

<TOPIC>
<NUM>001</NUM>
<SLANG>CH</SLANG>
<TLANG>KR</TLANG>
<TITLE>타임워너, 아메리칸 온라인(AOL), 합병, 영향</TITLE>
<DESC>AOL과 타임워너 합병의 영향에 관한 기사를 찾으시오.</DESC>
<NARR>
<BACK>
타임워너와 아메리칸 온라인(AOL)는 2000년 1월 10일에 그들의 합병을 선언했다. 시장가치는 미국에서 가장 큰 합병인 3500억불로 추정되었다.
</BACK>
<REL>
AOL과 타임워너의 합병이 인터넷과 엔터테인먼트 미디어 산업에 미친 효과에 관한 문서는 적합하다. AOL과 타임워너의 합병의 발전에 관해 기술한 문서는 부분적으로 적합하다. 전체 액수와 소유권 구조의 변화에 관한 내용은 부적합하다.
</REL>
</NARR>
<CONC>타임워너, 아메리칸 온라인, AOL, 제럴드 레빈, 합병, M&A, 인수 합병, 미디어, 엔터테인먼트 사업</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>002</NUM>
<SLANG>CH</SLANG>
<TLANG>KR</TLANG>
<TITLE>페루 대통령, 알베르토 후지모리, 스캔들, 뇌물</TITLE>
<DESC>2000년 선거에서 발생한 페루의 후지모리 대통령의 뇌물 스캔들과 페루 국회에 의해 행해진 탄핵 이후의 국외 추방에 관한 문서를 찾으시오.</DESC>
<NARR>
<BACK>
후지모리 대통령이 2000년 선거에서 승리한 후, 페루 전역에서 폭동이 일어났다. 미정부는 선거의 결과를 받아들이지 않는다고 선언했다. 페루 언론기관들은 후지모리 대통령의 수반들이 반대 정당을 매수하려고 시도했던 것에 관한 테이프를 보고했다. 후지모리는 국회에 서면으로 사표서를 제출했으나 국회는 도덕적 타락을 이유로 그를 추방하였다.
</BACK>
<REL>
후지모리가 어떻게 선거를 조종했는가에 대한 것이나 또는 어떻게 반대 정당을 매수했는가에 관한 문서는 적합하다. 미국이나 일본 같은 외국 정부의 반응과 의견에 관한 문서는 부분적으로 적합하다. 2000년의 대통령 선거에 관한 언급은 없고, 페루 내부 상황에 관해서 보고한 문서는 부적합하다.
</REL>
</NARR>
<CONC>페루 대통령, 알베르토 후지모리, 뇌물, 언론의 자유, 일본, 미국, US, 인도, 탄핵</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>003</NUM>
<SLANG>CH</SLANG>
<TLANG>KR</TLANG>
<TITLE>김대중, 김정일, 남북정상회담</TITLE>
<DESC>평양에서 열린 남북정상인 김대중 대통령과 김정일 국방위원장의 회담에 관한 기사를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

남한의 김대중 대통령과 북한의 김정일 국방위원장이 2000년 6월 13일에 평양에서 정상회담을 가졌다. 14일에는 통일문제에 관한 공동선언에 서명했고, 광범위한 정치적 망명자의 송환 문제와 남북이산가족 상봉문제 그리고 북한 경제를 돕기 위한 남한의 지원문제 같은 인도적 문제를 해결하는 것에 동의했다.

</BACK>

<REL>

남북정상회담에서 이루어진 인도적 문제를 해결하는 것이나 북한 경제를 돕는 것 또는 남북한 통일을 진작시키기 위한 구체적 합의에 관한 기사는 적합하다. 다른 국가나 그들 국가의 정치인들의 견해에 관한 기사는 부분적으로 적합하다. 남한과 북한 사이에 있는 문제들만 언급하고 이번 회담의 의미와 결과는 기술하지 않은 기사는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>김대중, 김정일, 햇볕정책, 남북정상회담, 평양</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>004</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>미국 국방장관, 윌리엄 세바스찬 코엔, 베이징</TITLE>

<DESC>미국 국방장관 윌리엄 코엔이 2000년 6월에 베이징을 방문한 것에 관한 기사를 찾으시오.</DESC>

<NARR>

<BACK>

2000년 6월에 미국 국방장관인 윌리엄 코엔이 베이징을 방문했다. 코엔의 임무는 자국의 국가미사일방위(NMD)와 전역미사일방어(TMD) 개발에 관해 베이징과 전략적인 대화를 하는 것과 양안관계에 대한 영려를 표현하는 것이었다. 이번 방문은 1999년 유고슬라비아의 벨그레이드에서 발생한 중국 대사관 폭발사건 이후, 미중관계의 정상화를 위한 상징적 행위였다. 또한 미중 군사관계가 점차 정상화되며 투명해져 갔음을 시사하고 있다.

</BACK>

<REL>

미국 국방장관인 윌리엄 코엔의 방문과 중국 대표(지도자)들과의 회담에 관련된 내용은 적합하다. 코엔의 중국 방문의 정치적, 군사적, 외교적 의미에 관한 분석이나 토의는 부분적으로 적합하다. 코엔의 방문 계획만을 다룬 기사는 부적합하다. 이번 방문 기간에 나타나지 않은 양안문제에 관한 코엔의 견해를 다룬 기사는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>미국 국방장관, 윌리엄 세바스찬 코엔, 베이징 방문, 국가미사일방위(NMD), 전역미사일방어(TMD), 양안관계, 대만문제, 미중관계, 군사적 투명성, 1999년 벨그레이드에서의 중국 대사관 폭발, 유고슬라비아</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>005</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>G8 오키나와 정상회담</TITLE>

<DESC>2000년 G8 오키나와 정상회담에 관한 기사를 찾으시오.</DESC>

<NARR>

<BACK>

G8 오키나와 정상회담이 오키나와의 나고시에서 개최되었다. 중국은 초청되지 않았다. 참가

국들은 지역평화 건에 관해 성명서를 발표하고, WTO가 개발도상국들이 균형을 갖추어야 하고 참을 수 있어야 한다는 지적에 주목해야 한다는 점에 초점을 둔 협력적 선언을 공표할 계획을 세웠다. G8은 또한 개발도상국들을 위한 정부개발원조(ODA)에 대해 그 적용과 감독 문제를 토의했다.

</BACK>

<REL>

2000년 G8 정상회담의 영향에 관해 총체적인 정치적, 경제적 상황에서의 토의 또는 분석한 기사는 적합하다. 2000년 G8 정상회담 기간에 지역 평화, WTO, 정부개발원조에 관한 선언이나 토의 관련 문서도 적합하다. 2000년 G8 정상회담의 다른 안건들에 관한 기사도 부분적으로 적합하다. 2000년 정상회담의 진행에 대해서나 회담 참가자들의 여행계획만을 다루고 토의내용은 없는 문서는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>G8, G8 정상회담, 정부개발원조, ODA, 오키나와 정상회담, 지역평화안건, 세계무역기구, WTO</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>006</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>쿠르스크, 잠수함 승무원 사건, 국제 구조</TITLE>

<DESC>러시아의 핵잠수함인 쿠르스크의 침몰사건과 구조를 기다리는 것과 관련된 문서를 찾으시오.</DESC>

<NARR>

<BACK>

2000년 8월 13일에 러시아의 핵잠수함인 쿠르스크가 군사훈련 중 폭발하여 침몰했다. 구조를 기다리는 118명의 승무원이 있었다. 21일 그 배를 구조하려 했던 노르웨이 구조는 쿠르스크안에 있던 모든 승무원들이 죽었음을 확인했다.

