

2023年 時事ニュースまとめ

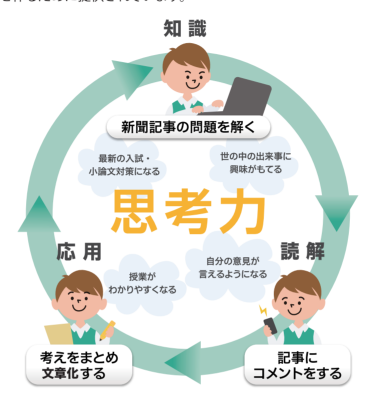


## 「2023年時事ニュースまとめ」 目次

世界が身近	になる新聞トレーニング 時事学について	•••••1
	LGBTQ法案、全会一致の見通しがないまま 異例の3法案審議 6月20日は「世界難民の日」改正入管難民法成立 男女平等、日本は世界で125位 「2000時間働いてもワーキングプア」	·····2 ·····5 ·····8 ·····10
	キャッシュレス 初の100兆円 チャットGPT、欧州各国規制へ 次から次に発行される「保険証もどき」 何のための保険証廃止?	•••••13 •••••15 •••••17
	こわされても たて直す ウクライナ侵攻1年 被爆地・広島でのサミット 思いさまざま 「日韓」政権かわって関係が改善 福島第一原発の処理水、放出始まる 経済安全保障 イスラエルとハマスが衝突	·····21 ·····24 ·····30 ·····32 ·····35
	和食 海外で広がる魅力 日本では 月着陸への一歩刻めるか 石のひつぎの中に赤い顔料	•••••38 •••••41 ••••44
「地球環境	の変化」	
	「ハワイ・マウイ島での山火事から1ヶ月」 焼け野原の町で助け合う人々 「化石燃料」2030年まで需要はピーク	·····46 ····49
時事学式	課題作文・小論文の書き方	••••50
解答編		••••51

この小冊子は、「世界が身近になる新聞トレーニング 時事学」(https://jijigaku.com)で2023年に扱ったニュースから、今年を振り返り、そしてこれからを考えるために必要と思われる記事を抜粋したものです。

課題作文や小論文で、自分自身の考えを正しく表現できるようになるためには、知識力だけでも、表現力だけでもできません。知識、読解、思考、そして表現力をバランスよく継続的にトレーニングすることが大切です。時事学は、継続的にそれらをトレーニングすることで、課題作文や、小論文はもちろん、「子どもたちが将来にわたって、自ら考える力をトレーニングし続けられる土台」を作るために提供されています。



時事学の問題は、知識、読解、思考(表現)で構成されています。

#### ◆知識問題◆

知識なしでは、正しく読み取ることも、そこから考えることもできません。時事学ではまず、その記事を読むために必要な知識を確認します。知識を積み上げていくことで時事問題にも対応できます。

#### ◆読解問題◆

知識を使い、記事を正しく読み解くための問題です。読解問題を解いていくことで、記事の結論に行き着けるよう作られています。また読解問題には「直接本文中に答えのあるもの」「本文の複数個所に書かれたことを組み合わせて答えるもの」「本文中に書かれたことから確定的に推測して答えるもの」の3種類があります。

#### ◆思考問題◆

読んだ記事から、自分なりの考えを探します。思考問題は、賛否があるような問題と、何かの案を出すような問題の 2種類があります。まずは、しっかり考えを深め、文章としてまとめます。

文章の書き方について、詳しくは、課題作文・意見文の書き方(P50)をご覧ください。

\*教育関係者のみなさまへ\*

考える方法、そのものをトレーニングする授業のサンプル動画を配信しています。お問合せください。

2023.6.8



LV.3



出典(東京新聞)



動画で解説

## LGBTQ 法案、全会一致の見通しがないまま 異例の3法案審議 9日、2時間の審議を経て採決へ

与野党から計3本提出された性的少数者(LGBTQ)の理解増進法案は、9日に衆院内閣委員会でまとめて審議入りし、採決することで各党が合意した。議員立法は全会一致が主流だが、自民、公明両党は与党案の早期成立を優先し、野党との修正協議に応じない方針。内容に大差はないと主張するが、理解増進の対象や公的機関に求める取り組みなどが異なり、多様性に対する考え方の違いもにじむ。審議が尽くされなければ、法施行後に解釈などを巡って混乱を招く可能性もある。(柚木まり)

#### なぜ?「採決することが大事」

国会内で7日に開かれた衆院内閣委の理事懇談会。与野党は3法案の取り扱いを協議し、9日に約2時間の審議を経て採決することで合意した。

「提出者を中心に努力したが、全会一致というところまでできなかった」。与党筆頭理事を務める自民党の井上信治氏は記者団にそう説明。異例の対応だが、会期末が21日に迫っていることを理由に「質疑、採決することが大事だ」と強調した。自民党内の保守系議員を中心に法制定への反発がくすぶっているため、立憲民主党などは「時間切れ」による廃案への危機感から与党側の意向を受け入れた。

もっとも、与党案と、2年前の超党派合意案を踏襲した立民、 共産、社民の3党案は先進7カ国首脳会議(G7広島サミット) 前の先月18日、日本維新の会・国民民主党案は26日に提出されており、合意形成を図る時間の余裕がなかったわけではない。

立民の安住淳国対委員長は党会合で「自民党に『今までおまえたちは何をしていたんだ』と言いたい。十分な審議時間を取らないで採決するのは残念だ」と怒りを隠さなかった。

#### 3 つの法案、どこが違う?

3 法案を巡っては、差別にかかわる記述が分かれた。立民など 3 党案が「差別は許されない」と明記するのに対し、与党案と維新・国民案は「不当な差別はあってはならない」という表現。

容認される差別もあると判断できる余地を残したとの見方がある。

理解増進を図る対象の表現にも違いがある。いずれも「性的指向」を含める一方、与党案は超党派案で採用されていた「性自認」を修正し「性同一性」に置き換えた。男性が自認する性を偽り、トイレなどの女性用スペースに侵入することを防げなくなるという自民党保守系議員の主張に配慮したためだが、主に性同一性障害(GID)に関連して使われている用語であり、対象が狭く解釈される可能性も否定できない。

教育現場の取り組みに関しては、3 党案は学校設置者に課す相談機会確保などの努力義務を独立した条文にしているが、残る2 案は学校を含む「事業主等」と集約している。維新・国民案は「保護者の理解と協力を得て、心身の発達に応じて行う」と条件を付けており、抑制的に対応する口実となりかねないと懸念する声も上がる。

3 法案のうち、与党案は週明けに衆院を通過。参院でも同程度の審議が見込まれ、数時間の論戦で16日にも成立する公算が大きい。野党側は審議を通じて法解釈を明確にする方針で、立民は委員会採決時に、LGBTQ差別の実態調査の体制整備などを求める付帯決議を提出する方向で調整している。

#### 3本のLGBTQ理解増進法案の違い

	立民·共産·社民案	自民·公明案	維新·国民案
保護の 対象	性的指向と 性自認	性的指向と 性同一性	性的指向と ジェンダー アイデンティティ
基本理念	差別は 許されない	不当な差別はあ	うってはならない
実態把握 の取り組み	調査研究を 推進	学術研究	等を推進
教育	学校設置者に相 談機会の確保な ど努力義務	学校設置者を含 む事業主等に努 力義務	学校設置者を含む事業主等に努力義務。学校では保護者の理解と協力、心身の発達に応じて実施
その他			全ての国民が安 心して生活する ことができるよう 留意

2023.6.8

「左□≕华】





出典 (東京新聞)

### LGBTQ 法案、全会一致の見通しがないまま 異例の3法案審議 9日、2時間の審議を経て採決へ

「大口部以」	
LGBTQ(性的少数者)	
性自認	
性同一性	
[読解]	
向1. 「差別は許され	ない」と「不当な差別はあってはならない」の違いは何でしょうか?
問 2. なぜ、与党案に	よ「性自認」から「性同一性」へ表現を変更したのでしょうか?
問 3. 「性自認」から	「性同一性」へ表現を変更することによって、どのようなリスクが生まれるでしょうか?
問 4. 教育現場の取り	)組みに関して、各案の違いは何でしょうか?

## [思考]

あなたは、LGBTQ 理解増進法案の3つのうち、どれを支持しますか? 600字4段落でまとめましょう。

#### **ラード** ラブラブ・ファーク 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.6.20





出典 (東京新聞)



## 20日は「世界難民の日」 改正入管難民法成立、冷たい日本の実態

クルド人認定は世界5万人:日本1人

20日は国連が定める「世界難民の日」だ。この日に合わせ、 各地で市民団体などが関連イベントを開く。国連によると、紛 争や迫害のため家を追われる人は増加しており、昨年末、世界 で1億人を超えた。しかし、日本は先進国の中で難民受け入 れが少ない上、今月、難民申請を原則2回に制限する改正入 管難民法を成立させた。その後初の難民の日。胸を張って迎え られるだろうか。(岸本拓也、北川成史)

東京・東中野の「ポレポレ・上」で18日、クーデター後の弾 圧で国を追われたミャンマーのジャーナリストらの作品を上映 する「ドキュ・アッタンシアター #難民の日」が開かれた。



トークタイムに話す北角裕樹さん、能條桃子さん、久保田徹さん (右から) = 東京・東中野で

#### 証拠をでっち上げられ、有罪「そんな国に送り返したら」

ミャンマーで拘束された後、国外退去の形で帰国したジャー ナリスト北角裕樹さん(47)と映像作家久保田徹さん(27) が企画した。

約100人の来場者は、ミャンマー軍による拷問や攻撃を描 いた映像を静かに見つめた。広い世代に訴えるため、若者の政 治参加を促す団体「NO YOUTH NO JAPAN」代表理事の能條 桃子さん(25)を交えたトークも催された。

入管難民法改正反対のデモにも参加した久保田さんは「自分 はミャンマーで証拠をでっち上げられ、有罪になった。そんな 国にミャンマー人を送り返したらどうなるか。政府は現状を甘 くみている」と危惧する。

北角さんは「世界では不当な拘束が起きている。それを想像 できないと、難民がなぜ逃げているか分からない。自分の経験 を通じて実態を伝えたい」と語る。

難民条約を批准している日本は、迫害から逃れた難民を保 護する義務を負う。しかし、NPO 法人難民支援協会によると、 2022年の難民認定率は2.0%(202人)にとどまる。他の先 進国は、英国が 68.6%、カナダが 59.2%、米国が 45.7%な どと認定率が高いだけでなく、万単位の難民を受け入れており、

日本との差は歴然だ。

難民への冷たさの代表例に、クルド人の扱いが挙げられる。 国連の推計では、11年から10年で、トルコで迫害されたクルド人約5万人が世界で難民認定された。一方、日本では埼玉県内などに約2000人が住むとされるが、難民認定されたのはこれまで1人だけだ。

「クルド人難民 M さんを支援する会」などは 25 日まで、千代田区の日本教育会館で展示会「日本とトルコ クルド難民の今」を開催し、入管施設の現状を紹介する。24 日には、クルド人難民の現状や入管難民法改正の影響を考える講演会を都内で開く。

支援する会の周香織さんは「日本政府は、クルド人をテロリスト扱いしているトルコ政府への協力を優先している」と難民認定が進まない背景を説明する。

「M さん」は6回目の難民申請中だ。以前なら申請中は強制送還されなかったが、改正法で2回を超えると送還対象になる。「難民の命にかかわる法案が成立する恐ろしいことが起きた。今何が起きているか多くの人に伝えたい」と話す。

「在日クルド人と共に」も 20 日まで、埼玉県川口市の M ギャラリーでクルド人問題のパネル展を開催。温井立央代表は「クルド人が来日した背景や難民として認められない現状を知ってもらいたい」と望む。

#### 「認定のハードル極めて高い」

国士舘大の鈴木江理子教授(移民政策)は「迫害の恐れがあることを、本人が立証する責任があるなど、日本の難民認定の ハードルは極めて高い」と指摘。その上で、日本社会が難民に 対する認識を変える必要性があると訴える。

「日本では難民の受け入れが、移民や外国人労働者のように 国益や経済的利益の観点で語られがちだが、難民条約の締結国 である日本は、人権の視点から難民を受け入れる義務がある。 保護すべき人を確実に保護し、難民が日本社会で自らの可能性 を発揮できる社会環境を整備していくことが大切ではないか」

北角さんと久保田さんは、ミャンマーから避難しながら、発信を続けるジャーナリストらの作品を紹介するサイト「ドキュ・アッタン」を運営している。「アッタン」はミャンマー語で「声」。 サイトを通じて作者への支援もできる。

サイトは <a href="https://www.docuathan.com/">https://www.docuathan.com/</a>



2023.6.20



出典 (東京新聞)

### 20 日は「世界難民の日」 改正入管難民法成立、冷たい日本の実態

クルド人認定は世界5万人:日本1人

1 4	
	lady. I

難民	
難民条約	
[読解]	
問 1. 日本の難民支援	における問題は何でしょうか?
問 2. 日本の難民認定	率は、どのようにすれば上がるでしょうか?

