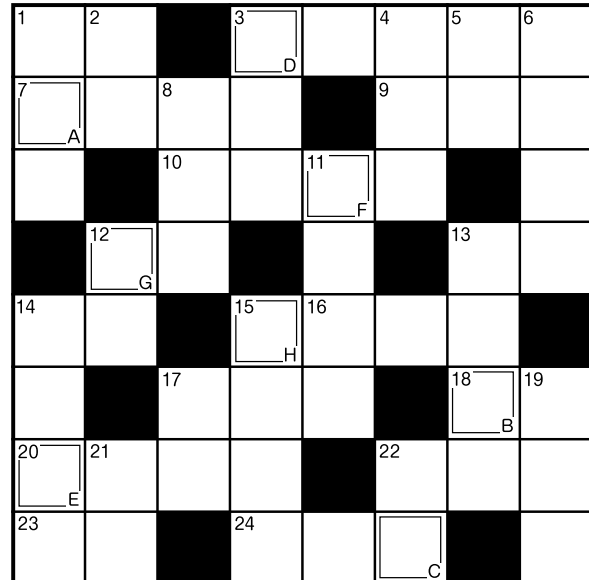


さぴあクロスワードパズル

(2023年8月)

ヨコのヒント

- 石川県北部の日本海に突き出た○○半島。今年5月には最大震度6強の地震が発生しました。
- 生ごみや動物の排せつ物などの有機物をエネルギー源として利用する発電方法を「○○○○○発電」といいます。
- 予想しなかったことが起こること。「必然」の反対語。
- 自分が回ったり、くらんだりすること。忙しいときも「○○○がしそうだ」などと使えます。
- 夏の初めに小さな花が丸く固まって咲く落葉低木の一種。漢字で「紫陽花」と書きます。
- 7月の第3月曜日は「○○の日」です。
- 光、□養、光□、繁□。□に共通して入る漢字の読みは？
- あくび、□煮え、□返事。□に共通して入る漢字の読みは？
- すっきりして気持ちが良い様子。「梅雨が明け、○○○○晴れ上がる」などと使えます。パズルの問題がすべて解けたら、気分も○○○○しますよ。
- ペルシア湾の北に位置する産油国。首都はバグダッド。
- ろ紙とろうとを使って液体をこして、中に混じっている細かい粒を取り除くこと。
- 所得や財産が多いほど税率が高くなる課税方法を「○○○○課税」といいます。
- 盛んになったり衰えたり、さまざまな変化があること。「○○○に富んだ人生」「感情の○○○が激しい」などと使えます。
- 気の合った者や似通った者は自然に寄り集まる。「○○は友を呼ぶ」といいます。
- 正々堂々と試合や競技をすることを、英語で「フェア○○○」といいます。



【答え】

A	B	C	D	E	F	G	H

タテのヒント

- 1 梅毒や黄熱病の病原体の研究で知られる○○○英世。現在の1000円札の肖像になっています。
2 618年から907年まで続いた中国の王朝。都は長安。
3 ○○○休す。「もうどうすることもできない」という意味です。
4 悪い評判。新たな成果を挙げて、名譽を回復することを「○○○返上」といいます。
5 時々。たまには。「こういう失敗は○○○あることです」などと使います。
6 太陽に最も近いところを公軸する惑星。地。「デルタ」ともいいます。
7 ○○○の耳に念仏。「じくぐり」とても効き目がない」という意味です。
8 室町時代、父鶴阿弥と共に能を大成したのは誰？
9 ○○○○州とは河川が海や湖に出たところに細かい土砂が堆積してきた土地。「デルタ」ともいいます。
10 ○○○○島は日本最北端の島。北方領土の一部で、現在はロシアが占拠しています。
11 「みかの原わきて○○○○いつみきとてか恋しかるりむ」(中納言兼輔)の歌詞であります。
12 ○○○○の耳に念仏。「じくぐり」とても効き目がない」という意味です。
13 ○○○○州とは河川が海や湖に出たところに細かい土砂が堆積してきた土地。「デルタ」ともいいます。
14 「みかの原わきて○○○○いつみきとてか恋しかるりむ」(中納言兼輔)の歌詞であります。
15 「○○○の耳に念仏。「じくぐり」とても効き目がない」という意味です。
16 「みかの原わきて○○○○いつみきとてか恋しかるりむ」(中納言兼輔)の歌詞であります。
17 「○○○の耳に念仏。「じくぐり」とても効き目がない」という意味です。
18 「○○○の耳に念仏。「じくぐり」とても効き目がない」という意味です。
19 「○○○の耳に念仏。「じくぐり」とても効き目がない」という意味です。
20 「○○○の耳に念仏。「じくぐり」とても効き目がない」という意味です。
21 「○○○の耳に念仏。「じくぐり」とても効き目がない」という意味です。
22 「○○○の耳に念仏。「じくぐり」とても効き目がない」という意味です。

前月号の解答と解説

【答え】

A	B	C	D	E	F
ヘ	ン	セ	イ	フ	ウ

★偏西風

春になると、毎年のように日本列島に黄砂（黄色の砂やちり）が飛来します。今年は北海道から西日本にかけて、広い範囲で観測されました。黄砂のみなもとは、ゴビ砂漠やタクラマカン砂漠、黃土高原といった中国を中心とした東アジア内陸部の砂漠地帯や乾燥地帯。最も遠いタクラマカン砂漠は日本とは5000kmも離れていますが、雪解けの後、乾燥した地面から巻き上げられた砂が、日本だけでなく、時には北太平洋を横断し、北アメリカ大陸にまで運ばれるのです。この黄砂を運んでいるのが偏西風です。

偏西風とは、北半球・南半球の中緯度地帯（緯度がおおよそ30度から65度までの範囲）の上空を南北に蛇行しながら西から東へ、地球を1周するように吹いている強い風のこと。球形をしている地球は、緯度によって空気の暖まり方が異なり、暑い赤道付近では上昇気流が、寒い北極や南極付近では下降気流が起こっています。この二つの空気が循環する際に地球の自転の力が加わり、赤道に近い低緯度地帯では西へ西へと向かう貿易風が、中緯度地帯の上空では東へ東へと向かう偏西風が吹くのです。

偏西風は黄砂を運ぶだけではありません。何より低気圧や高気圧を西から東へと移動させ、天気を変えているのも偏西風です。また、今年5月末から6月初めにかけて日本列島を襲い、大きな被害をもたらした台風2号がそうであったように、多くの台風が最初に西に向かい、沖縄付近で進路を東に変え、列島をなぞるように移動するのも、貿易風と偏西風、そして台風を寄せ付けない太平洋高気圧が影響しているからです。ちなみに、沖縄県の緯度は北緯24度から28度。低緯度地帯と中緯度地帯のちょうど境目に位置しています。

ヨコ

- 力セキカラクサ
- シイシンイト
- カジトリ
- ンアキルノ
- ハコイ
- チノウ
- ノフカ
- ヘボン

タテ

- 化石 (かせき)
- こま
- 13 ハ戸 (はちのへ)
- 唐草 (からくさ)
- 14 興奮 (こうふん)
- シイ
- 車輪 (しゃりん)
- 16 満点 (まんてん)
- 真意 (しんい)
- 20 ふ化 (ふか)
- 4 ライバル
- かじ取り (かじとり)
- 21 ヘポン
- 5 砂糖 (さとう)
- 梅雨 (ばいう)
- 22 スーダン
- 7 知り合い (しりあい)
- 11 あきる野 (あきるの)
- 10 居残り (いのこり)
- 14 コイン
- 12 菌糸 (きんし)

