

いまがわかる

ニュースあれこれ

18都道府県、まん延防止再延長

21日まで

新型コロナウイルスに対応した「まん延防止等重点措置」をしている18都道府県について、21日まで再延長する考えを岸田文雄首相が3日明らかにしました。正式決定は4日、18県については期限の6日で解きます。新規感染者数の減り方が想定よりもにぶく、3回目のワクチン接種も思うように進まなかったためです。一方、1日あたりの入国者数の上限は、14日から2千人増やし7千人にします。

■まん延防止等重点措置の現状

▶再延長する(7~21日)

＜18都道府県＞北海道、青森、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、石川、岐阜、静岡、愛知、京都、大阪、兵庫、香川、熊本

▶解除する(6日まで)

＜13県＞福島、新潟、長野、三重、和歌山、岡山、広島、高知、福岡、佐賀、長崎、宮崎、鹿児島

この中から4つ

ロシア選手出場、一転「認めない」

ベラルーシ選手もIPC

国際パラリンピック委員会(IPC)は、北京パラリンピック開幕前の3日、ロシアとベラルーシの選手の大会出場を認めないと発表しました。前日には、個人資格の「中立」の立場で認めるとしていましたが、取り下げに迫られました。多くのパラリンピック委員会やチーム、選手が参加の取りやめをほのめかし、大会が開けなくなるおそれがあったためと説明しています。

日付は現地時間。記事の一部は朝日新聞社の提供です

ほっとニュース

水戸の梅まつり 大使お出むかえ

茨城県水戸市の偕楽園と弘道館で「水戸の梅まつり」が開かれています。21日までの期間中は「水戸の梅大使」6人が交代で出むかえます。夜にはデジタルぎじゅつを使ったイベントも。ウメは10日ごろに見ごろをむかえるそうです。

主に3年生までに習う漢字を使っています

姉はなぜ亡くな

スリランカ人女性 ウィシユマさん



ウィシユマさんの写真を持つポールニマさん。ウィシユマさんの1年は「あつ」という間だったと言います。2月、奈良県

お母さんのよう 念願の日本留学

「姉は私にとってお母さんみたいな存在で、私たちが姉を子どもみたいに世話してくれました」

ポールニマさんはウィシユマさんのことを、こう話します。3人姉妹の一番上だったウィシユマさんは、妹たちにとって尊敬できる優しいお姉さんでした。スリランカで子どもに英語を教えるため、日本語を勉強してね」と言っていたそうです。

「姉自身も言語を学ぶことを大切にしていたので、複数の言語を勉強していました」とポールニマさん。ウィシユマさんは、日本人と



ウィシユマさん(左)とポールニマさん(右)の姉と妹のポールニマさん(左)、ワヨミさん(右)は遺族提供

入管庁などの答えに納得できず

「姉が亡くなったことを聞いたときは、まちがいだと思った」

ポールニマさんは、こう振り返ります。「姉は若くて、病気もなかったのに、信じられなかった。今でも『なぜ亡くなったのか』という気持ちでいっぱいです。去年5月に、もう一人の妹といっしょに来日したポールニマさん。真実を知るために、今も日本で生活を続けています。今年4日、国に損害賠償を求める訴訟を起しました。

「この1年間、入管庁などからは満足な答えを聞くことができなかった。裁判で、どうして姉がこの世を去ってしまったのか、知りたいたい」

ポールニマさんは取材中、応援してくれる人々への感謝の気持ちを何度も述べました。

「一人だったらこんなにがんばれなかった。たくさんの方が私たちが家族を支えてくれました。心から感謝しています。真実が明らかになるまでがんばりたいです。日本のみなさん、これからも応援をよろしくお願いたします」

興味を持ち、あこがれをいだくようになりま。日本語の勉強にもはげました。留学するために受けた日本語のテストは満点に近く、とても喜んでいました。2017年にウィシユマさんが念願がなつて日本に留学すると、家族に日本での暮らしを伝えていました。ウィシユマさんは日本のきれいな風景のことも治安の良さを話してくれていたそうです。

水筒のゴムパッキン。なにとゆらしたり、遊ばせたりしたとき、中のものがこぼれてしまいます。(木村彩加・大阪府・2年)