## [思考]

日本も多くの難民を受け入れることで、私たちの生活にどのようなメリットとデメリットが生まれるでしょうか? 1つずつ挙げてまとめましょう。600字4段落でまとめましょう。

2023.6.25





出典(朝日中高生新聞)

#### 男女平等、日本は世界で 125 位

WEF「ジェンダーギャップ報告書」

#### 前年からダウンで過去最低

世界経済フォーラム(WEF)は21日、世界各国の男女格 差の状況をまとめた 2023 年版「ジェンダーギャップ報告書」 を発表した。日本は男女平等の達成度合いで、調査対象となっ た 146 カ国のうち 125 位。前年の 116 位から順位を下げ、 2006年の発表開始以来、順位は最低だった。主要7カ国(G 7)では最下位となった。

WEFは教育・健康・政治・経済の4分野で男女差を分析。 男女が平等な状態を100%とした場合、世界全体の達成率は 68.4%で前年から 0.3 ポイント改善した。女性の労働参加な どが鈍ったコロナ禍で、悪化していた達成率はコロナ禍前の水 準まで回復した。ただ、今のペースでは、平等の実現に131 年かかり、達成するのは2154年になると試算している。

#### 政治、経済分野で大きく後れ

日本の達成率は64.7%。教育分野は47位、健康分野は59 位だったが、政治と経済分野の遅れが響いた。衆議院議員や閣 僚に女性が少ない政治分野は世界 138 位。収入や企業の役員・ 管理職の割合での平等も進まず、経済分野も世界 123 位と低 迷している。

男女平等に最も近かったアイスランドは達成率 91.2%で、 14回連続で首位だった。2位はノルウェー(87.9%)、3位フィ ンランド (86.3%)、4位ニュージーランド (85.6%)、5位 スウェーデン(81.5%)と続いた。

#### 官房長官「謙虚に受け止める」

松野博一官房長官は21日の記者会見で、日本が調査対象の 146 カ国のうち 125 位となったことについて、「我が国の現状 を謙虚に受け止める必要がある」と述べた。遅れが目立つ政治 と経済分野で、男女平等の取り組みを強化する方針を示した。

#### 男女平等ランキング

世界経済フォーラム 「ジェンダーギャップ報告 2023」から

順	位	主な国の抜粋	平等度
今年	前年	前年 146力国対象 今年 146カ国対象	前年比
1	1	アイスランド	改善人
2	3	ノルウェー	7
3	2	フィンランド	7
4	4	ニュージーランド	7
5	5	スウェーデン	悪化 🔰
6	10	ドイツ	7
7	7	ニカラグア	7
8	8	ナミビア	7
9	11	リトアニア	7
10	14	ベルギー	7
43	27	米国	7
105	99	韓国	7
107	102	中国	7
125	116	日本	7
<b>146</b> (最 <sup>一</sup>	<b>146</b> 下位)	アフガニスタン	7

どちらも©朝日新聞社



松野博一官房長官







出典(朝日中高生新聞)

#### 男女平等、日本は世界で 125 位

WEF「ジェンダーギャップ報告書」

-111

世界経済フォーラム (WEF)	
ジェンダーギャップ	
【 <b>読解</b> 】 問 1. 世界全体の結果は、6	どのようになりましたか?
問 2. なぜ、日本は 125 位	という順位になってしまったのでしょうか?

## [思考]

なぜ、日本の男女平等の達成率は上がらないのでしょうか? 改善するためには、どのようなことが必要でしょうか?600字4段落でまとめましょう。

#### 時事学 = /= / 7:7 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.7.29





出典 (東京新聞)



### 「2000 時間働いてもワーキングプア」 最低賃金 1000 円超えを達成しても尽きない課題

厚生労働省の中央最低賃金審議会は28日、2023年度の最 低賃金(最賃)を全国平均で時給 1002 円に引き上げる目安額 をまとめ、初めて 1000 円に達する見込みとなった。それでも 水準は主要各国と比べて依然低く、フルタイムで働いても生活 費を十分に稼げるとは言い難い。東京と地方との最賃額の格差 や、中小零細企業の賃上げ原資の確保など「1000円以後」も 課題は尽きない。(畑間香織)



審議会の今年の議論では、水準の低さを訴える意見が労働者 側の委員から出た。現状を「2000時間働いても年収200万 円程度のワーキングプアの水準」と訴え、「最も低い県で 990 円を上回らないと単身でも生活できない」と指摘した。地域間 格差の問題は深刻で、現在は最も低い青森や沖縄など 10 県は 853 円にとどまり、最も高い東京都との差は 219 円と大きい。

労働政策研究・研修機構によると、英仏独の最賃は日本の2 倍近く、豪州は2倍以上だ。さらなる引き上げが必要な状況 だが、近年ほぼ毎年3%超の引き上げを続けてきたこともあっ て経営側は今年の議論で原資の乏しさを主張。「エネルギー価 格や労務費(人件費)の価格転嫁は進んでいない」と訴え、中 小零細企業への支援を求めている。

#### かつては家計の補助、今は大黒柱が最賃も

日本では、最賃近くの時給で働く人はかつては主婦や学生ら が多く、家計を補助する労働とみなされて低い賃金でも問題視 されにくかった。現在は単身世帯や非正規が増え、家計を支え る立場の人も増えている。春闘で賃上げ交渉する労働組合に未 加入の人も多いため、春闘よりも最賃の引き上げ頼みの傾向は 強い。

政府は持続的な賃上げ策を議論してきた「新しい資本主義実



現会議」で、1000円達成後の最賃の方針を検討する方針だ。 低すぎる水準など、時代の変化に対応できなくなってきた制度 の見直しは急務といえる。

欧州は平均的な賃金に対して必要な最賃の水準を目標として 示し、格差是正の役割を明確にしている。浜銀総研の遠藤裕基 氏は「物価が上がって全体の賃金も上がった時、最賃も上がら ないと低所得層は取り残されてしまう」と述べ、欧州のような 方針に日本も見直す必要があると指摘する。 2023.7.29



\_V.3

出典 (東京新聞)

## 「2000 時間働いてもワーキングプア」 最低賃金 1000 円超えを達成しても尽きない課題

問題となっていることは、何でしょうか?
って最低賃金の低さが問題視されているのでしょうか?

### [思考]

現在、東京都の最低賃金は 1072 円です。 あなたはこの価格が適正だと思いますか?不適正だと思いますか? 600 字 4 段落でまとめましょう。

2023.4.8



LV.2



出典(朝日小学生新聞)



動画で解説

## キャッシュレス 初の 100 兆円

けいざいさんぎょうしょう けっさいぶんはっぴょう 経済産業省、2022年決済分発表

経済産業省は6日、2022年のキャッシュレス決済額が111 まりました。 
第一(21年は95兆円)となり、初めて100兆円をこえたと発表しました。 
国内で使われたお金のうち36%となりました。 
コロナ下で現金のやりとりが大きく減ったことが理由とみています。 
一方、クレジットカードの悪用も急増しています。 
22年の被害額は過去最悪の436億円に上りました。 
政府はキャッシュレス決済をすすめていて、25年までに4割程度にする目であった。 
では、 
まするでは、 
まずるでは、 
まずるに、 
まず



キャッシュレス決済のロゴ ©朝日新聞社

# 時事学 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.4.8





出典(朝日小学生新聞)

キャッシュレス 初の 100 兆円 けいざいさんぎょうしょう 経済産業省、2022年決済分発表

[知識]	
キャッシュレス決	斉
[読解]	
問 1. なぜキャッ	シュレス決済が増えたのでしょうか?
問 2. キャッシュ	レス決済が増えたことによって、浮上した問題は何でしょうか?
問3. 問2で回答	した問題は、キャッシュレス利用額全体の何 % にあたるでしょうか?

## [思考]

あなたは、キャッシュレス化に賛成ですか、反対ですか? 400字3段落でまとめましょう。

#### **ラード** ラブラブ・ファー 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.4.9





出典(朝日中高生新聞)



#### チャットGPT、欧州各国規制へ

個人情報保護に懸念

米国の企業オープンAIが運営する対話型AI「ChatGPT (チャットGPT) | が注目を集めている。 イタリアのデータ保護 当局は3月31日、膨大な個人データの収集が個人情報保護法 に違反する疑いがあるとして、チャット GPT の使用を一時禁止 すると発表した。欧州各国の通信社によると、イタリアの動きを 受け、ドイツやフランス、アイルランドでも禁止措置について検 討を始めた。

イタリア当局の要求を踏まえ、オープンA I は同国でのチャッ ト GPT の提供を停止したと説明。5日には、年齢認証のしくみ 見直しや、学習データに含まれる個人情報の削除を進めると説 明した。

日本の文部科学省は、学校現場での活用方法や注意点をまと めた指針を早期に作る方針を固めた。

中国発の動画投稿アプリ「Tik Tok」についても利用者 の情報がアプリを通じて中国政府に流出することへの懸念が 高まっている。英情報保護当局は4日、英国の運営会社に対し 1270 万ポンド (約 21 億円) の罰金を科したと発表した。13 歳 未満の利用者データを親の同意なしに使うなど、子どもの個人 情報を守るための措置に複数違反したと説明している。欧州だ けでなく、米国やカナダ、ニュージーランドの政府機関などでも 利用を制限する動きが広がっている。



2023.4.9





出典(朝日中高生新聞)

## チャットGPT、欧州各国規制へ

個人情報保護に懸念

[知詞	践」
AI	
チャット	GPT
<b>[読角</b> 問 1.	<b>译</b> 】 はぜ、チャット GPT はイタリアで規制されたのでしょうか?
問 2. 1	イタリアでの規制を受けて、オープン AI はどのような対応に出ていますか?
問 3. 中	P国発の TikTok に対しても利用を制限する動きあります。なぜでしょうか?

## [思考]

あなたは、日本でもチャット GPT を規制すべきだと思いますか? 600 字 4 段落でまとめましょう。

#### 時事学: = /= / 7:7 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.11.15





出典 (東京新聞)



## 次から次に発行される「保険証もどき」 何のための健康保険証廃止? マイナ保険証の利用率は半年連続で減少中

現行の健康保険証を来秋廃止しマイナンバーカードに一本化す ることに伴い、高齢者や障害者ら暗証番号の設定や管理に不安 のある人たちを対象に交付する 「暗証番号なし (顔認証) マイナ カード」の受け付けが11月末以降、全国の自治体で開始される 見通しだ。

暗証番号は不要で、保険証の機能に限定。マイナ保険証に加え、 マイナカードを持たない人のための資格確認書などに続く「保険 証しになる。マイナ保険証を補完する証明書類が続々と登場す ることで現場の混乱を招きかねず、現行保険証を廃止する意味 が問われる。(長久保宏美)

#### 保険証としてしか使えないマイナカード新設

顔認証マイナカードは、暗証番号の管理に不安を抱える高齢 者施設の関係団体などからの要請を受けた措置。医療機関で受 診する際、保険証としてカードリーダーの顔認証や、受け付け職 員の「目視」だけで利用できる。

総務省が参院議員の伊藤岳氏(共産)の照会に対して回答し た資料などによると、マイナカードから暗証番号を利用する機能 を取り除き、「顔認証」にする設定は各自治体が担う。

利用できるのは保険証のみ。マイナポータル、各種証明書の コンビニ交付など暗証番号の入力が必要なサービスは使えなく なる。カードの追記欄に「顔認証」と記載し、医療機関で見分 けがつくようにする。

申請は本人か代理人が、市区町村窓口で手続きする。マイナ カードに保険証利用の初回登録をしていることが前提となる。 登録済みの場合は、市区町村に申請書を提出することで切り替 えられる。代理人の場合は委任状が必要となる。

#### 一度、マイナ保険証として登録した上で機能を外す!?

登録していない場合は、事前にセブン銀行の ATM か一部医 療機関に設置してある顔認証付きカードリーダーで登録する。つ



総務省

まり、一度マイナ保険証として登録した上で、保険証以外の機能を外す手続きをする必要がある。

顔認証マイナカードのように、マイナ保険証を利用しにくい人や機能補完のため、次々と新たな「保険証」が誕生している。資格確認書のほか、70歳以上で自己負担割合が変更した際などに発行される「資格情報のお知らせ」と呼ばれる書類や、転職などで新しい保険組合のデータ更新が遅れ、全額自費負担を避けるための「被保険者資格申立書」もある。

現行の保険証を残せば、こうした複数の証明書類や煩雑な手続きは必要ない。医療関係者からは「何のための保険証廃止か」 と疑問視する声が上がる。

#### 繰り返される弥縫策「健康保険証残せば済む話」

マイナ保険証を巡る政府の政策が混迷の度合いを深めている。マイナ保険証の利用率はピークの4月から減少傾向が続く中、暗証番号なし(顔認証)マイナカードなど新たな保険証が発行される弥縫策が繰り返される。医療関係者の間には「健康保険証を残せば済む話ではないか」との声はますます広がる。

「マイナ保険証と一緒に出す書類が続々とできる。医療機関に行って1枚で済まない。だったら、健康保険証残せという話です」全国保険医団体連合会(保団連)の竹田智雄副会長は9日に国会内で開かれた集会で、次々と生まれる書類について「保険証もどき」と表現し、厚生労働省の姿勢を批判した。

顔認証マイナカードの交付方針は7月4日に示された。高齢者や障害者が生活する施設管理者や関連団体から「施設側で秘匿性の高い暗証番号を管理することは事実上不可能」などとする批判を受けて、考案された。

来秋の現行保険証廃止を目指し、マイナ保険証の欠点を補うため、厚労省は次々と新たな「書類」を作成する方針を示してきた。

まず、マイナカードの取得自体は任意であることから、カードを持っていない被保険者は、健康保険証の代わりとして「資格確認書」を保険組合(保険者)に対し交付を求めることができるとした。

8月には、移行期の混乱を防ぐための措置として「当分の間」 マイナ保険証を持っていない人と保険者(保険組合)が必要と認める者全員に職権で資格確認書を交付できるとした。