</BACK>

<REL>

쿠르스크 사건을 일으킨 가능한 요인들에 관한 논의 문서는 적합하다. 러시아를 제외한 다른 국가들에 의한 구조과정을 기술한 문서도 적합하다. 쿠르스크 사건 이후, 러시아 정부의 반응과 관련된 문서는 부분적으로 적합하다. 사고이후 뒤따를 수 있는 정치적 영향에 관한 토의나 분석 문서는 부적합하다. 침몰된 쿠르스크를 인양하기 위한 작업에 대한 기사는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>쿠르스크, 바렌츠해, 침몰, 핵잠수함, 국제 구조</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>007</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>웬호 리 사건, 기밀정보, 국가안보</TITLE>

<DESC>미국의 로스알라모스(Los Alamos) 국립연구소에서 핵무기에 관한 군사기밀정보를 훔쳤다는 의혹을 산 중국 태생의 미국인 과학자 웬호 리에 관한 기사를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

중국 태생인 미국 과학자인 웬호 리는 미국 핵무기에 관한 기밀취급정보를 훔친 것으로 고소되었다. 2000년 9월 13일에 그는 부적절하게 핵무기에 관한 기밀파일을 다운로드한 것에 대하여 중죄인 기소조항에의 죄상을 인정함으로써 연방 검찰에 동의하였다. 대신 연방 검찰 나머지 다른 58조항은 취하하였다. 판사는 리에게 278일을 구형하였다. 24일 나머지 알부퀴크

연방법원인 뉴 멕시코는 백만불의 보석금에 그를 풀어주기로 합의하였다.

</BACK>

<REL>

웬호 리 사건의 내용과 조사에 관한 기사는 적합하다. 웬호 리 사건뒤에 오는 인종차별이나 국가안전 등의 문제에 관한 논의는 부분적으로 적합하다. 웬호 리를 지지하는 것에 관계된 문서는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>웬호 리, 웬호 리 사건, 콕스보고서, 로스알모스 국립연구소, 핵탄두, 핵기밀 누출, 국가안보, 인종차별, 국제사면</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>008</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>"ILOVEYOU", 컴퓨터 바이러스</TITLE>

<DESC>러브(Love) 버그 바이러스에 의해 발생된 개인 컴퓨터(PC)의 피해에 대한 문서를 찾으시오.</DESC>

<NARR>

<BACK>

오넬 구즈만이라는 필리핀의 컴퓨터 학생은 "ILOVEYOU" 바이러스를 만든 것을 시인했는데 그것은 이메일을 통해서 퍼지므로 수백만 컴퓨터 사용자들에 영향을 미쳤다.

</BACK>

<REL>

"ILOVEYOU" 바이러스가 개인 컴퓨터(PC)에 미친 영향과 피해에 대한 문서는 적합하다. 바이러스 제작자의 추적에 관한 문서는 부분적으로 적합하다. 어떻게 바이러스가 유포되었는지 그리고 컴퓨터 본체에 어떤 영향을 미쳤는지에 관한 기사도 부분적으로 적합하다. 바이러스 또는 기타 다른 것들에 대한 사전 예방만을 언급하고 있는 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>"ILOVEYOU", 컴퓨터 바이러스, 오넬 구즈만, 러브 버그</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>009</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>지진, 국제적 구조</TITLE>

<DESC>지구상에 발생하는 엄청난 지진의 상황, 사후처리, 국제적으로 도움받는 구조에 관한 기사를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

2001년에 세계에는 심각한 상황을 야기하고 국토를 유린하는 지진이 많이 일어났는데 특히 인도와 엘사바도르에서 발생했다. 국제 구조대는 원조와 재건설을 위해 많은 경험과 도움을 제공하였다.

</BACK>

<REL>

엄청난 지진에 의해 발생된 피해나 손실과 국제적 구조의 도움에 관한 기사는 적합하다. 커다란 지진 후 재건에 관한 과정만을 언급하거나 토의한 기사는 부분적으로 적합하다. 지진 발생에 대한 예측이나 구조장비의 발달 문제 등 과학적 지식만을 다룬 기사는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>지진, 세계은행, 아시아 개발은행, ADB</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>010</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>탄저, 세균전, 테러리스트 공격</TITLE>

<DESC>탄저를 이용한 테러리스트의 공격의 위협 하에 전세계가 갖는 공포와 그에 대한 반응에 관한 기사를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

9월 11일의 공격이후, 세계는 탄저균을 사용한 생물학적 전쟁에 대한 공포속에 놓여있다. 탄저균이 들어있는 편지나 소포를 수신한 곳이 많다는 정보가 있다.

</BACK>

<REL>

탄저균이 동봉된 편지나 소포를 받았다는 장소에 관한 기사는 적합하다. 탄저균에 의해 발생할 수 있는 인체피해에 대한 문서나 또는 그와 관계된 예방약에 대한 문서도 적합하다. 지방 정부들의 전염병 방지에 대한 기사나 또는 안전조치에 대한 기사는 부분적으로 적합하다. 다른 테러리스트의 공격과 다른 병의 전염에 관한 문서는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>탄저, 탄저 공포, 탄저균, 세균전, 테러리스트 공격, 알카이다(알카에다, 알-카이다, 알-카에다), 오사마 빈 라덴(빈라덴), 예방약</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>011</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>이치로, 올해의 선수, 메이저리그</TITLE>

<DESC>일본에서 메이저리그로 진출한 이치로의 첫해 경기에 대한 기사를 찾으시오.</DESC>

</DESC>

<NARR>

<BACK>

일본 프로야구 스타인 이치로는 시애틀 매리너스로 진출한 이후, 놀라운 성과를 거두었고, 타율 1위, 올해의 선수 등과 같은 많은 상을 수상했다.

</BACK>

<REL>

메이저리그에서 이치로의 개인 기록들과 수상에 대한 기사는 적합하다. 이에 관한 다른 사람들의 의견 과 견해와 반응들에 대하여 기술한 것은 부분적으로 적합하다. 매리너스의 정기적 경기내용이나 플레이오프만 다룬 문서는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>이치로 스즈키, 타율 1위, 올해의 선수, 최우수선수, MVP, 골든글러브, 명예시민상 (명예시민훈장), 포지션별(부문별) 순위, 도류율 1위, 시애틀 매리너스, 오릭스 블루웨이브</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>012</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>제니퍼 카프리아티, 테니스</TITLE>

<DESC>미국 여자 테니스 선수인 제니퍼 카프리아티는 복귀 이후, 몇 개의 메이저 경기에서 우승했고, 세계여자프로테니스에서 세계 1위의 자리를 차지한 것과 관련한 문서를 찾으시오.</DESC>

<NARR>

<BACK>

여자 테니스 선수인 제니퍼 카프리아티는 잠재력을 가진 가장 젊은 스타로서 개인적인 문제로 인해 투어를 포기했다. 2001년에 다시 복귀하였고 호주오픈 경기와 프랑스 오픈 경기에서 이겼다. 그녀는 단번에 세계여자프로테니스에서 헝기스로부터 세계 1위의 자리를 따라 잡았다.

