다. 이를테면, ‘고래는 포유류이다.’ 따위이다.
철학	모순	두 가지의 판단, 사태 따위가 양립하지 못하고 서로 배척하는 상태. 두 판단이 중간에 존재하는 것이 없이 대립하여 양립하지 못하는 관계로, 이를테면 ‘고양이는 동물이지만 동물이 아니다.’ 따위이다.
철학	무위(無爲)	중국의 노장 철학에서, 자연에 따라 행하고 인위를 가하지 않는 것. 인간의 지식이나 욕심이 오히려 세상을 혼란시킨다고 여기고 자연 그대로를 최고의 경지로 본다.
철학	미학	자연이나 인생 및 예술 따위에 담긴 미의 본질과 구조를 해명하는 학문.
철학	변증법	문답에 의해 진리에 도달하는 방법. 어원은 대화의 기술이라는 뜻이다.
철학	보편화	특수한 것에서 보편적인 개념, 법칙을 만들어 내는 일.
철학	본질	실존(實存)에 상대되는 말로, 어떤 존재에 관해 ‘그 무엇’이라고 정의될 수 있는 성질.
철학	선험	경험에 앞서 선천적으로 가능한 인식 능력.
철학	성리학	중국 송나라·명나라 때에 주돈이(周敦頤), 정호, 정이 등에서 비롯하고 주희가 집대성한 유학의 한 파. 이기설(理氣說)과 심성론(心性論)에 입각하여 격물치지(格物致知)를 중시하는 실천 도덕과 인격과 학문의 성취를 역설하였다. 우리나라에는 고려 말기에 들어와 조선의 통치 이념이 되었고, 길재·정도전·권근·김종직에 이어 이이·이항에 이르러 조선 성리학으로 체계화되었다.
철학	세계관	자연적 세계 및 인간 세계를 이루는 인생의 의의나 가치에 관한 통일적인 견해. 민족성·전통·교육·운명 따위를 기반으로 하며, 낙천주의·염세주의·숙명론·종교적 세계관·도덕적 세계관·과학적 세계관 따위의 여러 견해가 있다.
철학	소명	사람이 하나님의 일을 하도록 하나님의 부르심을 받는 일.
철학	신학	신이 인간과 세계에 대하여 맺고 있는 관계와 신을 연구하는 학문. 대개는 기독교 교리 및 신앙생활의 윤리를 연구하는 학문을 이른다.
철학	실재2	인간의 의식으로부터 독립하여 객관적으로 존재하는 물질세계.
철학	실재3	사물의 본질적 존재.
철학	실증	어떤 명제의 참, 거짓을 사실에 비추어 검사하는 일.
철학	아리스토텔레스	고대 그리스의 철학자(B.C.384~B.C.322). 소요학파의 창시자이며, 고대에 있어서 최대의 학문적 체계를 세웠고, 중세의 스콜라 철학을 비롯하여 후세의 학문에 큰 영향을 주었다. 저서에 《형이상학》, 《오르가논》, 《자연학》, 《시학》, 《정치학》 따위가 있다.
철학	연역	어떤 명제로부터 추론 규칙에 따라 결론을 이끌어 냄. 또는 그런 과정. 일반적인 사실이나 원리를 전제로 하여 개별적인 사실이나 보다 특수한 다른 원리를 이끌어 내는 추리를 이른다. 경험을 필요로 하지 않는 순수한 사유에 의하여 이루어지며 그 전형은 삼단 논법이다. 능연역적 추리, 연역 추리, 형식적 추리, 형식 추리.
철학	외연	일정한 개념이 적용되는 사물의 전 범위. 이를테면 금속이라고 하는 개념에 대해서는 금, 은, 구리, 쇠 따위이고 동물이라고 하는 개념에 대해서는 원숭이, 호랑이, 개, 고양이 따위이다.
철학	유비	두 개의 사물이 여러 면에서 비슷하다는 것을 근거로 다른 속성도 유사할 것이라고 추론하는 일. 서로 비슷한 점을 비교하여 하나의 사물에서 다른 사물로 추리한다. =유추.
철학	윤리학	인간 행위의 규범에 관하여 연구하는 학문. 도덕의 본질·기원·발달, 선악의 기준 및 인간 생활과의 관계 따위를 다룬다.
철학	의무론	도덕의 근본 원리를 행복 따위의 목적에 두지 않고 의무에 두는 학

		설을 통틀어 이르는 말.
철학	이데아	순수한 이성에 의하여 얻어지는 최고 개념. 플라톤에게서는 존재자의 원형을 이루는 영원불변한 실재(實在)를 뜻하고, 근세의 데카르트나 영국의 경험론에서는 인간의 주관적인 의식 내용, 곧 관념을 뜻하며, 독일의 관념론 특히 칸트 철학에서는 경험을 초월한 선형적 이데아 또는 순수 이성의 개념을 뜻한다. =이념.
철학	이데올로기	사회 집단에 있어서 사상, 행동, 생활 방법을 근본적으로 제약하고 있는 관념이나 신조의 체계. 역사적·사회적 입장을 반영한 사상과 의식의 체계이다.
철학	이분법	논리적 구분의 방법. 그 범위에 있어서 서로 배척되는 두 개의 구분지(區分枝)로 나누는 경우이다. 예를 들어 만물을 생물과 무생물로 나누는 것이나 동물을 척추동물과 무척추동물로 나누는 것 따위이다.
철학	인	공자가 주장한 유교의 도덕 또는 정치 이념. 윤리적인 모든 덕(德)의 기초로 이것을 확산시켜 실천하면 이상적인 상태에 도달할 수 있다고 하였다.
철학	인식론	인식의 기원과 본질, 인식 과정의 형식과 방법 따위에 관하여 연구하는 철학의 한 부문. 예로부터 인식의 기원에 관하여는 경험론과 이성론(理性論), 그 대상에 관하여는 실재론과 관념론의 대립이 있었다.
철학	정합성	공리적인 논리 체계에서 우선 필요로 하는 요건으로, 공리계에 논리적 모순이 없는 것. 또는 그 공리계에서 모순된 명제를 이끌어 낼 수 없는 성질이나 상태. =무모순성.
철학	준칙	행위의 규범이나 윤리의 원칙. =격률.
철학	직관1	감관의 작용으로 직접 외계의 사물에 관한 구체적인 지식을 얻음.
철학	직관2	감각, 경험, 연상, 판단, 추리 따위의 사유 작용을 거치지 아니하고 대상을 직접적으로 파악하는 작용.
철학	진리치	명제나 명제 변수가 취하는 값. 일반적으로 '참'과 '거짓'의 값을 이르나, 다치 논리(多值論理)에서는 그 외의 값도 상정한다. =진릿값.
철학	철학	인간과 세계에 대한 근본 원리와 삶의 본질 따위를 연구하는 학문. 흔히 인식, 존재, 가치의 세 기준에 따라 하위 분야를 나눌 수 있다.
철학	철학사	철학 사상의 변천을 체계적으로 다룬 학문. 철학의 한 분야이다. 학문으로서의 철학의 형성과 발전의 역사 따위를 연구 대상으로 삼는다.
철학	추론	어떠한 판단을 근거로 삼아 다른 판단을 이끌어 냄.
철학	충분조건	어떤 명제가 성립하는 데 충분한 조건. '갑이면 을이다.'에서 '갑'은 '을'이 성립하는 데에 충분조건이다.
철학	표지	다른 대상과 구별하여 어떤 대상을 확정하고, 그것을 인식할 수 있게 하는 표상적(表象的) 또는 개념적 특성.
철학	필요조건	어떤 명제가 성립하는 데 필요한 조건. 명제 'A이면 B이다.'가 성립할 때, A에 대하여 B를 이르는 말이다.
철학	필요충분조건	어떤 명제가 성립하는 데 필요하고 충분한 조건. 두 개의 명제 'A이면 B이다.'와 'B이면 A이다.'가 모두 참일 때, A에 대한 B, B에 대한 A를 이르는 말로 명제 A와 명제 B가 근본적으로 같다는 뜻이다.
철학	현상	본질이나 객체의 외면에 나타나는 상.
철학	형식	개개의 논증이 지니고 있는 그 논증을 타당하게 하는 논리적 구조.
철학	형이상학1	사물의 본질, 존재의 근본 원리를 사유나 직관에 의하여 탐구하는

		학문. 명칭은 아리스토텔레스의 저작물의 제목에서 유래한다.
철학	형이상학2	초경험적인 것을 대상으로 하는 학문을, 형이하 또는 경험적 대상의 학문인 자연 과학에 상대하여 이르는 말.
철학	환원하다	잡다한 사물이나 현상이 어떤 근본적인 것으로 바뀌다. 또는 그렇게 되게 하다.

