

2023 다시 쓴 일반상식 정오표(초판 기준)

페이지	수정 전	수정 후																																																
13쪽																																																		
16쪽	<p>님비 현상 아래에 추가</p>	<p>임비(YIMBY; Yes in my backyard) 어떤 형태의 주택이든 많이 건립하자는 운동으로, 자신이 사는 지역에 특정 시설이 건립되는 것을 반대하는 님비(NIMBY)의 반대 개념이다. 2011년 미국 샌프란시스코에서 시작돼 주거 불안에 시달리는 젊은층의 지지를 얻으면서 확산됐다.</p>																																																
26쪽	<p>세계 각국의 대통령·총리 관저의 명칭</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>한국</td><td>청와대</td><td>이탈리아</td><td>퀴리날레궁</td></tr> <tr> <td>미국</td><td>백악관</td><td>필리핀</td><td>말라카낭궁</td></tr> <tr> <td>프랑스</td><td>마티농(총리), 엘리제궁(대통령)</td><td>싱가포르</td><td>이스타나궁</td></tr> <tr> <td>영국</td><td>다우닝가 10번지(총리), 버킹엄궁전(국왕)</td><td>체코</td><td>프라하성</td></tr> <tr> <td>중국</td><td>중남해(中南海)</td><td>아르헨티나</td><td>핑크하우스</td></tr> <tr> <td>러시아</td><td>크렘린궁</td><td>일본</td><td>나가타초 1번지(수상)</td></tr> </table>	한국	청와대	이탈리아	퀴리날레궁	미국	백악관	필리핀	말라카낭궁	프랑스	마티농(총리), 엘리제궁(대통령)	싱가포르	이스타나궁	영국	다우닝가 10번지(총리), 버킹엄궁전(국왕)	체코	프라하성	중국	중남해(中南海)	아르헨티나	핑크하우스	러시아	크렘린궁	일본	나가타초 1번지(수상)	<p>세계 각국의 대통령·총리 집무실 명칭</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>독일</td><td>분데스칸츨러암트(총리)</td><td>이탈리아</td><td>퀴리날레궁</td></tr> <tr> <td>미국</td><td>백악관</td><td>필리핀</td><td>말라카낭궁</td></tr> <tr> <td>프랑스</td><td>엘리제궁(대통령), 마티농(총리)</td><td>싱가포르</td><td>이스타나궁</td></tr> <tr> <td>영국</td><td>다우닝가 10번지(총리), 버킹엄궁전(국왕)</td><td>체코</td><td>프라하성</td></tr> <tr> <td>중국</td><td>중남해(中南海)</td><td>아르헨티나</td><td>핑크하우스</td></tr> <tr> <td>러시아</td><td>크렘린궁</td><td>일본</td><td>관저(官邸, 총리)</td></tr> </table>	독일	분데스칸츨러암트(총리)	이탈리아	퀴리날레궁	미국	백악관	필리핀	말라카낭궁	프랑스	엘리제궁(대통령), 마티농(총리)	싱가포르	이스타나궁	영국	다우닝가 10번지(총리), 버킹엄궁전(국왕)	체코	프라하성	중국	중남해(中南海)	아르헨티나	핑크하우스	러시아	크렘린궁	일본	관저(官邸, 총리)
한국	청와대	이탈리아	퀴리날레궁																																															
미국	백악관	필리핀	말라카낭궁																																															
프랑스	마티농(총리), 엘리제궁(대통령)	싱가포르	이스타나궁																																															
영국	다우닝가 10번지(총리), 버킹엄궁전(국왕)	체코	프라하성																																															
중국	중남해(中南海)	아르헨티나	핑크하우스																																															
러시아	크렘린궁	일본	나가타초 1번지(수상)																																															
독일	분데스칸츨러암트(총리)	이탈리아	퀴리날레궁																																															
미국	백악관	필리핀	말라카낭궁																																															
프랑스	엘리제궁(대통령), 마티농(총리)	싱가포르	이스타나궁																																															
영국	다우닝가 10번지(총리), 버킹엄궁전(국왕)	체코	프라하성																																															
중국	중남해(中南海)	아르헨티나	핑크하우스																																															
러시아	크렘린궁	일본	관저(官邸, 총리)																																															
37쪽	<p>7. 탈레반</p> <p>탈레반은 6년여의 집권 기간 중 세계문화유산인 바미안 석불 파괴, 여성에 부르카 착용 강제, 공개 처형 등으로 국제 사회에 많은 화제와 비난을 불러일으켰다. 2001년 탈레반 정권은 「9.11 미 테러」의 배후자로 지목된 오사마 빈 라덴의 신병 인도를 거부한 데 대한 미국의 대 아프간 보복 공격을 받아 조직이 와해되는 듯했으나, 지속적으로 게릴라전과 테러전을 전개하면서 다시 세력을 확장하기 시작했다. 전쟁이 20년 가까이 이어지자 미국은 2021년 5월부터 단계적으로 아프간 주둔 미군을 철수시켰고, 이에 탈레반은 그해 8월 수도 카불을 장악하면서 내전 승리를 공식 선언했다.</p>	<p>탈레반은 6년여의 집권 기간 중 세계문화유산인 바미안 석불 파괴, 여성에 부르카 착용 강제, 공개 처형 등으로 국제 사회의 비난을 받았다. 탈레반 정권은 「9.11 미 테러」의 배후자로 지목된 오사마 빈 라덴의 신병 인도를 거부하면서 2001년 미국의 공격을 받아 조직이 와해되는 듯했으나, 지속적으로 게릴라전과 테러전을 전개하면서 다시 세력을 확장하기 시작했다. 이에 전쟁이 20년 가까이 이어지자 미국은 2021년 5월부터 단계적으로 아프간 주둔 미군을 철수시켰고, 탈레반은 그해 8월 수도 카불을 장악하며 내전 승리를 공식 선언하고 정권을 재장악했다.</p>																																																
