



サイン

年 組 () 名前

◆ 水そうをおよぐ金魚たちを、小中学生らが、真剣に見つめています。

(2024年9月23日 読売新聞 北海道版より)

金魚をすくった数で楽しく争う「第1回金魚すくい甲子園」が22日、旭川市内で開催され、小中高生が真剣なまなざしで大会に臨んでいた。

金魚



同じ学校に通う3人が1組となり、道内の9校から10チームが出場した。同時に複数の金魚をすくう猛者もあり、優勝は鷹栖町立鷹栖小だった。

真剣勝負

【1】写真は、なにをしているところでしょうか。しかくのなかに、ひらがな3字をかきましょう。

金魚

--	--	--

※先生やおうちのひとに読みましよう。

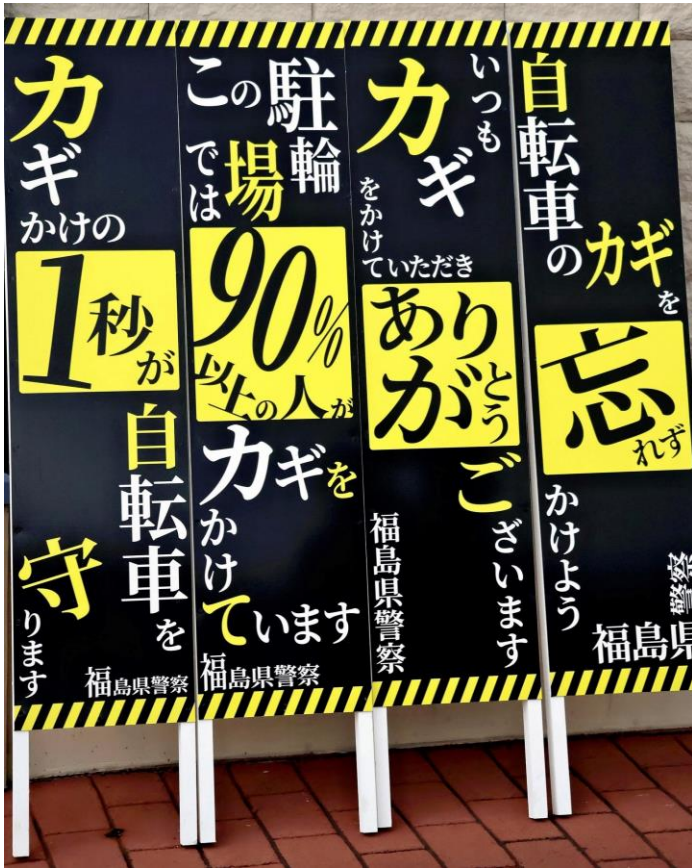
【2】金魚の絵をうらにかきましょう。

年 組 () 名前

◆自転車の盗難被害を減らすため、自然と自転車に鍵をかけてもらうには、駐輪場の看板でどんな伝え方をすればいいか、福島県警が実証実験を行っています。

(2024年9月10日 読売新聞福島版より)

- ① ② ③ ④



自転車盗の抑止を目的とした4種類の看板

変容を促す...変わるように背中を押す 施錠...鍵をかける

【1】①~④の看板のうち、最も効果があるのはどれだと思いますか。番号で答え、その理由も書きましょう。

Blank box for student answers.

【発展問題】自転車に「鍵をかけよう」と思わせる看板をあなたが作るなら、どんなメッセージにしますか。裏に書きましょう。

自転車盗難対策

いつもカギをかけていた... 県内で増えている自転車の盗難被害を減らす... 実証実験を県警が始めた。

自発的心掛け促す

県警によると、県内で今年1~7月に発生した自転車盗は679件で、前年同期から163件増えた。発生場所は駅の駐輪場が30.9%と最多で、盗まれた自転車の66.6%は施錠していなかったという。

施錠したくなる看板は？

◆子どもとSNSの付き合い方に関する世界初の法律が、オーストラリアで成立しそうです。国だけでなく、企業側も対策に乗り出すと発表しました。他の国にも同様の動きは広がるのでしょうか。