</BACK>

<REL>

세계 테니스 4대 메이저대회인 윌블던, 프랑스 오픈, 호주 오픈, US오픈 중 아무 곳에서 카프리아티의 우승결과들과 기록들에 대한 기사는 적합하다. 카프리아티의 우승결과들과 기록들에 대한 다른 사람들의 의견이나 또는 반응에 대해 기술한 것은 부분적으로 적합하다. 카프리아티의 복귀에 대한 개인적인 회고나 또는 특별 기사를 포함하는 카프리아티의 테니스 경력(선수생활)에 대한 기사도 또한 부분적으로 적합하다. 카프리아티가 참가한 경기내용만 언급한 기사는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>제니퍼 카프리아티, 호주 오픈, 프랑스 오픈, 여자테니스협회, 세계여자테니스 1위</CONC>

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>013</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>탈리반(텔레반), 불교파괴</TITLE>

<DESC>아프가니스탄의 여당인 탈리반(텔레반)이 근처의 커다란 불상을 파괴한 것에 관한 기사를 찾으시오.</DESC>

<NARR>

<BACK>

아프가니스탄의 정치적, 종교적 지배당인 탈리반(텔레반)은 이슬람 축제와 교리에 추종하기 위하여 근방의 커다란 불상을 파괴하였다.

</BACK>

<REL>

탈리반(텔레반)이 불상을 파괴한 것에 관한 기사는 적합하다. 전세계적으로 나타난 우려나 또는 반응에 대한 기사는 부분적으로 적합하다. 탈리반(텔레반)과 서방국가들 혹은 탈리반(텔레반)과 극이슬람 집단 사이의 갈등에 관한 내용은 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>탈리반(텔레반), 아프가니스탄, 불교 파괴, 바미얀 불상, 오마르, 유네스코, 유엔안전보장이사회</CONC>

</CONC>

<TOPIC>

<NUM>014</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>나노기술</TITLE>

<DESC>나노기술에 대한 연구와 응용에 대한 기사를 찾아라.</DESC>

<NARR>

<BACK>

나노기술이란 나노구조라고 알려진 10억분의 1인 나노크기의 물질을 다루면서 기능성있는 물질이나 장비 시스템 등을 만들거나 나노크기에서 나타나는 현상이나 특성을 조사하는 것이다. 나노크기에서 물질을 처리하여 만들어진 생산품에는 나노 저울, 나노 물질, 나노 장비 등이 있다.

</BACK>

<REL>

나노기술을 사용하여 제품의 품질을 향상시키는 것과 같은 나노기술의 연구 결과들이나 또는 나노기술의 응용에 대한 기사는 적합하다. 세계적으로 정부들이나 또는 기업들의 (나노기술에 대한) 투자에 관한 내용은 부분적으로 적합하다. 나노기술에 대한 설명도 부분적으로 적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>나노기술, 나노미터, 산업기술연구소, ITRI</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>015</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>EP-3 첩보기, F-8 전투기, 비행기 충돌</TITLE>

<DESC>중국의 해남도(Hainan Island)에서 미국의 EP-3 첩보기와 중국 F-8 전투기의 충돌 사건에 대한 기사를 찾으시오.</DESC>

<NARR>

<BACK>

해남도(Hainan Island)에서 정찰 감시중이던 미해군 EP-3 첩보기가 중화인민공화국의 F-8 제트 전투기의 방해를 받다가 충돌하였다. 이 사고로 EP-3는 해남도의 가장 근접한 비행장으로 긴급 착륙했고, F-8 전투기는 바다에 추락하였다. 사고 후에 중국은 미국에게 사과를 요구하였고 미국은 중국에게 비행기와 탑승 미군의 송환을 요구했다. 이는 당분간 미중관계를 경색시켰다.

</BACK>

<REL>

승무원의 진술과 같은 두 전투기(군용 항공기)의 충돌에 대한 설명을 언급하고 있는 문서는 적합하다. 이 사건에 대해서나 또는 사건이후 두 국가에 의해 취해지는 후속 조치들에 대한 세계 여러나라의 생각이나 반응에 관한 기사는 부분적으로 적합하다. 단지 EP-3 첩보기나 F-8 전투기의 기능이나 또는 승무원에 대한 언급은 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>EP-3 첩보기, 정찰항공기, F-8 전투기, 충돌, 군용기, 콜린 파월, 장쩌민, 부시 대통령</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>016</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>역사 교과서 논쟁, 제2차 세계대전</TITLE>

<DESC>일본 교육부가 승인한 제2차 세계대전에 대한 역사 교과서의 논쟁에 대한 기사를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

일본 교육부는 난징 대학살, 군대 위안부로 수백만의 아시아 여성을 끌고간 사건, 전쟁전에 병합된 식민지화의 역사 등과 같은 일본의 만행을 왜곡해서 기술한 문제의 고등학교 역사 교

과서를 승인했다. 다른 아시아국들은 이를 비난했고, 교과서 개정을 요구했다.

</BACK>

<REL>

일본 교육부가 역사 교과서를 승인한 사실에 대한 기사나 또는 교과서 내용에 관한 기사들은 적합하다. 세계적으로 이 사건에 대한 논의나 또는 반응에 대한 문서는 부분 적합하다. 위안부, 난징 대학살이나 다른 전쟁, 식민지의 희생자에 관한 내용은 부적합하다. 일본 정부나 일본 국민의 반응에 대한 문서는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>교육부, 일본, 준이치로 고이즈미, 교과서, 위안부, 성노예, 난징 대학살, 강제합병, 식민, 항의, 우익, 이등ହି</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>017</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>인도와 파키스탄 사이의 영토분쟁, 핵무기</TITLE>

<DESC>인도와 파키스탄의 무기 경쟁과 영토분쟁에 관한 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

인도와 파키스탄은 오랫동안 카슈미르(캐시미르) 지역에 대해 절충하지 못하고 있다. 두 나라는 거의 확실히 핵무기를 개발한 것으로 보이고 재래식 무기도 강화시켰다. 2001년 말, 카슈미르(캐시미르) 지방에서 일어난 군사 마찰은 전세계를 우울하게 만들었고 핵전쟁이 터지기 일보 직전이었다.