49쪽	<p>1. 권한</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">입법에 관한 권한</td> <td>헌법개정 제안·의결권, 법률 제정·개정권, 조약 체결·비준동의권</td> </tr> </table> <p>3. 본회의</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">원칙</td> <td>의사공개 원칙, 회기계속 원칙, 일사부재의 원칙</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">표결 방법</td> <td>전자투표(원칙), 기립표결, 기명투표, 호명투표, 무기명투표, 이의유무 확인</td> </tr> </table> <p>4. 구성</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">선거</td> <td>피선거권: 만 25세 이상</td> </tr> </table>	입법에 관한 권한	헌법개정 제안·의결권, 법률 제정·개정권, 조약 체결·비준동의권	원칙	의사공개 원칙, 회기계속 원칙, 일사부재의 원칙	표결 방법	전자투표(원칙), 기립표결, 기명투표, 호명투표, 무기명투표, 이의유무 확인	선거	피선거권: 만 25세 이상	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">입법에 관한 권한</td> <td>헌법개정안 제안·의결권, 법률 제정·개정권, 조약 체결·비준동의권</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">원칙</td> <td>회의공개 원칙, 회기계속 원칙, 일사부재의 원칙</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">표결 방법</td> <td>전자투표(원칙), 기립표결, 기명투표, 호명투표, 무기명투표, 이의유무 표결</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">선거</td> <td>피선거권: 만 18세 이상</td> </tr> </table>	입법에 관한 권한	헌법개정안 제안·의결권, 법률 제정·개정권, 조약 체결·비준동의권	원칙	회의공개 원칙, 회기계속 원칙, 일사부재의 원칙	표결 방법	전자투표(원칙), 기립표결, 기명투표, 호명투표, 무기명투표, 이의유무 표결	선거	피선거권: 만 18세 이상																																
입법에 관한 권한	헌법개정 제안·의결권, 법률 제정·개정권, 조약 체결·비준동의권																																																	
원칙	의사공개 원칙, 회기계속 원칙, 일사부재의 원칙																																																	
표결 방법	전자투표(원칙), 기립표결, 기명투표, 호명투표, 무기명투표, 이의유무 확인																																																	
선거	피선거권: 만 25세 이상																																																	
입법에 관한 권한	헌법개정안 제안·의결권, 법률 제정·개정권, 조약 체결·비준동의권																																																	
원칙	회의공개 원칙, 회기계속 원칙, 일사부재의 원칙																																																	
표결 방법	전자투표(원칙), 기립표결, 기명투표, 호명투표, 무기명투표, 이의유무 표결																																																	
선거	피선거권: 만 18세 이상																																																	
54쪽	<p>선거권</p> <p>* 피선거권</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">국회의원</td> <td>25세 이상</td> </tr> <tr> <td>지방자치단체장(지방의회의원)</td> <td>25세 이상</td> </tr> </table>	국회의원	25세 이상	지방자치단체장(지방의회의원)	25세 이상	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">국회의원</td> <td>18세 이상</td> </tr> <tr> <td>지방자치단체장(지방의회의원)</td> <td>18세 이상</td> </tr> </table>	국회의원	18세 이상	지방자치단체장(지방의회의원)	18세 이상																																								
국회의원	25세 이상																																																	
지방자치단체장(지방의회의원)	25세 이상																																																	
국회의원	18세 이상																																																	
지방자치단체장(지방의회의원)	18세 이상																																																	