また、マイナ保険証はカードを見ても被保険者資格など保険証の情報は分からない。このため、新規に被保険者資格を取得したり、70歳以上で負担割合が変わったりした際、「資格情報のお知らせ」という書類を発行。マイナ保険証と一緒に携帯しオンラインで資格確認できない医療機関でも受診しやすくなるとした。



国会内の集会であいさつする保団連の住江憲勇会長 (右) =東京都・永田町で

# 保険証廃止後に使用される予定の証明書類

- 1 暗証番号なし(顔認証) マイナカード
- 2 資格確認書
- 3 資格情報のお知らせ
- 4 被保険者資格申立書

さらに、「被保険者資格申立書」という書類もある。マイナ保 険証は持っているものの、転職などで新しい保険組合のデータ 更新が遅れ、受診時にオンライン資格確認ができない場合や、 カードリーダーのトラブルでエラーになった場合、無保険扱いで 全額自費とならないための書類だ。記載内容は保険証とほぼ同 じだ。

#### マイナ保険証の利用率は停滞 10 月は 4.49%



一方で、医療機関でマイナ保険証が利用される割合は低迷する。今年10月時点が4.49%で、ピークだった4月末時点の6.29%から、6カ月連続で減少している。これを打破しようと、河野太郎デジタル相と武見敬三厚労相が13日、東京慈恵会医大付属病院(東京都港区)で、利用を患者らに呼びかけた。

さらに、医療機関が患者にマイナ保険証を利用してもらうことでお得になるよう、厚労省は 2023 年度補正予算案で、利用促進策として 217 億円を充てる。24 年 1 月から 11 月までの間、今年 10 月と比較して利用率が増加した医療機関に対し、利用件数などに応じ支援金を交付する。

保団連の事務局幹部は「マイナ保険証が患者、国民にとって便利であれば、補助金の投入は不要なはず。税金を投入してまで、マイナ保険証の利用促進に医療機関を駆り立てるべきではない」と批判している。

東京慈恵会医大付属病院を視察し、来院する人にマイナ保険証 利用を呼びかける河野デジタル相(右)、武見厚労相(左) = 東京都港区で

#### マイナ保険証と顔認証カード

マイナンバーカードには2つの電子証明書が搭載できる。1つは「署名用電子証明書」、もうひとつが「利用者証明用電子証明書」。健康保険証のひも付け(利用登録)は「利用者証明用」の役割。マイナ保険証で医療機関を受診するには、カードリーダーにカードを設置し、顔認証で本人確認を行うか、エラーが出た場合は申請時に登録した4桁の暗証番号を入力する必要があった。「顔認証カード」はこの手間を省く。マイナ保険証を持っていない人には、保険証の代わりとなる「資格確認書」が保険者(保険組合)から交付されるが、交付時期、方法などについては未定。



出典 (東京新聞)

次から次に発行される「保険証もどき」 何のための健康保険証廃止? マイナ保険証の利用率は半年連続で減少中

[知識]
マイナンバーカード
[読解]
問 1. マイナンバーカードにどのような変化があったのでしょうか?
問 2. 「暗証番号なしマイナカード」の懸念は、どのような点でしょうか?
問3. 全国保険医団体連合会(保団連)の竹田智雄副会長は、今回の「暗証番号なしマイナカード」について どのように考えていますか?

## [思考]

あなたは、マイナンバーカードと保険証を一体化することに賛成ですか?600字4段落でまとめましょう。

#### 時事学 = / = / 7:7 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.2.24





出典(朝日小学生新聞)



## こわされても

げんち しゅざい 現地取材から ウクライナ侵攻1年

ロシア がとなりの国ウクライナに 侵攻して、24日で1年 をむかえます。長引く戦争で犠牲になる人は増え続けています。 ない。 かぞく はいれて生活を始めたり、攻撃を受ける不 変ととなりあってくらしたりしている人もいます。 侵攻以前か らウクライナで取材をしている朝日新聞の国末憲人さんが、こ の1年の印象に残っているできごとや、思いを寄せました。

#### 学校など 441 か所破壊

ロシアとウクライナの間でここまで続いてきた戦争は、その ぐんじてき き ほ せ かい 軍事的な規模や、世界にあたえた影響の大きさから、歴史に残 るできごととなるでしょう。今後の展開次第では、第2次世 界大戦後、最大の紛争となるかもしれません。

その被害を何より受けたのは、言うまでもなくウクライナの 入びとです。

ウクライナではこの1年間で、人びとの生活が大きく変わ りました。家族や家を失った人、難民として国外にのがれた人 もいます。多くの人が今なお、ミサイルやドローンによる攻撃 におびえています。ロシアに占領された国土の一部では、虐待 や処刑、連れ去りの報告が削次ぎました。

影響は子どもたちにもおよんでいます。ウクライナ国内では、 2月22日現在で学校などの教育機関3139か所が被害を受け、 そのうち 441 か所が完全に破壊されました。

まれた。 去年9月に訪ねた首都キーウ郊外のホストメリ市立第1学 った。 校モスティシェン分校は、その一つです。

2~3月に近くで激しい戦闘があり、校舎はこわれ、校庭に はミサイルによる大穴が開きました。日本の小学生の年齢にあ たる約 70 人の子どもたちは今、オンラインでの授業を強いら れています。

#### 各地にボランティア

この学校は、ボランティアの若者たちが再建しました。資金 をつのり、建築技術を持つ人びとが参加し、やぶれた屋根をふ





修復工事が進んだ、ホストメリ市立第 1 学校モスティシェ 校の校舎 = 2022 年 9 月 15 日、ウクライナ・ホストメリ市



学校の教室。片付けはこれからです = 2022 年 9 月 15 日、 ウクライナ・ホストメリ市 ©朝日新聞社

きかえ、くずれた壁のれんがを積み直しました。中心になったアレクサンドル・カガルさん(38 歳)は「戦争前よりすばらしい学校をつくって、復興ぶりを世界に示したい」と話します。できるの修復は現在、ほぼ終了。ただ、再び攻撃を受けた際ににげこむための地下壕がまだ用意できず、対面授業の再開にはしばらく時間がかかりそうです。

### ふくつ こころきさ いか 不屈の心支える怒り

ウクライナの各地でこのように、ボランティアが活躍し、復 動や被害者支援、住民の避難などを支えています。 どしにも負けないぞ、という意識が、若者たちの活動の背景にあります。

今回の戦争は、ロシアとウクライナが対等に戦からものではありません。戦場はウクライナ国内ばかりであり、被害を受ける民間人もほとんどがウクライナ人です。ロシアがウクライナに攻めていった戦争だからです。

こうした侵略戦争に対する静かながら強い怒りが、ウクライナの不屈の精神を支えているのではないかと思います。

#### くにすえ・のりと

朝日新聞編集委員兼論説委員(ヨーロッパ駐在)。1963年生まれ。ウクライナはこれまで約20回訪問し、2022年は6度訪れて戦争の状況を取材した。



アレクサンドル・カガルさん ©朝日新聞社

# 時事学 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.2.24





出典(朝日小学生新聞)

こわされても	たて置す
ウクライナ侵攻1年	げんち しゅざい 現地取材から

[知	識
侵略戦	<b>净</b>
[読	· <b>解</b>
問 1.	ロシアとウクライナの間の戦争は、ウクライナの子どもたちにどのような影響を与えていますか?
問 2.	首都キーウ郊外のホストメリ市立第一学校モスティシェン分校は、戦争でどのような状態になりましたか?
問 3.	ホストメリ市立第一学校モスティシェン分校の現在は、どのような状況でしょうか?

## [思考]

私たちがウクライナの子どもたちにできることは何でしょうか? 2 つあげ、600 字 4 段落でまとめましょう。

2023.5.23





出典(朝日小学生新聞)



## ひばく to ひろしま 被爆地・広島でのサミット 思いさまざま

しゅよう こく ジー セブン しゅのう 主要 7 か国(G 7)首脳とウクライナのゼレンスキー大統 ヮょぅ 領たちが被爆地・広島に集まったサミットが終わりました。この サミットをめぐる各国の動きや、人々の声をまとめます。



#### き ちょうこく きし だ ふみ お しゅしょう 議長 国・日本の岸田文雄首 相

## がく せがい けつい きょうちょう 「核なき世界」への決意を強 調

きねんこうえん きしゃかいけん せかい 記念公園で記者会見し「**世界のリーダーたちに被爆の実相(実** 際の様子) にふれていただき、むねにきざむ時を共有した」と ふり返りました。「首脳の責任は二つある」として「国民の安全 を守りぬく」ことと「核兵器のない世界という理想を見失うこと なく、それを追い求め続ける」ことだと発言。19日に発表した がない。できるはまでいます。 かくべいき しょうがい しつげん でい シューター 文書「広島ビジョン」は、核兵器のない世界の実現に向けたG セスシ Სゅのラ ゖっぃ こラどラ しゅ れき し てき きょ ラ 5 ょ ラ 7 首脳の決意や行動を示す、歴史的なものになったと強調し ました。



記者会見する岸田文雄首相 = どれも 21 日、広島市 どれも©朝日新聞社



## アメリカのバイデン大統領

#### エフ せんとう き ていきょう みと **F 16 戦闘機の提供を認める**

21日に記者会見し、19日に訪れた平和記念資料館は「**核** せんそう は かいてき げんじつ ちからづよ おも だ 戦争がもたらした破壊的な現実を力強く思い出させるものだつ た」と話しました。現職のアメリカ大統領の訪問は 2016 年の オバマ大統領(当時)に続き、2人目です。会見では、核兵器 くないてき ほうほう の をなくす具体的な方法については述べませんでした。

また、21日にウクライナのゼレンスキー大統領と個別に会い、 他の同盟国からウクライナへのアメリカ製のF 16 戦闘機の提 きょう みと くんれん しえん つた つた 供を認め、訓練を支援すると伝えました。



G7 首脳会議を終え、記者会見するアメリカのバイデン大統領

#### ウクライナのゼレンスキー大統領

#### インドの首相とも会談

オンラインの予定が、突然、広島を訪問。21日までに欧州 オンラインの予定が、突然、広島を訪問。21日までに欧州 連合(EU)をふくめたG7の全ての国のほか、インド、インドネシアの首脳と2国間会談をしました。ロシアとウクライナに すゅうりつ たきば 中立の立場をとるインドのモディ首相と会談後、ツイッターに「平和のフォーミュラ」(ウクライナが提案した、争いを終わらせるための計画)に「インドも加わるよう招待した」と投稿。

21日には平和記念資料館を訪れ、「広島のように、ウクライ まち さいけん ナも町が再建することを夢見ている」と話しました。



インドのモディ首相と話すウクライナのゼレンスキー大統領(右



#### サ国とロシアはG 7 の声明に反発

中国は 18 日と 19 日、カザフスタンやキルギスなど中央アジアの 5 か国との首脳会議を開き、G 7 サミットに対抗して もいき れんけい つよ 地域の連携を強めることにしました。中国の習近平国家主席は、アメリカを念頭に「外部勢力が地域の政治に干渉することは、しつかり反対しなければならない」と強調しました。

デーゼン G 7 サミットは、台湾をめぐる中国の動きにふれたほか、 ウクライナ侵攻を続けるロシアに対する心配も示されました。

これを受け、中国の外務省は「G 7 は対立をあおることを たいちゅうにんしき あらた やめ、日本は対中 認識を改めるべきだ」などと激しく反発。 ロシアの外務省は、「ロシアや、中国に反対するふゆかいなー はいめい はっぴょう ひはん せいめい はっぴょう ひはん せいめい はっぴょう ひはん

#### 被爆者のサーローさん

## 「これだけしか…」首脳声明に怒り

破爆者のサーロー節子さん(91歳)は、20日に発表された ではない。 は、20日に発表された ではない しゅのうせいめい しっぽう とき、 方 首脳声明に失望したといいます。サーローさんは 13歳の とき、 広島市で被爆。おいは 4歳で被爆のため亡くなりました。 平和記念資料館を見学したG7の首脳が何を感じたかや、 なくいま きんしりょうかん しゅう はまてき なんしょう はない しゅう はない かく しょう はんしょう とき はんしょう とき はんしょう はんしゃく はんしょう はんき はん はんしょく おんしょう はんきん 人はんしょく おんしょう はんきん はんしょく おんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんさん はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょく はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょく はんしん はんしんしょく はんしん はんしん はんしんしょく はんしょく はんしん はんしん はんしんしん はんしんしん はんしん はん

サーローさんは「**広島まで来てこれだけしか書けないかと思うと、胸がつぶれそうな思い。死者に対して侮辱だ**」と話しました。



取材に応じるサーロー節子さん(右)

# 時事学 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.5.23





出典(朝日小学生新聞)

で ばく ち ひろしま 被爆地・広島でのサミット 思いさまざま

L知	
G7(Gr	roup7)
[読	· 所理】
問 1.	岸田首相の言う、首脳の責任とは何ですか?
問 2.	バイデン大統領は、平和記念資料館を訪問した後、何と発言しましたか?
問 3.	中国が中央アジアの首脳とこのタイミングで会議を開いたのはなぜだと思われますか?
問 4.	被爆者のサーロー節子さんはなぜ、首脳声明に失望したのでしょうか?