</BACK>

<REL>

인도와 파키스탄 사이의 카슈미르(캐시미르) 영토분쟁에 관한 문서는 적합하다. 인도와 파키스탄의 핵무기 개발이나 또는 재래식 무기의 강화에 관한 문서도 적합하다. 다른 나라들의 우려나 또는 반응에 관한 문서는 부분적으로 적합하다. 다른 나라와 인도나 또는 다른 나라와 파키스탄 사이의 군사활동이나 관계에 관한 문서는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>인도, 핵무기, 군사훈련, 파키스탄, 영토분쟁, 카슈미르(캐시미르)</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>018</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>담배회사, 기소, 배상</TITLE>

<DESC>담배회사에 대한 기소와 배상을 다룬 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

미국 담배회사 자이언트와 필립 모리스에게 56세의 암환자에게 30억의 배상을 하라는 판결이 나왔다. 담배 산업에서 한 개인에게 배상을 한 소송건으로는 가장 큰 액수였다. 다른 나라에서도 흡사한 판례가 있었다.

</BACK>

<REL>

담배회사에 대한 기소, 기소 내용 그리고 배상액(배상금액)에 대한 문서는 적합하다. 담배유통에 관한 문서는 부분적으로 적합하다. 주가변동과 같은 담배회사에 대한 기사는 부적합하다.

</REL>

</NARR>
<CONC>담배, 담배회사, 배상, 담배유해</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>019</NUM>
<SLANG>KR</SLANG>
<TLANG>KR</TLANG>
<TITLE>초음속 여객기, 콩코드, 추락사고</TITLE>
<DESC>30년 무사고의 초음속 여객기인 프랑스의 콩코드가 추락한 사고의 원인과 그 피해 내용을 다룬 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>
<BACK>
1969년 이래로 마하2(시속 1,370마일)로 난기류보다 높은 고도 6만피트 상공을 비행하면서 빠르고 쾌적한 여행을 제공해왔던 민간기의 사고원인에 대한 조사결과가 주목된다.

</BACK>
<REL>
프랑스의 초음속 여객기인 콩코드의 추락사고의 원인과 피해내용을 모두 다룬 문서만 적합하다. 원인과 피해내용 중 한가지만 있으면 부분적으로 적합하다. 지난 30년간의 다른 항공 사고내용을 기술한 문서는 부적합하다.

</REL>
</NARR>
<CONC>콩코드, 초음속 여객기, 초음속, 여객기, 마하2, 난기류, 추락</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>020</NUM>
<SLANG>KR</SLANG>
<TLANG>KR</TLANG>
<TITLE>성돌연변이, 개구리, 물고기</TITLE>
<DESC>환경 호르몬에 대한 실태조사에서 나타난 개구리와 물고기에서의 우려할만한 변화의 실상을 찾는다.</DESC>

<NARR>
<BACK>
생태계와 환경 전반을 대상으로 내분비계 교란물질(환경 호르몬)의 잔류 실태를 조사한 결과로써 호수의 수중과 바닥, 대기, 토양 등 113군데서 환경 호르몬으로 추정되는 물질이 다수 발견됐다.

</BACK>
<REL>
개구리, 물고기에서 발견된 성돌연변이 현상과 이러한 현상에 환경 호르몬으로 추정되는 물질의 영향을 다룬 문서는 적합하다. 환경 호르몬의 위험도, 종류, 허용치 등에 대한 논란은 부적합하다.

</REL>
</NARR>
<CONC>환경 호르몬, 성돌연변이, 다이옥신, 측정치, 위험도</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>021</NUM>
<SLANG>KR</SLANG>
<TLANG>KR</TLANG>
<TITLE>노벨 평화상, 김대중</TITLE>
<DESC>김대중 대통령은 아시안인으로는 일곱 번째의 노벨 평화상 수상자가 됐다. 수상자로

선정된 그의 공로를 다룬 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

김대중 대통령은 2000년 노벨 평화상 수상자로 선정됐다. 사선을 넘나드는 민주화, 인권운동, 남북화해에 기여한 업적이 평가된 것으로 보인다. 81번째의 수상자이자 아시아인으로는 일곱 번째로 수상하게 되었다.

</BACK>

<REL>

김대중 대통령이 노벨 평화상의 수상자로 노벨위원회에서 선정된 이유와 경쟁자를 다루고 있는 문서는 적합하다. 김대중 대통령의 노벨평화상 수상에 대한 의미를 소개한 것도 부분적으로 적합하다. 노벨평화상의 수상금액이나 시상행사는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>김대중, 김대중 대통령, 노벨 평화상, 노벨위원회</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>022</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>광우병</TITLE>

<DESC>광우병 확산을 막기 위한 세계 각국의 비상대책을 다룬 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

광우병 공포증이 기승을 부리면서 축산업계는 비상이 걸렸다. 그 발생원인을 놓고도 시비가 분분하다.

</BACK>

<REL>

광우병 감염지역 이름과 광우병 확산을 막기 위한 각국의 비상대책이 나와있는 문서는 적합하다. 각국의 정부와 축산업계의 원인규명이나 확산방지대책 등을 둘러싼 논쟁을 다룬 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>광우병, 동물성 사료, 감염, 축산(가축), 축산업계, 비상대책</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>023</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>우주정거장, 미르호, 수장폐기</TITLE>

<DESC>2001년 2월에 폐기하기로 되어있는 미르호의 폐기결정과 폐기방법을 다룬 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

세계 최초의 유인 우주정거장인 미르호는 2001년 2월 26~28일 궤도를 이탈하여 호주의 동쪽으로 약 1,500km 떨어진 태평양에 추락할 예정이라고 발표되었다.

</BACK>

<REL>

유인 우주정거장인 미르호를 폐기하기로 결정한 원인과 폐기방법을 다룬 문서는 적합하다. 폐기이후의 용도에 대한 내용은 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>유인 우주정거장, 미르호, 폐기방법, 수장</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>024</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>이코노미 클래스, 증후군, 항공여행</TITLE>

<DESC>여객기의 이코노미 클래스 증후군에 따른 피해에 관한 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

일본 나리타 공항 진료서(진찰소)의 분석에 따르면 지난 8년동안 이 공항의 이용객 중 이런 증상으로 25명이 사망했고, 연간 50~60명의 중증환자를 포함하여 가벼운 환자가 100~150명에 이른다고 발표했다.

</BACK>

<REL>

장거리 항공 여객기 승객의 이코노미 클래스 증후군의 원인이나 의학적인 대비책을 다룬 문서는 적합하다. 이코노미 클래스 증후군에 대한 단순한 설명은 부분적으로 적합하다. 단순한 예방조치 등은 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>이코노미 클래스 증후군, 이코노미 클래스, 증후군, 정맥, 혈괴, 심폐기능 장애

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>025</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>타이거우즈, 스포츠 스타</TITLE>

<DESC>스포츠 매체나 스포츠 관련 기업이 타이거우즈를 스포츠 스타로서 인정하는 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

타이거우즈(25)는 PGA투어에서 풀시즌을 뛴지 만 4년동안 올해의 선수에 3번째 뽑혔다. 일반 스포츠맨들의 골프를 보는 눈을 달라지게 했다는 것이 선정이유다.