63쪽	<p>공소시효 공소시효 기간 8번째 줄 강간살인죄 등은 공소시효가 배제되며, 국가기관이 고문이나 그 사실을 은폐한 경우는 5년이 지나면 처벌할 수 없다. 한편, 살인죄(강간치사·폭행치사·상해치사는 제외), 13세 미만의 사람 및 신체적·정신적인 장애가 있는 사람에 대해 강간, 준강간, 준강제추행의 죄를 범한 경우에는 공소시효가 적용되지 않는다.</p>	<p>살인죄(중범 제외)로 사형에 해당하는 범죄 등은 공소시효가 배제되며, 국가기관이 고문이나 그 사실을 은폐한 경우는 5년이 지나면 처벌할 수 없다. 또한 13세 미만의 사람 및 신체적·정신적인 장애가 있는 사람에 대해 강간, 준강간, 준강제추행의 죄를 범한 경우에는 공소시효가 적용되지 않는다.</p>						
68쪽	<p>운창호법 법안 내용 • 도로교통법 개정안: 음주운전 2회 이상 적발 시 징역 2~5년 또는 벌금 1000만~2000만 원으로 처벌 강화</p>	<p>• 도로교통법 개정안: 음주운전 2회 이상 적발 시 징역 2~5년 또는 벌금 1000만~2000만 원으로 처벌 강화 (2022. 5. 26. 현재 위헌 결정)</p>						
69쪽	<p>이해충돌방지법 공직자가 직무를 수행할 때 자신의 사적 이해관계로 공정하고 청렴한 직무수행을 저해하는 것을 방지하기 위한 내용을 담은 법안으로, 2021년 4월 29일 국회를 통과했다.</p>	<p>공직자가 직무를 수행할 때 자신의 사적 이해관계로 공정하고 청렴한 직무수행을 저해하는 것을 방지하기 위한 내용을 담은 법안으로, 2021년 5월 18일 제정돼 2022년 5월 19일 시행됐다.</p>						
76쪽	<p>15번 문제 ② 만 25세 때 자기추천으로 후보등록이 가능하다. 해설 ② 피선거권은 만 25세 이상의 국민이다.</p>	<p>② 만 18세 때 자기추천으로 후보등록이 가능하다. ② 피선거권은 만 18세 이상의 국민이다.</p>						
94쪽	<p>2. 유형 아래 추가</p>	<table border="1"> <tr> <td>슬로플레이션 (slowflation)</td> <td>경기회복 속도가 둔화되는 상황 속에서도 물가상승이 나타나는 현상</td> </tr> <tr> <td>E플레이션 (Eflation)</td> <td>에너지 자원의 공급 불균형으로 물가가 지속적으로 오르는 현상</td> </tr> <tr> <td>스킵플레이션 (skimpflation)</td> <td>물가가 상승했지만 오히려 상품이나 서비스의 질이 떨어지는 현상</td> </tr> </table>	슬로플레이션 (slowflation)	경기회복 속도가 둔화되는 상황 속에서도 물가상승이 나타나는 현상	E플레이션 (Eflation)	에너지 자원의 공급 불균형으로 물가가 지속적으로 오르는 현상	스킵플레이션 (skimpflation)	물가가 상승했지만 오히려 상품이나 서비스의 질이 떨어지는 현상
슬로플레이션 (slowflation)	경기회복 속도가 둔화되는 상황 속에서도 물가상승이 나타나는 현상							
E플레이션 (Eflation)	에너지 자원의 공급 불균형으로 물가가 지속적으로 오르는 현상							
스킵플레이션 (skimpflation)	물가가 상승했지만 오히려 상품이나 서비스의 질이 떨어지는 현상							
113쪽	<p>RCEP에 추가 CPTPP 위에 추가</p>	<p>RCEP은 2022년 1월 1일 기준을 마친 나라들에서 공식 발효됐고, 한국은 그해 2월 발효됐다. IPEF(Indo-Pacific Economic Framework, 인도-태평양 경제프레임워크) 미국 주도의 다자 경제협력체로 2022년 5월 23일 공식 출범했다. 중국이 RCEP을 통해 인도-태평양 지역에서의 영향력을 확장하는 것을 견제하기 위한 성격이다. 미국, 한국, 일본, 호주, 인도, 브루나이, 인도네시아, 말레이시아, 뉴질랜드, 필리핀, 싱가포르, 태국, 베트남 등 13개국이 참여한다.</p>						
115쪽	<p>메르코수르 아르헨티나, 브라질, 파라과이, 우루과이 등 남미 4개국으로 구성된 남미공동시장이다. 1995년 1월 1일부터 무역장벽을 전면 철폐함에 따라 출범했다. 준회원국으로는 칠레, 콜롬비아, 에콰도르, 페루, 가이아나, 수리남 등이 있다.</p>	<p>아르헨티나, 브라질, 파라과이, 우루과이, 베네수엘라 등 남미 5개국으로 구성된 남미공동시장이다. 1995년 1월 1일부터 무역장벽을 전면 철폐함에 따라 출범했다. 준회원국으로는 칠레, 콜롬비아, 에콰도르, 페루, 가이아나, 수리남, 볼리비아 등이 있다.</p>						
116쪽	<p>유럽의회(European Parliament) EU 회원국의 유권자 5억여 명을 대표하는 의회로 EU 주요 기구 가운데 유일하게 직접 선거로 구성되는 대의기구이다.</p>	<p>유럽의회(European Parliament) EU 회원국의 유권자를 대표하는 의회로 EU 주요 기구 가운데 유일하게 직접 선거로 선출된 임기 5년의 총 705명의 의원으로 구성된 대의기구이다.</p>						
117쪽	<p>우리나라의 FTA 발효 현황 - 중미 4개국(니카라과·온두라스·코스타리카·엘살바도르 / 2019. 10.) - 영국(2021. 1.)</p>	<p>- 중미 5개국(파나마·니카라과·온두라스·코스타리카·엘살바도르 / 2019. 10.) - 영국(2021. 1.)-RCEP(2022. 2.)</p>						
121쪽	<p>PNTR(permanent normal trade relations) 항구적 정상 무역관계. 미국과 특정 국가와의 무역관계를 미국 의회가 매년 심사할 것이 아니라 한번 정상무역관계로 결정되면 이후에는 자동적으로 적용되도록 하자는 것이다. 미국은 아프가니스탄, 쿠바, 북한, 라오스와는 PNTR을 맺고 있지</p>	<p>PNTR(permanent normal trade relations) 항구적 정상 무역관계. 미국과 특정 국가와의 무역관계를 미국 의회가 매년 심사할 것이 아니라 한번 정상무역관계로 결정되면 이후에는 자동적으로 적용되도록 하자는 것이다. 미국은 러시아, 벨라루스, 아프가니스탄, 쿠바, 북한, 라오스와는</p>						

	않다.	PNTR을 맺고 있지 않다.