【ジャカルタ】作田総輝】オーストラリアのアンソニー・アルバニー首相は10日、子どもをSNS利用を禁止する法案を年内に提出すると表明した。インスタグラムやフェイスブックなどが対象になる見通し。米国やフランスでも同様の法制化の動きがある。豪州では野党自由党も賛成している。法案が提出されれば可決される公算が大きく、ロイター通信によると世界初となる可能性がある。子どもを性犯罪やいじめから守り、屋外での遊びやスポーツへの参加を促す狙いだ。

豪子のSNS禁止法案

アルバニー氏は声明で、SNSが「社会的な弊害を引き起こし、子どもたちを本当の友だちや真の体験から遠ざけている」と指摘した。禁止する対象年齢を最大で「16歳未満」とする方向で調整している。豪政府は650万豪ドル（約6億1000万円）を投じて一定の年齢に満たない子どものSNSへのアクセスを遮断するシステムを開発し、試験運用する方針だ。

年内に提出

(2024年9月12日 読売新聞朝刊より)



18歳未満 インスタ規制

人気のSNS「Instagram」を運営するアメリカの企業「メタ」は、若者を有害な情報から守るため、13～17歳向けに機能の一部を制限することにしました。

今後は18歳未満の人のアカウントは「ティーン・アカウント」となり、その投稿は限られた人しか見られない「非公開」の設定になるほか、暴力的な画像などが表示されなくなります。また、1日の利用時間が1時間を超えると、利用を中止するよう促す通知が届くようになります。こうした制限は、アメリカでは2か月以内に、日本では来年1月から始まります。

アメリカでは、10歳代の子どもは1日平均3.5時間をSNSに費やしているという調査結果があります。過度な利用がいじめや自殺につながっているとの指摘があり、子どものSNS利用を法律で規制する州も増えています。

(2024年9月26日、読売KODOMO新聞より)

【1】オーストラリアが定めようとしている法律は、どのような内容ですか。

【2】アメリカの企業「メタ」が、日本で来年1月から始める制限はどのような内容ですか。

【3】記事で紹介したSNS利用の「禁止」や「制限」について、長所と短所を考えた上であなたの意見を裏に書きましょう。

年 組 () 名前

サイン



東京都中央区の築地場外市場は、新鮮な海鮮が食べられるスポットとして訪日客に人気です。近辺には飲食店など約400店舗がありますが、多くの店は二重価格に否定的です。築地市場時代から鮮魚店

The **論点**

A論か、B論か。多様な意見に触れて「情報的健康」を保ちましょう。



東京・渋谷で4月にオープンした飲食店「海鮮バイキング&浜焼きBBQ 玉手箱」では、平日ランチの食べ放題コースを、訪日客には税込み7678円で、国内在住者らには1100円安い6578円で提供し

二重価格 あり？

◆訪日外国人客に日本人より高い料金を払ってもらう「二重価格」の是非が、議論になっています。

(2024年9月20日 読売新聞朝刊より)

を営む斎藤又雄さん(68)は「提供する商品やサービスに差がないのに価格差はつけられない」と話します。カナダから訪れたコーワン・ステイシーさん(45)も「高い旅費をかけて来ているのに、外国人だからとさらに高い料金を取られるのは困る」と反対します。すし店を営む男性(45)は

「外国語表記のメニューを用意するなど、コストはかかっている」と言います。一方で「旅行者なのか定住する外国人なのか区別をつけるようがない。会計時のトランプルとなり、余計に負担が増すことになりそうだ」と心配します。

二重価格が店の収益増につながるのを見方に反対する声も上がります。もともと訪日客には消費税を免除して販売できる「免税」という制度があります。訪日客が多く訪れる小売り大手の担当者は「外国人向けに

城の入場料を巡る議論です。姫路市の清元秀泰市長(60)は6月、入場料(18歳以上1000円)について、訪日客に限って30が(約4300円)への値上げを検討すると表明しました。城の補修費などに充てる狙い

「外国語表記のメニューを用意するなど、コストはかかっている」と言います。一方で「旅行者なのか定住する外国人なのか区別をつけるようがない。会計時のトランプルとなり、余計に負担が増すことになりそうだ」と心配します。