## - 예 술

분류	어휘	뜻
일반	바로크	16세기 말부터 18세기 중엽에 걸쳐 유럽에서 유행한 예술 양식. 르네상스 양식에 비하여 파격적이고, 감각적 효과를 노린 동적인 표현이 특징이다. 본래는 극적인 공간 표현, 축선(軸線)의 강조, 풍부한 장식 따위를 특색으로 하는 건축을 이르던 말로, 격심한 정서 표현을 가진 동시대의 미술, 문학, 음악의 경향까지 이른다.
일반	낭만주의	꿈이나 공상의 세계를 동경하고 감상적인 정서를 중시하는 창작 태도.
일반	표현주의	객관적인 사실보다 사물이나 사건에 의하여 야기되는 주관적인 감정과 반응을 표현하는 데에 중점을 두는 예술 사조. 20세기 초 독일을 중심으로 인상주의와 자연주의에 대한 반동으로 일어났는데, 회화에서 키르히너·칸딘스키 등이 주창하였다. 제일 차 세계 대전 후에는 문학, 음악, 연극, 영화 분야까지 퍼졌다.
음악	기악	악기를 사용하여 연주하는 음악. 연주자의 수에 따라 독주·중주·합주로 나누고, 표현 형식에 따라 교향곡·협주곡·소나타·실내악곡 따위로 나눈다.
음악	성악	사람의 음성으로 하는 음악. 악곡의 종류에 따라서는 창가·민요·가요·가곡 따위로 구분하고, 연주 형태에 따라서는 독창·중창·합창·제창으로 구분한다
음악	으뜸화음	음계의 으뜸음을 밑음으로 하여 이루어진 삼화음. 장조에서는 ‘도·미·솔’, 단조에서는 ‘라·도·미’의 화음을 이른다.
영화	다큐멘터리	실제로 있었던 어떤 사건을 사실적으로 담은 영상물이나 기록물.
미술	회화	여러 가지 선이나 색채로 평면상에 형상을 그려 내는 조형 미술.
미술	사군자	동양화에서, 매화·난초·국화·대나무를 그린 그림. 또는 그 소재. 고결함을 상징으로 하는 문인화의 대표적 소재이다.
미술	담묵	동양화에서 사용하는 묽은 먹물. 또는 그런 먹빛.
미술	질감	물감, 캔버스, 필촉(筆觸), 화구(畫具) 따위가 만들어 내는 화면 대상의 느낌.
미술	도상적	어떠한 생각이나 대상을 그림으로 나타내는 것.

## 2) 수 학 · 과 학

### ① 수 학

분류	어휘	뜻
수학	초점	타원, 쌍곡선, 포물선 따위의 위치 및 모양을 정하는 요소가 되는 점. 이들 곡선 위의 점으로부터 초점에 이르는 거리와 준선(準線)에 이르는 거리의 비는 일정하다.
수학	라디안	원둘레 위에서 반지름의 길이와 같은 길이를 갖는 호에 대응하는 중심각의 크기. 1라디안은 약 57도 17분 44.8초이다. 기호는 rad. ㄴ호도.
수학	큰 수의 법칙	어떤 일을 몇 번이고 되풀이할 경우, 일정한 사건이 일어날 비율은 횟수를 거듭하면 할수록 일정한 값에 가까워진다는 경험 법칙. 또는 그 이론. 주사위를 몇 번이고 계속 굴릴 경우 6이 나오는 비율은 1/6에 가까워진다고 하는 것을 이른다.

### ② 물 리 학

분류	어휘	뜻
물리학	CD	광신호로 기록된 음악이나 영상 따위의 정보를 재생하는 새로운 방식의 재생 기기. 디스크의 마모가 거의 없고, 수록할 수 있는 정보의 양이 많으며, 정보 재생을 깨끗하게 할 수 있는 장점이 있다. 지름 12cm의 수지계(樹脂系) 원반으로 보통 레코드 3분의 1의 크기이다.
물리학	가속도	단위 시간에 대한 속도의 변화율.
물리학	가시광선	사람의 눈으로 볼 수 있는 빛. 보통 가시광선의 파장 범위는 380~800나노미터(nm)이다. 등적색, 등색, 황색, 녹색, 청색, 남색, 자색의 일곱 가지가 있다.
물리학	관성	물체가 밖의 힘을 받지 않는 한 정지 또는 등속도 운동의 상태를 지속하려는 성질. 보통 질량이 클수록 물체의 관성이 크다.
물리학	광양자	빛의 입자. 곧 빛을 입자의 모임이라고 볼 때의 입자이다. 광양자의 크기와 정지 질량은 0이지만 에너지를 가지고 있는 입자로 항상 일정한 속력으로 이동한다.
물리학	광학	물리학의 한 분야. 빛의 성질과 현상을 연구하는 학문이다.
물리학	굴절	광파, 음파, 수파 따위가 한 매질에서 다른 매질로 들어갈 때 경계면에서 그 진행 방향이 바뀌는 현상.
물리학	도체	열 또는 전기의 전도율이 비교적 큰 물체를 통틀어 이르는 말. 열에는 금속, 전기에는 금속이나 전해 용액 따위가 이에 속한다.
물리학	돌림힘	주어진 회전축을 중심으로 회전시키는 능력. 회전축에서 힘의 작용점까지의 거리와 회전축과 작용점을 잇는 직선에 수직인 힘의 성분과의 곱을 이른다.
물리학	마찰	접촉하고 있는 두 물체가 상대 운동을 하려고 하거나 또는 상대 운동을 하고 있을 때, 그 접촉면에서 운동을 방해하려고 하는 방향으로 힘이 작용하는 현상.
물리학	만유인력	질량을 가지고 있는 모든 물체가 서로 잡아당기는 힘.
물리학	반도체	상온에서 전기 전도율이 도체와 절연체의 중간 정도인 물질. 낮

		은 온도에서는 거의 전기가 통하지 않으나 높은 온도에서는 전기가 잘 통한다. 실리콘, 저마늄, 산화 이구리 따위가 있으며 정류기(整流器), 다이오드, 집적 회로, 트랜지스터 따위의 전자 소자에 널리 쓴다.
물리학	방전	기체 따위의 절연체를 사이에 낀 두 전극 사이에 높은 전압을 가하였을 때, 전류가 흐르는 현상. 불꽃 방전, 진공 방전 따위가 있다.
물리학	벡터	크기와 방향으로 정하여지는 양. 힘, 속도, 가속도 따위를 이것으로 나타내며 화살표로 표시한다.
물리학	변위	물체가 위치를 바꿈. 또는 그 물체의 나중 위치와 처음 위치의 차이를 나타내는 벡터양. 크기와 방향을 가진다.
물리학	사인파	파형을 삼각 함수의 사인 곡선으로 표시하는 파동. 파동을 해석적으로 취할 경우의 기본형이다. 전파, 음파 따위의 파동이 있다.
물리학	산란	파동이나 입자선이 물체와 충돌하여 여러 방향으로 흩어지는 현상.
물리학	상수	물질의 물리적·화학적 성질을 표시하는 수치. 일정한 상태에 있는 물질의 성질에 관하여 일정량을 보이는 수를 이른다. 원소의 원자량이나 물질의 비열(比熱)과 같이 각 물질에 고유한 상수와 만유인력 상수나 아보가드로 상수와 같이 물질의 종류에 관계없이 기본적인 법칙에 나타나는 보편적인 상수가 있다.
물리학	소립자	현대 물리학에서, 물질 또는 장(場)을 구성하는 데 가장 기본적인 단위로 설정된 작은 입자를 통틀어 이르는 말. 광양자, 전자, 양성자, 중성자, 중간자, 중성 미자, 양전자 따위이다. 이들은 여러 가지 상호 작용을 통하여 서로 전화(轉化)한다.
물리학	속도	물체의 단위 시간 내에서의 위치 변화. 크기와 방향이 있으며, 크기는 단위 시간에 지나간 거리와 같고, 방향은 경로의 접선과 일치한다.
물리학	속력	속도의 크기. 또는 속도를 이루는 힘.
물리학	수력 기관	물의 힘을 이용하여 동력을 발생시키는 기계를 통틀어 이르는 말. 수력 터빈, 수차 따위가 있다.
물리학	스칼라	하나의 수치만으로 완전히 표시되는 양. 벡터, 텐서 따위의 유방향량(有方向量)에 대하여 방향의 구별이 없는 수량이다. 예를 들면, 질량·에너지·밀도·전하량 따위를 나타내는 수이다.
물리학	스펙트럼	가시광선, 자외선, 적외선 따위가 분광기로 분해되었을 때의 성분. 파장에 따라 굴절률이 다르므로 분산을 일으키는데, 이것들은 파장의 순서로 배열된다. 스펙트럼 띠의 상태에 따라 연속·휘선(輝線)·대상(帶狀) 스펙트럼으로, 또는 방출·흡수 스펙트럼으로 분류한다. 여러 가지 원자나 분자에서 나오는 빛이나 엑스선은 각기 고유한 스펙트럼을 가지고 있어서 이것을 토대로 한 연구는 원자나 분자의 구조를 밝히는 데 이용한다.
물리학	양공	절연체나 반도체의 원자 간을 결합하고 있는 전자가 밖에서 에너지를 받아 보다 높은 상태로 이동하면서 그 뒤에 남은 결합이 빠져나간 구멍. 마치 양의 전하를 가진 자유 입자와 같이 동작한다.
물리학	역치	일반적으로 반응이나 기타의 현상을 일으키게 하기 위하여 계(系)에 가하는 물리량의 최소치. 보통 에너지로 나타낸다.
물리학	역학	물체의 운동에 관한 법칙을 연구하는 학문. 물리학의 한 분야이

