

<TOPIC>

<NUM>001</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>「秋闘」(秋の闘い), 要求, 労働者, 抗議, 台湾</TITLE>

<DESC>1998年に「秋闘」(秋の闘い)の抗議行動で台湾の労働者が出した要求と政府が提案した労働者政策を含む記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>台湾の労働者による「秋闘」(秋の闘い)の抗議行動は毎年11月12日に行われる。1998年に行政院の労働委員会に労働者が提出した要求と、当時、労働委員会が約束した労働政策事項を知りたい。</BACK>

<REL>労働者の要求を適合とする。労働者政策の要求事項に対する労働委員会の反応も適合とする。抗議行動の過程は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>労働者, 抗議, 労働委員会, 要求, 労働者政策</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>002</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ジョニーウォーカー, チャリティ・ゴルフ・トーナメント, 台湾</TITLE>

<DESC>1999年の台湾でのジョニーウォーカー・チャリティ・ゴルフ・トーナメントの出場者と関連活動を知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>タイガー・ウッズは、1999年の921集集大地震の後、鴻禧大溪ゴルフコースで行われたジョニーウォーカーとUDNグループ主催のジョニーウォーカー・チャリティ・ゴルフ・トーナメントに出場するため、台湾を訪問した。彼はゴルフのほか、921集集大地震後の復興のための寄付金集めも行なった。このトーナメントに出場した国際的に著名なゴルファーはだれなのか、また、かれらが参加した寄付金集めのための活動について知りたい。</BACK>

<REL>台湾のこのトーナメントに参加した国際的に著名なゴルファーと寄付金集めに関する基本的な情報を適合とする。試合の経過と結果は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>ジョニーウォーカー, ゴルフ, タイガー・ウッズ, 寄付金集め, 921集集大地震</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>003</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ES 細胞</TITLE>

<DESC>ヒト ES 細胞の紹介記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>2 つのアメリカの研究グループが、実験室でヒト ES 細胞の培養に成功した。かれらはこの研究が心筋から脳組織まで、いかなる組織の培養にも応用できると考えている。医学における ES 細胞の用途と特性について、また、倫理論争があるのかどうか、論争があるのであればどのようなものなのかについて知りたい。</BACK>

<REL>用途, 医学的特性, 倫理論争の紹介を含む文書を適合とする。科学者の研究過程は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>ES 細胞, 医学的特性, 用途, 倫理, 論争</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>004</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>フローレンス・グリフィス・ジョイナー, フロージョー</TITLE>

<DESC>フローレンス・グリフィス・ジョイナーの紹介記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>「フロージョー」の名で知られる, 世界最速の女, フローレンス・グリフィス・ジョイナーが, 1998 年 9 月 21 日, 心臓発作により死去した。彼女は, 1988 年ソウル五輪の代表選考会で陸上短距離 100 メートルの世界記録 10 秒 49 を樹立した。賞と違法薬物使用疑惑に関する記事を含めて, 「フロージョー」, つまりフローレンス・グリフィス・ジョイナーの陸上選手としての重要な出来事について調べたい。</BACK>

<REL>フローレンス・グリフィス・ジョイナーの選手生活の中で, 受賞などの重要な出来事に関する文書と 1988 年の韓国・ソウル五輪での違法薬物使用疑惑に関する記事を適合とする。彼女の死に関する世論と追悼活動だけを内容とする文書は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>フロージョー, 女子陸上競技選手, フローレンス・グリフィス・ジョイナー, 違法

薬物, ソウル五輪, 賞</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>005</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ダイオキシン, 人体, 影響, 脅威</TITLE>

<DESC>ダイオキシンと人体への影響について述べている記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>1999年, ベルギーの鶏肉製品がダイオキシンに汚染された。ベルギーの酪農製品が世界中の国に輸出されているため, 輸入国の顧客は, 汚染された製品を買うことを恐れた。したがって, 世界中の小売店は, 市民の健康を守るため, 製品を売り場から撤去し, ベルギー製品の輸入を禁じた。ダイオキシンの紹介とそれが人体にどのような脅威と危険を引き起こしかねないかについて調べたい。</BACK>

<REL>ダイオキシンの紹介と人体への脅威に関する文書を適合とする。ベルギーを始めた各国のダイオキシン汚染についてだけの記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>ダイオキシン, 脅威, 影響, 人体</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>006</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>NBA, マイケル・ジョーダン, 引退</TITLE>

<DESC> NBAのスター, マイケル・ジョーダンの引退理由と, それがシカゴ・ブルズに与えた影響を含む記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>マイケル・ジョーダンは1999年, 選手としての絶頂期に引退を発表したが, 世界のバスケットボール・ファンは引退を惜しんだ。新聞はこのニュースを大々的に報じ, 長い間, 世間はこの話題で持ちきりだった。実は, ジョーダンは1993年10月にも引退を発表したが, その後ブルズに復帰していたのである。彼の引退発表の理由とブルズへの影響を知りたい。</BACK>

<REL>マイケル・ジョーダンの引退とそれがブルズに与えた影響に関する文書を適合とする。ジョーダンの引退発表についての世論は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC> NBA, マイケル・ジョーダン, 引退, ブルズ</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>007</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>パナマ運河, 返還, トリホス・カーター条約</TITLE>

<DESC>パナマ運河の歴史と運河返還に関するトリホス・カーター条約調印後の問題を調べたい</DESC>

<NARR>

<BACK>パナマ運河の主権が, 1998 年末に米政府からパナマに返還された。返還は, 当時の米大統領, ジミー・カーターとパナマの軍事指導者で独裁者だったオマル・トリホス・エレラ将軍が調印したトリホス・カーター条約に基づいていた。20 年を経て, 運河の返還がついに実現した。パナマ運河がどのように建設されたのか, また, パナマへの返還後の問題について知りたい。</BACK>

<REL>国ごとのパナマ運河の歴史とパナマへの返還後の管理上の問題に関する文書を適合とする。返還後の米国への影響は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>パナマ運河, 移譲, 米国, 主権, 返還, トリホス・カーター条約</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>008</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>バイアグラ</TITLE>

<DESC>バイアグラの研究・製造と副作用に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>小さな青い錠剤, バイアグラは, 男性の注目の的となり, 発売後, 世界市場で売り上げを伸ばした。これは性機能障害を持つ男性に希望を与えた。しかしながら, 服用後に副作用を経験した人もいた。どのような状況下でどの企業がバイアグラを研究・製造したのか, また, 可能性のある副作用について知りたい。</BACK>