## [思考]

G7 は元々、首脳間のコミュニケーションを通して、不測の事態を防ぐために始まりました。 しかし今回の G7 では、いわば、同盟国の絆を確認する会議になったとも言えます。 G7 にロシアの首脳を招くことで話し合えることもあったかもしれません。 あなたは、ロシアを招かなかったことに賛成ですか?反対ですか?600字4段落でまとめましょう。

2023.5.31





出典(朝日小学生新聞)



#### 世いけん **政権かわって関係が改善** 日韓

日本と韓国が5月、国のリーダー同士がおたがいの国を行 き来する「シャトル外交」を12年ぶりに再開しました。両国 の関係はなぜ、こじれた状態が続き、その後よくなったのでしょ うか。日韓のこれまでとこれからを2回にわたって考えます。 ひょかい かんこく せいじ こう へ だいがくきょうじゅ き むらかん 初回は、韓国の政治にくわしい神戸大学 教 授の木村幹さんに 聞きました。(中塚慧)

#### 

できしまし こんぱつひら しゅよう こくしゅのうかい ぎ ジー セブン 広島市で今月開かれた主要 7 か国首脳会議(G 7 サミット) たんこく まね きしだ なみま しゅしょう ユンゾンニョルだいとうりょう には、韓国も招かれました。岸田文雄首相と尹錫 悦 大統領が そろって、78年前に広島に落とされた原子爆弾で亡くなった ちょうせんはんとうしゅっしん ひと いれいひ はな そな りょうこく むす 朝 鮮半島 出身の人たちの慰霊碑に花を供えるなど、両国の結 びつきが強まっています。

### ちょうようこう もんだい あっ か 「徴用工」の問題で悪化

\*ュー き しゃ しつもん りょうこく かんけい (記者の質問) 両国の関係はそれまでよくなかったのです か。

れる、太平洋戦争(1941 ~ 45 年)中に朝鮮半島から日本の こうじょう たんこう こういん 工場や炭鉱に動員された人たちをめぐるものです。当時、朝鮮 はんとう 半島は日本の統治下にありました。徴用工には、日本の会社の 募集に応じた人もいれば、連れてこられた人もいます。

2018年、韓国の大法院(最高裁判所)が日本の会社に対して、 〒255ょっぷっこっ しと 元 徴 用工の人たちにつぐないのお金をはらうよう命じました。 日本は 1965 年に国交を樹立したときに「問題は解決済み」の <sup>たち ば</sup> 立場です。これを機に、両国の関係はさらにこじれていきまし

**Q** なぜこのタイミングで関係がよくなったのですか。

がいこう さいだん を韓国の財団がかわりにはらう「解決策」を発表。尹大統領が 日本に来て岸田首相と会い、シャトル外交を再開させることで



G7 サミットでの会談を前に握手する岸田文雄首相(右)と韓国 の尹錫悦大統領= 21 日、広島市代表撮影

## <sup>にっかん</sup> 日韓をめぐるできごと

1910年 日本が朝鮮半島を植民地にす る「日韓併合」

1945年 日本が太平洋戦争に負け、植 民地支配も終わる。戦後、朝 鮮半島が南北に分かれる

1948年 韓国と北朝鮮がそれぞれ建国 1965年 日本と韓国が国交を正常化

1998年 両国の友好な協力関係をめざ す「日韓共同宣言」を発表

2002年 男子サッカーのワールドカッ プを日韓共同で開催

2018年 韓国大法院が日本の会社に元 徴用工へのつぐないを命じる

2019年 日本が半導体などの韓国向け 輸出の規制を強める。韓国は 日本を世界貿易機関(WT O) にうったえる

2023年 日本は輸出規制の強化を解く と発表。韓国はWTOへの提 訴を取り下げる

ごうい 合意しました。岸田首相は今月7、8日に韓国を訪れ、元 徴ょうこう たい こころ いた おも 用工に対して「心が痛む思いだ」と話しました。

## きしだしゅしょう こころ いた はつげん おお いっぽ 岸田首相の「心が痛む」発言は大きな一歩

\*ュー なか **Q** 仲がよくなる動きは、韓国側が導いていったのですね。

A はい。ほとんど尹大統領個人の判断によるものといえます。22年5月に大統領に就くと前の政権の方針を変え、日本との関係を大切にするようになりました。対立する北朝鮮から身を守るために、同盟国のアメリカとの関係を強化し、その仲間の日本も味方にしたいというねらいがあります。

Q 岸田首相の「心が痛む」との発言はどう受け止められましたか。

A 岸田首相は謝ったわけでもなく、日本の政府や会社がお金を出すわけでもありません。韓国では、この発言では不十分という意覚もあり、尹大統領が示した「解決策」に反対する声は 6 割近いというデータもあります。それでも、これまで発言してこなかったので「心が痛む」とふみこんだのは、大きないます。

Q 日韓は今後、どうしていくべきでしょうか。

A 尹大統領の任期はあと4年あります。日本としては、日 対対関係を大切にする政権があるうちがチャンス。この間に、実 遺標を作ることが求められます。

日本は世界3位、韓国は12位の経済規模です。中国や北 ちょうせん 地理的に近い問題では立場が微妙に異なりますが、世界レベルでは協力できることが多くあります。戦争が続くウクライナへの支援やアフリカ諸国への援助など、広い視点での まっりょくかんけい きょうりょく かんが ひつよう かんが ひつよう カスト

## **時事学** ラブラブ・フ 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.5.31



出典(朝日小学生新聞)

#### 世いけん 政権かわって関係が改善 日韓

## [思考]

あなたは、相手が反省してくれたからと言って、あなたを嫌な目に合わせた人と協力できますか? 600字4段落でまとめてみましょう。

2023.8.27



出典(朝日中高生新聞)



動画で解説

#### 福島第一原発の処理水、放出始まる

#### 東電、今年度3万1200 5流す計画

2011年に事故があった東京電力福島第一原子力発電所の処理水について、東京電力は24日に海への放出を始めた。政府は処理水の安全性について理解を求める一方、漁業者から風評被害などを心配する声がある。

福島第一原発では事故により高濃度の放射性物質を含んだ汚染水が増え続けている。汚染水から、大半の放射性物質を取り除いた後、残ったトリチウムを海水で薄めたものが処理水と呼ばれる。東電によると、処理水を保管するタンクの容量約137万~のうち98%を使用していて、来年には満杯になる。処理水の保管場所に余裕がなくなることなどから、海への放出が検討されてきた。

東電は今年度、計約3万1200~の処理水を、4回に分けて放出する計画だ。1回目は、すでにトリチウム以外の放射性物質の濃度が基準を下回ることを確認した約7800~を約17日間かけて放出する。

国際原子力機関(IAEA)は7月、処理水の海洋放出計画は「国際的な安全基準に合致する」などとする報告書を公表。これを受け、岸田文雄首相は「科学的根拠に基づいて国内外に丁寧に説明していきたい」と語った。岸田首相は今月21日、放出に反対する漁業関係者と面会し「福島県復興の前提に福島第一原発の廃炉があり、廃炉の前提に処理水の処分がある」と理解を求めた。

#### 漁業関係者、海外から反発の声

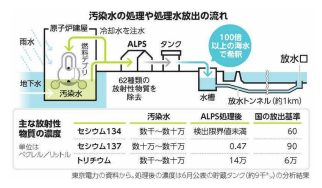
福島県などの漁業関係者や住民らが国と東電を相手取り、処理水の放出の差し止めなどを求めて福島地方裁判所に提訴すると明らかにした。原告数は100人規模になるという。東電は放出による風評被害に備え、漁業者への支援策や損害賠償も公表したが、原告側は放出の安全性は確認されていないと主張する。

中国は処理水の海洋放出を受け、税関当局が日本を原産地とする水産物を全面禁輸すると発表。香港は10都県の水産物の禁輸を始めた。

放出は今後、数十年続くとみられ、廃炉完了の目標の 2051 年までに終える計画だ。



処理水の海洋放出が始まった東京電力福島第一原子力発電所 = 24 日 ⑥朝日新聞社



\*ALPS (アルプス) は放射性物質の大半を取り除いている「多核種除去設備」のこと ©朝日新聞社

2023.8.27



出典(朝日中高生新聞)

#### 福島第一原発の処理水、放出始まる

[知識]	
原発	
放射性物質	
トリチウム	
[読解]	
問 1. 処理水とは何	可でしょうか?
問 2. なぜ処理水を	を海に放出することにしたのでしょうか? ・
	処理水の海洋放出に対して、どのように考えているのでしょうか?
問 4. 処理水を放出	はすることに対して、海外からはどのような声が上がっているのでしょうか?

## [思考]

あなたは、福島第一原発の処理水を海に放出することに賛成ですか?反対ですか? 600字4段落でまとめましょう。

2023.9.21



LV.2



出典(朝日小学生新聞)



動画で解説

#### わかる!ニュースのことば

けいざいあんぜん ほ しょう

#### 経済安全保障

ここ数年、日本は「経済安全保障」という方針に力を入れています。どのような取り組みで、これによって私たちのくらしにどんな変化が起きるのでしょうか。

解説者 富名腰隆 朝日新聞東京本社経済部

## せ かい こくみん いのち ざいさん まち 世界とつながる日本の国民の命や財産を守る

#### テュー あんぜん ほ しょう はに けいざい たいしょう ひと 安全保 障 って何? なぜ経済も対象になるの?

#### エー こくみんせいかつ まも そな **A 国民生活を守るための備え**

安全保障は軍事に関するものばかりとは限りません。たとえば、2020年に新型コロナウイルスが広がった時、世界中でマスク不足が問題になりました。日本の道路を走る車はまだガソリン車が多いですが、燃料となる石油は海外からの輸入に頼っていて、最近は値段の高さになやまされています。

このように身の回りにあるものは、さまざまなかたちで世界とつながっています。どこかの国で**自然災害**を過ぎますで起き、つながりが不安定になっても、国民のくらしに影響が出ないようなないながとなった。

経済安全保障が設計されたのは、18年ごろからアメリカ (米国) と中国が貿易で対立するようになったのがきっかけで した。

米国の政府は「大事な情報がぬき取られるおそれがある」として、中国製のスマートフォンやネットワーク機器を使うことをやめました。さらに、こうした機器を動かすために必要な「半導体」という部品を中国へ輸出することも禁止しました。はどうたいというが出まれることも禁止しました。はどうたいというが出まれるため、米国の優れたでしたっちゅうごく

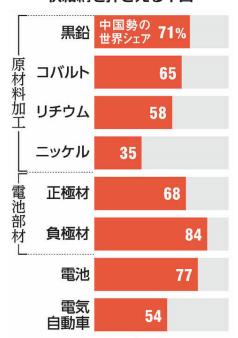
## #1- 〈 たいてき なに まも **Q 具体的に何を、どんなふうに守るの?**

#### エー じゅうよう せいひん ぎ じゅつ ささ A 重要な製品や技術を支える



内閣で経済安全保障を担当する高市早苗大臣 = 7月、東京都 千代田区 ©朝日新聞社

## 電気自動車向け電池や部材の 供給網を押さえる中国



2021年、国際エネルギー機関まとめ

©朝日新聞社

米国は、日本やヨーロッパなど関係の良い国どうしでつながりを強めるよう呼びかけました。こうしたがれもあり、日本では22年5月に「経済安全保障推進法」が成立しました。

日本でも半導体やロボット、飛行機の部品など優れた製品がつくられています。一方で原料となるレアメタル (地球上にで在する量が少ない金属類) や天然ガスといった資源はほとんど国内にありません。いずれもくらしに欠かせないもので、こうした製品をつくったり、資源を集めたりする会社を政府が支えることにしました。

豊かな生活を続けるためには、技術力を高めることも必要です。世界の国々はいま、宇宙、人工知能(AI)、遺伝子などの新たな分野でしのぎをけずっています。日本政府は、こうした技術の研究にお金を出すことも決めました。

世界の経済はヒト・モノ・カネが自由に移動し、インターネットで情報が共有されることで発展しました。経済を全保障はそれに逆らうような動きですが、中国が軍事力を強めるなか、日本や米国は必要な対応だと考えています。

#### けいざいあんぜん ほ しょうすいしんほう おも ないよう 経済安全保障推進法の主な内容

対象

半導体、医薬品、レアアースなど



電気、放送、郵便、 で、注: 鉄道など



字簡、海洋、人工知 能、バイオなど



原子力や武器関連

©朝日新聞社

#### また。 最近の NEWS

#### でしゅつじょうほう ひと ほうりつ せいげん じゅんび 技術情報あつかう人 法律で制限する準備

がありい技術のか中には、私たちのくらしに役立つだけでなく、 が、またが、かいはつ りょう かん たいせつ かん かいはつ かん たいせつ かん たいせつ かん たいせつ かん たいせつ かん たいせつ かん まっぽう 一根 を、国が認めた人のみがあつかえるようにするしくみを 「セキュリティークリアランス」といい、法律にする準備が始まっています。

重要な情報をあつかうのは政府の関係者ばかりとは限りません。会社員や研究者のほうがくわしい分野もあり、民間の人をいる。 またいとう も対象になるのが制度の特徴です。

情報を証しくあつかえる人かどうかを確かめるには、<mark>個人</mark> しようほうでは、こことではようした。 情報を細かく調べる必要があります。プライバシーがきちんと守られるか心配する声もあります。

は大事な言葉なので調べてみよう

2023.9.21





出典(朝日小学生新聞)

わかる!ニュースのことば

## けいざいあんぜん ほ しょう 経済安全保障

_	
	177
7 <b>.</b>	

人工知能	能 (AI)
半導体	
[読	<b>角军</b> ]
問 1.	安全保障とは、何でしょうか?
問 2.	経済安全保障として、日本では具体的に何をどのように守っているのでしょうか? 例をひとつあげましょう。
問 3.	セキュリティークリアランスとは、何でしょうか?

