

順位	ニュース項目	ポイント
1	新型コロナウイルス感染症のワクチン接種	11697
2	東京オリンピック・パラリンピック開催	11095
3	新型コロナウイルス感染拡大と緊急事態宣言	10946
4	眞子さまご結婚され民間人へ	9545
5	大谷翔平投手がア・リーグの最優秀選手賞（MVP）	8210
6	岸田内閣と衆議院議員選挙	6455
7	第46代米大統領にバイデン氏	5899
8	熱海市土石流災害	4640
9	アフガニスタン政権が崩壊	4571
10	藤井聡太三冠、竜王戦を制し四冠達成	3945

■「100字コラムコンクール」2021年〔大賞〕受賞作品

「投稿」ではなく「投票」を。」

約4年後、選挙権を得る者として衆議院議員選挙に注目していた。最も気になったことは若者の投票の低さ。このご時世、大変なことや支援が必要なことが多くあると思う。それを、SNS等に不満として投稿するのではなく、選挙に期待として投票してほしい。（中学2年）

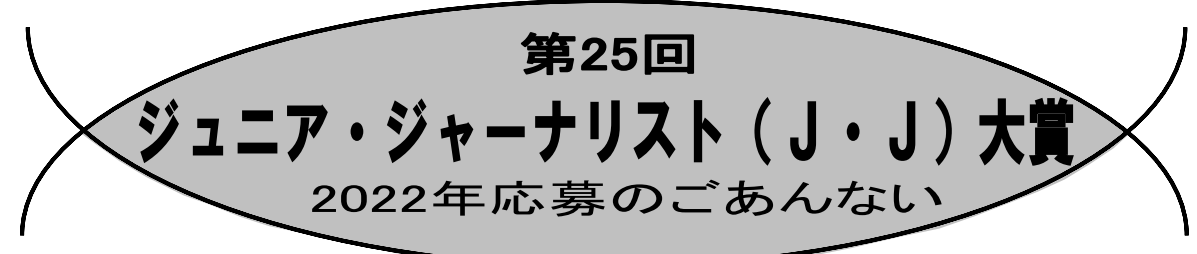
調査・集計方法

この調査は2022年1月から11月18日までに報道された〈国際情勢〉〈政治／経済〉〈情報／社会〉〈環境／科学〉〈文化／スポーツ〉の5つの大分野ごとの出来事から小学4年生～高校3年生までの子ども達に2022年の重大ニュースを選んでもらうことを目的に実施します。

調査は、現代用語検定協会が候補ニュースを選定して応募シートを作成、そのシートに一人ひとりのベスト10を記入してもらう方法で行います（選定以外のニュースは記述式）。調査期間は2022年11月21日から12月9日までとし、協力の学校・民間教育機関での集団アンケート及びホームページ等で個人投票を行います。

集計方法は各アンケート1位記入項目を10ポイント、10位を1ポイントとして、ニュース項目ごとに集計し、ポイント数によりランク付けします。

あなたは現代社会をどう見ているか！？



●「ジュニア・ジャーナリスト大賞」(J・J大賞)とは

特定非営利活動法人 現代用語検定協会では、2000年より「ジュニア・ジャーナリスト大賞」(J・J大賞)を実施しています。
 本事業は『子どもが選ぶ重大ニュース』の調査と『100字コラムコンクール』で構成され、子どもたちが今起こっているニュースにどのような関心をもっているかを、学校や学習塾、ホームページを通じて調査・集計するものです。
 子どもたちの現代社会に対する関心や情報理解力を高めて、自己の考えを明確に表現する力の養成をめざして実施しています。

●実施および応募の方法

今回で25回目を迎える「ジュニア・ジャーナリスト大賞」(J・J大賞)の2022年の募集を下記要項にて実施します。奮ってご応募下さい。

- 応募期間 2022年11月21日～12月9日
- 対象 小学4年生～高校3年生
- 発表 2022年12月末
集計結果および「100字コラムコンクール」入賞作品は、現代用語検定協会のホームページに掲載します。
- 賞 「100字コラムコンクール」応募者の中から大賞、優秀賞、入選を選定し、賞状と副賞を贈ります。
- 応募方法 裏面の応募シートに記入後、下記の住所に郵送するか、FAX及びメールで応募して下さい。
- J・J大賞選考委員（順不同）
片岡 輝（東京家政大学名誉教授／NPO 現代用語検定協会代表理事）
清水 均（元現代用語の基礎知識編集長／現代用語検定協会理事）
「現代用語の基礎知識 学習版」編集室
教育開発出版㈱
NPO次世代教育推進機構

主催：NPO現代用語検定協会
 協賛：教育開発出版㈱
 NPO次世代教育推進機構
 協力：「現代用語の基礎知識 学習版」編集室
 NPOマナビエル
 送付先 ■ NPO現代用語検定協会
 〒215-0006
 神奈川県川崎市麻生区金程 2-3-13
 坂野テラス B-2
 電話：044-281-3262 FAX：044-281-3263
 ホームページ http://www.genken.com/
 メール genken@khaki.plala.or.jp

協力団体・学校及び学習塾

「子ども重大ニュース」2022年 候補ニュース（22年11月18日現在／順不同）

下記のニュースは2022年に起きた主なできごとです。あなたが重大だと思うベスト10を選び、右頁の応募シートの順位欄にA～Rのアルファベットを記入して下さい。また、その他で重大だと思うニュースがあれば□に記入して下さい。

