

**インピーダンス**

No. 2631  
2023年5月15日  
定価 1部 10円

日本共産党通研支部  
http://impedance.sakura.ne.jp/  
jcp.impedance@gmail.com

# 日中関係前向き の打開のために 双方が外交努力を

## 日本共産党 志位委員長が会見

日中両国間にはさまざまな紛争・緊張・対立が存在し深刻化していますが、日本共産党は3月30日に提言「日中両国関係の前向きな打開のために」を発表、志位和夫委員長が同日、岸田文雄首相に、5月4日に中国大使館の呉

江浩大使と会談、申し入れました。提言は日中両政府間に存在する「共通の土台」(表)に着目して日中関係の前向きな打開を提起したものです。8日に記者会見した志位氏は「双方から肯定的な受け止めが得られたことは重要だ」と強調。とりわけ、「互いに協力のパートナーであり、互いに脅威とならない」との合意について、双方から賛意が表明されたと指摘。日中双方に合意を誠実に

また、ASEANインド太平洋構想への支持・協力が双方から表明されたことも重要だと指摘。「あれこれの国を排除するのではなく、地域の全ての国を包摂するこの構想が実を結ぶように、ASEANと協力して、日中両国政府が外交努力を行うことを強く求めたい」と述べました。

### 平和と友好に向けた 三つの共通の土台

- 1 日中首脳会談の共同声明で「互いに脅威とならない」と合意(2008年)
- 2 尖閣諸島など東シナ海の緊張について「対話と協議」で解決すると確認(14年)
- 3 東アジアを戦争の心配のない平和な地域にしようという「ASEANインド太平洋構想」(AOIP)に日中両国政府も賛意を示す

## 核兵器の廃絶実現 いまこそ

### 国民平和大行進が出発



2023年原水爆禁止国民平和大行進は、核兵器のない世界をよびかけ、ストップ戦争準備、日本の核兵器禁止条約参加を求める最大の国民的運動です。東京→広島コースの出発集会が6日、江東区の夢の島で開かれ、被爆者ら450人が参加し、核兵器禁止・廃絶を求めアピールしながら歩き始めました。主催者あいさつで

原水爆禁止世界大会実行委員会の高草木博共代表は、「核兵器禁止条約に参加する日本を、核兵器のない世界をい

ま実現せよ。このメッセージを世界に発信し続けよう」と語りかけました。

**大軍拡も大増税もNO!  
賃金あげて消費税さげるYES!**

### 今週の数字

最低賃金 全国一律1500円の経済効果

	全国
1 時給1500円未満の雇用者数	2,823万人(雇用者の49.8%)
2 必要な賃金原資	16.1兆円
3 賃上げ平均額(1人あたり)	月平均2万3632円の賃上げ
4 新たな雇用創出	106.6万人
5 粗付加価値額(≒GDP)	10.5兆円増でGDPが1.9%上昇
6 税収(国・地方)	2兆円以上増加

労働総研報告から作成

# 購入トマホークの性能判明 他国領土攻撃に特化 厚壁貫通も

## 全イージス艦に搭載



防衛省は、取得を進めている米国製の長距離巡航ミサイル・トマホークについて、「しんぶん赤旗」の取材に対し、「トマホークは最新型のブロックVで、対地攻撃用」と回答しま

した。同ミサイルは「JMEWS」と呼ばれる弾

頭を搭載。厚い壁を単発で貫通・破壊可能で、かつ着弾後に無数の破片を生成する「爆破・破砕」機能を持ちます。防護壁で覆われた地下司令部を破壊し、内部の人員の殺傷が可能とされています。他国領土への攻撃に特化した兵器で、もはや「専守防衛の範囲内」との説明は成り立ちません。23年度予算にトマホーク400発の購入費用2113億円と関連器材の取得費1104億円を計上。24年度