### [思考]

なぜ経済安全保障が現代の日本において大切なのでしょうか? 600字4段落でまとめましょう。

2023.10.11





出典(朝日小学生新聞)



### イスラエルとハマスが衝突 死者 1500 人こえる

<sup>そしき</sup> 組織<mark>ハマス</mark>が 7日、イスラエルを攻撃しました。イスラエルが 反撃するなど大きな衝突につながり、9日までに両方の死者数 は 1500 人をこえました。争いはさらに悪化しそうです。

イスラエルとパレスチナは土地などをめぐり長年 争っていま す。アメリカが間に立つ和平交渉は中断しています。

### ことば ハマス

イスラム教の教えにもとづく国づくりをめざす武装組織で す。イスラエルの政策に反対して 1987 年に設立。ガザ地区を 武力で支配しました。



©朝日新聞社



出典 (朝日小学生新聞)

### イスラエルとハマスが**衝突** 死者 1500 人こえる

[知	識]	
イスラ	ム教	
[読	解]	
問 1.	ハマスと	は何でしょうか?
問 2.	今回の種	で で で で で で で で で ま と め ま しょ う。
問 3.	なぜ、争	いが悪化しそうなのでしょうか?記事にある要因のひとつをあげましょう。

### [思考]

この戦争を止めるために、私たちができることは何でしょうか? 400字3段落でまとめましょう。



出典(朝日小学生新聞)

### かいがい ひろ みりょく **海外で広がる魅力 日本では**… わしょく

む けいぶん か い さんとうろく 無形文化遺産登録から 10 年



和食が国際連合教育科学文化機関(ユネスコ)の無形文化 遺産に登録されてから、今年で 10 年をむかえます。この 10 では、 かりょく 食の魅力にせまる展覧会も東京で開かれています。(佐藤美咲)

【無形文化遺産】人から人へと伝えられて、形のない文化 を守り伝えるため、ユネスコが 2003 年の条約でもうけ たもの。日本では「能楽」「人形浄瑠璃文楽」「風流 踊」などが登録されています。



アメリカ・ニューヨークの日本料理店で、しゃぶしゃぶを食べる 家族= 2020 年 ©朝日新聞社

### 

| 漢に囲まれ、南北に長い日本では、季節や地域ごとにさまざ まな食材を使った食文化を育んできました。2013年に無形文 化遺産に登録された「和食」には、料理そのものだけではなく、 自然を大切にする日本人の心にもとづいた食文化もふくまれて います。

とうろく 登録されてからの 10 年で、海外では日本食レストランが増 えています。農林水産省によると、13年に約5万5千店だったのが、今年の調査では約18万7千店に増えました。和食 ている理由の一つに「健康的な食事として注目されていること」 を挙げます。

和食の基本は、主食の「ごはん」に、ごはんをおいしく食べ るためのみそ汁などの「汁物」、三つのおかず(菜)を組み合わせた「一汁 三菜」です。栄養をバランスよくとるためにで きた献立の形といわれています。

和食に欠かせないのが、かつお節や昆布などからとった「だ し」です。うま味成分のあるだしで味つけをすることで「動物 性油脂の少ない食事になり、太りすぎを防ぐことにつながって きた」といいます。

に対するイメージは「健康によい」がもっとも高く、60%を こえました。ただ、博報堂生活総合研究所の調査では「和風 の料理が好き」と答えた人の割合は、12年は55·5%でしたが、 22年は42·1%でした。

和食をめぐっては「調理が難しそう」「でまかった。 和食をめぐっては「調理が難しそう」「ではかかかる」などのイメージから、今後、家庭で和食を作る機会が減ってしまうことが心配されています。

### 

農水省の 22 年度の調査では、和食や和食文化について教わったり、受けついだりした経験が「ある」と答えたのは 2割にとどまりました。

京都市の「木乃婦」の3代目、髙橋拓児さんは「この10年で、海外の人たちの舌が肥え、『このだしは何?』などと聞くた。 大が多くなっている」と感じています。「本物の和食を求めて日本を訪れる外国人が増えているいま、日本人も和食のよさを知り、理解する必要があるのではないでしょうか」



イベントに登壇した日本料理人の4人。左から髙橋拓児さん、 中東久人さん、「瓢亭(ひょうてい)」15代目の髙橋義弘さん、 柳原料理教室を主宰する柳原尚之さん

= 10月22日、東京都中央区

### だしとは? 英雄が食べた食事とは?

とうきょう こくりつかがくはくぶつかん とくべつてん 東京・国立科学博物館で特別展

科学や歴史などのさまざまな視点から和食の魅力をひもとこうと、東京・国立科学博物館では特別展「和食~日本の自然、人々の知恵~」が開かれています。

まさい。 野菜が日本へわたってきたらまり、日本で食べられている。 まかな じっぷっひょうほん しょうかい はっこう きじゅう 魚の実物 標 本などを紹介。発酵技術や、だしについても科 がてき かいせう

は、歴史上の人物が食べた食卓を再現した模型や、江戸時 に、歴史上の人物が食べた食卓を裏切した模型や、江戸時 に、歴史上の人物が食べた食卓を裏切した模型や、江戸時 に、歴史上の人物が食べた食卓を裏切した模型や、江戸時

でです。 その後、全国各地を回る予定です。

#### 特別展「和食~日本の自然、人々の知恵~」

会場:国立科学博物館(東京都台東区)

会期: 2024年2月25日まで

入場料:一般・大学生は2千円、小中高生は600円

※休館日などくわしい情報は公式サイト (https://washoku2023.exhibit.jp) で



(上)日本で食べられる魚の実物標本 (下)江戸時代の屋台を再現したエリア = どちらも10月27日、東京・国立科学博物館







出典(朝日小学生新聞)

			みりょく	
和食	海外7	で広か	でる魅力	日本では…
	、い さんとうろく <b>と遺産登録</b>			
無形又1	1. 退座 豆剪	なから1	0 年	

$\Gamma h$	n	三位() 一
一大	Ш	HEY.

国際連合教育科学文化機関(ユネスコ)														
無形文化遺産														
[読解]														
り1. 和食の特徴をまとめましょう。														
問 2. なぜ日本では、和食	を作る人が減っているのでしょうか?													
問3. 和食文化のために、	私たち日本人に必要なことは何でしょうか?													

### [思考]

なぜ日本では、和食を作る人が減っているのでしょうか?

2023.4.25



出典(朝日小学生新聞)





ロ本の会社「ispace」が進める月探査計画「HAKU ト アール つきちゃくりくせん TO-R」の月着 陸船が、もうすぐ月に着陸する予定です。い います(変更の可能性あり)。成功すれば、世界初の民間企業に よる月面 着 陸となります。(小川しおり)

### せ かいじゅう ぎじゅつ けっしゅう せいこう --- みんかんはつ 世界中の技術を結集 - 成功すれば民間初

「HAKUTO - R」の着陸船は 2022 年 12 月、アメリカの基 地からスペース X 社のロケットで打ち上げられ、4か月以上か けて月を目指してきました。

ロケットから分離 直 後に着陸船の通信が不安定となったり、 どのトラブルもありました。でもトラブルの原因をみつけ、問題 を解決しながら計画を進めてきました。

テャン ワミ セム 着陸船は、脚を広げたときの高さが 2 メートル 30 センチ、 はば 幅が 2 メートル 60 センチで、月の着陸船としては「小型」です。 うちゅう め ざ これまで宇宙を目指してきた世界中の経験や技術を合わせて っく 作られています。例えば、エンジンなどは数多くのロケットや衛 堂を打ち上げてきたヨーロッパの会社に協力してもらいました。 フォート・クラく 月に着陸するためのナビゲーションの仕組みには、アポロ計画 じんるいはつ げつかんちゃくりく せいこう ハーカ 投げた キュース・ハー で 1969 年に人類初の月面 着 陸を成功させた経験を持つアメリ カの会社の技術を取り入れています。 i spaceの代表を務め る袴田武史さんは、「ミッション達成のために 10 個のマイルス トーン(目標)を設定してきました。どれもが重要なステップで、 まていた。 着 陸もそのひとつ」といいます。月面着陸は「たしかに簡単で はない」としつつも、「ミッション前半で、全ての機器のチェッ クをしていて問題はなかった。しっかり動いているので、千分 まゃくりく 着 陸できる可能性がある」と話します。

### ァィス ベース つき じんこう i space 「月の人口、2040 年に千人」めざす

ァィス ベース i spaceは、2010年にできた会社です。人が宇宙でも生 がう しゃく かのうせい はいかつ じゃく かのうせい 活できるようにすることと、今の豊かな生活を持続可能性のあ るものにすることを大きな目標として掲げています。

アメリカ航空宇宙局(NASA)が進める月面探査と火星探査を目標とする「アルテミス計画」をふまえ、「40年には月に千人が住んで働き、1万人が月と地球を行き来しているという世界を目指したい」と袴田さんはいいます。

そのために、地球から月まで荷物を運ぶサービスや、探査車(ローバー)を月面で走らせて得たデータを販売するサービス、衛星を飛ばして通信環境を整えるサービスなどを進める方針といいます。ispしんかはます。これがいかます。ispしんからます。これがいかます。ispしんからます。これがいかます。ispしんからでは、今回のミッションから浸を経験を生かしながら、月面を走らせるためのローバーと、衛星などの重たいものも運べる大型の着陸船を開発中。24年には、ローバーを使って月面探査をする次のミッションの打ち上げを予定しています。

### げつめんたん さ けいかく ハ ク ト アール **月面探査計画 「HAKUTO-R」とは?**

月面探査計画「HAKUTO-R」は、2018年まで行われていた月を目指す技術を競うコンテスト「Google Lunar XP R IZE」に日本から唯一参加していた「HAKUTO」チームを運営した ispace が新たな目標をかかげて始めたプロジェクトです。

### ロボットや探査車 協力者記したパネル

今回の着陸船には、アラブ首長国連邦の月面探査ローバーや、 宇宙航空研究開発機構(JAXA)の小型ロボット、クラウドファンディングに協力してくれた人の名前が書かれたパネルなどが積みこまれています。

# 時事学 世界が身近になる新聞トレーニング





出典(朝日小学生新聞)

つきちゃくりく いっぽ きざ **月着陸への一歩刻めるか** バーク ト アール ふね まもなく着陸予定

[知識]	
衛星	
アポロ計画	
アルテミス計画	
[読解]	
問 1. ispace では、十分	計着陸できる可能性がある、と考えていたのは、どのような理由でしょうか?
問 2. ispace の目標は何	可ですか?
問 3. ispace はどのよう	らなサービスを進める方針ですか?

### [思考]

月をはじめ、宇宙での生活を実現することに、あなたは賛成ですか?反対ですか? 600字4段落でまとめましょう。

### **時事学 ラブラブ: 7** 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.6.7





出典(朝日小学生新聞)



石のひつぎの中に赤い顔料 きが よしのがりいせき 佐賀の吉野ケ里遺跡 えらい人の墓かも

を が けんかんざき し よしの が り ちょう 佐賀県神埼市と吉野ケ里町にまたがる弥生時代の**吉野ケ里遺** がで5日、県の文化課が新たに見つかった石のひつぎのふたを です。 なか あか がんりょう のこ 開き、中に赤い顔料が残っていることを確かめました。この墓 は2世紀後半~3世紀中ごろのものとみられ、邪馬台国の時代 と重なります。当時の「クニ」を治めた人物の墓かもしれないと いいます。今後、いっしょに収められた副葬品がないかを調べ ていきます。



ふたが開けられた石のひつぎ = 5 日、佐賀県・吉野ケ里遺跡 ©朝日新聞社

#### よしのがりいせき 吉野ケ里遺跡 ことば

紀元前5世紀から紀元後3世紀にかけての遺跡。まわりに堀 をめぐらせた 「環濠 集 落」で、竪穴 住 居跡や大きなかめのひ つぎなどが見つかっています。

# 時事学に 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.6.7





出典(朝日小学生新聞)

石のひつぎの中に赤い顔料 to が はしのがりいせき 佐賀の吉野ケ里遺跡 えらい人の墓かも

[知識]	
弥生時代	
環濠集落	
<b>[読解</b> ] 問 1. 吉野ヶ里遺跡と	とは何でしょうか?
向 2. このひつきから	ら、何が発見され、どのようなことが予想されますか?