- ＜国際情勢＞**
- A ロシアがウクライナへ侵攻**
2月24日、ロシアのプーチン大統領はウクライナへの侵攻を決断、軍事行動を開始した。10月には東部の4つの州を一方的に併合した。終戦の行方は見えていない。
 - B 英国エリザベス女王死去**
9月8日エリザベス女王が死去。長男チャールズ皇太子が国王に即位した。女王の即位期間は史上最長だった。
 - C インド太平洋経済枠組み（IPEF）の立ち上げ発表**
5月23日、バイデン政権が主導する新経済圏構想「インド太平洋経済枠組み（IPEF）」の立ち上げが表明された。バイデン大統領は22日～24日に大統領就任後初めて来日、それに合わせて立ち上げが宣言された。
 - D 習近平国家主席3期目**
10月23日、第20回中国共産党大会閉幕後、新しい最高指導部のメンバーが選出され、3期目の習近平指導部がスタートした。
- ＜政治／経済＞**
- E 安倍晋三元首相が銃撃され死去**
7月8日安倍晋三元首相が銃撃され死去。国葬が9月27日に日本武道館で行なわれ、岸田首相や皇族方、海外要人などが参列した。
 - F 参議院選挙**
7月10日、第26回参議院選挙が投開票され、自民・公明の与党は改選議席の過半数を上回り勝利した。立憲民主党、国民民主党、共産党はいずれも議席を減らした。
 - G Jアラート発動**
10月4日朝に北朝鮮から弾道ミサイル発射情報を受け、「全国瞬時警報システム（Jアラート）」が発令された。11月3日にも発令されたが、対象地域を誤ったりミサイルが日本列島上空を通過しないのに発動されたりする混乱が相次いだ。
 - H 成人年齢引き下げ**
4月1日、改正民法が施行され20歳だった成人年齢が18歳に引き下げられた。同時に改正少年法が施行。18、19歳を「特定年齢」と位置づけ、実名報道が可能になった。
 - I 歴史的な円安**
3月以降、急速に円安が進行。9月22日、一時1ドル145円台後半まで進んだことから、政府・日銀はドル売り円買いの為替介入を24年ぶりに行った。

- ＜情報／社会＞**
- J インターネット上の誹謗中傷対策**
7月7日、「侮辱罪」の法定刑を引き上げ厳罰化する改正刑法が施行された。10月1日には悪質な投稿をした人の身元の開示手続きを簡略化する「改正プロバイダー責任制限法」が施行された。
 - K 値上げラッシュ**
円安や原材料価格の高騰を受けて食品や飲料などの値上げが止まらない。生活に身近な商品の値上げが相次ぎ家計の負担感は大きい。
 - L 新型コロナウイルスの水際対策緩和**
10月11日、新型コロナウイルスの水際対策が大幅に緩和。海外からの個人旅行が2年半ぶりに解禁された。全国を対象とした観光支援事業の全国旅行支援も開始された。
- ＜環境／科学＞**
- M 442年ぶりに同時の皆既月食と天王星食**
11月8日夜、全国で皆既月食が観測された。今回の皆既月食は月に天王星が隠れる「天王星食」も観測された。皆既月食と惑星食が同時に日本で見られたのは442年ぶりで珍しい天体ショーとなった。
 - N 電力需給ひっ迫警報発令**
3月21日、東京電力管内に対して「電力需給ひっ迫警報」が発令された。企業や家庭に対して広く節電が呼びかけられた。6月には北海道などで「電力ひっ迫準備情報」も発令された。
- ＜文化／スポーツ＞**
- O 冬季オリンピック・パラリンピック開催**
2月4日から中国・北京で開催された。新型コロナウイルスで東京2020オリンピックが1年延期されたため、夏季大会から半年での開催となった。
 - P 村上選手56号の本塁打**
10月3日、ヤクルトの村上宗隆選手が56号の本塁打を打ち、王貞治氏の55号を超え日本人選手のシーズン本塁打記録を更新した。史上最年少で三冠王にも輝いた。
 - Q 大谷翔平選手が偉業を達成**
エンゼルスの大谷翔平選手が、104年ぶりとなる「2桁勝利、2桁本塁打」の偉業を達成。規定投球回と規定打席を達成しメジャーリーグ史上初となる快挙も成し遂げた。
 - R 東京オリンピック・パラリンピック汚職事件**
東京五輪をめぐる汚職事件は大会組織委員会の高橋治之元理事が10月19日に受託収賄の疑いで逮捕され4回目の逮捕となった。「平和の祭典」に不信と疑念が向けられている。

応募シート（順位）

1位		2位		3位		4位		5位	
6位		7位		8位		9位		10位	

左頁のニュース以外で気になったできごとがあれば記入して下さい。

「100字コラムコンクール」

あなたがベスト10に選んだできごとのひとつを選び、選んだ項目のアルファベット、そのできごとに関するコラムを100字前後で書き、書いたコラムに見出しをつけて下さい。

選んだ項目	見出し										
											90
											120

▼住所・氏名等を下記に記入して下さい 〔個人情報保護法により、この調査以外には使用せず、主催者が責任をもち管理します。〕

氏名	年齢	歳（学年）	年）
住所 〒	参加団体名（学校・塾名など）※団体参加の場合は記入		
電話	FAX	()	()