<REL>バイアグラの研究と製造, 研究を手掛けた企業, 可能性のある副作用に関する文書を適合とする。それ以外は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>バイアグラ, 副作用, 研究</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>009</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日本, 韓国, 漁業協定</TITLE>

<DESC>日本と韓国の最終的な漁業協定の内容に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>35年間の植民地支配のため、日本と韓国の間では紛争が頻発する。日本が1965年の漁業協定の破棄を宣言した1998年1月、状況は悪化した。複数の島の領有権問題にもかかわらず、1998年9月、ついに、日本と韓国は新漁業協定の合意に達した。これにより、8ヵ月にわたる両国間の深刻な紛争に終止符が打たれた。漁業水域の設定と交渉結果など、新協定の内容を調べたい。</BACK>

<REL>最終的な漁業協定を報じる文書を適合とする。日本と韓国の歴史上の紛争と事件に関する記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>日本, 韓国, 漁業協定, 島, 漁業水域</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>010</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>胡錦濤, 訪問, 日本, 韓国</TITLE>

<DESC>中国政治局常務委員である胡錦濤の1998年の日本または韓国訪問時の活動に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>中国政治局常務委員の中で序列第5位の胡錦濤は、1998年4月21日、日本と韓国を訪問するため、北京を出発した。1998年3月に中国の国家副主席に選出されてから初の外交訪問だった。胡錦濤は、日本を5日間公式訪問し、26日から30日にかけて韓国を訪問した。胡錦濤の訪問において予定された重要な活動を調べたい。</BACK>

<REL>胡錦濤の日本または韓国訪問についての報道に関する文書を適合とする。この訪問についての他国からのコメントは適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>胡锦涛, 日本, 韓国, 訪問, 活動</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>011</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>王丹, 6月4日の天安門事件, 世界的な署名運動, 追悼活動</TITLE>

<DESC>6月4日の天安門事件 10周年を記念した世界的な署名活動と関連活動を含む記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>天安門事件の中国学生の民主化運動の指導者として, 王丹は, 世界的な署名運動を開始した。彼は, 中国政府に対し, 8月9日の運動を償うこと, 天安門事件の責任者を追跡すること, 死者の遺族を慰問することを強く要求した。8月9日の民主化運動と6月4日の天安門広場での大量殺戮事件が中国の国内問題または中国人の問題であるばかりでなく, 世界が懸念する問題であることを証明するため, 世界各地 120 ヶ国の人たちが署名した。台湾, 香港, カナダ, 米国とその他の国々を含む世界的署名運動と世界各国で開かれた追悼活動を調べたい。 </BACK>

<REL>世界各国の署名運動に関する文書と世界中の 10 周年追悼活動の記事を適合とする。「6月4日の天安門事件」に関する報道とコメントだけを内容とする記事は不適合とする。

</REL>

</NARR>

<CONC>6月4日の天安門事件, 10周年, 王丹, 世界的な署名運動, 追悼活動</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>012</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>監督, 黒澤明</TITLE>

<DESC>黒澤明監督の重要な出来事に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>国際的に有名な黒澤明監督が, 1998年, 88歳で死去した。彼の傑作映画には『七人の侍』と『羅生門』などがある。黒澤明の作品は, 日本と米国の多くの未来の監督たちを啓蒙した。1985年のカンヌ国際映画祭では, 彼の 28 作目の映画『乱』で特別業績賞を受賞

した。映画人としての経歴と受賞歴を含む黒澤明の人生の重要な出来事を探したい。

</BACK>

<REL>黒澤明の映画人としての経歴と特別賞に関する文書を適合とする。さまざまな国の映画業界の追悼活動に関する文書は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>黒澤明, 監督, 映画, 受賞歴, 人生の出来事</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>013</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日本, 首相, 小渕恵三, 訪問, 米国</TITLE>

<DESC>日本の小渕恵三首相の訪米に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>日本の小渕恵三首相は, 1998 年 4 月 29 日に米国訪問を開始した。これは, 日本の首相の公式訪米としては 12 年ぶりのことだった。小渕恵三首相は, この訪問で, 経済政策の協力ガイドライン, 国際的財政支援, 日米の安全保障体制に新たな段階をもたらす協力防衛計画を始めとする「手土産」を米国に持参した。日本からの支援の申し出と日米の協力合意など, この訪問の活動内容を調べたい。</BACK>

<REL>小渕恵三首相の訪米に関する文書を適合とする。他国の見解と意見は適合しない。

</REL>

</NARR>

<CONC>小渕恵三, 日本, 米国, 日米防衛協力の指針, 経済政策, 国際的財政支援

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>014</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>環境ホルモン</TITLE>

<DESC>環境ホルモンによって引き起こされる人間への影響と脅威に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>日本は環境ホルモンについて強い懸念を抱いてきた。日本の科学界は, 1998 年, 関

連研究を行うために環境ホルモン学会を設立した。「環境ホルモン」という言葉は、日本の横浜市立大学の井口泰泉教授による造語で、「外因性内分泌かく乱物質」のことであり、通常、人工的な化学合成物質のことである。こうした人工的な化学合成物質の一部は、環境を汚染し、食物連鎖を通じて人（または動物）の体に戻っていく。こうした物質は天然のホルモンのふりをして、人体の基本的な生物学的調整機能にさらなる影響を及ぼす。環境ホルモンが人体に及ぼす既知の影響と脅威は何なのかを知りたい。 </BACK>

<REL>環境ホルモンによって引き起こされる病気や脅威に関する文書を適合とする。環境ホルモンの定義とその特徴の紹介は適合しない。 </REL>

</NARR>

<CONC>環境ホルモン, 日本, 井口泰泉, 内分泌, 天然のホルモン, 環境, 食物連鎖

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>015</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>専門家, 意見, 国際通貨基金 (IMF), アジア諸国</TITLE>

<DESC>国際通貨基金 (IMF) のアジア諸国に関する政策についての専門家の批判的意見を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>国際通貨基金 (IMF) は、アジア諸国とロシアの外国為替に関連した経済危機に対処するための多くの施策を提示した。この施策に関してはさまざまな意見がある。 </BACK>