		다. 힘의 평형을 다루는 정역학, 힘과 운동의 관계를 다루는 동역학, 운동만을 다루는 운동학이 있다.
물리학	역학적 에너지	물체의 운동이나 그 위치 따위의 역학적 양에 의하여 정해지는 에너지. 운동 에너지와 위치 에너지로 나누는데, 이 두 에너지의 합으로 나타낸다.
물리학	연속 스펙트럼	어떤 파장 범위에 걸쳐 연속적으로 나타나는 스펙트럼. 고체나 액체의 열복사 스펙트럼, 연속 엑스선 따위가 있다.
물리학	열원	열이 생기는 근원.
물리학	운동 에너지	운동하는 물체가 가지고 있는 에너지. 물체의 질량을 $m$ , 속도를 $v$ 라고 하면 물체의 운동 에너지는 $1/2mv^2$ 이 된다.
물리학	위치 에너지	물체가 어떤 특정한 위치에서 표준 위치로 돌아갈 때까지 일을 할 수 있는 잠재적 에너지. 크기는 물체의 위치로 정하여진다.
물리학	유체	기체와 액체를 아울러 이르는 말
물리학	인력	공간적으로 떨어져 있는 물체끼리 서로 끌어당기는 힘. 질량을 가진 모든 물체 사이나 서로 다른 부호를 가진 전하들 사이에 작용하며, 핵력 때문에 소립자들 사이에서도 생긴다.
물리학	일	물체에 힘이 작용하여 물체가 힘의 방향으로 일정한 거리만큼 움직였을 때에, 힘과 거리를 곱한 양.
물리학	임계	어떠한 물리 현상이 갈라져서 다르게 나타나기 시작하는 경계.
물리학	입사	하나의 매질(媒質) 속을 지나가는 소리나 빛의 파동이 다른 매질의 경계면에 이르는 일.
물리학	자기장	자석의 주위, 전류의 주위, 지구의 표면 따위와 같이 자기의 작용이 미치는 공간.
물리학	자외선	파장이 엑스선보다 길고, 가시광선보다 짧은 전자기파. 파장은 대략 1억분의 1cm부터 10만분의 4cm에 이르는데 자색 광선보다 짧다. 눈으로 볼 수는 없으나 광화학 반응을 일으키는 따위의 화학 작용이나 생리적 작용이 강하고 살균 작용을 하며, 태양 광선 속의 자외선은 대기 중의 산소 분자에 의하여 대부분이 흡수되어 오존을 만든다.
물리학	저항	물체의 운동 방향과 반대 방향으로 작용하는 힘.
물리학	적외선	파장이 가시광선보다 길며 극초단파보다 짧은 0.7 $\mu$ m~1mm의 전자기파. 눈으로는 볼 수 없고 일반적으로 공기 가운데에서 산란되기 어려우며, 가시광선보다 투과력이 강하다.
물리학	전도	열 또는 전기가 물체 속을 이동하는 일. 또는 그런 현상. 열전도, 전기 전도 따위가 있다.
물리학	전압	전기장이나 도체 안에 있는 두 점 사이의 전기적인 위치 에너지차. 단위는 볼트.
물리학	전자	음전하를 가지고 원자핵의 주위를 도는 소립자의 하나. 질량은 $9.1090 \times 10^{-31}$ kg이며, 약 0.511MeV이다. 원자의 전자 수는 그 원자 번호와 같다. 19세기 말, 진공 방전에 의한 음극선 입자로서 발견되었다. 기호는 $e$ .
물리학	전자기파	공간에서 전기장과 자기장이 주기적으로 변화하면서 전달되는 파동. 1864년에 맥스웰이 이론적으로 발견하였다. 파장이 긴 것부터 마이크로파, 가시광선, 엑스선, 감마선이라고 이른다.
물리학	전파	파동이 매질(媒質) 속을 퍼져 가는 일.
물리학	전하량	어떤 물체 또는 입자가 띠고 있는 전기의 양. 단위는 쿨롱(C).
물리학	점성	유체(流體)가 형태를 바꾸려고 할 때에, 유체 내부에 마찰이 생기는 성질. 유체 내부에서 속도가 서로 다를 때에 생긴다.
물리학	주파수	전파나 음파가 1초 동안에 진동하는 횟수.

물리학	중력	지구 위의 물체가 지구로부터 받는 힘. 지구와 물체 사이의 만유인력과 지구의 자전에 따른 물체의 구심력을 합한 힘으로, 그 크기는 지구 위의 장소에 따라 다소 차이가 나며, 적도 부근이 가장 작다.
물리학	중력 가속도	물체가 운동할 때 중력의 작용으로 생기는 가속도. 물체에 작용하는 중력을 그 물체의 질량으로 나눈 것으로, 그 값은 지구상의 위치·높이에 따라 다르지만 대략 9.81m/s <sup>2</sup> 이다.
물리학	증기 기관	보일러에서 보낸 증기의 팽창과 응축을 이용하여 피스톤을 왕복운동시킴으로써 동력을 얻는 기관.
물리학	지레	무거운 물건을 움직이는 데에 쓰는 막대기.
물리학	진동수	연속적인 주기 현상에서, 단위 시간에 같은 상태가 몇 번이나 반복되는가를 나타내는 양. 파장이나 전기 진동의 경우는 주파수라고도 한다. 단위는 헤르츠(Hz).
물리학	진자	줄 끝에 추를 매달아 좌우로 왔다 갔다 하게 만든 물체.
물리학	진폭	진동하고 있는 물체가 정지 또는 평형 위치에서 최대 변위까지 이동하는 거리. 진동하는 폭의 절반이다.
물리학	파동	공간의 한 점에 생긴 물리적인 상태의 변화가 차츰 둘레에 퍼져가는 현상. 수면(水面)에 생기는 파문이나 음파, 빛 따위를 이른다.
물리학	파장	파동에서, 같은 위상을 가진 서로 이웃한 두 점 사이의 거리.
물리학	프리즘	광선을 굴절·분산시킬 때 쓰는, 유리나 수정 따위로 된 다면체의 광학 부품. 용도에 따라 분산 프리즘, 편각 프리즘, 편광 프리즘 따위가 있다.
물리학	핵력	양성자와 중성자를 결합하여 원자핵을 이루고 있는 힘. 중간자로 매개되는 특수한 힘이다.
물리학	회전축	회전 운동의 중심이 되는 직선.