</BACK>

<REL>

스포츠 전문지들이나 기업들이 타이거우즈를 스포츠 스타로 인정하게 되는 경기기록이나 타이거우즈의 기술 또는 마케팅의 기여도 등의 이유에 관한 내용을 다룬 문서는 적합하다. 타이거우즈의 골프 이외의 일상생활이나 연예소식을 다룬 내용은 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>타이거우즈, 골프, 골프천재, PGA</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>026</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>기증, 백만장자(갑부), 유산</TITLE>

<DESC>유산을 기증하고 빈손으로 떠난 홀링스위스(Holingswiss) 씨와 같은 백만장자(갑부)의 생애를 소개한 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

83세로 일기로 떠난 미국의 백만장자인(갑부) 존. D. 홀링스워스는 4억달러 상당의 재산을 학교와 자선단체에 기증했다. 그는 30여년간 초라한 트레일러 속에서 생활했다.

</BACK>

<REL>

존. D. 홀링스워스씨와 같이 백만장자(갑부)의 재산 기부에 대한 내용으로 유언이나 재산을 기증하게 된 동기 등을 다룬 문서는 적합하다. 이러한 백만장자인(갑부) 생애와 관련된 일화도 부분적으로 적합하다. 세계적인 백만장자(갑부)들의 기부 내역을 다룬 문서도 부분적으로 적합하다. 사회적 환원 성격 이외의 기부행위의 내용을 다루는 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>유산, 기증, 기부, 백만장자(갑부)</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>027</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>장수, 비결, 안토니오 토디</TITLE>

<DESC>이탈리아의 안토니오 토디(Antonio Toddy)와 같은 고령자들의 장수비결을 소개하는 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

이탈리아의 세계 최고령자는 오래 살려면 형제들과 자매들을 사랑하고 매일 적포도주를 마시라고 그 장수의 비결을 말한다.

</BACK>

<REL>

세계적인 최고령자들이 소개한 장수비결이나 그의 일상 생활을 소개한 문서는 적합하다. 그의 가정환경도 부분적으로 적합하다. 장수촌의 환경조사 계획에 관한 것은 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>기네스북 기록, 최고령자, 장수, 장수비결</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>028</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>부브카, 인간새, 은퇴</TITLE>

<DESC>세계선수권 6연패의 대기록을 세웠던 세르게이 부브카(37, 우크라이나)의 은퇴를 다룬 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

19세때인 1983년, 제1회 세계선수권대회에서 우승한 이래 1997년까지 6년패를 세웠고, 1994년 7월에 수립한 6m 14cm의 기록은 지금도 철옹성처럼 깨지지 않고 있다.

</BACK>

<REL>

남자 장대높이뛰기에서 인간새로 알려진 세계기록 보유자인 세르게이 부브카(우크라이나)의 은퇴 소식을 다룬 내용으로 은퇴이유, 은퇴선언문, 은퇴후의 진로를 다룬 내용은 적합하다. 세르게이 부브카의 선수생활 동안에 세운 기록현황이나 훈련방법을 소개한 문서도 부분적으로 적합하다. 부브카의 일상생활을 다룬 내용은 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>부브카, 장대높이뛰기, 인간새, 세계선수권대회, 육상</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>029</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>대체에너지, 대기오염, 전력</TITLE>

<DESC>친환경적인 전력생산을 위한 대체에너지의 개발에 관한 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

친환경을 생존전략으로 택한 각국 전력회사들의 대체에너지 개발 바람은 적극적이다. 화력 발전소와 원자력 발전소를 줄이고 그 대신 열병합 발전소, 풍력 발전소, 수력 발전소, 태양열 발전소 등 100% 친환경적 방법으로의 생산을 추진하고 있다.

</BACK>

<REL>

2개 이상의 국가에서 진행되는 대체에너지 개발 현황을 소개하고 있는 내용으로 친환경적인 전력생산 방식의 문서는 적합하다. 대기오염을 막기 위해 제정되거나 추진하고 있는 전력에너지 생산에 대한 각종 규제도 부분적으로 적합하다. 일반적인 대기오염 방지를 위한 국제적인 규제나 운동에 관한 문서는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>대체에너지, 아황산, 열병합 발전소, 풍력 발전소, 태양열 발전소</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>030</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>우주 관광, 국제우주정거장, 데니스 티토</TITLE>

<DESC>국제우주정거장에 도착한 최초의 우주 관광객인 데니스 티토의 기록이나 향후 우주 관광에 관한 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

최초의 우주 관광객 데니스 티토(DKRnis Tito, 60)가 탄 러시아 우주선 소유스-TM32호가 발사 이틀만에 국제우주정거장에 도착했다. 그는 6일간 그곳에 머물 예정이다.

</BACK>

<REL>

최초의 우주관광객이 우주정거장에 도착해서 체류하기까지의 일정을 다룬 내용으로 우주관광객 이름과 관광비용, 관광일정을 소개한 내용은 적합하다. 향후 우주관광객에 대한 계획이나 전망을 다룬 내용도 적합하다. 일반 관광이나 우주선에 대한 소개는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>우주정거장, 국제우주정거장, 우주관광객, 우주선</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>031</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>미세분진, 심장관련 질환</TITLE>

<DESC>도시인을 위협하는 미세분진으로 인하여 심장질환 환자들의 사망률이 높다는 조사

보고의 문서를 찾아라.</DESC>

<NARR>

<BACK>

대기분진의 영향을 조사한 결과 미세분진의 농도가 증가하면 주민들의 사망률이 거의 정비례로 증가하는 것으로 밝혀졌다.

</BACK>

<REL>

미세분진이 어떻게 심장관련 질환에 악영향을 미치는지 의학연구팀의 조사결과를 담은 문서는 적합하다. 미세분진의 질에 따라 미치는 사망률의 조사결과도 적합하다. 미세분진을 줄이기 위한 대안을 제시한 문서도 부분적으로 적합하다. 일반적인 대기오염이나 황사현상에 따른 피해를 다룬 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>미세분진, 심부전증, 아황산가스, 오존, 이산화질소, 일산화탄소</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>032</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>세계인구, 인구예측</TITLE>

<DESC>21세기에 나타날 전세계 인구의 변화에 대한 연구결과를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

오스트리아 한 연구소는 현재 약 61억명의 세계 인구가 70년후 90억명으로 최고에 달한뒤 22세기에 진입할 때에는 약 84억으로 줄어있을 것으로 예상했다.

</BACK>

<REL>

세계인구현황에 대한 전망을 다룬 내용으로 총 인구수, 2개 지역 이상의 인구분포 현황과 인구 증감에 관한 내용은 적합하다. 인구의 증감 원인도 부분적으로 적합하다. 변화하는 문화나 과학기술 등을 다룬 내용은 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>세계인구, 국제응용시스템연구소, 인구현황, 인구분포</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>033</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>에이즈, 기금, 감염율</TITLE>

<DESC>에이즈 감염율을 줄여나가기 위한 구체적 기금이나 또는 추진중인 기금에 관한 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

유엔 특별총회는 에이즈 예방 및 감염자 보호를 위한 21세기 전략을 발표했다. 청소년 감염율을 2010년까지 전세계적으로 25%로 줄이는 목표를 설정하고, 기금조성과 같은 다각적인 대책을 수립 추진키로 했다.