### [思考]

このように、発掘調査や出土品の研究を通して、古い時代の人々の暮らしや文化を探求することは、 なぜ必要なのでしょうか?400字3段落でまとめましょう。

2023.9.8



出典(朝日小学生新聞)

### ハワイ・マウイ島の山火事から 1 か月 たす 焼け野原の町で助け合う人々

就光地として知られるアメリカ・ハワイ州にあるマウイ島。 ここで 100人以上が亡くなった山火事が確認されてから、1 か月です。現地には日本のNPOも入り、物資の支援にあたり ました。山火事は世界で増えています。背景には地球温暖化 があると専門家はいいます。(正木皓二郎)

### である 100 人以 上 / 元通りになるには数年

xxピーオーほうじん NPO法人ピースウィンズ・ジャパンの内海 旬 子さんたち は、火事からおよそ1週間後、マウイ島に入りました。現地 の人たちの話を聞きながら、食べ物や日用品を届けました。

\*\*\* ひがいて かんこうち 大きな被害が出たのは観光地のラハイナです。19世紀にハ ワイ王国の首都だった地域で、歴史的な町としても知られます。 クが焼けたにおいがしました」。高台からは見えなかったはず の道が見えるほど、家や木々が失われてしまったそうです。

いちじてき ひなんじょ 一時的な避難所から、ホテルや知り合いの家などに移る人 もいました。住民は「だれがどこに避難したのか分からない」 「生きているのかも分からない」と諮していたそうです。

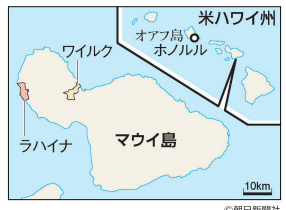
では、たいものでにちょうひんでは、じゅうみんでいたのです。「『自分たち的に食べ物や日用品を配る住民たちがいたのです。「『自分たち の島』という意識が強いマウイの特徴ではないでしょうか」

動が元通りになるには数年かかるとみられています。 内海さ んたちは現地の支援団体と協力し、子どもたちの心のケアもし ていく゚゚考えです。

「住民からは『これからがんばるからずっと見ていてね』『応 表 援してね』と言葉をかけられました。彼らを忘れないことが応 ぇん 援になると思います」

#### 背景に地 球 温暖化 国連は山火事増加を警告

ダで、ギリシャでは7月に大きな山火事がありました。



©朝日新聞社

世界資源研究所によると、現在は 20 年前に比べ 1 年でおよそ 2 倍の面積が焼けています。国際連合(国連)は 2030年までに、山火事が最大 14 % 増えると警告します。

山火事にくわしい日本大学生物資源科学部教授の串田圭司 さんは、地球温暖化の影響があるといいます。

「気温が上がると地面や草木の蒸発が進み、乾燥します。極端な乾燥が増えると山火事が起きやすくなるのです」。日本では年間 1300 件ほどが確認されています。ただし、雨が多いため、直ちに増えることは考えにくいそうです。

世界の原因は多くが火の不始末など、人の手によるものといいます。火事が起こると二酸化炭素が出て、それを吸収するくまます。 本もなくなるため、温暖化がさらに進むと心配されます。

はいます。 中国さんは「地球温暖化をおさえる以外にない」と話します。 ではかい しょうがくせい まっこっかが といます。 小学生のみなさんには気候変動とつながっていると伝えたいですね」

### マウイ島の山火事

世界の被害としてはアメリカ国内、過去100年で最悪とされ、亡くなった人は現地時間の5日時点で115人。行方がからない人もたくさんいます。火は強い風にあおられ一気に広がったとされます。行政や電力会社の対応が火事につながったとする声もあり、裁判がおきています。

2023.9.8



出典(朝日小学生新聞)

ハワイ・マウイ島の山火事から 1 か月 たす の はら まち たす あ ひとびと 焼け野原の町で助け合う人々

[知識]	
山火事	
[読解]	
問 1. マウイ	島の山火事は、どのようなものでしたか?
問 2. 現在、	被害を受けた人々の生活は、どのようなものになっていますか?
問3. なぜ、	世界で山火事が増加しているのでしょうか?

### [思考]

市区町村のような一緒に暮らすコミュニティで、このような山火事や大雨による水害などの人的な被害を最小限に食い止めるために、できることは何でしょうか?400字3段落でまとめましょう。

2023.10.26



環境

出典(朝日小学生新聞)



動画で解説

# 化石燃料 2030 年までに需要はピーク アイイーエー (ほうこくしょ) I E Aが報告書

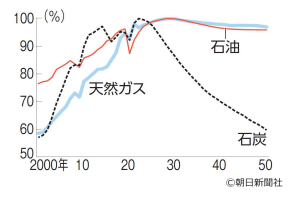
国際エネルギー機関(IEA)は 24日、**化石燃料**の需要が 2030年までにピークをむかえ、減っていくとする報告書をごうましました。30年の世界のエネルギーが化石燃料に頼る割合は約 80%から約 73%に低下。太陽光や風力といった再生可能エネルギーの割合がはががかられているといいます。ただ、いまかせきねからしますが、はいがからが 13%に低下。太陽光や風力といった再生可能エネルギーの割合がはかがからない。 はいがいからないます。ただ、いまなは化石燃料の消費量は過去最高の水準で、石油や天然ガスは高いままとなるおそれもあります。

### ことば 化石燃料

がれた植物や微生物の死がいなどが満の底などに積み輩なり、数億年かかって変化してできた燃料。 岩油、岩炭、尖紫ガスなどが当てはまります。

### 世界の化石燃料の消費量は現行の政策でも 2030年までにピークを迎える

国際エネルギー機関「世界エネルギー見通し」2023年版から。 ピーク時を100%とした場合



# 時事学 世界が身近になる新聞トレーニング





出典(朝日小学生新聞)

化石燃料 2030 年までに需要はピーク アイイーエー ほうこくしょ **I E Aが報告書** 

[知識]	
国際エネルギー機関 (IEA)	
再生可能エネルギー	
<b>[読解</b> ] 問 1. 化石燃料とは、何	でしょうか?
問 2. 国際エネルギー機	関 (IEA) は、どのようなことを公表したのでしょうか?

### [思考]

なぜ私たちは現在まで、化石燃料から再生可能エネルギーにすばやくシフトできていないのでしょうか? 600字4段落でまとめましょう。

### 時事学式 課題作文・小論文の書き方



#### ステップ1 まず書く内容を、書き始める前に、しっかり考えよう

あなたはそのテーマについてどう感じますか?思いつくことを10個以上書き出してみましょう。まずは関係なさそうなことでもよいので、問われていることから思いつくことをできるだけたくさん書き出してしまいましょう。

たくさん書き出した中から、一番しっくりくるものを結論として設定します。次に、なぜあなたはそう感じたのか?理由を考えてみてください。自分に「なぜ?」と問いかけてみてくださいね。1回だけではなく2回3回と問いかけてみるとだんだん良い理由が見つかってきます。さっぱり理由が出てこないときは、自分の結論と逆を考えてみましょう。逆はなぜ違う、のでしょうか?逆から考えてみると気がつくことがけっこうあります。

ここまでに、すくなくとも30分は使ってください。机に座って考えなくてもかまいません。電車やバスの中で、歩きながら、少しずつ考えてみるのもよい手段です。(学校の授業中はダメですよ。)

#### ステップ2 構成して、文章化しよう

#### <400字で書く場合>

#### 3段落構成で書きます。

1段落: 80字程度までで、あなた自身の決めた結論を1つ書いてください。できれば簡単な理由をいっしょに書けるとよいです。

2段落: 200-250字程度で、くわしい理由と具体例、できればあなたの体験を使って書いてみてください。 理由も具体例も1つだけをくわしくかくのがコツです。

3段落: 80字程度までで、もう一度あなたの結論を、できれば少し言葉を変えて書いてください。

事前に、各段落に何を書くかを決めましょう。構成を考える、ということです。段落ごとに書く内容のメモを箇条書きで書いておきます。それから原稿用紙に実際に文章を書き始めてください。

#### <600字で書く場合>

#### 4段落構成で書きます。

1段落: 80字程度までで、あなた自身の決めた結論を1つ書いてください。できれば簡単な理由をいっしょに書けるとよいです。

2段落: 200字程度で、くわしい理由と具体例、できればあなたの体験を使って書いてみてください。理由 も具体例も1つだけをくわしくかくのがコツです。

3段落: 200字程度で、あなたの結論と反対の意見を主張してください。一度完全に、反対派になりきることが大切です。結論、理由と具体例を2段落同様に書いていきます。

4段落: 120字程度までで、反対意見を否定し、もう一度あなたの結論を、できれば少し言葉を変えて書いてください。

事前に、各段落に何を書くかを決めましょう。構成を考える、ということです。段落ごとに書く内容のメモを箇条書きで書いておきます。それから原稿用紙に実際に文章を書き始めてください。

2023.6.8





出典 (東京新聞)

### LGBTQ 法案、全会一致の見通しがないまま 異例の3法案審議 9日、2時間の審議を経て採決へ

### [知識]

LGBTQ(性的少数者)

レズビアン(女性同性愛者)、ゲイ(男性同性愛者)、バイセクシュアル(両性愛者) の3つの性的指向と、トランスジェンダーまたはトランスセクシュアルの性自認、 自身の性自認や性的指向が定まっていない状態にあるクエスチョニングの頭文字を 組み合わせたもの。

性自認

Gender Identity(ジェンダーアイデンティティー)という英語の和訳で、男性、 女性、どちらでもある、どちらでもない、といった自分の性についての認識や感覚 のこと。性同一性より、より広義に使われている。

性同一性

Gender Identity(ジェンダーアイデンティティー)という英語の和訳で、身体的 性別と心の性別が一致するかどうかという、自分の性別に対する認識のこと。ジェ ンダーアイデンティティーは「性自認」とも呼ばれる。

### 「読解】

問 1. 「差別は許されない」と「不当な差別はあってはならない」の違いは何でしょうか?

「差別は許されない」という表現は、いかなる差別も許されないという見方ができる。一方で「不当な差 別はあってはならない」という表現は、容認される差別もあると判断できる余地を残したという見方が できる。

問 2. なぜ、与党案は「性自認」から「性同一性」へ表現を変更したのでしょうか?

男性が自認する性を偽り、トイレなどの女性用スペースに侵入することを防げなくなるという自民党保 守系議員の主張に配慮したため。

問 3. 「性自認 | から「性同一性 | へ表現を変更することによって、どのようなリスクが生まれるでしょうか?

主に性同一性障害に関連して使われている用語であるため、対象が狭く解釈される可能性がある点。

問 4. 教育現場の取り組みに関して、各案の違いは何でしょうか?

3 党案は、学校設置者に課す相談機会確保などの努力義務を独立した条文にしている。しかし、残り2 案は学校を含む「事業主等」と集約している。また、維新・国民案は「保護者の理解と協力を得て、心 身の発達に応じて行う」と条件を付けている。

### [思考]

(考え方)

それぞれの項目に対して、各案どのような違いがあるでしょうか。改めて調べてみましょう。

2023.6.20





出典 (東京新聞)

### 20 日は「世界難民の日」 改正入管難民法成立、冷たい日本の実態

クルド人認定は世界5万人:日本1人

### [知識]

難民

戦争や人種、信仰の差別などから逃れるために、自国を出て、他国に逃げてきた人々 のこと。

難民条約

1951年に、難民および無国籍者の地位について国連全権会議で採択された条約の こと。正式には「難民の地位に関する条約」。

難民の人権保障と難民問題の解決のための国際協力を効果的にするための国際条約 である。

### [読解]

問 1. 日本の難民支援における問題は何でしょうか?

他の先進国に比べて、難民認定率が低いこと。2022年の難民認定率は英国が68.6%、カナダが59.2% など、高い認定率である一方で、日本は 2.0%(202 人) にとどまっている。

問 2. 日本の難民認定率は、どのようにすれば上がるでしょうか?

日本社会が難民に対する認識を変えること。

日本では難民の受け入れが、移民や外国人労働者のように国益や経済的利益の観点で多く語られている。 しかし、難民条約の締結国である日本は、人権の視点から難民を受け入れる義務がある。

保護すべき人を確実に保護し、難民が日本社会で自らの可能性を発揮できる社会環境を整備していくこ とが大切である。

### [思考]

(考え方)

難民を受け入れている先進国の生活は、どのようなものでしょうか?調べてみましょう。

2023.6.25





出典(朝日中高生新聞)

### 男女平等、日本は世界で 125 位

WEF「ジェンダーギャップ報告書」

### [知識]

世界経済フォーラム (WEF)

経済、政治、学究、その他の社会におけるリーダーたちが連携することにより、 世界、地域、産業の課題を形成し、世界情勢の改善に取り組むことを目的と した国際機関のこと。1971年にスイスの経済学者クラウス・シュワブによ り設立された。毎年、世界各国のジェンダーギャップ指数などを発表している。

ジェンダーギャップ

男女の違いにより生まれる社会的、文化的格差のこと。「男女格差」、「ジェン ダー不平等」とも呼ばれる。

ジェンダーは、女性は料理や掃除がうまいもの、男性は力が強くて泣くなん てみっともないなどといった、社会的、文化的に形成された意識のことで、 時代や背景によっても変化する。

### 「読解】

問 1. 世界全体の結果は、どのようになりましたか?

男女が平等な状態を 100% とした場合、世界全体の達成率は、68.4% で前年から 0.3 ポイント改善した。 女性の労働参加などが鈍ったコロナ禍で、悪化していた達成率はコロナ禍前の水準まで回復した。 しかし、今のペースでは、平等の実現に 131 年かかり、達成するのは 2154 年になると試算されている。

問 2. なぜ、日本は 125 位という順位になってしまったのでしょうか?

日本の達成率は64.7%で世界全体の達成率と比べると3.7%下回った。教育分野は47位、健康分野は 59 位だったが、政治と経済分野の遅れが響いたため。

また、衆議院議員や閣僚に女性が少ない政治分野は138位であった。収入や企業の役員・管理職の割合 での平等も進まず、経済分野も世界 123 位と低迷している。

### [思考]

(考え方)

世界と比べ、どのような違いがあるでしょうか。教育、健康、政治、経済などの違いを調べてみましょう。



出典 (東京新聞)

### 「2000 時間働いてもワーキングプア」 最低賃金 1000 円超えを達成しても尽きない課題

### [知識]

最低賃金

企業などが、そこで働く人々に支払う必要がある最低限のお金のこと。 1時間あたりの額で都道府県ごとに決まっている。守らないと罰金が科せられる。

資本主義

生産手段(資本)を所有する資本家が、生産手段をもたない労働者を雇い、利潤の 増大を目当てに商品 生産を行う社会体制のこと。

### [読解]

問 1. 今回の記事で問題となっていることは、何でしょうか?