### ③ 화 학

분류	어휘	뜻
화학	pH값	측정된 수소 이온 농도에 대한 역수에 상용로그를 붙인 값.
화학	감광	빛에 감응하여 화학적 변화를 일으킴.
화학	공유 결합	한 쌍 이상의 전자를 함께 공유하여 이루어지는 화학 결합. 전자쌍의 수에 따라 단일 결합, 이중 결합, 삼중 결합이라고 하며 세 개의 원자들 사이에 이루어진 결합을 '삼중심 결합'이라고 한다.
화학	규소(실리콘, Si)	비금속인 탄소족 원소의 하나. 4원자가로 작용하며 지각 무게의 4분의 1 정도를 차지한다. 벼, 대나무, 속새 풀 따위의 식물체와 털, 손톱, 이 따위의 동물체에도 포함되어 있다. 다이오드, 트랜지스터 따위의 반도체를 만드는 데에 널리 쓴다. 원자 기호는 Si, 원자 번호는 14, 원자량은 28.0855.
화학	단일결합	두 원자가 한 쌍의 전자쌍을 공유하여 만들어지는 공유 결합. 화학식에서는 하나의 선이나 두 개의 점으로 표시한다.
화학	대기압	대기의 압력. 북위 45도의 바다 면과 0°C의 온도에서, 수은 기둥을 높이 760mm까지 올리는 데 작용하는 압력을 1기압이라 하며, 1기압은 1,013.25헥토파스칼과 같다. 기호는 atm.
화학	동위원소	원자 번호는 같으나 질량수가 서로 다른 원소. 양성자의 수는 같으나 중성자의 수가 다르다.
화학	몰	물질의 양을 나타내는 단위. 1몰은 분자, 원자, 이온, 전자 따위의 동

		질 입자가 아보가드로수인 $6.02 \times 10^{23}$ 만큼 존재하는 물질의 집단이다. 기호는 mol.
화학	밀도	어떤 물질의 단위 부피만큼의 질량. 물의 밀도는 $1\text{g/cm}^3$ 이다. 단위는 $\text{kg/m}^3$ 또는 $\text{g/cm}^3$ .
화학	분자	물질에서 화학적 형태와 성질을 잃지 않고 분리될 수 있는 최소의 입자. 희유기체와 같이 1원자의 분자도 있지만, 보통은 두 개 이상의 원자가 공유 결합에 의하여 결합되어 이루어진, 전기적으로 중성인 입자이다. 원자 수가 수천, 수만인 것을 고분자라고 한다.
화학	불활성 기체	다른 원소와 화학 반응을 일으키기 어려운 기체 원소. 좁은 뜻으로는 헬륨, 네온, 아르곤, 크립톤, 제논, 라돈의 기체 원소를 이르며, 넓은 뜻으로는 화학 반응성이 낮은 질소 따위를 포함시키기도 한다. =비활성 기체.
화학	삼중결합	두 원자가 세 쌍의 전자를 함께 공유하여 만들어지는 결합. 'CH <sub>3</sub> ≡CH, N <sub>2</sub> (N≡N)' 따위를 이른다.
화학	수소	모든 물질 가운데 가장 가벼운 기체 원소. 빛깔과 냄새와 맛이 없고 불에 타기 쉽다. 환원 작용을 일으키며 금속에 대하여 친화력이 적다. 원자 기호는 H, 원자 번호는 1, 원자량은 1.0079.
화학	수소 결합	전기 음성도가 큰 원자에 결합되어 있는 수소와 분자 내에서 또는 다른 분자의 전기 음성도가 큰 원자 사이에 만들어지는 약한 화학 결합. 증발열, 유전 상수, 적외선이나 자외선의 흡수 따위에 영향을 준다. 물 분자의 결합, 폴리펩타이드 사이의 결합, 디엔에이의 염기쌍의 형성 따위가 있다.
화학	수은	상온에서 유일하게 액체 상태로 있는 은백색의 금속 원소. 천연으로 산출되는 진사(辰沙)를 불에 녹여서 얻는 물질로, 독성이 있으며 질산에 쉽게 녹는다. 어떤 금속과도 쉽게 합금을 만들어 아말감이 된다. 금을 정련하거나, 의약·화약·살충제·온도계·기압계 따위를 만드는 데 쓴다. 끓는점은 $356.6^\circ\text{C}$ , 어는점은 영하 $38.87^\circ\text{C}$ , 원자 기호는 Hg, 원자 번호는 80, 원자량은 200.59.
화학	액상	물질이 액체로 존재하는 상태. 그 물질의 어떤 부분을 취하더라도 조성 과 물리·화학적 특성이 같다.
화학	원소	모든 물질을 구성하는 기본적 요소. 원자핵 내의 양성자 수와 원자 번호가 같다. 현재까지는 118종이 알려져 있다.
화학	원자가 전자	원자의 가장 바깥쪽 궤도를 돌고 있는 전자. 화학 결합에 관여하며 원자와 같은 화학적 성질을 결정한다.
화학	이온(ion)	전하를 띠는 원자 또는 원자단. 전기적으로 중성인 원자가 전자를 잃으면 양전하를, 전자를 얻게 되면 음전하를 가진 이온이 된다.
화학	이중결합	두 개의 전자쌍에 의하여 이루어지는 공유 결합. 'H <sub>2</sub> C=CH <sub>2</sub> ', 'O=C=O' 따위의 화학식을 가진 화합물 따위가 있다.
화학	전기 음성도	분자 내의 원자가 그 원자에 결합할 수 있는 전자를 끌어 잡아당기는 힘의 정도. 즉, 결합 상태에 있는 원자의 결합 전자에 대한 친화 에너지를 이른다. 미국의 화학자 라이어스 폴링이 처음 주장한 개념이다.
화학	조성	물질계를 구성하고 있는 여러 성분의 양(量)의 비. =성분비.
화학	탄소	주기율표 제14족에 속하는 비금속 원소의 하나. 유기 화합물의 주요 구성 원소로, 숯·석탄·금강석 따위로 산출된다. 보통 온도에서는 공기나 물의 작용을 받지 않으나 높은 온도에서는 산소와 쉽게 화합한다. 산화물의 환원, 금속 정련 따위에 쓴다. 원자 기호는 C, 원자 번호는 6, 원자량은 12.011.
화학	탄화	유기 화합물이 열분해나 화학적 변화에 의하여 탄소로 변함. 또는 그런

화학	탄화수소	일. 탄소와 수소만으로 이루어진 화합물을 통틀어 이르는 말.
화학	홀원소	단일한 원소로 되어 있으면서 고유한 화학적 성질을 가진 물질. 수소·산소·오존·구리 따위가 있다.

#### ④ 생 물 학

분류	어휘	뜻
생물학	DNA	유전자의 본체. 데옥시리보스를 함유하는 핵산으로 바이러스의 일부 및 모든 생물의 세포 속에 있으며, 진핵생물에서는 주로 핵 속에 있다. 아데닌, 구아닌, 사이토신, 티민의 4종의 염기를 지니고 있으며, 그 배열 순서에 유전 정보가 들어 있어 그 정보에 해당하는 단백질을 만든다. 살아있는 모든 유기체 및 많은 바이러스의 유전적 정보를 담고 있는 실 모양의 핵산 사슬이다. DNA는 염색체의 주성분으로 유전 정보를 염기 서열로 암호화하여 저장하고 있다.
생물학	RNA	오탄당의 하나인 리보스를 함유하는 핵산. 디엔에이의 유전 정보를 세포질로 나르고, 아미노산을 수송하거나 단백질과 결합하여 세포질 속에서 리보솜의 주요 성분을 이룬다. 알칼리에 분해되기 쉬우며, 단백질 합성에 중요한 역할을 한다.
생물학	각막	눈알의 앞쪽 바깥쪽을 이루는 투명한 막. 이 막을 통하여 빛이 눈으로 들어간다.
생물학	개체	하나의 독립된 생물체. 살아가는 데에 필요한 독립적인 기능을 갖고 있다.
생물학	고세균	세포벽에 펩티도글리칸을 포함하지 아니한 세균. 메탄 생성 세균, 호염성 균, 고온성 세균 따위가 있다.
생물학	기공	식물의 잎이나 줄기의 겉껍질에 있는, 숨쉬기와 증산 작용을 하는 구멍. 잎의 뒤쪽에 많으며, 빛과 습도에 따라 여닫게 되어 있다.
생물학	기관	일정한 모양과 생리 기능을 가지고 있는 생물체의 부분. 형태적으로 독립되어 있으며, 여러 개의 조직이 일정한 질서로 결합되어 이루어지며 이들이 모여 기관계를 형성하고 기관 혹은 기관계가 모여 개체를 구성한다.
생물학	기관계	기능적으로 서로 관련성을 가지고 협동하여 작용하는 기관의 집합체. 근육 계통, 소화 계통, 신경 계통, 생식 계통, 순환 계통, 내분비 계통, 호흡 계통 따위가 있다.
생물학	내피	동물의 혈관이나 심장 따위의 내강(內腔) 벽을 싸고 있는 조직.
생물학	단백질	아미노산이 펩타이드 결합을 하여 생긴 여러 개의 아미노산으로 이루어진 고분자 화합물. 세포를 구성하고 생체 내 물질대사의 촉매 작용을 하여 생명 현상을 유지하는 물질로서, 사람의 3대 영양소 가운데 하나이다.
생물학	동맥	심장에서 피를 신체 각 부분에 보내는 혈관. 일반적으로 혈관의 벽이 두꺼우며 탄력성과 수축성이 많다.
생물학	망막	눈알의 가장 안쪽에 있는 맥락막 안에 시각 신경의 세포가 막 모양으로 층을 이룬 부분. 수정체를 지나온 빛이 망막에 상을 맺으면, 시각 신경이 그 자극을 대뇌 겉질의 시각 겉질에 전달한다.
생물학	바이러스	동물, 식물, 세균 따위의 살아 있는 세포에 기생하고, 세포 안에서만 증식이 가능한 비세포성 생물. 핵산과 단백질을 주요 성분으로 하고, 세균 여과기에 걸리지 않으며, 병원체가 되기도 한다.
생물학	병원성	병원체가 숙주(宿主)에 감염하여 병을 일으키는 원인이 되는 성질.