</BACK>

<REL>

전세계적으로 확산되고 있는 감염율을 줄여 나가기 위하여 만든 구체적인 기금의 이름이나 추진하는 기금의 추진기관이나 개인의 이름이 나와 있는 문서는 적합하다. 단순히 에이즈 감염에 대한 내용을 다룬 문서는 적합하지 않다. 에이즈 환자들의 인권을 다룬 문서도 적합하지

않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>기금, HIV, AIDS, 후천성면역결핍증, 감염율</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>034</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>빈 라덴(빈라덴), 미국, 군사조치</TITLE>

<DESC>반미테러의 주인공인 빈 라덴(빈라덴)을 추적하는 미국의 전략에 관한 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

미국은 오사마 빈 라덴(빈라덴)을 체포하기 위하여 필사적이다.

</BACK>

<REL>

빈 라덴(빈라덴)을 체포하고 그의 조직을 파괴하기 위한 미국의 군사적, 외교적인 조치와 활동을 기술한 문서로써 관련 기관이나 사람의 이름이 나타난 문서는 적합하다. 구체적인 이름이 나타났지 않거나 일반적인 활동의 기술은 부적합하다. 빈 라덴(빈라덴)이 왜 테러를 할 수밖에 없었는지를 다룬 테러문제 전문가들의 분석은 그 전문가의 이름이 기록되어 있다면 부분적으로 적합하다. 빈 라덴(빈라덴)과 알카이다(알-카이다, 알카에다, 알-카에다)를 제외한 다른 테러를 다룬 내용은 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>오사마 빈 라덴(빈라덴), 우사마 빈 라덴(빈라덴), 알카이다(알-카이다, 알카에다, 알-카에다), 테러, 아프카니스탄, CIA</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>035</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>사형제도, 여론조사</TITLE>

<DESC>사형제도를 둘러싼 찬반논쟁을 조사나 투표의 결과를 포함한 문서를 찾는다.</DESC>

</DESC>

<NARR>

<BACK>

종교, 인권단체들은 시대상황의 변화, 생명권 침해, 오판의 경우 회복불가능, 범죄예방효과 이유를 들어 사형제도 대신에 종신형 제도를 주장하는가 하면 법무, 행정, 학계 일부는 이에 반대하며 흉악범으로부터 국민의 생명과 신체를 보호하기 위한 중요한 형법 수단이라고 사형제도의 존속을 주장하고 있다.

</BACK>

<REL>

사형제도의 찬반에 대한 여론조사나 투표결과 등과 같은 객관적 수치를 가지고 사형제도의 찬반을 다룬 문서는 문서는 적합하다. 사형제도의 찬반에 대한 여론조사나 투표결과의 내용이 없는 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>사형제도, 반인권, 영구격리, 오판, 법감정</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>036</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>원격수술, 로봇</TITLE>

<DESC>의사가 환자의 환부에 직접 손을 대지 않고 로봇을 이용하는 진료행위나 어느정도 이상 거리가 떨어진 곳에서 의료시스템을 이용하여 하는 원격수술이나 그런 개념의 의술에 관한 내용을 담은 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

미국의 의사가 TV화면을 보면서 광섬유 선으로 연결된 외과용 로봇팔을 조작해 담낭을 제거하는 수술에 성공했다.

</BACK>

<REL>

원격수술이나 로봇 활용 진료같은 개념을 포함한 의료기술의 실례, 발전방향, 전망의 내용을 담은 문서는 적합하다. 원격수술과 현장에서 직접 행해지는 수술을 비교한 문서도 적합하다. 일반 수술의 내용에 관한 기사는 부적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>원격수술, 원격진료, 외과용 로봇, 광섬유</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>037</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>모리 내각, 지지율, 에히메 마루</TITLE>

<DESC>에히메 마루 사건을 대처한 모리 수상에 대한 결과로써 2001년도에 모리 내각의 지지율이 어떻게 변화되었는지를 다룬 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

2001년 2월에 에히메현의 수산고 실습선인 에히메 마루가 미핵잠수함과 충돌했고, 에히메 마루는 하와이 연안에서 침몰했다. 사건이 발생했을 때, 모리수상의 부적절한 논평과 그가 취했던 방법, 그후에 취했던 잘못된 조치 및 위기관리 능력의 부족에 대한 계속된 폭로는 내각의 총사퇴를 초래했다.

</BACK>

<REL>

에히메 마루 사건 처리가 모리 내각의 지지율에 어떠한 영향을 주었는지를 다룬 문서는 적합하다. 그 사건 전후의 모리 내각의 지지율에 대한 변동을 다룬 문서도 적합하다. 사건에 대한 모리 내각의 처리내용으로써, 지지율은 언급하지 않았지만 지지율에 상당한 영향을 제공하는 단서를 포함하는 문서는 적합하다. 익명의 기고와 개인 논평을 포함하고 있는 유사 문서들이 다룬 사실이 정확하다면 부분적으로 적합하다.

</REL>

</NARR>

<CONC>모리 수상, 모리 내각, 에히메 마루, 위기관리, 위기관리능력, 지지율, 내각 지지율</CONC>

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>038</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>코스보 사태, 나토, 유엔</TITLE>

<DESC>코스보 사태에 대한 나토의 폭격과 유엔(UN)이 조치한 행동에 대한 내용을 다루고 있는 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

1990년에 세르비아공화국에 있는 코스보 자치정부에서 시작된 독립운동에 대한 세르비아 정부군의 탄압은 알바니아인에 대한 인종청소 문제로 확대되었다. 나토의 지휘하에 있는 서방 국가들은 밀로세비치 정부를 신랄하게 비판했다. 결국 나토는 1999년에 코스보 지역과 유고 슬라비아의 수도인 베오그라드를 폭격했다. 폭격을 중지한 후에 유엔은 국제평화유지군의 주둔을 승인하고, 코스보에서의 유엔이 개입하는 행정기구 설치가 시작되었다.

</BACK>

<REL>

나토군의 폭격후에 유엔에 의해서 취해진 조치들을 다루고 있는 문서는 적합하다. 코스보 사태와 정확하게 관련이 있다면, 폭격후 유엔에 대한 정보는 적합하다. 폭격과 폭격에 의한 피해만을 다룬 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>코스보 사태, 유엔, 코스보 임시통치, UN, 사무총장 아난, 나토군, 나토</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>039</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>윈도우, 리눅스, 경쟁</TITLE>

<DESC>개인용 컴퓨터의 운영체제에 대한 마이크로소프트사의 윈도우와 리눅스간의 경쟁적인 관계를 다루고 있는 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

개인용 컴퓨터의 운영체제(OS)로써 마이크로소프트사의 윈도우는 세계시장의 90%을 차지하는 독과점인 자리를 이루고 있다. 반면에 리눅스는 유닉스에 유래된 운영체제이다. 리눅스의 개발에 누구든지 참여할 수 있고, 그것을 네트워크를 통해서 무료로 배포할 수 있기 때문에, 컴퓨터 사업 시장에서 시장 점유율이 급속도로 확산되고 있다. 그리고 개인용 컴퓨터의 운영체제로써 점점 더 인기를 끌고 있다.