にイージス艦全8隻をトマホーク搭載可能にし、横須賀、舞鶴、佐世保各基地周辺に大型弾薬庫を建造する計画も判明しました。

# 日本の子育て予算 貧弱すぎる

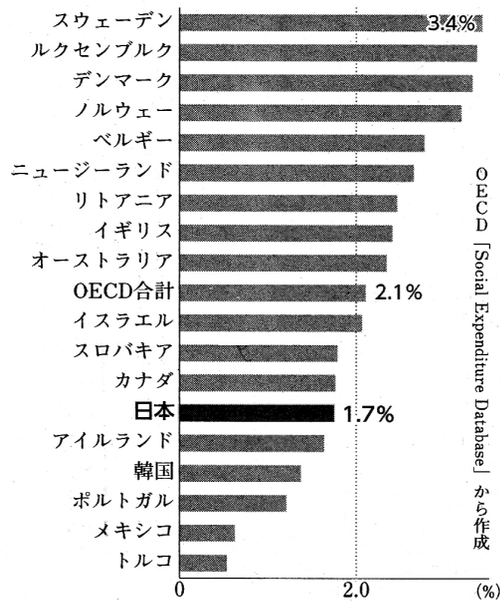
## 大軍拡やめて予算を回せ

日本の子育ての困難さの背景には子ども・子育て関連予算(家族関係社会支出)の少な

さがあります。予算は、OECDの2019年統計で日本の家族関係社会支出はGDP比で35カ国中25位です。日本の子ども予算の貧弱さを象徴するのが、保育所の職員配置基準や利用者負担です。4、5歳児の「児童30人に職員1人」という配置基準は70年以上改善されていません。

岸田首相が本気で「異次元の少子化対策」に取り組むというなら、大軍拡をいまずぐに撤

家族関係社会支出のGDP比



回し、その予算を子育てや社会保障、教育に回すべきです。

神戸大学と富士フイルムの研究チームは、人工知能(AI)を使っ

### 科学 ヒッパ

## 膵臓がんの兆候 AIを活用しCT画像から検出 神戸大学など

てCT画像上で膵臓がんを見つける技術を開発しました。

膵臓がんは初期に自覚症状が出にくく、また膵臓は形状が複雑で画像検査で早期発見が難しい病気でした。

神戸大のチームは早期発見に向けて、膵臓がんの可能性が高い腫瘍のほか、膵臓の萎縮、膵管の拡張・狭窄といった前段階で疑われる異常にも着目。膵臓がん患者を含む約1000症例の造影CT画像をAIに学習させ、このCT画像からAIを使い膵臓がんが疑われる小さな兆候を検出することに成功しました。

専門医でなくても精度の高い診断につながると期待されています。

## 職場から

入管法案、衆院通過(9日)。「難民認定申請中の強制送還を可能に



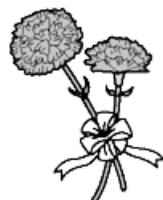
するなど、日本に暮らす移民・難民の命を危険にさらす改悪案だ」「国連人権理事会特別報告者などから国際人権法に反するとの厳しい意見があった」

× マイナンバー法改定案、参院で審議入り(12



日)。「マイナンバーカードと一体化した健康保険証に別の人の情報が入り込んでいたケースが7300件あり確認された」「加入者情報の誤入力があったらしい」「マイナンバーによるコンビニでの証明書交付で別人の証明書が発行されるトラブルも」「導入を急いだので誤入力や情報流出対策は不十分だ」

× 9日、厚労省発表の実質賃金が2.9%減。「名目賃金は増加した



「4時間余り運転を見合わせた」

× 「バラが見頃」× 「サツキのピンク色の花があちこちで咲いている」

が、物価上昇に追いつかない」「これで12カ月連続のマイナスだ」「春闘で賃上げしたが、この程度ではぜんぜん足りない」「最低賃金の大幅な引き上げも必要だ」

× 千葉県で地震(11日朝)。「ドンときた」「スマホが緊急警報で鳴って目が覚めた」「木更津で5強だった」「先週の能登地震はまだ余震が続いている」「鹿児島、北海道日高地方でも地震が起きた」

× 落雷(11日)。「東横線が落雷で止まった」「信号設備に落ちた」