<REL>国際通貨基金 (IMF) のアジア諸国に対する措置についての専門家の批判的意見と批判を適合とする。 IMF による自己批判も適合とする。当事国の政府高官の批判的意見は部分的に適合とする。 IMF の政策または IMF と関係国の交渉について述べているだけの記事は不適合とする。 </REL>

</NARR>

<CONC>国際通貨基金, IMF, 為替危機, 経済危機, アジア, 影響</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>016</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>北朝鮮, ミサイル, 実験, 発射</TITLE>

<DESC>北朝鮮の長距離ミサイル発射実験に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>北朝鮮は、長距離地对地ミサイル開発で著しい進歩を示しており、「テポドン 1号」1発の発射実験を行ったと公式に発表した。</BACK>

<REL>適合記事は、発射実験計画または発射実験の証拠とともに、北朝鮮の長距離地对地ミサイルの発射実験を扱っているもの。射程距離などのミサイルの仕様を含む記事も適合とする。ミサイル発射実験に対する外国の反応を主に論じている記事は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>北朝鮮, 地对地ミサイル, 長距離ミサイル, ミサイル, 射程, 大陸間, テポドン

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>017</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>研究, 取り組み, 後天性免疫不全症候群 (AIDS) </TITLE>

<DESC>後天性免疫不全症候群 (AIDS) を克服するための取り組みと研究に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>AIDS の危険性はすでによく知られており, 科学者と研究機関は感染原因, 感染経路, 予防法を発見するための研究を行っている。</BACK>

<REL>ワクチンの具体的な記述と感染の原因または経路の発見に言及している, AIDS 克服のための研究開発に関する記事を適合とする。AIDS 感染者または感染者に関係する出来事についてだけの記事は不適合とする。AIDS 感染者または各国についての単なる統計は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>AIDS, 後天性免疫不全症候群, ワクチン, 感染</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>018</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ティーンエイジャー, 社会問題</TITLE>

<DESC>ティーンエージャーの社会問題を扱っている記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>多くの社会側面で物質主義が現れるなか、若いティーンエージャーに関係する多くの事件が大きな社会問題になりつつある。</BACK>

<REL>ティーンエージャー（11歳から19歳）に関係する具体的な事件または社会問題を扱い、事件（問題）の概要または背景情報とそのティーンエージャーに関する情報を取り上げている記事を適合とする。青少年の問題に対する一般的な批判を扱っているだけの記事は不適合とする。ティーンエージャーについて述べてはいるが中心的な論点となっていない事件または社会問題は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>ティーンエージャーの社会問題, 青少年問題, 青少年, ティーンエージャー, 人身売買, 家出, 強盗, 自殺, 性的虐待</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>019</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>海上の国際的な事件・事故</TITLE>

<DESC>2 ヶ国以上が巻き込まれている, 国際的な事件・事故に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>国際通商の増加のため, 外国の船が出入港している。また, さまざまな船籍の船が, 公海上で航行または漁獲を行っている。</BACK>

<REL>事件・事故が起きた国または公海上の場所の名前と事件・事故に巻き込まれた船の船籍, それらすべてを載せている記事を適合とする。旗国の海域で起きた船の事故は不適合とする。海上の国際的な事件・事故を処理する方法を説明している記事は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>海上事故, 船の座礁, 船の沈没, タンカーの沈没, 油流出, 海上での救助活動</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>020</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>西暦 2000 年, 問題, 産業</TITLE>

<DESC>産業界における西暦 2000 年問題について述べている文書を探している</DESC>

<NARR>

<BACK>西暦 2000 年問題による故障 (すなわち 1000 年目のバグ) は, 2000 年を認識する際のコンピューターのコードの不具合である。世界中の製造企業は, 自社製品の西暦 2000 年問題による故障に対する準備のレベルが製品の品質を反映すると考えているため, この問題に真剣に取り組んでいる。</BACK>

<REL>西暦 2000 年問題による故障 (すなわち 1000 年目のバグ) に対処する方法や管理などに関連する, 諸産業における問題について述べている文書と, 起こりうる問題について述べ, 分析している文書を適合とする。政府, 個人または家庭にのみ関連する問題を内容とする文書は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>西暦 2000 年, 1000 年目のバグ, 認識</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>021</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>電子署名, 電子商取引</TITLE>

<DESC>電子商取引で必要とされる電子署名に関する文書を探している</DESC>

<NARR>

<BACK>インターネットのようなコンピューター通信のネットワークを使った製品の売買が急速に拡大している。その結果, 電子署名は, 取引を法的に保証するための重要な概念となりつつある。</BACK>

<REL>e コマースにおいて不可欠な役割を果たす電子署名を扱っている文書のうち, 適合文書は, 電子署名の役割と概念を紹介しているもの, または, 電子署名に法的効力を持たせるための法整備の詳細と傾向について論じているもの。電子署名という言葉を含んでいるだけの文書は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC> e コマース, 電子商取引, 電子署名, 電子認証, 認証システム</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>022</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>法定管理, 起亜自動車, 意見</TITLE>

<DESC>起亜自動車の法定管理に関する専門家の意見を取り上げている記事を探している

</DESC>

<NARR>

<BACK>韓国の起亜自動車の破綻が韓国の経済危機の主な原因のひとつとして指摘されているため, この企業の破綻を処理するための方法について全国的に真剣な議論がなされた。

</BACK>

<REL>韓国の起亜自動車の法定管理の手続きとそれに関連する問題についての政府官僚または専門家による意見や批判を述べている文書を適合とする。法的な管理面の事実を含んでいるだけの文書は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>起亜自動車, 法定管理</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>023</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>離婚, 家族の不和, 批判</TITLE>

<DESC>離婚, 別居など, 家族の不和に関する批判について述べている記事を探したい

</DESC>

<NARR>

<BACK>核家族を形成して個人の自由を最大化するという社会傾向の結果として, 離婚と別居が大幅に増加している。</BACK>

<REL>離婚(別居)の統計, 離婚(別居)の原因, 離婚(別居)家庭の子供の問題といった社会問題などについて述べている離婚と別居に関する記事を適合とする。誰かの離婚, 別居または再婚を報じているだけの記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>離婚, 別居, 離婚統計, 離婚原因, 子供の問題, 家族の不和, 暴力, 不倫</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>024</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>違法盗聴, 侵害, プライバシー</TITLE>