運動会で自分では走れないかもしれないけれど、用意をして走る人が走りやすいようにしてあげること。(吉村彩加・大阪府・2年)

きのこを食べて、きのこを学んで、みんなでげんきのこになろう！

第2回 めざせ！きのこ博士！げんきのこコン

きのこ学習部門

主催：ホク

3/9 中2Me18 [氏名]

解答として適する番号を○で囲め。(教室) 201 202 203

(7) -6 - (-4)

1. -10 2. -2 3. 2 4. 10

(1) $\frac{3}{4} - \frac{7}{9}$

1. $-\frac{4}{5}$ 2. $-\frac{1}{36}$ 3. $\frac{1}{36}$ 4. $\frac{4}{5}$

(2) $16ab^2 \div 8ab$

1. 2b 2. 2ab 3. 8b 4. 8ab

(3) $\frac{2x-y}{3} - \frac{3x-4y}{9}$

1. $-\frac{x+3y}{9}$ 2. $\frac{3x+y}{9}$ 3. $\frac{5x-5y}{9}$ 4. $\frac{9x-7y}{9}$

(4) 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} 3x+2y=-5 \\ 4x-y=-14 \end{cases}$$

1. $x=-3, y=2$ 2. $x=-3, y=7$ 3. $x=3, y=2$ 4. $x=3, y=7$

(5) $x=2, y=3$ のとき、 $5(x+2y)-3(2x+3y)$ の値を求めなさい。

1. -27 2. -1 3. 5 4. 8

(6) 等式 $2x+3y=6$ を y について解きなさい。

1. $y=2-\frac{2}{3}x$ 2. $y=2+\frac{2}{3}x$ 3. $y=6-2x$ 4. $y=6+2x$

(7) 関数 $y=\frac{6}{x}$ について、 x の変域が $2 \leq x \leq 4$ のとき、 y の変域は $a \leq y \leq b$ である。このとき、 a, b の値を求めなさい。

1. $a=-3, b=-\frac{3}{2}$ 2. $a=-\frac{2}{3}, b=-\frac{1}{3}$
 3. $a=\frac{1}{3}, b=\frac{2}{3}$ 4. $a=\frac{3}{2}, b=3$

NEWS < 1点 x 4 > 漢字で書け、

新型コロナウイルスの「まん延防止等重点措置」が21日まで延長される県の中から4つ挙げよ。

(体温)

※下記参照可

問1 数・式の計算

(7) $-6 - (-4) = -6$

(1) $\frac{3}{4} - \frac{7}{9} = \frac{27}{36} - \frac{28}{36} = -\frac{1}{36}$

(2) $16ab^2 \div 8ab = \frac{16ab^2}{8ab} = 2b$

(3) $\frac{2x-y}{3} - \frac{3x-4y}{9} = \frac{2(2x-y) - (3x-4y)}{9} = \frac{4x-2y-3x+4y}{9} = \frac{x+2y}{9}$

問2 小問集合①

(7) $\begin{cases} 3x+2y=-5 \dots \textcircled{1} \\ 4x-y=-14 \dots \textcircled{2} \end{cases}$

$\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$ より、
 $3x+2y = -5$
 $8x-2y = -28$
 $11x = -33$
 $x = -3$

(1) 式を計算してから代入すると、求めやすくなります。
 $5(x+2y) - 3(2x+3y)$
 $= 5x + 10y - 6x - 9y$
 $= -x + y$

$x = -3$ を $\textcircled{1}$ に代入して、
 $3 \times (-3) + 2y = -5$
 $-9 + 2y = -5$
 $2y = 4$
 $y = 2$

(2) $2x+3y=6$
 $3y=6-2x$
 $y=2-\frac{2}{3}x$

(4) 関数 $y=\frac{6}{x}$ は反比例であり、比例定数が正なので右の図のようなグラフになり、 x の値が正の範囲では、 x の値が大きいかほど y の値は小さくなります。 $y=\frac{6}{x}$ に $x=2$ を代入すると $y=3$ 、 $y=\frac{6}{x}$ に $x=4$ を代入すると $y=1.5$ より、 y の変域は $1.5 \leq y \leq 3$ となるので、 $a=1.5, b=3$