126쪽	오프쇼어링 아래 추가	프렌드쇼어링(friend-shoring) 우호국이나 동맹국들과 공급망을 구축하는 것으로, 오프쇼어링이 중국 의존도를 높이고 글로벌 공급망을 교란한다는 지적에 따라 미국이 제안했다. 니어쇼어링(nearshoring) 리쇼어링이 어려울 경우 인접 국가로 생산시설을 이동하는 것
185쪽	헬리콥터 머니 아래 추가	양적 긴축(quantitative tightening) 중앙은행이 시중의 돈을 거둬들이는 통화정책으로, 보유한 채권의 만기가 도래해도 재투자하지 않고 내다 팔아 시중의 유동성을 빠르게 흡수하는 방식으로 이뤄진다.
216쪽	CBDC 아래 추가	바하마가 2020년 10월 세계 최초로 CBDC인 샌드달러를 상용화했으며 동카리브 국가기구(2021년 3월), 나이지리아(2021년 10월)도 CBDC를 도입했다.
226쪽	디엠 삭제 (사업 철수) 국민기초생활보장제도 저소득층이 기본적인	저소득층의 기본적인
229쪽	총부양비 아래 추가	합계출산율(合計出生率) ★★ 여성 1명이 가임기간(15~49세)에 낳을 것으로 기대되는 평균 출생아 수로, 출산력 수준 비교를 위해 활용되는 대표적 지표이다.
236쪽	미닝아웃 아래 추가	탈코르셋(脫corset) 짙은 화장이나 렌즈, 긴 생머리, 과도한 다이어트 등을 여성에게만 강요되는 사회적 억압으로 규정하고 이를 벗어나고자 하는 움직임
239쪽	제노포비아 아래 추가	호모포비아(homophobia) 동성애나 동성애자에 대해 혐오적 태도를 보이거나 그러한 감정을 느끼는 것을 말한다. 트리스카이데카포비아(triskaidekaphobia) 숫자 13에 대한 공포증을 이르는 말로, 서양에서는 13을 불운의 숫자로 여긴다. 반면 동양에서는 숫자 4가 죽음을 뜻하는 한자인 「죽을 사(死)」와 발음이 같다고 해 기피하는 경향이 있다. 네오포비아(neophobia) 낯설고 새로운 것을 싫어하며 공포까지 느끼는 심리를 가리킨다. 케미포비아(chemiphobia) 화학물질에 대한 공포증으로, 생필품이나 먹을거리 등에 포함된 각종 화학물질이 인체에 위협을 가할 것이라는 걱정에서 비롯된 현상이다. 콜포비아(callphobia) 전화통화를 기피하는 현상으로 통화보다는 문자나 모바일 메신저, 이메일로 소통하는 것을 선호하는 것을 말한다.
241쪽	산전·산후 휴가 임신 중의 근로자에게 사용자는 산전·산후를 통하여 90일의 보호휴가를 주어야 하며, 휴가기간은 산후에 45일 이상 확보되도록 한다. 배우자의 출산을 이유로 휴가를 청구하는 경우 5일의 범위에서 3일 이상의 휴가가 가능하다. 가족돌봄휴가 근로자가 가족(조부모, 부모, 배우자, 배우자의 부모, 자녀 또는 손자녀)의 질병·사고·노령으로 인해서 가족을 돌보기 위해 신청하는 휴가이다. 연간 최대 20일 (취약계층과 한부모가정은 최대 25일)의 휴가를 쓸 수 있는데, 사업장에서 통상 무급으로 부여한다.	산전·산후 휴가 임신 중의 근로자에게 사용자는 산전·산후를 통하여 90일의 보호휴가를 주어야 하며, 휴가기간은 산후에 45일 이상 확보되도록 한다. 배우자의 출산을 이유로 휴가를 청구하는 경우 10일의 유급 휴가가 가능하다. 가족돌봄휴가 근로자가 가족(조부모, 부모, 배우자, 배우자의 부모, 자녀 또는 손자녀)의 질병·사고·노령으로 인해서 가족을 돌보기 위해 신청하는 휴가이다. 연간 최대 10일 (취약계층과 한부모가정은 최대 25일)의 휴가를 쓸 수 있는데, 사업장에서 통상 무급으로 부여한다.
246쪽	임금피크제 아래 추가	대법원은 2022년 5월 합리적 이유 없이 나이만을 기준으로 한 임금피크제는 고령자고용법을 위반한 것으로 무효라고 판단했다.