<DESC>違法盗聴によるプライバシーの侵害を扱っている文書を探している</DESC>

<NARR>

<BACK>情報通信技術の進歩によって引き起こされた悪影響のうち, 違法盗聴は, 重大な国際的懸念事項となっている。</BACK>

<REL>適合文書は, 違法盗聴による個人のプライバシーの侵害に関する事件を紹介しているもの。関係当局が発表した, 違法盗聴問題の解決案を含む文書は, 部分的に適合とする。盗聴関連の技術と装置を紹介または国家レベルでの軍事情報を収集するための盗聴を扱っている記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>盗聴, 盗聴装置, プライバシー</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>025</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>報告書, 失業率低下, 韓国</TITLE>

<DESC>韓国が為替危機を克服するなかでの失業率の低下に関する報告書の内容を含む記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>韓国が為替危機克服に向かうなか, 失業率が低下し始めた。</BACK>

<REL>国立統計局のような, 情報源として特定できる機関が発表した為替危機後の失業率低下に関する報告書の内容を含む記事を適合とする。為替危機以前の失業率に関する記事は不適合とする。情報源が明らかでない情報を含む記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>失業率, 国立統計局, 経済関連団体, 為替危機</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>026</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>中国, 反応, 台湾, 外交関係</TITLE>

<DESC>台湾の諸外国との外交関係樹立に対する中国の反応を取り上げている記事を探し

たい</DESC>

<NARR>

<BACK>台湾は、既存の関係を拡大させているだけでなく、北朝鮮やマケドニアなどの外国との関係を樹立させるために努力している。中国は否定的な反応を示している。</BACK>

<REL>台湾による外国との外交関係の樹立と強化のための試みに対する中国の反応を報じている記事を適合とする。台湾による外交関係強化の試みに関連する国際会議や国際機関に関する中国の行動を解説している記事も適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>台湾, マケドニア, 友好, 中国, 反応, 報復</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>027</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>中国, 駐留, 兵器, 台湾</TITLE>

<DESC>ミサイル配備などの中国の台湾に対する軍事行動を取り上げている記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>台湾への警戒を続けるため、中国は、ミサイル配備など、台湾に対して軍事行動を取っている。</BACK>

<REL>台湾付近へのミサイル配備や新兵器の開発など、中国の台湾に対する軍事行動を取り上げている記事を適合とする。中国が軍事行動を取っているという事実を示す台湾政府の談話や反応などを含む記事は、その事実を直接取り上げていなくても、適合とする。台湾に対する軍事行動ではない、中国の通常の軍事演習と配備変更は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>中国, 台湾, 兵器の配備, 軍隊の配備, ミサイル配備</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>028</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日本, 改正, 法律, 自衛隊</TITLE>

<DESC>日本の自衛隊法改正について論じている記事を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>不審船 2 隻の追跡と射撃という事件を受け、日本の自衛隊法の改正必要論が提起された。</BACK>

<REL>日本政府の高官または組織による、日本の自衛隊法改正または自衛隊法の見直しについてのコメントに関する記事を適合とする。日本以外の国の政府高官または組織の日本の自衛隊法改正論議に関連する反応に関する記事は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>自衛隊, 日本, 自衛隊法, 改正, 不審船, 射撃, 追跡</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>029</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>地震, 台湾</TITLE>

<DESC>台湾で発生した地震に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>1999 年 9 月 21 日早朝、台湾で非常に強い地震が発生した。</BACK>

<REL>1999 年 9 月 21 日に台湾で発生した地震の震源地、強さ、負傷者数、救助活動、この地震が台湾経済とその他のアジア諸国に与えた影響について扱っている記事を適合とする。適合記事は、地震の震源地、強さ、負傷者数、少なくとも国名または関係国の企業名をひとつ含んでいなければならない。復興作業を支援するさまざまな国の取り組みについて扱っている記事は部分的に適合とする。台湾の地震が世界経済に与えた影響を扱っている記事は部分的に適合とする。台湾以外の場所で起きた地震に関する内容は不適合とする。1999 年 9 月 21 日以前または以後に台湾で発生した地震に関する記事も不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>地震, 強さ, 震源地, 救助活動, 台湾, 921 集集大地震</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM> 030</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>動物クローン技術</TITLE>

<DESC>さまざまな国の動物クローン技術を紹介している記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>1996 年 7 月 5 日のイギリス・ロスリン研究所でのクローン羊ドリーの誕生は、遺

伝学において新たな世界を切り開くものと評価されている。ドリーは、受精卵を分割して一卵性の双子を生み出すという従来の方法とは、まったく異なる方法で造り出された。この新しい方法は、6才のメスの羊の体細胞を取り出し、核を移植することが必要だった。その結果、同じ方法を用いた動物のクローン作製が、多くの国々で行われている。</BACK>

<REL>クローン技術, クローン動物, 研究機関もしくは研究者を含む, さまざまな国の動物クローン技術の現状に関する記事を適合とする。ヒトのクローン作製に関連する胚実験の内容またはヒトのクローン作製への批判を含む記事は部分的に適合とする。動物クローン作製の関連書籍の紹介記事は不適合とする。違法な複製ソフトウェアに関する内容は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>動物クローン作製, ヒト・クローン作製, クローン技術, DNA, 遺伝子, クローン羊, ドリー, 遺伝学, 生物学</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>031</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>行動, NATO 軍, ユーゴスラビア</TITLE>

<DESC>ユーゴスラビアのセルビア地上軍コソボ進攻の際のアルバニア系住民大虐殺に対して NATO 軍兵士が取った行動に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>アルバニア系の民間人, 知識人, ジャーナリスト, 独立運動指導者の大虐殺がコソボ戦争で起きた。この戦争は, コソボ自治政府と対立するユーゴスラビアのセルビア地上軍がコソボに進攻して勃発したものである。ユーゴスラビアの国のひとつと NATO は, この事件が, 1991 年から 1995 年のボスニアにおけるジェノサイドに続く, セルビアによる第 2 のアルバニア系住民へのジェノサイドであると判断し, コソボ戦争に参加した。</BACK>