主要各国と比べて最低賃金の水準が低いこと。2000時間働いても年収200万円程度のワーキングプア の水準であり、最も低い県で990円を上回らないと単身でも生活できない。また、東京と地方との最賃 額の格差や、中小零細企業の賃上げ原資の確保など「1000円以後」も課題としてあがっている。

問 2. なぜ、今になって最低賃金の低さが問題視されているのでしょうか?

日本では、最賃近くの時給で働く人はかつては主婦や学生らが多く、家計を補助する労働とみなされて 低い賃金でも問題視されにくかった。しかし、現在は単身世帯や非正規が増え、家計を支える立場の人 も増えているため。

### [思考]

#### (考え方)

現在の東京の物価はどのくらいで、1ヶ月生活するにあたって、どのくらいの出費が発生するのでしょうか。 調べて、考えてみましょう。

2023.4.8



出典(朝日小学生新聞)

# キャッシュレス 初の 100 兆円

経済産業省、2022年決済分発表

### [知識]

キャッシュレス決済

お札や小銭などの現金を使用せずに、商品またはサービスの代金を支払う方法 のこと。キャッシュレス決済の手段には、クレジットカード、デビットカード、 電子マネー(プリペイド)、スマートフォン決済など様々な種類がある。

### [読解]

問 1. なぜキャッシュレス決済が増えたのでしょうか?

コロナ下で現金のやりとりが大きく減ったため。

問 2. キャッシュレス決済が増えたことによって、浮上した問題は何でしょうか?

クレジットカードの悪用が急増していること。 2022年の被害額は過去最大の436億円に上った。

問 3. 問 2 で回答した問題は、キャッシュレス利用額全体の何 % にあたるでしょうか?

解答: 0.039%

(計算) 436 億円÷111 兆円 =0.00039

 $0.00039 \times 100 = 0.039$ 

### [思考]

#### (考え方)

なぜ、政府はキャッシュレス化を進めようとしているのでしょう。 キャッシュレスのメリットデメリットを考えてみましょう。 またどのような被害や問題につながる可能性があるでしょうか。調べてみましょう。

### **ニ** = *j* = *j* + 7: 7 世界が身近になる新聞トレーニング

2023.4.9





出典(朝日中高生新聞)

### チャットGPT、欧州各国規制へ

個人情報保護に懸念

### [知識]

ΑI

人工知能(Artificial Intelligence)の略。

人間にしか出来なかった言語や音声、画像の認識などの知的な作業や判断を、 コンピュータを用いて行えるようにしたもの。

チャット GPT

米国の企業オープン AI が運営する、対話型 AI を使ったサービスのこと。 質問を入力すると AI がまるで人間と会話をするように答えてくれる。 また、人間が書いたような小説や詩などの文章を作成したり、作曲やプログラミング をしたりすることもできる。

### [読解]

問 1. なぜ、チャット GPT はイタリアで規制されたのでしょうか?

膨大な個人データの収集が個人情報保護法に違反する疑いがあるとして、イタリアのデータ保護当局が 使用を一時禁止した。

問 2. イタリアでの規制を受けて、オープン AI はどのような対応に出ていますか?

イタリアでのチャット GPT の提供を停止した。 また、年齢認証のしくみ見直しや、学習データに含まれる個人情報の削除を進めるとした。

問 3. 中国発の TikTok に対しても利用を制限する動きあります。なぜでしょうか?

利用者の情報がアプリを通じて中国政府に流出することへの懸念が高まっているため。

### [思考]

#### (考え方)

各国でチャット GPT の規制や利用制限の動きが広がっています。

日本では4月10日にオープンAIの最高経営責任者が来日し、岸田首相と面会をしました。

政府は職員の負担を軽減できると期待しているようです。

チャット GPT にはどのような利点あるでしょうか。 また、どのような課題があるでしょうか。 考えてみましょう。

2023.11.15



出典 (東京新聞)

次から次に発行される「保険証もどき」 何のための健康保険証廃止? マイナ保険証の利用率は半年連続で減少中

### [知識]

マイナンバーカード

12 桁のマイナンバー(個人番号)が記載された顔写真付のカードのことで、本人確認のための身分証明書として利用できる。IC チップ付きカードで券面に氏名、住所、生年月日、性別、本人の顔写真、臓器提供の意思表示等が表示される。IC チップ内には電子証明書機能があり、公的個人認証サービスの利用や、利用者証明用電子証明書と顔認証または暗証番号を利用してマイナ保険証としても用いられるほか、自治体サービスなど様々なサービスに利用できる。

### [読解]

問 1. マイナンバーカードにどのような変化があったのでしょうか?

現行の健康保険証を来秋廃止しマイナンバーカードに一本化することに伴い、高齢者や障害者ら暗証番号の設定や管理に不安のある人たちを対象に交付する「暗証番号なし(顔認証)マイナカード」の受け付けが開始される。保険証としてカードリーダーの顔認証や、受け付け職員の「目視」だけで利用できる。

問 2. 「暗証番号なしマイナカード」の懸念は、どのような点でしょうか?

マイナカードを持たない人のための資格確認書などに続く保険証となるが、マイナ保険証を補完する証明書類が続々と登場することで現場の混乱を招きかねない点。

利用できるのは保険証としてのみである点。マイナポータル、各種証明書のコンビ二交付など暗証番号の入力が必要なサービスは使えなくなる。

一度マイナ保険証として登録した上で、保険証以外の機能を外す手続きをする必要がある点。

利用にはマイナカードに保険証利用の初回登録をしていることが前提で、登録していない場合は、事前にセブン銀行の ATM か一部医療機関に設置してある顔認証付きカードリーダーで登録する。

問3. 全国保険医団体連合会(保団連)の竹田智雄副会長は、今回の「暗証番号なしマイナカード」について どのように考えていますか?

マイナ保険証と一緒に出す書類が続々とできており、医療機関に行って1枚で済まないのであれば、健康保険証を残せばよいと考えている次々と生まれる書類について「保険証もどき」と表現し、厚生労働省の姿勢を批判した。

### [思考]

(考え方)

現行の健康保険証は2024年秋に廃止され、マイナ保険証に切り替わる予定です。なぜ政府は一体化しようとしているのでしょうか。従来の保険証とはどのような違いがあるのでしょうか。調べて、考えてみましょう。



出典(朝日小学生新聞)

こわされても たて 直す ウクライナ侵攻 1年 現地取材から

### 「知識]

侵略戦争

直接武力をもって他国の領域に侵入したり攻撃したりすること、他国に攻め入って土地 や財物をうばい取ること、他国の主権を侵害することなどを目的とした戦争のこと。

### [読解]

問 1. ロシアとウクライナの間の戦争は、ウクライナの子どもたちにどのような影響を与えていますか?

ウクライナ国内では、2月22日現在で学校などの教育機関3139か所が被害を受け、そのうち441か所 が完全に破壊された。学校に行けなくなったり、オンラインでの授業を強いられている子どもたちが多 くいる。

問 2. 首都キーウ郊外のホストメリ市立第一学校モスティシェン分校は、戦争でどのような状態になりましたか?

2~3月に近くで激しい戦闘があり、校舎はこわれ、校庭にはミサイルによる大穴が開いた。 日本の小学生の年齢にあたる約70人の子どもたちは今、オンラインでの授業を強いられている。

問 3. ホストメリ市立第一学校モスティシェン分校の現在は、どのような状況でしょうか?

ボランティアの若者たちが再建した。

資金をつのり、建築技術をもつ人びとが参加し、やぶれた屋根をふきかえ、くずれた壁のれんがを組み 直した。校舎の修復はほぼ終了している。

しかし、再び攻撃を受けた際ににげこむための地下壕がまだ用意できておらず、対面授業の再開にはし ばらく時間がかかる。

### [思考]

#### (考え方)

日本からできる支援は何があるでしょうか。 このように学ぶことも大切だと思います。考えてみましょう。





出典(朝日小学生新聞)

ではく to ひろしま 被爆地・広島でのサミット 思いさまざま ひ ばく ち

### [知識]

G7(Group7)

1975年にフランスの提唱で始まった、先進国首脳の定期的な会議のこと。 日本、イギリス、フランス、ドイツ、イタリア、カナダ、アメリカの7か国と EU が 主要メンバーである。

### [読解]

問 1. 岸田首相の言う、首脳の責任とは何ですか?

国民の安全を守りぬくこと。 核兵器のない世界という理想を見失うことなく、それを追い求め続けること。

問 2. バイデン大統領は、平和記念資料館を訪問した後、何と発言しましたか?

核戦争がもたらした破壊的な現実を力強く思い出させるものだった。

問 3. 中国が中央アジアの首脳とこのタイミングで会議を開いたのはなぜだと思われますか?

G7 サミットに対抗して、地域の連携を強めるため。

問 4. 被爆者のサーロー節子さんはなぜ、首脳声明に失望したのでしょうか?

平和記念資料館を見学した首脳が何を感じたのかや、核兵器禁止条約についてもふれられていなかったから。

### [思考]

#### (考え方)

ロシアは今、一方的にウクライナに侵攻していると言えます。 とはいえ、話し合う余地はないのでしょうか。考えてみてください。 2023.5.31





出典(朝日小学生新聞)

#### かんけい 政権かわって関係が改善 日韓

### 「知識]

太平洋戦争

第二次世界大戦の一部分の戦いのうち、日本がかかわる、1941年の真珠湾攻撃か ら1945年の無条件降伏までの戦いを指す。

徴用工

太平洋戦争中に、日本の統治下にあった朝鮮半島から日本の工場や炭鉱などに労働 力として動員された人たちのこと。会社側の募集に応じて自分から働きに来た人も いれば、無理やり仕事につかせられた人もいる。

### [読解]

問 1. ここ数年、日本と韓国の関係が悪かった大きな原因は何ですか?

徴用工と呼ばれる、太平洋戦争中に朝鮮半島から日本の工場に動員された人たちについて、2018年に韓 国の裁判所が日本企業につぐないのお金をはらうよう命じた判決を出したことが原因。 日本側はこの問題について、1965年に国交を樹立した際に解決済みの問題であるとして反発していた。

問 2. 日韓関係が関係改善に向けて動き出すきっかけとなったことは、何ですか?

韓国側は、日本企業に命じられていたつぐないのお金をかわりにはらう財団を作り、肩代わりすること を表明したこと。

問3. 尹大統領はなぜ、日韓関係の改善のために積極的に動いたのでしょうか?

対立する北朝鮮から身を守るために、同盟国であるアメリカとの関係を強化し、その仲間の日本も味方 にしたいという思いがあったから。

### [思考]

#### (考え方)

友だちになる、ということではなく、必要なゴールに向けて協力する、ということを考えてみてください。 協力するための条件は何でしょうか。

2023.8.27





出典(朝日中高生新聞)

### 福島第一原発の処理水、放出始まる

### [知識]

原発

原子力発電、原子力発電所の略。ウランを核分裂させて得た熱エネルギーを利用し て水を沸かし、蒸気の力でタービンを回転させて電気を起こす発電方法。

放射性物質

放射線を出す物質のこと。光の仲間で、原子核が壊れる時などに放出される高速の 粒子や高いエネルギーを持った電磁波である。人体が多く浴びると、がんや白血病 を誘発したり、急性放射線障害になることがある。

トリチウム

三重水素とも呼ばれる水素の仲間で、放射線を出す放射性物質である。自然界でも 宇宙からの放射線で日々生成され、雨水や水道水、大気中にも存在している。トリ チウムが出す放射線は弱く、紙一枚でさえぎれるといわれ、放射能は 12.3 年で半分 になる。国内外の原子力施設などで人工的に生成され、管理されたかたちで海洋や 大気などに排出されている。

### [読解]

問 1. 処理水とは何でしょうか?

福島第一原発の事故により、高濃度の放射性物質を含んだ汚染水が増え続けている。 汚染水から、大半の放射性物質を取り除いた後、残ったトリチウムを海水で薄めたもの。

問 2. なぜ処理水を海に放出することにしたのでしょうか?

処理水を保管するタンクの容量約137万トンのうち98%を使用しており、来年には満杯になることから、 処理水の保管場所に余裕がなくなるため。

問 3. 岸田首相は、処理水の海洋放出に対して、どのように考えているのでしょうか?

国際原子力機関が処理水の海洋放出計画は、「国際的な安全基準に合致する」とする報告書を公表した。 これを受けて、岸田首相は、科学的根拠に基づいて国内外に丁寧に説明していきたいと語る。福島県復 興の前提に福島第一原発の廃炉があり、廃炉の前提に処理水の処分があると考えている。

問 4. 処理水を放出することに対して、海外からはどのような声が上がっているのでしょうか?

中国などからは反発の声が上がっている。中国は処理水の海洋放出を受け、税関当局が日本を原産地と する水産物を全面禁輸すると発表した。香港は10都県の水産物の禁輸を始めた。

### [思考]

#### (考え方)

なぜ海外から反発の声が上がっているのでしょうか。どのような国々が声を上げているのでしょうか。 考えてみましょう。

2023.9.21





出典(朝日小学生新聞)

わかる!ニュースのことば

けいざいあんぜん ほ しょう

### 経済安全保障

### [知識]

人工知能 (AI)

人間にしか出来なかった言語や音声、画像の認識などの知的な作業や判断を、コンピュー 夕を用いて行えるようにしたもの。

半導体

電気を良く通す金属などの「導体」と電気をほとんど通さないゴムなどの「絶縁体」との、 中間の性質を持つシリコンなどの物質や材料のこと。 普段は電気を通さないが、ある条件を加えると電気を通す。

### 「読解]

問 1. 安全保障とは、何でしょうか?