</BACK>

<REL>

윈도우와 리눅스의 특성들을 비교한 문서나 또는 두 운영체제 사이의 경쟁 관계를 다룬 문서는 적합하다. 소프트웨어 자체가 아닌 개발방법의 차이와 미래의 전망에 대한 내용을 다루고 있는 문서도 적합하다. 개인용 컴퓨터가 아닌 기업용 컴퓨터에서의 두 운영체제의 비교와 경쟁 관계를 다루고 있는 문서는 부분적으로 적합하다. 두 운영체제중 하나만을 다룬 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>윈도우, 리눅스, 운영체제, OS, 개인용 컴퓨터, PC</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>040</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>해리포터, 배포</TITLE>

<DESC>초특급 베스트셀러인 해리포터의 세계적인 배포 현황을 다룬 문서를 찾는다.

</DESC>

<NARR>

<BACK>

영국 조앤 롤링이 쓴 판타지 소설의 해리포터는 신간이 출간될 때마다 서양에서 초특급 베스트셀러가 되었다. 해리포터는 어린이뿐만 아니라 정신적 치유를 원하는 성인들의 마음을 사로잡았고, 일본에서도 베스트셀러가 되어서 해리포터 붐을 이끌고 있다.

</BACK>

<REL>

해리포터 시리즈의 배포에 대한 전세계적 현황이나 또는 각국의 현황을 다룬 문서는 적합하다. 해리포터 시리즈의 각권에 대한 배포 현황을 다룬 문서도 적합하다. 배포 통계를 언급하지 않은 해리포터의 내용과 인기를 설명한 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>조앤 롤링, 해리포터, 베스트셀러, 아동문학, 판타지, 배포</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>041</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>스노우 상표(Snow Brand), 유제품, 식중독</TITLE>

<DESC>스노우 상표의 유제품에 의한 대규모 식중독 발생의 배경에 대한 내용을 다룬 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

오사카 공장에서 생산된 스노우 상표의 유제품 때문에 거의 15,000명이 식중독에 걸렸고, 주된 원인은 원료로써 사용된 저분유(skim milk)에 함유된 포도상 구균의 독소였다고 한다. 이 사건은 대량 식품생산 시대에 제기되는 위생관리보다는 이익에 우선순위를 두는 것, 종업원들의 안전의식 부족, 불충분한 정부차원의 검열 등의 다양한 문제를 부각시켰다.

</BACK>

<REL>

스노우 상표의 식중독 사건에 대한 배경 요인들을 다루고 있는 문서는 적합하다. 식중독과 의학적 치료에 대한 보고서, 정부차원의 예방을 다룬 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>스노우 상표, 식중독, HACCP, 배경, 위생관리, 현장검사</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>042</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>그린스펀, 금융정책</TITLE>

<DESC>경기회복에 기여하고 있는 미국 연방준비제도이사회(FRB) 의장인 그린스펜에 의해 시행된 금융정책의 종류를 기술하고 있는 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

미국 연방준비제도이사회 의장인 앨런 그린스펜은 부당한 중재보다는 자발적인 시장반향을 중시하는 새로운 형태의 금융정책으로 미국의 경제회복에 공헌했다.

</BACK>

<REL>

미국 연방준비제도이사회 의장인 앨런 그린스펜에 의해 추진된 금융정책에 대한 정보를 기술하고 있는 문서는 적합하다. 그린스펜의 금융정책을 언급하고 있는 것으로써, 그의 금융정책 때문에 일시적인 경기하강을 다룬 문서도 적합하다. 단순히 경제적인 경향과 그의 다른 경력을 다루고 있는 문서는 적합하지 않다.

</REL>
</NARR>
<CONC>연방준비제도이사회, FRB, 의장, 앨런 그린스펀, 금융정책, 경제학자, 정책, 시장, 금융</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>043</NUM>
<SLANG>JA</SLANG>
<TLANG>KR</TLANG>
<TITLE>2단계 핵무기감축협정(START2), 러시아, 비준</TITLE>
<DESC>러시아의 2단계 핵무기감축협정의 비준의 배경을 기술하고 있는 문서를 찾는다.
</DESC>
<NARR>
<BACK>
미국과 러시아는 1993년에 2단계 핵무기감축협정에 서명했다. 미국은 그것에 대해 1996년에 비준했지만 러시아는 비준하지 않은 채 있었다. 그러나 러시아는 2000년 3월에 태도를 바꾸어 그 조약에 비준했다. 이러한 변화에 대한 배경에 대해서 알아보자.
</BACK>

<REL>
러시아가 2단계 핵무기감축협정을 비준하게 된 배경이나 이유 또는 상황을 기술하고 있는 문서는 적합하다. 2단계 핵무기감축협정 조약과 미국측만의 조치들을 기술하고 있는 문서는 적합하지 않다.
</REL>

<TERM>
2단계 핵무기감축협정은 1991년에 미국과 러시아간에 서명되었고, 1994년에 발효된 전략적 무기감축조약 START의 확장이다. 2단계 핵무기감축협정은 3,000~5,000개의 전략적 핵탄두의 수를 감축하는 것이 목적이며 1993년에 미국과 러시아간에 체결되었다.
</TERM>
</NARR>
<CONC>START2, 러시아, 비준, 배경, 2단계 핵무기감축협정, 푸틴 대통령</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>044</NUM>
<SLANG>JA</SLANG>
<TLANG>KR</TLANG>
<TITLE>이상기후, 재해, 원인</TITLE>
<DESC>이상기후로 인해 발생한 것으로 생각되는 재해들을 기술하고 있는 문서를 찾는다.
</DESC>
<NARR>
<BACK>
지구상의 이상기후는 시급한 문제가 되고 있다. 이상기후에 의해 발생되었다고 생각되는 것으로 일본을 포함하여 세계 여러 지역에서 발생한 재해들을 찾아보자.
</BACK>

<REL>
이상기후와 실제로 관련되었거나 관련되었을 것으로 의심되는 것으로써 특정 지역에서 발생한 재해들을 보고하는 문서는 적합하다. 이상기후와 그에 동반되는 재해를 예보하고 있는 문서는 부분적으로 적합하다. 단순히 기상 재해와 지진과 화산폭발과 같은 천재지변을 보고하는 문서는 적합하지 않다.
</REL>
</NARR>
<CONC>이상기후, 재해, 기상 재해</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>045</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>인구문제, 기아</TITLE>

<DESC>인구문제가 기아에 미치는 영향을 기술하고 있는 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

선진국에서는 인구감소와 과영양화로 인한 노령화가 문제가 되고 있는 반면에, 폭발적인 인구증가와 이에 수반되는 기아가 문제가 되고 있는 지역들이 있다. 인구증가에 의해 수반되는 기아문제가 보고된 지역을 찾아보자.