<REL>適合文書は, アルバニア系住民の大虐殺を引き起こした, ユーゴスラビアに対する NATO 空爆を報じ, 空爆地域, 方法, 空爆に参加した国の名前に関する情報を含むもの。空爆に参加した国の名前が少なくとも 2 つ入っていないなければならない。NATO による空爆についての批判またはコソボ戦争の停戦についての内容は不適合とする。コソボ戦争に関する新聞記者のさまざまな見方を扱っている記事も不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>コソボ, ユーゴスラビア社会主義連邦共和国, NATO, セルビア, セルビア軍, アルバニア, アルバニア系住民, ジェノサイド, 進攻, 空爆, 大虐殺</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>032</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>インドネシア政治危機, アメリカの見解</TITLE>

<DESC>インドネシアの政治危機に対するアメリカの見解を含む記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>インドネシアを含む東南アジア諸国は, 経済危機を経験するなか, 不安定な時代にあった。</BACK>

<REL>クリントン米大統領または米政府高官によるインドネシアの政治危機に関する声明を含む記事を適合とする。インドネシアの政治危機について述べているだけの記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>インドネシア, 政治危機, アメリカ, 米国</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>033</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>研究, タンパク質</TITLE>

<DESC>病気を根絶するためのタンパク質の研究に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>がんのような病気を根絶し, 新薬を開発するために, タンパク質を利用する研究が実施されている。</BACK>

<REL>病気の治療または新薬の開発のための, タンパク質の分離, 合成, 構造などの研究内容または研究結果を含む記事を適合とする。病気の根絶に直接関係のない基礎研究に関する文書は部分的に適合とする。健康または健康の維持に関する内容は, 病気の根絶に関係がなくても, 部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>タンパク質, 治療, 新薬, 分離, タンパク質の合成, 構造, 病気, 健康, 健康の維持

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>034</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>東京都知事, 選挙</TITLE>

<DESC>東京都知事選挙に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>1999年4月11日に東京都知事選挙があった。非常に多くの候補者が選挙キャンペーンを行った。</BACK>

<REL>この選挙に立候補した候補者の名前と政治的な指向, 主張, 推定支持率に言及している記事を適合とする。この3つの側面(政治的な指向, 主張, 推定支持率)のうちひとつしか触れられていない場合, その記事は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>東京, 都知事, 選挙, 主張, 支持率, 傾向</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>035</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>違法行為, 汚職, 公務員</TITLE>

<DESC>公務員の違法行為および汚職を報じている記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>公務員に関連したさまざまな汚職事件が, 検察官と警察の捜査によって発覚している。</BACK>

<REL>公務員に関連した, 違法な教唆と贈収賄などの違法行為と汚職を扱い, 関与した人物の名前または地位, その金銭的価値を取り上げている記事を適合とする。社会公共事業を担当する教育機関に関連した内容は, 法律上は公務員ではない人たち, または, 民間団体の職員であっても, 部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>公務員, 公共教育サービス, 民間団体, 公僕, 違法行為, 汚職, わいろ</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>036</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>エイズ, 感染者数</TITLE>

<DESC>エイズ感染者数の増減について知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>エイズ（HIV）感染者数は増加の一途にある。先進国では治療薬の飛躍的進歩がみられる一方で、サハラ以南アフリカを含む途上国では、いぜん治療薬を購入する資金が十分でなく、貧困とも関連して人口構成に影響を及ぼす可能性もある深刻な問題となっている。</BACK>

<REL>新薬の開発や薬害訴訟等がテーマの記事であってもエイズ（HIV）感染者数の動向について少しでも言及されている記事であれば、適合とする。エイズ（HIV）感染が原因や背景となった、特定の団体等の設立および個々の訴訟事件結果や状況、感染者の人権問題等のみを扱っていて感染者数の増減についての言及のない記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>エイズ（HIV）、後天性免疫不全症候群、感染者数、推移、増減、カリニ肺炎、カボジ肉腫、世界保健機構（WHO）、米国疾病管理センター（CDC）</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>037</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>北朝鮮, 飢餓問題, 対応</TITLE>

<DESC>北朝鮮の飢餓問題に対する諸外国や国際機関の活動について知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>北朝鮮では 1994 年の大洪水により深刻な食糧難に直面していると言われており、1995 年以降数百万人の餓死者が出たとの報告がある。1998 年に国連が北朝鮮の食糧難の原因と状況について調査報告を行っている。</BACK>

<REL>北朝鮮の飢餓や食糧難に関して諸外国や国際機関が何らかの活動を行った記事であれば要求を満たす。北朝鮮の軍事的活動に対する軍事的措置や貿易的措置を内容とする記事でも、北朝鮮の飢餓問題に触れていれば適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>北朝鮮, 朝鮮民主主義人民共和国, 国連, 国際赤十字連盟, ユニセフ, 国連世界食糧計画（WFP）、飢餓, 飢饉, 食糧難, 餓死, 農業システム, 農業政策, 国連開発計画, 韓国, アメリカ, 日本, 朝鮮半島エネルギー開発機構（KEDO）、援助, 支援, NGO</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>038</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ナノテクノロジー，実現，研究動向</TITLE>

<DESC>ナノテクノロジーとはどのようなもので，何が実現でき，最新の研究動向はどうなっているか知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>ナノテクノロジーとは，原子や分子の配列をナノスケール(100万分の1ミリ)で自在に制御することにより，望みの性質を持つ材料，望みの機能を発現するデバイスを実現し，産業に活かす技術のことである。ナノテクノロジーは素材，IT，バイオなど広範な産業の基盤に関わるものであり，21世紀の最重要の技術と捉えられている。</BACK>

<REL>「ナノテクノロジー」「超々精密技術」「超微小技術」のいずれかの用語が出てきており，その定義や内容についての記事であれば適合とする。ナノテクノロジーの歴史についての記事でも要求を満たす。</REL>

</NARR>

<CONC>ナノテクノロジー，超々精密技術，超微小技術，ナノテク，ナノスケール，ナノ物質，量子コンピュータ，産学官連携，ナノエレクトロニクス，燃料電池用水素貯蔵，原子，STM，C60分子</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>039</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>外国人労働者，排斥，人権</TITLE>

<DESC>外国人労働者排斥運動や彼らの人権についての記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>欧米や日本をはじめとする先進諸国では，労働力を補うために外国人労働者を受け入れてきたが，不況に伴い，外国人労働者の排斥運動が高まり人権問題などに発展している。</BACK>