国民生活を守るための備えのことで、外からの攻撃を受けても危険を遠ざけ、国民の生命や財産を守る。 また、世界のどこかの国で自然災害や紛争が起き、つながりが不安定になっても、国民のくらしに影響 が出ないよう備えておく、経済安全保障も含まれている。

問 2. 経済安全保障として、日本では具体的に何をどのように守っているのでしょうか? 例をひとつあげましょう。

半導体やロボット、飛行機の部品などの製品をつくるための原料となるレアメタルや天然ガスといった 資源が日本にはほとんどない。いずれもくらしに欠かせないもので、こうした製品をつくったり、資源 を集めたりする会社を政府が支えている。

問 3. セキュリティークリアランスとは、何でしょうか?

技術に関する大切な情報を、国が認めた人のみがあつかえるようにするしくみのこと。 法律にする準備が進んでいる。重要な情報をあつかうのは政府の関係者ばかりとは限らない。 会社員や研究者のほうがくわしい分野もあり、民間の人も対象になるのがこの制度の特徴である。

### [思考]

#### (考え方)

現代社会はどのような特徴があり、これからどのように変化していくのでしょうか。 日本を取り巻く国際環境はどのようなものでしょうか。考えてみましょう。





出典(朝日小学生新聞)

### イスラエルとハマスが衝突 死者 1500 人こえる

### [知識]

イスラム教

7世紀初め、アラビアのメッカ (マッカ)で生まれたムハンマドが預言者として広めた 教え。アッラー(アラー)を唯一の神とし、神の啓示である「コーラン」を聖典とする。 1日5回、メッカに向かって礼拝することや断食などのルールがある。

### [読解]

問 1. ハマスとは何でしょうか?

イスラム教の教えにもとづく国づくりをめざす武装組織。イスラエルの政策に反対して1987年に設立した。 中東のパレスチナ自治区のガザ地区を武力で支配した。

問 2. 今回の衝突の概要をまとめましょう。

ハマスが今月の7日にイスラエルを攻撃した。イスラエルが反撃するなど大きな衝突につながり、9日 までに両方の死者数は1500人をこえた。争いはさらに悪化しそうである。

問 3. なぜ、争いが悪化しそうなのでしょうか?記事にある要因のひとつをあげましょう。

イスラエルとパレスチナは土地などをめぐり、長年争っているが、現在、アメリカが間に立つ和平交渉を 中断しているため。

### [思考]

#### (考え方)

遠く離れた地からできることは、どのようなことでしょうか。考えてみましょう。

2023.11.4





出典(朝日小学生新聞)

かいがい ひろ わしょく みりょく 海外で広がる魅力 日本では… 和食

無形文化遺産登録から 10年

### [知識]

国際連合教育科学文化機関 (ユネスコ)

教育、科学、文化の協力と交流を通じて、国際平和と人類の福祉の発展と推 進を目的とした国際的な機関のこと。文化的な建物の保護や、世界中の人が 教育を受けられる環境を作るなどの活動を行っている。

無形文化遺産

人から人へと伝えられて、形のない文化を守り伝えるため、ユネスコが2003 年の条約でもうけたもの。日本では「能楽」「人形浄瑠璃文楽」「風流踊」な どが登録されている。

### [読解]

問 1. 和食の特徴をまとめましょう。

和食の基本は、主食の「ごはん」に、ごはんをおいしく食べるためのみそ汁などの「汁物」、3つのおかず(菜) を組み合わせた「一汁三菜」である。和食に欠かせないのが、かつお節や昆布などからとった「だし」である。 うま味成分のあるだしで味つけをすることで、「動物性油脂の少ない食事になり、太りすぎを防ぐことに つながってきた」という。そのため、健康的な食事として注目されている。

また、和食には料理そのものだけではなく、季節や地域ごとにさまざまな食材を使った、自然を大切に する日本人の心にもとづいた食文化がふくまれている。

問 2. なぜ日本では、和食を作る人が減っているのでしょうか?

国内でも、和食は健康によいというイメージはある。しかし、「和風の料理が好き」と答えた人の割合は、 2012 年は 55.5% だったが、2022 年は 42.1% であった。その背景には、「和食は調理が難しそう」「手 間がかかる」などのマイナスイメージがあるため。また、和食や和食文化について教わったり、受けつ いだりした経験がある人が少ないため。

問3. 和食文化のために、私たち日本人に必要なことは何でしょうか?

和食の良さを知り、理解すること。和食は日本人の環境に合わせて作り上げてきたもの。日本人の体にぴっ たりで、健康に生きていくためのものでもある。そのため、和食の魅力を伝え続けることは、日本人の ためでもある。

### [思考]

(考え方)

海外から見た和食の魅力以外に、私たちから見た魅力はどのようなものがあるでしょうか。 家庭での和食、行事ごとの和食など、ふりかえって和食のよさを改めて考えてみましょう。

### 時事学。= /= / / / / 世界が身近になる新聞トレーニング





出典(朝日小学生新聞)

つきちゃくりく いっ ぽ きざ 月着陸への一歩刻めるか ハークート アール ふね まもなく着陸予定

### [知識]

衛星

惑星や小惑星の周りを公転 (一定の速さで周回)する天然の天体のこと。 主に地球の周りをまわる、人間が作ったものは人工衛星と呼ばれる。 天然の衛星との区別が明白な場合には、単に衛星と略されることもある。

アポロ計画

1961 年に始まった、アメリカ航空宇宙局 (NASA) による月への有人宇宙飛行計 画のこと。1969 年にアポロ 11 号が月面に着陸し、2 名の宇宙飛行士が人類で 初めて月面に降り立った。

アルテミス計画

アメリカ政府が出資し、NASA や他の国、民間の会社が連帯して、月探査や火星探 査を行う計画のこと。日本も参加をしている。

まずは2025年に宇宙飛行士を月面に着陸させることを目指す。

最終的には人類を火星まで送ることを目指し、それを実現できる拠点を月の軌道上 や月面上に確立する計画である。

### [読解]

問 1. ispace では、十分着陸できる可能性がある、と考えていたのは、どのような理由でしょうか?

ミッション前半で、全ての機器のチェックをしていて問題がなかったから。

問 2. ispace の目標は何ですか?

人が宇宙で生活できるようにすること。 今の豊かな生活を持続可能性のあるものにすること。

問3. ispace はどのようなサービスを進める方針ですか?

地球から月まで荷物を運ぶサービス 探査車で得たデータを販売するサービス 通信環境を整えるサービス

### [思考]

#### (考え方)

宇宙での生活を実現することには、どんなメリットがあるのでしょうか。 その一方で、人間にとって無理はないのでしょうか。どちらの面からも考えてみましょう。

2023.6.7





出典(朝日小学生新聞)

石のひつぎの中に赤い顔料 すが よしのがりいせき **佐賀の吉野ケ里遺跡 えらい人の墓かも** 

### [知識]

弥生時代

日本列島に本格的な農耕文化が根付いた時代のこと。年代としては紀元前 10 世紀 ごろから紀元後3世紀ごろにあたる。

縄文時代に主流だった狩猟や木の実採集から、稲作を始めとする農耕へと食料調達 法が変化したことで、集落単位での大規模な共同生活が定着した。

環濠集落

周囲に堀や土塁、柵をめぐらして、排水や外敵にそなえた集落のこと。 城の起源ともされている。

### [読解]

問 1. 吉野ヶ里遺跡とは何でしょうか?

紀元前5世紀から紀元後3世紀にかけての遺跡のこと。 まわりに堀をめぐらせた「環濠集落」で、竪穴住居跡や大きなかめのひつぎなどが見つかっている。

問 2. このひつぎから、何が発見され、どのようなことが予想されますか?

赤い顔料が残っていることが確かめられた。この墓は2世紀後半~3世紀中ごろのものとみられ、邪馬 台国の時代と重なる。当時の「ク二」を治めた人物の墓と予想されている。

### [思考]

#### (考え方)

過去について知ることは、現在の私たちのどのようなことに繋がるでしょうか?考えてみましょう。

2023.9.8





出典(朝日小学生新聞)

### ハワイ・マウイ島の山火事から 1 か月 や のはら まち たす あ ひとびと 焼け野原の町で助け合う人々

### [知識]

山火事

自然界における火災の日本語での総称のこと。山でなく、平坦な土地の森林や草原で発生・延焼する場合も含み、その対象に応じて森林火災、山林火災、林野火災、原野火災などともいう。落雷など自然の原因と、人間の行動によって引き起こされる火災があり、多くが火の不始末など人の手によるものだとされている。

### [読解]

問 1. マウイ島の山火事は、どのようなものでしたか?

山火事の被害としてはアメリカ国内、過去 100 年で最悪とされ、亡くなった人は現地時間の 5 日時点で 115 人。行方が分からない人も多い。火は強い風にあおられ一気に広がったとされる。 行政や電力会社の対応が火事につながったとする声もあり、裁判がおきている。

問 2. 現在、被害を受けた人々の生活は、どのようなものになっていますか?

一時的な避難所からホテルや知り合いの家などに移る人も出てきている。 住民たちも、だれがどこに避難したのか分からない、生きているのかもわからないと話す。 住民たちが自主的に食べ物や日用品を配っており、助け合いながら生活している。

問3. なぜ、世界で山火事が増加しているのでしょうか?

地球温暖化の影響で、気温が上がると地面や草木の蒸発が進み、乾燥する。極端な乾燥が増えると山火事が起きやすくなるため。

### [思考]

#### (考え方)

人的な被害の原因として考えられるものは何があるのでしょうか。 その原因をなくすために行うべきことは何でしょうか。考えてみましょう。

### **ニ** = *j* = *j* + 7: 7 世界が身近になる新聞トレーニング





出典(朝日小学生新聞)

### 化石燃料 2030年までに需要はピーク アイイーエー ほうこくしょ **IEAが報告書**

### [知識]

国際エネルギー機関 (IEA)

第1次石油危機をきっかけに、エネルギー安全保障のため石油消費国間で協力を 行おうと、米国の提唱により1974年11月に設立された国際機関のこと。 石油、ガス、石炭の需給、再生可能エネルギー技術、電力市場、エネルギー効率など、 エネルギーに関する幅広い問題を調査し、エネルギーの信頼性、求めやすい価格、 持続可能なエネルギーの開発・利用の促進などに取り組む。

再生可能エネルギー

石油や石炭、天然ガスといった有限な資源である化石燃料とは違い、太陽光や風力、 地熱といった自然界に常に存在するエネルギーのこと。枯渇しない、どこにでも 存在する、二酸化炭素を排出しないという特徴がある。

### [読解]

問 1. 化石燃料とは、何でしょうか?

枯れた植物や微生物の死がいなどが海の底などに積み重なり、数億年かかって変化してできた燃料。 石油、石炭、天然ガスなどが当てはまる。

問 2. 国際エネルギー機関 (IEA) は、どのようなことを公表したのでしょうか?

化石燃料の需要が2030年までにピークをむかえ、減っていくとする報告書を公表した。 30年の世界のエネルギーが化石燃料に頼る割合は、約80%から約73%に低下。 太陽光や風力といった再生可能エネルギーの割合が半分近くになるという。

### [思考]

#### (考え方)

化石燃料にはどのようなメリットデメリットがあるでしょうか。 また、再生可能エネルギーの導入にはどのような課題があるでしょうか。考えてみましょう。

#### あとがき

2023年もまもなく終わろうとしています。みなさんにとってはどんな年でしたか。 1年間の新聞記事を振り返ると、どんな 1 年だったのかがよくわかります。

そして2022年は、ロシアのウクライナ侵攻が世界に影を落とした1年でした。2023年は、それが終わりを迎える 事のないままに、10月にイスラエルとハマスの戦争が始まってしまいました。

平和な世の中は来るのでしょうか・・・。

みなさんにとっての2023年の10大ニュースは何でしょうか?

ご自分自身に起きたこと、社会で起きていること、それぞれでぜひ考えてみてください。



## 私の10大ニュース2023

1,		 -	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	 	_	_	_	_	_		 _	_	_	_	_	_		 	 	_	_	_	_	_	_	_	-	 		_	_	-
2,		 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	 	_	_	_	_	_		 _	_	_	_	_	_		 	 	_	_	_	_	_	_	_		 		_	_	-
3,		 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	_	-	 _	_	_	_	_	_		 	 		_	_	_	_	_	_	-	 		_	_	-
4,		 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		 	_	_	_	_	_		 _	_	_	_	_	_		 	 	_	_	_	_	_	_	_		 		_	_	-
5,		 _		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	_		 _	_	_	_	_	_	. –	 	 	_	_	_	_	_	_	_		 		_	_	-
6,		 _		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	_		 _	_	_	_	_	_	. –	 	 	_	_	_	_	_	_	_		 		_	_	-
8,		 		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		 	_	_	_	_	_		 _	_	_	_	_	_		 	 		_	_	_	_	_	_		 		_	_	_
9,	_	 		-		_	_	_	· <u> </u>						 	_	_	_	_			 _	_	_	_	_	_		 	 	_	_	_	_	_	_	_	_	 			_	_
10	),	 		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		 	_	_	_	_	_		 _	_	_	_	_	_		 	 	_	_	_	_	_	_	_		 	_	_	_	_

2024年がみなさんにとってよりよい1年になりますように。

世界が身近になる新聞トレーニング「時事学」は、最新の新聞記事で思考力を身につける小・中・高校生のオンライン学習コミュニティです。



WEB: https://jijigaku.com/pub/ MAIL: info@jijigaku.com



発行: 有限会社 考学舎 150-0002 東京都渋谷区渋谷1丁目7-5 青山セブンハイツ503 https://edu.kogakusha.co.jp/