ています。海鮮バイキングは訪日客に人気です。ただ、日本語が通じない場合、接客に時間がかかり、外国語を話せる従業員を雇うコストも必要になり、収益の負担になります。経営安定のため、二重価格を導入しました。

二重価格が目されるきっかけは、世界遺産・姫路清元市長は「清掃ボランティアなど普段から城の保全に取り組んでいる市民には優しい料金、入場料を多く払う外国人にはおもてなしを検討したい」と説明しました。

二重価格にはオーバーツ清元市長は「清掃ボランティアなど普段から城の国内旅行額は19年と比べて17・8%も増えました。一方、訪日客1人あたりの消費額は、ドル換算で2・9%増にとどまります。もっとお金を使ってもらえば日本経済にプラスです。

【1】訪日外国人客に、日本人より高い料金を払ってもらう「二重価格」の導入について、A論、B論は賛成、反対、どちらの立場から、どのような主張をしていますか。それぞれ100字程度にまとめ、裏に書きましょう

【発展問題】「二重価格」についてのあなたの考えを裏に書き、クラスなどで話し合ひましょう。

年 組 () 名前

サイン

Season's 1st catch



◆北海道大樹町の漁港で秋サケの
初水揚げがありました。

(2024年9月4日
The Japan Newsより)

Fishermen land the first catch of the season for autumn salmon, in the port town of Taiki, Hokkaido, on Monday. The fixed-net fishing ban for the salmon was lifted on the day. Fishermen skillfully sorted out the males and females from five boats. Female autumn salmon sold for 1,900 yen per kilogram during the bidding, while males sold for 950 yen. Both were priced higher than an average year.

【1】記事中の the fixed-net fishing は、どんな漁のことを指しますか。漢字3字で書きましょう。

漁

【2】水揚げされた秋サケの入札では、オスとメスの1キロ当たりの価格が異なりました。どちらがいくら高かったか日本語で書きましょう。

catch : 捕獲物、fisherman : 漁師、land : 水揚げする、salmon : サケ、ban : 禁止、
lift : (禁止令などを)解除する、skillfully : 技術的に、sort out : 仕分ける、sell for : 売る、
bidding : 入札、average : 平均

その感動が
未来を創る



子どもたちの
科学への興味を
体験へとつなげる
助成金のご紹介

科学教育振興助成

応募資格 小・中・高などの教育機関

個別校助成

助成対象

小学校、中学校、高等学校等における児童・生徒の科学に対する関心を高める授業やクラブ活動等

助成金額

最大**30**万円×**1**年間

複数校連携助成

助成対象

小学校、中学校、高等学校等の複数校が連携して、児童・生徒が主体的に共同で実施する科学に対する関心を高める2年間の活動

助成金額

最大**100**万円×**2**年間

教員支援助成

助成対象

子どもたちの理科の力を向上させるための指導法改善や教材の開発などに取り組む意欲的な小中学校の教員を支援する3年間の活動

助成金額

最大**100**万円×**3**年間

※助成対象は学校、教育機関であり、先生個人を対象としたものではありません。
※個別校助成、複数校連携助成は児童・生徒が主体的に行う活動が対象です。

2025年度助成の募集期間

2024年**10月1日**～**11月30日**

オンラインセミナーのご案内

テーマ『生成AIを教育にどう活かし、取り組むのか』

GIGAスクール構想が進み、学校の授業の中でICT教育が必須となっています。先進的な事例を取り上げながら、「未来の教室」はどう変化するのか？また、生成AIとの学校教育における取り組みなどを語っていただく企画です。

2024
10/16 Wed
15:00～16:30

お申し込みは、右のQRコードを読み込んでお手続き願います。



お問い合わせ先

公益財団法人
中谷医工計測技術振興財団

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号
国際健康開発センタービル (IHDビル) 5階 神戸分室 科学教育振興助成担当
<https://www.nakatani-foundation.jp/>
お問い合わせは、上記HPの「お問い合わせフォーム」よりお願いします。