생물학	세포	생물체를 이루는 기본 단위. 핵막의 유무에 따라 진핵 세포와 원핵 세포로 나뉜다.
생물학	세포 분열	한 개의 모세포가 핵분열과 세포질 분열을 거쳐 두 개의 세포로 나누어지는 현상. 유사 분열, 무사 분열이 있고, 유사 분열은 체세포 분열과 감수 분열로 나눈다.
생물학	수용기	해부학적으로 자극에 대하여 반응하는 구조. 말초 감각 기관이나 말초 신경의 끝부분, 신경 상피 세포, 수용기 세포를 가진 감각 기관의 한 부분, 눈이나 귀와 같은 분화된 감각 기관 따위이다.
생물학	수정체	안구의 동공 바로 뒤에 붙어 있는 볼록 렌즈 모양의 탄력성 있는 투명체. 거리의 원근에 따라 표면의 곡률(曲率)을 조절하여 눈에 들어온 광선을 적당한 각도로 굴절시켜 망막에 물체의 실상(實像)을 만든다.
생물학	신경	신경 세포의 돌기가 모여 결합 조직으로 된 막에 싸여 끈처럼 된 구조. 뇌와 척수 그리고 우리 몸 각 부분 사이에 필요한 정보를 서로 전달하는 구실을 한다.
생물학	아미노산	한 분자 안에 염기성 아미노기와 산성의 카복시기를 가진 유기 화합물을 통틀어 이르는 말. 산·알칼리와 염을 만드는 양성 물질로, 천연으로는 단백질의 가수 분해로 얻을 수 있다. 단백질을 구성하는 아미노산은 아미노기와 카복시기가 같은 탄소 원자에 결합한 알파 아미노산이다. 글리신·아스파라긴·글루탐산·리신 따위가 있다.
생물학	역치	생물체가 자극에 대한 반응을 일으키는 데 필요한 최소한도의 자극의 세기를 나타내는 수치.
생물학	염기	디엔에이(DNA)나 아르엔에이(RNA)의 구성 성분인 질소를 함유하는, 고리 모양의 유기 화합물. 푸린 염기와 피리미딘 염기로 나누어진다.
생물학	유전자	생물체의 개개의 유전 형질을 발현시키는 원인이 되는 인자. 염색체 가운데 일정한 순서로 배열되어, 생식 세포를 통하여 어버이로부터 자손에게 유전 정보를 전달한다. 본체는 디엔에이(DNA)이며, 아르엔에이를 거쳐 세포 속에서 합성되는 단백질의 종류를 지령(指令)한다
생물학	정맥	정맥혈을 심장으로 보내는 순환 계통의 하나. 피의 역류를 막는 역할을 하며, 살갓 겉으로 퍼렇게 드러난다.
생물학	조직	동일한 기능과 구조를 가진 세포의 집단. 동물에서는 상피 조직, 결합 조직, 근육 조직, 신경 조직 따위가 있으며 식물에서는 분열 조직, 영구 조직 따위가 있다.
생물학	조직계	식물에서 여러 조직이 모여서 유기적인 관계를 이루는 조직의 집단. 표피계, 관다발계 따위가 있다.
생물학	진피	척추동물의 표피(表皮) 아래에 있는 섬유성 결합 조직. 표피와 함께 피부를 형성하며, 모세 혈관과 신경이 들어와 있다. 사람의 것은 탄력(彈力) 섬유가 풍부하다.
생물학	탄수화물	수소, 산소, 탄소로 이루어진 유기 화합물. 수소 원자와 산소 원자의 비율이 2 대 1이다. 삼대 영양소 가운데 하나로, 녹색식물의 광합성으로 생긴다. 포도당, 과당, 녹말 따위가 있다.
생물학	포도당	단당류의 하나. 흰 결정으로, 단맛이 있고 물에 잘 녹으며 환원성이 있다. 생물계에 널리 분포하며, 생물 조직 속에서 에너지원으로 소비된다. 화학식은 C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
생물학	표피	동물체의 표면을 덮고 있는 피부의 상피 조직.
생물학	항상성	생체가 여러 가지 환경 변화에 대응하여 생명 현상이 제대로 일어날 수 있도록 일정한 상태를 유지하는 성질. 또는 그런 현상.
생물학	항생제	미생물이 만들어내는 항생 물질로 된 약제. 다른 미생물이나 생물 세포를 선택적으로 억제하거나 죽인다.
생물학	항원항체	항원을 체내에 넣었을 때에 항원과 항체 사이에서 일어나는 반응. 응집

	반응	반응, 용혈 반응, 침강 반응, 알레르기 반응 따위가 있다.
생물학	홍채	안구의 각막과 수정체 사이에 있는 둥근 모양의 얇은 막. 막의 중앙에 동공이 있으며, 홍채의 신축으로 동공이 축소되거나 확대되어 안구에 들어오는 빛의 양을 조절한다. 인종에 따라 색소가 다르다.
생물학	효소	생물의 세포 안에서 합성되어 생체 속에서 행하여지는 거의 모든 화학 반응의 촉매 구실을 하는 고분자 화합물을 통틀어 이르는 말. 화학적으로는 단순 단백질 또는 복합 단백질에 속하며, 술·간장·치즈 따위의 식품 및 소화제 따위의 의약품을 만드는 데 쓴다.

## ⑤ 지 구 과 학

분류	어휘	뜻
지구과학	위도	지구 위의 위치를 나타내는 좌표축 중에서 가로로 된 것. 적도를 중심으로 하여 남북으로 평행하게 그은 선이다. 적도를 0도로 하여 남북으로 각 90도로 나누는데 북쪽의 것을 북위, 남쪽의 것을 남위라고 한다.
지구과학	북회귀선	북위 23도 27분의 위도를 연결한 선. 춘분에 적도에 있던 해가 점점 북으로 올라가 하지에 이 선을 통과하고, 다시 남으로 내려간다.
지구과학	남회귀선	남위 23도 27분의 위선. 태양이 적도에서 남쪽으로 기울다가 다시 적도로 향하는 회귀의 지점을 말한다.
지구과학	조수	달, 태양 따위의 인력에 의하여 주기적으로 높아졌다 낮아졌다 하는 바닷물.
지구과학	간만	간조(干潮)와 만조(滿潮)를 아울러 이르는 말.
지구과학	적도	위도의 기준이 되는 선. 지구의 남북 양극으로부터 같은 거리에 있는 지구 표면에서의 점을 이은 선이다. 지구의 중심을 지나는 자전축에 수직인 평면과 지표와 교차되는 선으로, 춘분과 추분 때 태양이 바로 위를 지나간다.
지구과학	북반구	적도를 경계로 지구를 둘로 나누었을 때의 북쪽 부분.
지구과학	남반구	적도를 경계로 지구를 둘로 나누었을 때의 남쪽 부분. 바다와 육지의 비율은 80.9 대 19.1로 북반구에 비하여 바다 면적이 훨씬 넓다.

## ⑥ 천 문 학

분류	어휘	뜻
천문학	궤도	행성, 혜성, 인공위성 따위가 중력의 영향을 받아 다른 천체의 둘레를 돌면서 그리는 곡선의 길.
천문학	대기	천체(天體)의 표면을 둘러싸고 있는 기체.
천문학	월식	달이 지구의 그림자에 가려 일부나 전부가 가려짐. 또는 그런 현상. 부분 월식과 개기 월식이 있다.
천문학	은하	천구(天球) 위에 구름 띠 모양으로 길게 분포되어 있는 수많은 천체의 무리.
천문학	은하단	수십 개의 은하로 이루어진 은하의 집단.
천문학	일식	달이 태양의 일부나 전부를 가림. 또는 그런 현상. 일부를 가리는 현상을 부분 일식, 전부를 가리는 현상을 개기 일식이라 하고, 태양의 중앙부만을 가려 변두리는 고리 모양으로 빛나는 현상을 금환식(金環蝕)이라 한다.