<REL>外国人労働者の排斥や人権に関する記事であれば要求を満たす。外国人労働者のより積極的な活用の方策として，IT(情報技術)分野等での高い能力を持った外国人技術者の受け入れに関する記事も要求を満たす。</REL>

</NARR>

<CONC>外国人労働者，排斥，雇用，不況，失業，失業率，IT(情報技術)，ソフトウェア，技術者，反人種主義・差別撤廃世界会議(WCAR)，人種差別，人権，NGO，不法就労，在留資

格, ビザ, 多文化, 共生</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>040</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>サッカー, ワールドカップ, チケット問題</TITLE>

<DESC>サッカーワールドカップでのチケット問題に関する事件について知りたい

</DESC>

<NARR>

<BACK>1998年に開催されたサッカーワールドカップフランス大会では, 試合間近になってもチケットが届かず, 試合当日, 会場周辺はチケットを求める観客で混乱した。フランスのコンサルティング会社はチケットの空売りをを行い, フランス当局を巻き込むまでに発展した。</BACK>

<REL>チケット不足についての事件や詐欺についての記事であれば要求を満たす。チケット問題に巻き込まれたサポーターの記事であれば部分的に要求を満たす。単にチケット不足についての記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>サッカー, ワールドカップ, W 杯, チケット, 不足, 詐欺, ダフ屋, サポーター, ISL フランス, FIFA</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>041</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>携帯電話, インターネット, サービス</TITLE>

<DESC>携帯電話で受けられる独自のインターネットサービスにはどのようなものがあるか</DESC>

<NARR>

<BACK>日本においては, 1999年2月22日にNTTドコモが携帯電話インターネットサービスであるiモードを開始した。携帯電話を通してeメールだけではなく, モバイルバンキングや乗り換え案内, 着信メロディなど様々なサービスが提供されるようになった。

</BACK>

<REL>携帯電話を使用するインターネット経由の具体的なサービスについての記事であれ

ば, 国・会社を問わず, 要求を満たす。携帯電話経由の Web や e メールについての記事も要求を満たす。携帯電話以外の機器を使用した, インターネット上のサービスについての記事は適合しない。 </REL>

</NARR>

<CONC>携帯電話, PHS, インターネット, サービス, i モード, ezweb, J-Sky, e メール, モバイルバンキング</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>042</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>アップルコンピュータ, 新製品, 業績</TITLE>

<DESC>アップルコンピュータの業績や新製品について知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>アップルコンピュータは 97 決算年度で大幅にシェアを落としたものの, スティーブ・ジョブスによって iMac や iBook など新製品を発表し, iMac は模倣品が発売されるほど大ヒットとなった。98 年度は黒字に転換した。 </BACK>

<REL>アップルコンピュータが発表した新製品やその業績についての記事であれば, 要求を満たす。業績や新製品に直接関係のない記事は適合しない。 </REL>

</NARR>

<CONC>アップルコンピュータ, 新製品, 業績, マック OS, スティーブ・ジョブス, iMac, iBook</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>043</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>デリバティブ, 損失</TITLE>

<DESC>デリバティブとは何か, またそれによる損失の事例があったら知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>デリバティブとは先物やオプションなどの金融派生商品のことである。1998 年にはヤクルトが 648 億円の損失を, クレスパール証券が扱っていたプリンストン債は全額債務不履行になるなど投機的性格が強いということを実に表す結果となった。 </BACK>

<REL>デリバティブの説明や, それによる損失の事例を含む記事であれば, 要求を満たす。

デリバティブが原因で訴訟となった事件についての記事であれば、部分的に要求を満たす。金融についての一般的な内容の中で、デリバティブに触れているだけの記事は適合しない。

</REL>

</NARR>

<CONC>デリバティブ, 金融派生商品, ヤクルト, クレスペール証券, クレディスイス, ヘッジファンド</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>044</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>イラク, 大量破壊兵器, 国連査察</TITLE>

<DESC>イラクの大量破壊兵器についての国連査察に関する米国とイラクの動向を知りたい。</DESC>

<NARR>

<BACK>1997年10月, イラクが国連大量破壊兵器廃棄特別委員会(UNSCOM)の米国人査察官に対して, 「スパイ容疑」で国外退去を指示。その後, 安保理5常任理事国外相らが緊急会議を開き, イラクへの査察再開が決定した。しかし1998年1月, 査察団の構成を理由にイラクが再び査察を拒否した。クリントン大統領はイラクが完全査察を認めなければ武力行使を実行すると強調する一方, アナン国連事務総長がバグダッドを訪問, イラクは国連大量破壊兵器廃棄特別委員会による無条件査察を受け入れた。米国もこれを認めため, 米国の武力行使は回避された。</BACK>

<REL>イラクへの国連査察に関する米国とイラクの動向についての記事であれば, 要求を満たす。その他の国の動向についての記事であれば, 部分的に要求を満たす。査察に対する識者の解説などの記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>イラク, 国連査察, 大量破壊兵器, フセイン大統領, クリントン大統領, 国連大量破壊兵器特別委員会(UNSCOM), コフィ・アナン</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>045</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>セクハラ, 訴訟</TITLE>

<DESC>セクハラによる訴訟の事例があったら知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>クリントン大統領と元実習生との疑惑に始まり、セクハラによる訴訟が多発している。日本でも横山ノック元大阪府知事による運動員に対するセクハラが問題になり、横山氏は 1000 万円の賠償金を支払うことになった。</BACK>

<REL>セクハラが原因で裁判となった事例についての記事であれば、要求を満たす。セクハラ裁判についての解説記事であれば、部分的に要求を満たす。セクハラについての記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>セクハラ, アカハラ, セクシャルハラスメント, 訴訟, 裁判, クリントン大統領, モニカ・ルインスキー, 横山ノック</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>046</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>がん, 遺伝子治療</TITLE>

<DESC>がんの遺伝子治療についての事例や仕組みなどを知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>日本においては北海道大学が初めて遺伝子治療を行ってから 3 年後, 東大医科学研究所が 2 例目として行うことになり, 厚生省も承認した。がんの遺伝子治療としては初めて。米国ではすでに 150 件以上の遺伝子治療が行われており, 日本は遅れを取っている。