<p>264쪽</p>	<p>최고인민회의 북한의 최고주권기관이자 최고입법기관으로 우리의 국회에 해당하는 기관이다. 북한에서 인민공화국의 창건 방침에 따라 1948년 8월 진행된 북한인민총선거에 의해 창설됐다.</p>	<p>북한의 최고주권기관이자 최고입법기관으로 우리의 국회에 해당한다. 최고인민회의의 임기는 5년이며, 정기회의와 임시회의가 있다.</p>																																																																		
<p>265쪽</p>	<p>국무위원회 북한 국가주권의 최고정책 지도기관이다. 국방 건설사업을 비롯한 국가의 중요정책을 토의·결정하고, 국무위원장 명령과 국무위 결정·지시 집행 정형을 감독하고 대책을 수립한다.</p>	<p>북한 국가주권의 최고정책적 지도기관(구 국방위원회)이다. 국방 건설사업을 비롯한 국가의 중요정책을 토의·결정하고, 국무위원장 명령과 국무위 결정·지시 집행 정형(상황)을 감독하고 대책을 수립한다.</p>																																																																		
<p>265쪽</p>	<p>국가안전보위부(國家安全保衛部)</p>	<p>국가안전보위성(國家安全保衛省)</p>																																																																		
<p>267쪽</p>	<p>북한의 탄도미사일 종류 및 제원</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>노동</th> <th>화성 10호 (무수단)</th> <th>화성 6호</th> <th>화성 5호</th> <th>KN-02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1300</td> <td>3000</td> <td>500</td> <td>300</td> <td>120~140</td> </tr> <tr> <td>1만 7800</td> <td>1만 2000</td> <td>6500</td> <td>6400</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>650</td> <td>770</td> <td>1000</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>1단</td> <td>1단</td> <td>1단</td> <td>1단</td> <td>1단</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">실전 배치</td> </tr> </tbody> </table>	노동	화성 10호 (무수단)	화성 6호	화성 5호	KN-02	1300	3000	500	300	120~140	1만 7800	1만 2000	6500	6400	2000	700	650	770	1000	500	1단	1단	1단	1단	1단	실전 배치					<table border="1"> <thead> <tr> <th>노동 1호</th> <th>화성 15호</th> <th>화성 12호</th> <th>화성 10호 (무수단)</th> <th>화성 6호</th> <th>화성 5호</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1300</td> <td>1만 3000</td> <td>4500~5000</td> <td>3000~4000</td> <td>500</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>1만 7800</td> <td>7만 2000</td> <td>2만 8000</td> <td>1만 2000</td> <td>6500</td> <td>6400</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>1000</td> <td>650</td> <td>650</td> <td>770</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>1단</td> <td>2단</td> <td>2단</td> <td>1단</td> <td>1단</td> <td>1단</td> </tr> <tr> <td>실전 배치</td> <td colspan="2">시험 발사</td> <td colspan="3">실전 배치</td> </tr> </tbody> </table>	노동 1호	화성 15호	화성 12호	화성 10호 (무수단)	화성 6호	화성 5호	1300	1만 3000	4500~5000	3000~4000	500	300	1만 7800	7만 2000	2만 8000	1만 2000	6500	6400	700	1000	650	650	770	1000	1단	2단	2단	1단	1단	1단	실전 배치	시험 발사		실전 배치		
노동	화성 10호 (무수단)	화성 6호	화성 5호	KN-02																																																																
1300	3000	500	300	120~140																																																																
1만 7800	1만 2000	6500	6400	2000																																																																
700	650	770	1000	500																																																																
1단	1단	1단	1단	1단																																																																
실전 배치																																																																				
노동 1호	화성 15호	화성 12호	화성 10호 (무수단)	화성 6호	화성 5호																																																															
1300	1만 3000	4500~5000	3000~4000	500	300																																																															
1만 7800	7만 2000	2만 8000	1만 2000	6500	6400																																																															
700	1000	650	650	770	1000																																																															