천문학	천구	천체의 시위치(視位置)를 정하기 위하여 관측자를 중심으로 하는 무한 반경의 큰 구면(球面). 모든 천체가 실제 거리와는 관계없이 이 구면 위에 투영되어 있는 것으로 본다.
천문학	천체	우주에 존재하는 모든 물체. 항성, 행성, 위성, 혜성, 성단, 성운, 성간 물질, 인공위성 따위를 통틀어 이르는 말이다.
천문학	항성	천구 위에서 서로의 상대 위치를 바꾸지 아니하고 별자리를 구성하는 별. 맨눈으로 볼 수 있는 별 가운데 행성, 위성, 혜성 따위를 제외한 별 모두가 해당되는데, 이들은 중심부의 핵융합 반응으로 스스로 빛을 내며, 고유 운동을 한다. 북극성, 북두칠성, 삼태성, 견우성, 직녀성 따위가 있다.

### 3) 기술

#### ① 전기·전자

분류	어휘	뜻
전기·전자	아날로그	어떤 수치를 길이라든가 각도 또는 전류라고 하는 연속된 물리량으로 나타내는 일. 예를 들면, 글자판에 바늘로 시간을 나타내는 시계, 수은주의 길이로 온도를 나타내는 온도계 따위가 있다.
전기·전자	절연체	전도체나 소자로부터 전기적으로 분리되어 있어 열이나 전기를 잘 전달하지 아니하는 물체. 전기의 절연체는 유리·에보나이트·고무 따위이고, 열의 절연체는 솜·석면·회(灰) 따위이다. ≒부도체
전기·전자	화소	텔레비전이나 사진 전송에서, 화면을 전기적으로 분해한 최소의 단위 면적. 영상 전체의 화소 총수는 화질을 비교하는 데 유용하다.

#### ② 정보·통신

분류	어휘	뜻
정보·통신	디지털	여러 자료를 유한한 자릿수의 숫자로 나타내는 방식.
정보·통신	이진법	숫자 0과 1만을 사용하여, 둘씩 묶어서 윗자리로 올려 가는 표기법. 십진법의 0, 1, 2, 3, 4는 이진법에서는 0, 1, 10, 11, 100이 된다.
정보·통신	디스크	보조 기억 장치로 사용하는 둥근 모양의 판. 하드 디스크, 플로피 디스크 같은 자기 디스크와 콤팩트디스크, 레이저 디스크 같은 광학 디스크가 있다.
정보·통신	큐(queue)	임의로 도착한 입력 메시지가 중앙 처리 장치, 주기억 장치 따위의 부분에서 행렬을 이루어 기다리는 일.
정보·통신	전파	전하의 진동 또는 전류의 주기적 변화에 의해 에너지가 공간으로 방사되는 현상. 전기장과 자기장으로 구성된 파동 형태로 공간에 퍼져 나간다.
정보·통신	서버	주된 정보의 제공이나 작업을 수행하는 컴퓨터 시스템. 서버는 클라이언트 시스템이 요청한 작업이나 정보의 수행 결과를 돌려준다.

#### ③ 컴퓨터

분류	어휘	뜻
컴퓨터	중앙 처리 장치(CPU)	컴퓨터 시스템 전체의 작동을 통제하고 프로그램의 모든 연산을 수행하는 가장 핵심적인 장치. 제어 장치와 연산 장치로 이루어져 있는데 주기억 장치를 포함하기도 한다.
컴퓨터	하드 디스크	헤드, 디스크 따위를 넣어 밀봉한 고정 자기 디스크 장치. 보조 기억 장치이다.
컴퓨터	휘발성	전원 공급이 중단되면 기억된 내용이 없어지는 성질.
컴퓨터	주기억 장치	컴퓨터 내부에 위치하여 작업 수행에 필요한 운영 체제 및 처리할 프로그램과 데이터를 기억하는 장치. 제어 장치나 연산 장치에 필요한 프로그램이나 데이터를 제공하고 그 처리 결과를 다시 보관하는 역할을 한다.

## 4) 사 회

### ① 경 제 학

분류	어휘	뜻
경제학	개인주의	경제 활동에 있어서 자유방임을 주장하고 국가의 간섭이나 통제 따위를 배제하는 사고방식.
경제학	경기	매매나 거래에 나타나는 호황·불황 따위의 경제 활동 상태.
경제학	과점	몇몇 기업이 어떤 상품 시장의 대부분을 지배하는 상태.
경제학	국채	국가가 재정상의 필요에 따라 국가의 신용으로 설정하는 금전상의 채무. 또는 그것을 표시하는 채권. 내국채와 외국채가 있는데, 지방채와 함께 공채라 불러 사채와 구별하기도 한다.
경제학	금리	빌려준 돈이나 예금 따위에 붙는 이자. 또는 그 비율.
경제학	금융	금전을 융통하는 일. 특히 이자를 붙여서 자금을 대차하는 일과 그 수급 관계를 이른다.
경제학	낙찰	경매나 경쟁 입찰 따위에서 물건이나 일이 어떤 사람이나 업체에 돌아가도록 결정하는 일. 또는 그리하여 어떤 사람이나 업체가 물건이나 일을 받는 일. 희망자들이 매매의 견적(見積) 가격을 제출하도록 하여 매출할 때는 최고 가격, 매입할 때는 최저 가격으로 결정하며 도급(都給) 공사 때에는 예정 가격에 가장 근접하게 써낸 사람에게 돌아가도록 결정한다.
경제학	내수	국내에서의 수요(需要).
경제학	독점	개인이나 하나의 단체가 다른 경쟁자를 배제하고 생산과 시장을 지배하여 이익을 독차지함. 또는 그런 경제 현상.
경제학	물가	물건의 값. 여러 가지 상품이나 서비스의 가치를 종합적이고 평균적으로 본 개념이다.
경제학	버블	투자, 생산 따위의 실제의 조건이 따르지 않는데도 물가가 오르고 부동산 투기가 심해지고 증권 시장이 가열되면서 돈의 흐름이 활발해지는 현상.
경제학	변제	남에게 진 빚을 갚음.
경제학	부도	어음이나 수표를 가진 사람이 기한이 되어도 어음이나 수표에 적힌 돈을 지급받지 못하는 일.
경제학	신용	거래한 재화의 대가를 앞으로 치를 수 있음을 보이는 능력. 외상값, 빚, 급부 따위를 감당할 수 있는 지급 능력으로 소유 재산의 화폐적 기능을 이른다.
경제학	외화	외국의 돈. 외국의 통화로 표시된 수표나 유가 증권 따위도 포함한다.
경제학	원금	꾸어 주거나 맡긴 돈에 이자를 붙이지 아니한 돈.
경제학	유가증권	사법상 재산권을 표시한 증권. 권리의 발생, 행사, 이전이 증권으로 이루어지는 것으로 어음, 수표, 채권, 주권, 선하 증권, 상품권 따위가 있다.
경제학	유동성	기업의 자산이나 채권을 손실 없이 현금화할 수 있는 정도.
경제학	이자율	원금에 대한 이자의 비율.
경제학	입찰	상품의 매매나 도급 계약을 체결할 때 여러 희망자들에게 각자의 낙찰 희망 가격을 서면으로 제출하게 하는 일.
경제학	자본주의	생산 수단을 자본으로서 소유한 자본가가 이윤 획득을 위하여 생산 활동을 하도록 보장하는 사회 경제 체제.
경제학	자산	개인이나 법인이 소유하고 있는 경제적 가치가 있는 유형·무형의 재산. 유동 자산과 고정 자산으로 대별된다.
경제학	재화	사람이 바라는 바를 충족시켜 주는 모든 물건. 이것을 획득하는 데에 대가가 필요한 것을 경제재라고 하며, 필요하지 않은 것을 자유재라고 한