</BACK>

<REL>がんに対する遺伝子治療の事例やその仕組みについての記事であれば, 要求を満たす。がんの遺伝子治療に対する承認についての記事であれば, 部分的に要求を満たす。がん以外の遺伝子治療についての記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>遺伝子治療, がん, DNA, 細胞, 染色体, がん抑制遺伝子</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>047</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>省エネルギー, 技術, エネルギー消費量</TITLE>

<DESC>省エネルギー技術の具体的な例や、エネルギー消費量へのその影響が知りたい
</DESC>

<NARR>

<BACK>1997年の京都会議を受けて、温暖化防止に向けて様々な省エネルギー技術が開発されている。CO2排出量を削減したエコカーや太陽光の効果的な利用を目的とした環境共生住宅がその例である。排熱・廃棄物やエネルギーの再利用の動きが高まっている。

</BACK>

<REL>省エネルギー技術の具体例や、エネルギー消費量への効果について言及した記事であれば、要求を満たす。省エネルギー技術やエネルギー消費の動向についての記事であれば、部分的に要求を満たす。</REL>

</NARR>

<CONC>省エネルギー，技術，エネルギー消費，CO2，太陽光，エコカー，環境共生住宅，エコハウス</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>048</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>国際宇宙ステーション，建設</TITLE>

<DESC>国際宇宙ステーション建設の進行についての記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>「国際宇宙ステーション」は、米国を中心に日本、欧州、カナダ、ロシアが参加した平和目的の国際協力プロジェクトである。高度400キロの地球周回軌道上に建設され、新素材開発や生命科学研究、天体・地球観測などを行う。</BACK>

<REL>国際宇宙ステーションの建設や計画の進行具合について具体的に報じた記事は適合とする。宇宙ステーションの利用方法や行われる実験、問題点およびそれに対する批評のみの記事は部分的に適合。他の主題に関する記事で、建設の計画が言及されているだけの場合は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>国際宇宙ステーション，建設，国際協力プロジェクト，宇宙基地協力協定，宇宙開発，宇宙開発事業団，ロケット，宇宙実験</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>049</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>東ティモール問題, ハビビ大統領</TITLE>

<DESC>東ティモール問題におけるハビビ大統領の動きについての記事を探す</DESC>

<NARR>

<BACK>インドネシアの東ティモールで, 併合派と独立派が激しく対立。98年5月, スハルト大統領辞任後に昇格したハビビ大統領は, 99年1月, 独立容認政策を表明し, その後, 独立についての国民投票を実施した。10月の総選挙でワヒド大統領誕生により, 短命政権の幕を下ろした。</BACK>

<REL>ハビビ大統領・ハビビ政権のコメントや動きを伝える記事は要求を満たす。行動を予測しただけのもの, および他者のハビビ大統領に対する評価は, 部分的に要求を満たす。ハビビ大統領に関係しない東ティモール関連の記事, この問題と関係ない個人的プロフィールは不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>インドネシア, 東ティモール, 独立問題, 独立派, 併合派, ハビビ大統領, ハビビ政権, 住民投票</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>050</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>地下核実験, 抗議</TITLE>

<DESC>地下核実験に対する抗議について検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>核保有大国が核実験を停止している中で, インドが24年ぶりに地下核実験を強行した。これに対抗して, パキスタンが同様に実験を実施した。また98年9月には, アメリカも4回目の臨界前核実験を実施している。</BACK>

<REL>地下核実験に対する個人・団体・政府の具体的な抗議運動やコメントは適合, 実施の事実や各国の対応を予測した報道は部分的に適合する。地下核実験を実施するまでの背景についての記事は, 適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>バジパイ首相, シャリフ首相, 核実験, 核兵器, 包括的核実験禁止条約(CTBT), 核拡散防止条約(NPT), 米エネルギー省, 臨界前核実験, 反核団体, インド, パキスタン, アメリカ</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>051</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>F 1 1 7, ステルス戦闘機</TITLE>

<DESC>F 1 1 7ステルス戦闘機に関する記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>ステルス戦闘機は、レーダーで捕そくしにくいステルス技術を駆使した戦闘爆撃機である。ユーゴ連邦軍がNATO軍所属の米空軍F 1 1 7ステルス戦闘爆撃機を撃墜した。実戦で同機が墜落したのは1989年のパナマ進攻作戦に投入されて以来初めてである。</BACK>

<REL>F 1 1 7ステルス戦闘機の機能や配備情報、撃墜を報じた記事は適合、ステルス機に関する記事で、比較対象としてF 1 1 7が引き合いに出されているものは部分的に適合する。F 1 1 7以外のステルス機に関する記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>ステルス, 戦闘機, ステルス型戦闘機, ステルス機, ステルス技術, ステルス機能, レーダー, F 1 1 7, F 2 2, M F I 2 0 0 0</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>052</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>皇太子妃, 雅子</TITLE>

<DESC>日本皇室の雅子皇太子妃に関する報道内容を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>結婚から6年、日本の皇太子妃雅子も単独で公務を行う機会が多くなった。99年12月に懐妊の兆候が報じられたが、一方でその後の懐妊報道の過熱ぶりが問題とされた。この懐妊騒ぎは、30日に流産という形で終わった。</BACK>

<REL>皇太子妃雅子の公務、活動、本人についての記事は適合、雅子妃の懐妊についての意見、過熱報道に対する批判は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>雅子さま(雅子妃), 皇太子妃, 公務, 懐妊, 妊娠, 流産, 過熱報道, 人権, プライバシー, 日本</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>053</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>インターネット, 音楽配信, 著作権保護</TITLE>

<DESC>インターネットでの音楽配信に伴う著作権保護問題について検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>ネットでの音楽配信は, インターネットの急速な普及と, 音楽のデジタル圧縮技術の発達で実現したが, 違法コピーも後を絶たない。そこで, 著作権を保護しつつ, 合法的にネット配信を行うためのルール作りが必要になった。</BACK>

<REL>ネットでの音楽配信に伴う著作権の問題を記述している記事は適合, 配信についての技術的な話題や, 企業による音楽配信サービスへの取り組みは部分的に適合する。著作権保護の記事で, 音楽配信について特に触れていない記事は, 不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>ネット, インターネット, 音楽, 音楽コンテンツ, 配信, 音楽配信ビジネス, 著作権, 著作権保護, 海賊版, MP3</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>054</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>オリンピック, わいろ, 疑惑</TITLE>