1단	2단	2단	1단	1단	1단																																																															
실전 배치	시험 발사		실전 배치																																																																	
<p>270쪽</p>	<p>쿼드 인도·태평양 전략의 당사자인 미국·인도·일본·호주 등 4개국이 참여하고 있는 비공식 안보회의체이다. 쿼드란 4개를 의미하는 영어 접두어에서 나온 것으로, 여기에서는 「4각 협력체제」를 의미한다.</p>	<p>인도·태평양 전략의 당사자인 미국·인도·일본·호주 등 4개국이 참여하고 있는 안보협의체이다. 쿼드는 2007년 이들 4개국이 처음 개최한 「4자 안보 대화(Quadrilateral Security Dialogue)」의 앞 글자를 따 붙인 명칭이다.</p>																																																																		
<p>280쪽</p>	<p>킬체인을 한국형 3축 체계로 교체</p>	<p>한국형 3축 체계(3K) ★★ 킬체인(Kill Chain) 북한의 핵·미사일 발사 징후를 정찰기·정찰위성 등의 핵심전력으로 먼저 탐지해 선제 타격하는 공격체계이다. 발사 전 제거가 핵심으로 탐지 - 확인 - 추적 - 조준 - 교전 - 평가 등 6단계로 진행되며, 25분 내 타격이 목표이다. 이 개념은 1991년 걸프전 당시 미국을 비롯한 다국적군의 이라크군 이동식 미사일 격멸 작전에서 처음 등장했다. 한국형 미사일 방어체계(KAMD; Korea Air and Missile Defense) 10~30km의 저고도에서 적의 탄도 미사일 및 전투기, 폭격기를 공중 요격하는 하층방어체계이다. 발사 전 제거가 핵심인 킬체인이 작동하지 않았을 때 대응하는 단계이다. 지대공 요격미사일 체계인 천궁 - II 등이 핵심전력이 된다. 대량응징보복(KMPR; Korea Massive Punishment and Retaliation) 북한의 핵·미사일 공격 시 대규모 미사일 발사·특수부대 침투 등으로 응징·보복한다는 한국군의 군사전략이다. 2016년 9월 9일 북한의 5차 핵실험 직후에 발표된 대 북한 응징·보복 전략으로 참수작전이라고도 한다. ----- 한국항공우주작전본부(KAOC; Korean Air and Space Operations Center) 한반도 전역의 항공우주작전을 지휘·통제하고, 전시 한미연합 공군전력의 작전을 지휘하는 오산공군기지의 지하벙커 시설이다. 특히 북한 위협에 대응하는 한국군의 전략사령부로서 한국형 3축 체계를 운영할 때 탐지 및 식별 등에서 핵심적인 역할을 한다.</p>																																																																		
<p>285쪽</p>	<p>소형 모듈 원자로 SMR은 구성 요소들이 하나의 압력용기에 들어가 있어 사</p>	<p>SMR은 구성 요소들이 하나의 압력용기에 들어가 있어 사</p>																																																																		

	고가 발생해도 방사능 유출 위험이 현저히 줄어든다. 또한 기존 원전의 약 100분의 1 이하 수준으로 축소돼 건설공기 단축과 건설비용 절감의 장점이 있고, 다양한 지역 및 발전 목적에 따라 활용할 수 있다. 현재 우리나라는 물론 미국과 러시아 등 원전 설계기술을 보유한 국가에서 SMR을 개발하고 있다.	고가 발생해도 방사능 유출 위험이 상대적으로 줄어든다. 또한 기존 원전의 약 100분의 1 이하 수준으로 축소돼 건설공기 단축과 건설비용 절감의 장점이 있고, 다양한 지역 및 발전 목적에 따라 활용할 수 있다. 반면, SMR에 대해 크기만 작아진 원전이라는 비판이 있으며, 원전 운영인력이 대형 원전과 큰 차이가 없고 이것이 발전 단가에 반영될 수 있다는 우려도 나온다. 우리나라, 미국, 러시아 등 원전 설계기술을 보유한 국가에서 개발 중이다.
286쪽	후쿠시마 원자력발전소 사고 이 사고는 체르노빌 사고와 함께 최악의 핵사고로 기록돼 있다.	이 사고는 체르노빌 사고와 함께 최악의 핵사고로 기록돼 있다(국제원자력사고등급(INES) 최고등급 7단계).
348쪽	맨부커상(The Man Booker Prize) 1969년 영국의 식품유통사인 부커(Booker)사가 독립기금인 북 트러스트(Book Trust)의 후원을 받아 제정한 문학상. 노벨문학상, 공쿠르상과 함께 세계 3대 문학상으로 꼽힌다. 영어권 출판업자들이 후보작을 뽑고, 평론가와 소설가, 학자로 구성된 심사위원회에서 최종 후보작과 수상작을 선정한다. 영연방 국가에서 영어로 발표된 소설 작가에게 수여하는 맨부커상 과 비영연방 작가와 번역자에게 주어지는 맨부커상 인터내셔널 부문으로 나뉜다. 우리나라에서는 소설가 한강이 ≪채식주의자(The Vegetarian)≫로 아시아인 최초이자 최연소로 2016 맨부커 인터내셔널상을 수상했다.	부커상(The Booker Prize) 1969년 영국의 식품유통사인 부커(Booker)사가 독립기금인 북 트러스트(Book Trust)의 후원을 받아 제정한 문학상. 영국에서 출판된 영어소설을 대상으로 그해 최고 소설을 뽑는 영국의 문학상으로 , 노벨문학상, 공쿠르상과 함께 세계 3대 문학상으로 꼽힌다. 영어권 출판업자들이 후보작을 뽑고, 평론가와 소설가, 학자로 구성된 심사위원회에서 최종 후보작과 수상작을 선정한다. 영연방 국가에서 영어로 발표된 소설 작가에게 수여하는 부커상 과 비영연방 작가와 번역자에게 주어지는 부커상 인터내셔널 부문으로 나뉜다. 우리나라에서는 소설가 한강이 ≪채식주의자(The Vegetarian)≫로 아시아인 최초이자 최연소로 2016년에 인터내셔널 부문 상을 수상했다.
395쪽	팬덤 아래에 BL 추가 간영화제 한국 수상 내역에 추가	BL 보이즈 러브(Boy's Love)의 줄임말로, 남성 간의 사랑 이야기를 담은 소설·만화 등을 통칭하는 장르를 말한다. 과거에는 음지 문화로만 여겨졌으나 웹툰·드라마 등 다양한 장르에서 인기 콘텐츠로 부상하고 있다. ▲박찬욱 : <헤어질 결심>(2022) - 감독상 ▲송강호 : <브로커>(2022) - 남우주연상
396쪽	베를린 영화제 한국 수상 내역에 추가 아카데미상 골든글로브상 마지막에 추가	▲홍상수 : <소설가의 영화>(2022) - 심사위원대상 이어 넷플릭스 드라마 <오징어 게임>에서 오일남 역을 맡았던 오영수 배우가 2022년 제79회 골든글로브상에서 TV 부문 남우조연상을 수상했다.
455쪽	가스라이팅 정신적 학대를 일컫는 심리학 용어로, 연극 <가스등(gas light)>에서 유래됐다.	정신적 학대를 일컫는 심리학 용어로, 연극 <가스등(gas light)>(1938)에서 유래됐다.