경제학	주가	다. 주식이나 주권의 가격. 주식 시장에서 형성되는 시세에 따라서 결정된다.
경제학	주식1	주식회사의 자본을 구성하는 단위.
경제학	주식2	주주의 출자에 대하여 교부하는 유가 증권.
경제학	주식회사	주식의 발행을 통하여 여러 사람으로부터 자본을 조달받는 회사. 7인 이상의 주주가 유한 책임 사원이 되어 설립되는 회사로, 자본과 경영이 분리되는 회사의 대표적인 형태이다.
경제학	주주	주식을 가지고 직접 또는 간접으로 회사 경영에 참여하고 있는 개인이나 법인.
경제학	중앙 은행	한 나라의 금융과 통화 정책의 주체가 되는 은행. 은행권을 발행하고 국고의 출납을 다루며 금융 정책을 시행한다.
경제학	증권	‘유가 증권’을 일상적으로 이르는 말.
경제학	채권	국가, 지방 자치 단체, 은행, 회사 따위가 사업에 필요한 자금을 차입하기 위하여 발행하는 유가 증권. 공채, 국채, 사채, 지방채 따위가 있다.
경제학	채무	재산권의 하나. 특정인이 다른 특정인에게 어떤 행위를 하여야 할 의무를 이른다.
경제학	출자	자금을 내는 일. 특히 회사나 조합 따위 공공사업을 수행하기 위하여 구성원이 자본을 내는 일을 이른다. 자본 출자, 노무(勞務) 출자, 신용(信用) 출자 따위가 있다.
경제학	통화	유통 수단이나 지불 수단으로서 기능하는 화폐. 본위 화폐, 은행권, 보조 화폐, 정부 지폐, 예금 통화 따위가 있다.
경제학	통화량	나라 안에서 실제로 쓰고 있는 돈의 양.
경제학	환율	자기 나라 돈과 다른 나라 돈의 교환 비율. 외국환 시장에서 결정된다.
경제학	회사채	주식회사가 일반 사람들에게 채권이라는 유가 증권을 발행하여 사업에 필요한 자금을 조달하는 채무. 증권 발행의 형식에 따라 원금의 상환 기한과 이자의 지불 따위가 약속되며 무담보 사채와 담보 사채, 무기명 사채와 기명 사채로 분류된다. =사채.

## ② 법 학

분류	어휘	뜻
법학	계약	일정한 법률 효과의 발생을 목적으로 두 사람의 의사를 표시함. 청약과 승낙이 합치해야만 성립하는 법률 행위로서, 매매·고용·임대차 등의 채권 관계를 성립시킨다.
법학	고등 법원	법원 조직법에 의하여 설치한 하급 법원 가운데 최상위의 법원. 지방 법원의 위이고 대법원의 아래인 중급 법원으로, 지방 법원의 심판에 대한 항소·항고 사건 따위를 다룬다. 현재 서울, 부산, 대구, 광주, 대전에 설치되어 있다.
법학	고지	소송법에서, 법원이 결정 사항이나 명령을 당사자에게 알리는 일.
법학	공시하다	공공 기관이 권리의 발생, 변경, 소멸 따위의 내용을 공개적으로 게시하여 일반에게 널리 알리다.
법학	공인 중개사	토지·건물 등에 관한 매매, 교환, 임대차 따위에서 중개를 전문으로 할 수 있는 법적 자격을 갖춘 사람.
법학	과실	부주의로 인하여, 어떤 결과의 발생을 미리 내다보지 못한 일.
법학	구속력	자유행동을 구속하는 효력.
법학	담보	민법에서, 채무 불이행 때 채무의 변제를 확보하는 수단으로 채권자에게 제공하는 것. 유치권, 질권, 저당권 따위의 물적 담보와 보증 채무, 연대 채무 따위의 인적 담보가 있다.

법학	담합	경쟁 입찰을 할 때에 입찰 참가자가 서로 의논하여 미리 입찰 가격이나 낙찰자 따위를 정하는 일.
법학	대법원	우리나라의 최고 법원. 상고 사건, 항고 법원이나 고등 법원 및 항소 법원의 결정·명령에 대한 재항고 사건 따위를 종심(終審)으로 재판한다.
법학	동산	형상, 성질 따위를 바꾸지 아니하고 옮길 수 있는 재산. 토지나 그 위에 고착된 건축물을 제외한 재산으로 돈, 증권, 세간 따위이다.
법학	등기	국가 기관이 법정 절차에 따라 등기부에 부동산이나 동산·채권 등의 담보 따위에 관한 일정한 권리관계를 적는 일. 또는 적어 놓은 것.
법학	등록	일정한 법률 사실이나 법률관계를 공증하기 위하여 행정 관서나 공공 기관 따위에 비치한 법정(法定)의 공부(公簿)에 기재하는 일.
법학	민법	개인의 권리와 관련된 법규를 통틀어 이르는 말.
법학	민사	사법적인 법률관계에서 일어나는 일.
법학	배상	남의 권리를 침해한 사람이 그 손해를 물어 주는 일.
법학	법규	일반 국민의 권리와 의무에 관계있는 법 규범.
법학	법안	법률의 안건이나 초안.
법학	법제	법률과 제도를 아울러 이르는 말.
법학	법조문	법률에서 조목조목 나누어서 적어 놓은 조문.
법학	변론	소송 당사자나 변호인이 법정에서 주장하거나 진술함. 또는 그런 주장이나 진술.
법학	보증	채무자가 채무를 이행하지 아니할 경우에, 채무자를 대신하여 채무를 이행할 것을 부담하는 일.
법학	부동산	움직여 옮길 수 없는 재산. 토지나 건물, 수목 따위이다.
법학	사법(私法)	개인 사이의 재산, 신분 따위에 관한 법률관계를 규정한 법. 민법, 상법 따위가 있다.
법학	상고	제1심 판결에 대한 상소(上訴). 원심(原審)의 판결에 불복하여 판결의 재심사를 상급 법원에 신청하는 일이다.
법학	상법	상업에 관한 기본 법규를 체계적으로 엮어 놓은 책.
법학	상소	하급 법원의 판결에 따르지 않고 상급 법원에 재심을 요구하는 일. 중국 판결에 대하여 항소·상고가 인정되고, 결정 및 명령에 대하여 항고·재항고·특별 항고가 인정된다.
법학	상속	일정한 친족 관계가 있는 사람 사이에서, 한 사람이 사망한 후에 다른 사람에게 재산에 관한 권리와 의무의 일체를 이어 주거나, 다른 사람이 사망한 사람으로부터 그 권리와 의무의 일체를 이어받는 일.
법학	성문법	문자로 적어 표현하고, 문서의 형식을 갖춘 법. 제정법 따위이다.
법학	소	원고가 법원에 대하여 특정한 소송물의 정당성 여부를 심판하여 권리 보호를 허락하여 달라고 요구하는 신청. 소를 제기하는 자를 원고, 그 상대방을 피고라고 하며, 소에 의하여 제일심의 소송 절차가 개시된다.
법학	승소	소송에서 이기는 일. 소송 당사자의 한 편이 자기에게 유리한 판결을 받는 일이다.
법학	실정법	경험적·역사적 사실에 의하여 성립되고, 현실적인 제도로서 시행되고 있는 법. 입법 기관의 입법 작용이나 사회적 관습 또는 법원의 판례 따위에서 볼 수 있다.
법학	실체법	권리나 의무의 발생, 변경, 소멸, 성질, 내용, 범위 따위의 실제적 법률관계를 규정하는 법률. 헌법, 민법, 형법, 상법 따위가 있다.
법학	양도	권리나 재산, 법률에서의 지위 따위를 남에게 넘겨줌. 또는 그런 일.
법학	원고	법원에 민사 소송을 제기한 사람.
법학	인도하다	물건에 대한 사실상의 지배를 이전하다.
법학	임대차	당사자 가운데 한쪽이 상대방에게 물건을 사용하게 하고, 상대방은 이

법학	입법	에 대하여 일정한 임차료를 지급할 것을 내용으로 하는 계약. 법률을 제정함.
법학	절차법	권리의 실질적 내용을 실현하는 데 필요한 절차를 규정한 법. 민사 소송법, 형사 소송법, 부동산 등기법 따위가 있다.
법학	제재	법이나 규정을 어겼을 때 국가가 처벌이나 금지 따위를 행함. 또는 그런 일.
법학	주권	국가의 의사를 최종적으로 결정하는 권력. 대내적으로는 최고의 절대적 힘을 가지고, 대외적으로는 자주적 독립성을 가진다.
법학	증권	재산상의 권리와 의무에 관한 사항을 기재한 서면. 유가 증권과 증거 증권이 있다.
법학	지방 법원	민사 및 형사 소송을 처리하는 제일심(第一審)의 법원. 특별시, 광역시, 도청 소재지에 있다.
법학	채권	재산권의 하나. 특정인이 다른 특정인에게 어떤 행위를 청구할 수 있는 권리이다.
법학	청구	상대편에 대하여 일정한 행위나 급부를 요구하는 일.
법학	청약	일정한 내용의 계약을 체결할 것을 목적으로 하는 일방적·확정적 의사 표시.
법학	판례	법원에서 동일하거나 비슷한 소송 사건에 대하여 행한 재판의 선례(先例).
법학	피고	민사 소송에서, 소송을 당한 측의 당사자.
법학	항소	민사·형사 소송에서, 제일심의 종국 판결에 대하여 불복하여 상소함. 또는 그 상소.
법학	현행법	현재 시행되고 있으며, 현실적으로 정립되고 효력을 가지는 법률.
법학	형법	범죄와 형벌에 관한 법률 체계. 어떤 행위가 처벌되고 그 처벌은 어느 정도이며 어떤 종류의 것인가를 규정한다.
법학	형사법	국가 형벌권의 내용과 그 집행 방법 따위를 규정한 법률. 형법, 형사 소송법, 형의 집행 및 수용자의 처우에 관한 법률 따위를 이른다.