</BACK>

<REL>

기아의 원인과 배경요소로써 인구증가를 보고하고 있는 문서는 적합하다. 인구문제와 관련된 것으로, 식량생산과 기아 사이의 관계만을 다룬 문서는 부분적으로 적합하다. 기아와 인구에 대한 다른 문제들은 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>인구, 기아, 식량문제, 식량위기, 인구폭발, 인구문제</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>046</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>동티모르, 독립, 동티모르 저항협의회</TITLE>

<DESC>동티모르 독립과 관련하여, 유엔과도행정기구(UNTAET)가 출범한 후 동티모르 저항협의회가 직면하고 있는 문제를 기술하고 있는 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

동티모르에서 독립지지에 동요가 있는 가운데, 독립지지군이 1999년 8월 유엔의 감시하에 실시된 주민 찬반투표에서 압도적인 승리를 했다. 그렇지만, 독립지지군과 통합지지군 사이의 무력충돌이 계속되고 있고, 이러한 상황을 통제하기 위해서 유엔은 다국적군을 배치했다. 1999년 10월에, 인도네시아 국민협의회는 합병을 취소하기로 결정했고, 유엔과도행정기구(UNTAET)는 2001년에 독립할 때까지 행정적이고 인도주의적인 지원과 공공서비스를 수행하기 위해서 형성되었다. 하지만, 독립후에 정부의 핵심을 형성할 동티모르 저항협의회안에 많은 문제들이 드러났다.

</BACK>

<REL>

동티모르 독립을 위한 유엔과도행정기구(UNTAET)의 활동이나 또는 동티모르 저항협의회 의 활동들이나 움직임을 기술하거나 또는 두 기구 사이의 관계를 기술하고 있는 문서는 적합하다. 동티모르에 대한 다른 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>동티모르, 유엔과도행정기구, UNTAET, 동티모르 저항협의회, CNRT, UN, 유엔, UNSC, 유엔 안전보장이사회</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>047</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>한국 총선거, 2000, 한나라당</TITLE>

<DESC>2000년에 실시된 총선거에서 한나당의 결과를 기술하고 있는 문서를 찾는다.

</DESC>

<NARR>

<BACK>

한국의 총선거가 2000년 4월에 실시되었다. 1997년에 신한국당과 민주당이 한나라당으로 합당했다. 그 당은 국회의 과반 정도의 의석을 차지하고 있다.

</BACK>

<REL>

한나라당이 국회의원 선거(총선거)에서 얻은 의석수나 또는 순위를 기술하고 있는 문서는 적합하다. 한나라당의 활동이나 또는 공약만을 기술하고 있는 문서는 적합하지 않다. 한나당의 결과를 언급하지 않고, 선거의 일정과 선거 자체만을 기술하고 있는 문서는 적합하지 않다.

</REL>

</NARR>

<CONC>한국, 한나라당, 총선거, 결과, 국회, 정당</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>048</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>유전자 조작 식품, 규제</TITLE>

<DESC>식품 안전을 위해 전세계적으로 부과되고 있는 유전자 조작식품에 대한 규제에 관한 문서를 찾는다.</DESC>

<NARR>

<BACK>

유전자 조작 기술은 농작물 생산량을 증가시키고 대중의 입맛에 맞는 새 농작물을 개발하는데 이용되며 그런 농작물을 가공식품으로 만드는 기술은 공공연히 이용되고 있다. 그러나 이런 농작물이나 가공식품들의 안정성에 대해서는 전문가들 사이에서 조차 의견차가 분분하다. 일본과 다른 나라들이 식품안전을 위해 유전자 조작 식품을 어떻게 규제하는지에 관한 문서를 찾는다.

</BACK>

<REL>

식품의 안전을 지키기 위해 유전자 조작 식품에 대한 규제의 실행이나 또는 규제 계획을 기술하고 있는 문서는 적합하다. 유전자 조작식품이 안전한지 조사하는 문서나, 유전자 조작 식품이 갖고 있는 가능한 위험요소를 다룬 문서나 또는 유전자 조작 식품 단속의 필요성에 관한 문서는 부분적으로 적합하다. 유전자 조작 식품을 나열했거나 유전자 조작 기술에 관한 문서는 부적합하다.

</REL>

<TERM>

유전자 조작 기술은 한 종의 유전자를 인위적으로 조작해서 다른 종의 유전 정보에 끼워 넣는 기술을 말한다. 유전자 조작 기술을 이용해서 개선되거나 새로 만들어진 농작물을 유전자 조작 농작물이라고 하고 이렇게 만들어진 식품을 유전자 조작 식품이라고 한다.

</TERM>

</NARR>

<CONC>유전자 조작 식품, 안전성, 규제, 유전자 조작, 의무적, 세계, 식품</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>049</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>KR</TLANG>

<TITLE>야생동물, 농작물, 피해</TITLE>
<DESC>세계 여러지역에서 야생동물에 의한 농작물의 피해를 기술하고 있는 문서를 찾는다.
</DESC>
<NARR>
<BACK>
도시화가 진행됨에 따라 야생동물과 사람 사이의 서로의 영역이 허물어지고 있다. 즉, 야생동물은 위험을 무릅쓰고 거주지역 안으로 와서 농작물에 피해를 주고 있다.
</BACK>
<REL>
야생동물에 의한 농작물의 피해를 기술하고 있는 문서는 적합하다. 농작물의 이름은 언급하지 않았지만 피해규모를 기술하고 있는 문서도 적합하다. 실제적인 피해사례를 배경으로 한다면 야생동물의 보호나 또는 동물과 인간의 공생에 중점을 둔 문서도 적합하다. 개별적인 사례없이 일반적인 관점에서 야생동물에 의해서 일으켜진 피해만을 언급하고 있는 문서는 부분적으로 적합하다. 해외에서 수입한 외부 생물이 생태계에 주는 영향을 기술하고 있는 문서는 적합하지 않다.
</REL>
</NARR>
<CONC>동물, 농작물, 피해, 농산물, 야생동물, 작물피해</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>050</NUM>
<SLANG>JA</SLANG>
<TLANG>KR</TLANG>
<TITLE>인간 게놈, 암호 해독, 의학과 약학(제약) 산업</TITLE>
<DESC>인간 게놈 프로젝트의 발전에 따른 의학과 약학(제약)산업의 변화에 관한 문서를 찾는다.</DESC>
<NARR>
<BACK>
인간 게놈 해독은 유전학적 치료와 같은 의학/약학(제약) 산업에 혁명적인 영향을 줄 것으로 보인다. 암호 해독이 세계적인 공동사업으로 추진되고 있는 가운데, 개인 회사들도 암호 해독 연구에 참여하고 있다. 이들 회사들은 암호 해독 후의 상업성을 예견하면서 해독된 유전자 정보의 특허를 따기 위한 준비를 하고 있다.
</BACK>
<REL>
인간 게놈 해독이 의학과 약학(제약) 산업에 어떻게 이용될 수 있는지 다룬 문서는 적합하다. 현재 성과뿐만 아니라 앞으로의 전망을 다룬 문서도 적합하다. 유전자 정보의 특허 보호와 같은 상업성과 관련된 정보를 다룬 문서도 적합하다. 인간 게놈 해독으로 인한 경쟁 상황만을 다룬 문서는 부적합하다.
</REL>
</NARR>
<CONC>인간 게놈, 암호 해독, 유전학적 치료, 의료 보호, 약학(제약), 사업</CONC>
</TOPIC>