478쪽	디지털 네트워크의 3대 법칙 메트칼프의 법칙 즉, 네트워크의 규모가 커지면 그 비용도 증가하지만, 네트워크의 가치는 기하급수적으로 증가한다는 것이다.	즉, 네트워크의 규모가 커지면 그 비용은 직선적으로 증가하지만, 네트워크의 가치는 기하급수적으로 증가한다는 것이다.
480쪽	웹2.0 여기서 더 나아간 웹3.0은 인간의 두뇌처럼 똑똑한 웹으로, 아직 개발 단계에 있다.	여기서 더 나아간 웹3.0은 상호 연결된 가상공간으로 개방성, 탈중앙화, 분권화의 특성을 가진 블록체인 기반의 인터넷 환경을 말한다.
545쪽	유전자가위 유전자가위로는 1세대 징크핑거 뉴클레이즈(ZFNs), 2세대 탈렌(TALENs), 3세대 크리스퍼(CRISPR-Cas9)가 있다. 가장 최근 기술인 크리스퍼 유전자가위는	유전자가위로는 1세대 징크핑거 뉴클레이즈(ZFNs), 2세대 탈렌(TALENs), 3세대 크리스퍼(CRISPR-Cas9), 4세대 프라임 에디터(Prime Editor) 가 있다. 가장 많이 활용되는 크리스퍼 유전자가위는
548쪽	ISS 세계 16개국이 참여해 건설한 국제우주정거장으로, 2024년 임무가 종료될 예정이다.	세계 16개국이 참여해 건설한 국제우주정거장으로, 2031년 1월 남태평양 포인트 니모에 추락하며 임무가 종료될

		예정이다.
549쪽	누리호(KSLV-II) 한국항공우주연구원 등이 국내 독자 기술로 개발한 첫 한국형 우주발사체로, 총 중량 200t.높이 47.2m의 3단형 로켓. 2021년 10월 발사돼 1단, 페어링, 2단, 위성모사체 분리 등의 비행 절차가 성공적으로 완료됐지만 위성모사체의 궤도 안착에는 실패했다.	누리호(KSLV-II) 한국항공우주연구원 등이 국내 독자 기술로 개발한 첫 한국형 우주발사체로, 총 중량 200t.높이 47.2m의 3단형 로켓. 2021년 10월 발사돼 1단, 페어링, 2단, 위성모사체 분리 등의 비행 절차가 성공적으로 완료됐지만 위성모사체의 궤도 안착에는 실패했다. 2차 발사는 2022년 6월로 예정돼 있다. 다누리(KPLO) 한국 최초의 달 궤도선. 과학기술정보통신부가 주도해 국내 기술로 개발되고 있다. 국내에서 개발하는 탑재체 5종(고해상도카메라, 광시야 편광카메라, 자기장 측정기, 감마선분광기, 우주인터넷 검증기)과 NASA가 개발한 새도캠을 싣고 2022년 8월 발사될 예정이다.
550쪽	아르테미스 프로젝트(Artemis project) 미국 항공우주국(NASA)이 추진 중인 달 유인 탐사 프로젝트로 2024년에 남녀 우주인 2명을 달에 착륙시키는 것을 목표로 한다.	아르테미스 프로젝트(Artemis project) 미국 항공우주국(NASA)이 추진 중인 달 유인 탐사 프로젝트로 2025년까지 남녀 우주인 2명을 달에 착륙시키는 것을 목표로 한다.
567쪽	탄소중립(carbon-neutral) 온실가스 배출은 최대한 줄이되, 남은 온실가스는 흡수, 제거해서 실질적인 배출량이 0(Zero)이 되도록 하는 것을 말한다. 즉, 배출되는 탄소와 흡수되는 탄소량을 같게 해 탄소 「순배출이 0」이 되게 하는 것으로, 「넷-제로(Net-Zero)」라고도 한다. 국제사회는 기후변화 문제를 해결하기 위해 선진국에 의무를 부여하는 교토의정서 채택(1997년)에 이어, 선진국과 개도국이 모두 참여하는 파리협정을 2015년 채택했고, 2016년 11월 4일 협정이 발효됐다.	탄소중립(carbon-neutral) 온실가스 배출은 최대한 줄이되, 남은 온실가스는 흡수, 제거해서 실질적인 배출량이 0(Zero)이 되도록하는 것을 말한다. 즉, 배출되는 탄소와 흡수되는 탄소량을 같게 해 탄소 「순배출이 0」이 되게 하는 것으로, 「넷-제로(Net-Zero)」라고도 한다. 한편, 우리 정부는 2021년 10월 18일, 2030년까지 온실가스 배출량을 2018년 대비 40% 감축하고 2050년에는 순배출량 0을 달성하겠다는 목표를 담은 ▲2050 탄소중립시나리오 ▲2030 국가 온실가스감축목표(NDC) 상향안 등 2개 안건을 확정된 바 있다.
576쪽	레스 웨이스트 아래 추가	플로깅(plogging) 조깅을 하면서 동시에 쓰레기를 줍는 운동으로, 스웨덴에서 시작돼 북유럽을 중심으로 확산됐다. 건강과 환경을 동시에 챙길 수 있다는 점에서 인기를 끌고 있는데, 국립국어원은 2019년 11월 플로깅을 대체할 우리말로 「쓰담달리기」를 선정한 바 있다. 비치코밍(beachcombing) 해변(beach)을 빗질(combing)하듯이 조개껍데기, 유리 조각 따위의 표류물이나 쓰레기를 주워 모으는 것을 뜻한다.