### ③ 역 사 학

분류	어휘	뜻
역사학	춘추 시대	중국 주나라가 동쪽으로 도읍을 옮긴 기원전 770년부터 기원전 403년까지 약 360년간의 전란 시대. 공자가 역사책인 《춘추》에서 이 시대의 일을 서술한 데서 붙여진 이름이다.
역사학	제후국	제후가 다스리는 나라.
역사학	제후	봉건 시대에 일정한 영토를 가지고 그 영내의 백성을 지배하는 권력을 가지던 사람.
역사학	르네상스	14세기~16세기에, 이탈리아를 중심으로 하여 유럽 여러 나라에서 일어난 인간성 해방을 위한 문화 혁신 운동. 도시의 발달과 상업 자본의 형성을 배경으로 하여 개성·합리성·현세적 욕구를 추구하는 반(反)중세적 정신 운동을 일으켰으며, 문학·미술·건축·자연 과학 등 여러 방면에 걸쳐 유럽 문화의 근대화에 사상적 원류가 되었다. ≡문예 부흥
역사학	헬레니즘	기원전 334년 알렉산더 대왕의 동방 원정에서부터 기원전 30년 로마의 이집트 병합 때까지 그리스와 오리엔트가 서로 영향을 주고받음으로써 생긴 역사적 현상. 세계 시민주의·개인주의적 경향이 나타났으며 자연 과학이 발달하였다.
역사학	소련	유럽 동부와 아시아 북부에 있었던 연방 공화국. 1917년의 10월 혁명이 성공하여 생긴 최초의 사회주의 국가이다. 옛 제정 러시아의 대

		부분과 우크라이나를 비롯한 15개 공화국으로 이루어진 다민족 국가였으나 1991년 사회주의가 붕괴되고 연방이 해체되었다. 수도는 모스크바, 면적은 2240만 km <sup>2</sup> . =소비에트 사회주의 공화국 연방.
역사학	정전	왕이 나와서 조회(朝會)를 하던 궁전. 경복궁의 근정전, 창덕궁의 인정전 등이 있다.
역사학	사료	역사 연구에 필요한 문헌이나 유물. 문서, 기록, 건축, 조각 따위를 이른다.
역사학	티그리스강	소아시아와 메소포타미아를 흐르는 강. 아르메니아고원에서 시작하여 유프라테스강에 합류하여서 페르시아만으로 흘러든다. 길이는 1,900km.
역사학	유프라테스강	아시아 서부, 메소포타미아에 있는 강. 아나톨리아고원에서 시작하여 바스라 북쪽에서 티그리스강과 합류하여 페르시아만으로 흘러든다. 고대 문명의 발상지이다. 길이는 3,596km.
역사학	메소포타미아문명	티그리스강과 유프라테스강 유역에서 번영했던 고대 문명. 기원전 3000년경에 수메르인에 의하여 도시 국가로 성립하여 아카드, 바빌로니아 등의 왕조가 흥망하였다. 제정일치의 체제 아래 설형 문자, 관개, 태양·태음력, 점성술, 육십진법, 법전, 통일 도량형 따위가 발달하였다.
역사학	포드 시스템	포드 회사가 경영 합리화를 통한 대량 생산으로 원가를 절감하기 위하여, 처음으로 채용한 생산 합리화 방식. 제품의 규격화, 생산 수단의 전문화, 컨베이어 시스템의 도입 따위를 내용으로 한다.
역사학	전국 시대	중국 역사에서, 춘추 시대 다음의 기원전 403년부터 진나라가 중국을 통일한 기원전 221년까지 약 200년간의 과도기. 여러 제후국이 패권을 다투었던 동란기로 '전국 칠웅'이라는 일곱 개의 제후국이 세력을 다투었으며, 제자백가와 같이 학문의 중흥기를 이루었고, 토지의 사유제와 함께 농사 기술의 발달 따위로 화폐가 유통되기도 하였다.
역사학	춘추 전국 시대	중국의 춘추 시대와 그다음의 전국 시대를 아울러 이르는 말.
역사학	위계	벼슬의 품계.
역사학	산업혁명	18세기 후반부터 약 100년 동안 유럽에서 일어난 생산 기술과 그에 따른 사회 조직의 큰 변화. 영국에서 일어난 방적 기계의 개량이 발단이 되어 1760~1840년에 유럽 여러 나라에서 계속 일어났다. 수공업적 작업장이 기계 설비에 의한 큰 공장으로 전환되었는데, 이로 인하여 자본주의 경제가 확립되었다.
역사학	프랑스 혁명	1789년부터 1799년까지 프랑스에서 일어난 시민 혁명. 부르봉 왕조를 무너뜨리고 프랑스의 사회·정치·사법·종교적 구조를 크게 바꾸어 놓았다.
역사학	실학	조선 시대에, 실생활의 유익을 목표로 한 새로운 학풍. 17세기부터 18세기까지 융성하였으며, 실사구시와 이용후생, 기술의 존중과 국민 경제생활의 향상에 대하여 연구하였다.

#### ④ 정 치 학

분류	어휘	뜻
정치학	민주주의	국민이 권력을 가지고 그 권력을 스스로 행사하는 제도. 또는 그런 정치를 지향하는 사상. 기본적 인권, 자유권, 평등권, 다수결의 원리, 법치주

		의 따위를 그 기본 원리로 한다.
정치학	공산주의	마르크스와 레닌에 의하여 체계화된 프롤레타리아 혁명 이론에 입각한 사상. 재산의 공동 소유가 옳다고 주장하며 생산 수단의 사회화와 무계급 사회를 지향한다.
정치학	공산화	공산주의 사회로 변화함. 또는 그렇게 되게 함.
정치학	공청회	국회나 행정 기관에서 일의 관련자에게 의견을 들어 보는 공개적인 모임. 국민적인 관심의 대상이 되거나 사회 일반에 영향력이 큰 안건을 심의하기 전에, 국회나 행정 기관이 학자·경험자 또는 이해관계자를 참석하게 하여 의견을 듣는 공개회의이다.
정치학	제국주의	우월한 군사력과 경제력으로 다른 나라나 민족을 정벌하여 대국가를 건설하려는 침략주의적 경향.
정치학	전체주의	개인의 모든 활동은 민족·국가와 같은 전체의 존립과 발전을 위하여서만 존재한다는 이념 아래 개인의 자유를 억압하는 사상. 이탈리아의 파시즘과 독일의 나치즘이 대표적이다.
정치학	절대주의	군주에게 절대적인 권력을 부여하는 정치사상.

### ⑤ 행정학

분류	어휘	뜻
행정학	지방 자치 단체	별시·광역시·도·시·군과 같이, 국가 영토의 일부를 구역으로 하여 그 구역 내에서 법이 인정하는 한도의 지배권을 소유하는 단체. 주민의 복리에 관한 사무를 처리하고 재산을 관리하며 법령의 범위 안에서 자치에 관한 규정을 제정할 수 있다.
행정학	행정	국가 통치 작용 가운데 입법 작용과 사법 작용을 제외한 국가 작용. 법 아래에서 법의 규제를 받으면서 국가 목적 또는 공익을 실현하기 위하여 행하는 능동적이고 적극적인 국가 작용이다.

이 자료의 저작권은 임권의T(희파27)에게 있습니다.  
수험생을 위한 무료 배부 목적으로 제작된 자료로,  
2차 저작물에 활용/배포 등의 활동을 금지합니다.