<DESC>オリンピック開催地の選定に絡む, 国際オリンピック委員へのわいろ疑惑についての記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>国際オリンピック委員会 (IOC) 委員が, 長野やソルトレークシティー冬季五輪の開催地選定をめくり, わいろを受け取っていた, という疑惑が浮上し, サマランチ会長が事態究明のための委員会を設置した。</BACK>

<REL>オリンピック開催地選定をめぐる金銭供与疑惑に関する記事は適合, 特定の疑惑内容について, 詳しい情報が含まれない場合は部分的に適合する。五輪代表選考などにおける, IOC 委員以外の汚職疑惑記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>オリンピック, 五輪, 国際オリンピック委員会 (IOC), IOC 委員, サマランチ会長, 招致, わいろ, 買収, 疑惑</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>055</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>北朝鮮, テポドン, アジア, 対応</TITLE>

<DESC>北朝鮮のテポドン発射に対するアジア各国の対応について検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>98年8月, 北朝鮮が日本を飛び越すようにテポドン1号を発射した。弾頭は三陸沖に着弾し, 日本に大きな衝撃を与えた。事前に北朝鮮側に発射の兆候がありながら, 日本政府は抑止策がとれず, 発表も後手に回った。</BACK>

<REL>北朝鮮のテポドン発射に対するアジア各国の対応・反応についての記事は適合, 北朝鮮側の発表や, 関係各国以外がこの件の影響を論じたコメントは部分的に適合する。米朝関係やテポドン発射事件が言及されているだけの記事は不適合とする。</REL>

<TERM>テポドンとは, 朝鮮民主主義人民共和国(北朝鮮)が開発中の中距離弾道ミサイルである。射程は1700~2200キロといわれる。名前は, 米国の偵察衛星が最初に撮影した場所の地名「大浦洞(テポドン)」に由来する。</TERM>

</NARR>

<CONC>朝鮮民主主義人民共和国(北朝鮮), テポドン, 弾道ミサイル, 三陸沖, 制裁措置, 小淵恵三首相, 金正日, キム・ジョンイル</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>056</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>台風, 豪雨, 被害</TITLE>

<DESC>98-99年の, 東南アジア諸国における台風の集中豪雨による被害について検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>98年の日本の夏は異常気象であった。東北地方や北陸地方では8月半ばになっても前線が居座り, 気象庁は梅雨明け発表を断念した。韓国や中国では記録的な大洪水に見舞われ, 3000人を超える犠牲者が出た。</BACK>

<REL>台風の集中豪雨による被害内容を述べた記事は適合, 台風により派生的に生じた豪雨による被害, および台風による影響を述べたものは部分的に適合する。被害予測や, 台風

被害の一般的説明は不適合とする。</REL>

<TERM>台風とは、北太平洋の南西部に発生する熱帯低気圧のうち、最大風速が毎秒 17.2メートル以上に発達したもの。</TERM>

</NARR>

<CONC>台風, 豪雨, 集中豪雨, 被害, 死傷者, 東南アジア, 異常気象</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>057</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日常生活, 環境にやさしい</TITLE>

<DESC>日常生活の中で「環境にやさしい」をテーマに、どのように環境を守ることが出来るかについての記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>オゾン層破壊, 資源枯渇等, 地球の将来への危機感が叫ばれる中, 日常生活の中で, どのように「環境にやさしい」暮らしを实践できるか, 自分の身近でどんなことが出来るか。

</BACK>

<REL>個人及び個人のグループで, 環境保全のため行っている活動や日常生活での工夫についての記事であれば, 要求を満たす。環境破壊を食い止めようとする活動についての記事は, 部分的に要求を満たす。政治レベルで環境保全活動について言及する記事は適合しない。

</REL>

</NARR>

<CONC>リサイクル, リユース, 地球温暖化防止, アクリルたわし, 詰め替えボトル, 地球にやさしい, エコマーク, アイドリングストップ, 古紙再生, フロン</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>058</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>非接触型 I C カード</TITLE>

<DESC>非接触型 I C カードのしくみや利用についての記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>変造テレホンカードが出回る中, 日本の N T T は, 対策として, I C カード型公衆電話の導入を進めている。従来の磁気カードとほぼ同サイズでやや厚みのある I C カード

は、内部にCPUとICメモリーチップが埋め込まれている。既に香港等では公共交通機関の改札にも導入されているこのICカードは、今後、需要の増大が見込まれている。

</BACK>

<REL>非接触(型)ICカードの仕様や、実際の使用例についての記事であれば、要求を満たす。各企業・団体での非接触(型)ICカード導入の経緯についての記事は、部分的に要求を満たす。磁気を使用したプリペイドカードだけについて述べた記事は適合しない。

</REL>

</NARR>

<CONC>CPU, ICメモリーチップ, 磁気カード, 電子マネー, 自動改札, 公衆電話, 変造防止</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>059</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>テレビ放送, デジタル化</TITLE>

<DESC>テレビ放送のデジタル化に関する記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>日本ではデジタル放送であるCS衛星放送が既に始まっている中、BS衛星放送でも2000年にはデジタル放送を開始し、2000年代前半には地上波放送もデジタル化される予定である。</BACK>

<REL>テレビ放送のデジタル化に関する記事であれば、国・地域を問わず、要求を満たす。デジタル放送を受信するための機器やテレビ受像機についての記事は部分的に要求を満たす。また、デジタル放送に言及しているものの、それが中心的ではない記事も部分的に要求を満たす。テレビ放送以外のデジタル化に関する記事は、適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>

CS放送, CS衛星, BS放送, ハイビジョン, アナログ放送, 双方向, サイマル放送

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>060</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>テーマパーク, 計画</TITLE>

<DESC>現在建設の計画があるテーマパークに関する記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>ディズニーランドの盛況に喚起され, 現在各地で様々なコンセプトのテーマパークの建設が計画されたり既に着工されたりしている。そうしたトレンドは日本にとどまらない。</BACK>

<REL>現在計画されていたり, 既に着工されているテーマパークに関する記事であれば, 要求を満たす。また, テーマパークの完成・開園についての記事も要求を満たす。既存のテーマパークの経営状態や拡張計画についての記事は, 部分的に要求を満たす。既存施設の縮小あるいは撤退に関する記事は, 適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>ユニバーサル・スタジオ・ジャパン, U S J, ディズニーシー, テーマパーク, ディズニー</CONC>

</TOPIC>