578쪽	법정감염병의 구분 제1급감염병(17종) 제2급감염병(21종)	제1급감염병(16종) - 신종감염병증후군 삭제 제2급감염병(22종) - 코로나바이러스감염증-19 추가
581쪽	코로나바이러스감염증-19 2019년 12월 중국 우한에서 처음 발생한 뒤 전 세계로 확산된 신종 코로나바이러스(SARS-CoV-2) 감염에 의한 호흡기 증후군이다(제1급 법정감염병 신종감염병증후군). 돌파감염 삭제, 사회적 거리두기 추가	2019년 12월 중국 우한에서 처음 발생한 뒤 전 세계로 확산된 신종 코로나바이러스(SARS-CoV-2) 감염에 의한 호흡기 증후군이다(제2급 법정감염병). 사회적 거리두기 코로나19 확진자가 급증하면서 지역사회 감염 차단을 위해 실시된 정부의 권고 수칙으로, 2020년 3월 처음 도입됐다. 초기에는 코로나19 유행의 심각성과 방역조치의 강도에 따라 1~3단계로 구분.시행되다가, 2021년 7월부터는 4단계로 나뉜 사회적 거리두기 체계 개편안이 시행됐다. 사회적 거리두기는 2022년 4월 18일, 도입 2년 1개월 만에 전면 해제됐다.
598쪽	차기 아시안게임 개최지 • 2022년 하계: 중국 항저우	• 2022년 하계: 중국 항저우(연기)
599쪽	차기 유니버시아드 개최지 • 2021년 하계: 중국 청두 • 2021년 동계: 스위스 루체른	• 2021년 하계: 중국 청두(연기) • 2023년 동계: 미국레이크플래시드
601쪽	월드컵축구대회 마지막 줄	

	<p>브라질은 1930년 제1회 대회부터 2021년 대회까지 21개 대회 본선에 진출한 유일한 국가이자, 역대 최다 우승(5회) 기록을 갖고 있다.</p> <p>1. 한국 참가 약사 2018년(제21회) 러시아대회 등 아시아에서는 처음으로 통산 10회, 9회 연속 본선 진출에 성공했다. 2002년 월드컵에서는 4위를 차지했고, 2010년 월드컵에서는 원정 첫 16강 진출이라는 성과를 냈다.</p>	<p>브라질은 1930년 제1회 대회부터 2022년 대회까지 22개 대회 본선에 진출한 유일한 국가이자, 역대 최다 우승(5회) 기록을 갖고 있다.</p>
603쪽	<p>4대 메이저대회 골프 한편, 여자골프 LPGA 5대 메이저대회는 US여자오픈, KPMG 위민스 PGA챔피언십, AIG 위민스오픈, ANA 인스퍼레이션, 에비앙챔피언십을 말한다.</p>	<p>2018년(제21회) 러시아대회, 2022년(제22회) 카타르대회 등 아시아에서는 처음으로 통산 11회, 10회 연속 본선 진출에 성공했다. 2002년 월드컵에서는 4위를 차지했고, 2010년 월드컵에서는 원정 첫 16강 진출이라는 성과를 냈다.</p>
605쪽	<p>세계·한국 마라톤 기록 비교 세계기록 여자 2시간 15분 25초 플라 레드클리프(영국) 2003년 런던마라톤</p>	<p>2시간 14분 04초 브리지드 코스케이(케냐) 2019년 시카고마라톤</p>
611쪽	<p>발롱도르 최다 수상자는 총 6회 수상한 아르헨티나 출신의 리오넬 메시이다.</p>	<p>최다 수상자는 총 7회 수상한 아르헨티나 출신의 리오넬 메시이다.</p>
617쪽	<p>안니카 메이저 어워드 5개 메이저대회(ANA 인스퍼레이션·PMG 위민스 PGA챔피언십·IG 위민스오픈·S여자오픈·에비앙챔피언십)의 1~10위에 차등 점수를 부여하고 합산이 가장 높은 선수에게 상을 수여한다.</p>	<p>5개 메이저대회(세브론챔피언십·PMG 위민스 PGA챔피언십·IG 위민스오픈·S여자오픈·아문디 에비앙챔피언십)의 1~10위에 차등 점수를 부여하고 합산이 가장 높은 선수에게 상을 수여한다.</p>
648쪽	<p>근대 5종 경기 승마, 펜싱, 사격, 수영, 크로스컨트리 등 5개 종목으로 순서에 따라 1일 1종목씩 5일간에 완료한다.</p>	<p>승마(대체 종목으로 장애물 경기를 선정해 시험 운영), 펜싱, 사격, 수영, 크로스컨트리 등 5개 종목으로 순서에 따라 1일 1종목씩 5일간에 완료한다.</p>
626쪽	<p>12번 해설 한편, 여자 골프 LPGA 5대 메이저대회는 US여자오픈, KPMG 위민스 LPGA챔피언십, AIG 위민스오픈, ANA 인스퍼레이션, 에비앙챔피언십이다.</p>	<p>한편, 여자 골프 LPGA 5대 메이저대회는 US여자오픈, KPMG 위민스 LPGA챔피언십, AIG 위민스오픈, 세브론챔피언십, 아문디 에비앙챔피언십이다.</p>