

東日新聞

TONICHI NEWS

発行者/東海日日新聞社 <https://www.tonichi.net>
〒440-0874 愛知県豊橋市東松山町90番地 TEL.0532-53-2800 FAX.0532-53-7222 E-mail post@tonichi.net

地域を笑顔に

- ② 東栄医療センター建設計画
- ⑩ 豊橋准看護学校などで卒業式
- ③ 豊川市議会一般質問最終日
- ⑭ 東三河レストランバスモニターツアー開く
- ④~⑧ 公立高校入試Aグループ問題
- ⑮ コロナ禍で児童生徒にメッセージ

無料 暮らしの相談コーナー

	年金相談	ローン相談
本店営業部	第3土曜日 午前10時~12時	第3土曜日 午前10時~12時
赤羽根支店	第2水曜日 午後1時~3時	

豊橋商工信用組合
詳しくは最寄りの営業店までお問い合わせください

2021年度県公立高校(全日制)の一般入試が始まり、5日、Aグループの学力検査が行われた。約3万6000人の受験生が筆記試験に臨んだ。

豊橋市豊岡町の豊丘高校では、普通科に570人、生活文化科に98人が出願。倍率は普通科2・85倍、生活文化科が1・23倍とな

受験生緊張の表情で臨む

2021年度愛知県公立高校入試始まる

2021年度県公立高校(全日制)の一般入試が始まり、5日、Aグループの学力検査が行われた。約3万6000人の受験生が筆記試験に臨んだ。

豊橋市豊岡町の豊丘高校では、普通科に570人、生活文化科に98人が出願。倍率は普通科2・85倍、生活文化科が1・23倍とな

県公立高校の入試は県内158校1校舎を尾張と三河の両学区でそれぞれA・Bの2グループに分け、第1志望と第2志望を受験できる。

Bグループの入試は10日に筆記、11日に面接を行う。合格者は両グループともに18日に午前10時から各校一斉に発表される。

(大林恭子)



豊橋市民病院

5日の市議会代表質問で、豊田一雄議員(自民)の質問に答えた浅井市長は、新型コロナウイルスの第3波により市内の病床が逼迫(ひっばく)し、同市と豊川、蒲郡、田原の各市で構成する東三河南部医療圏内や、愛知県内の病院と感染者の入院先を調整すること

医療圏の枠越えた協議の場へ働きかけ

平時から情報共有し連携することが重要

豊橋市

豊橋市の浅井由崇市長は、新型コロナウイルス対応で浮き彫りとなった医療セクターにおける東三河全体での情報共有と連携の必要性から、医療圏の枠を越えた協議の場を設けるため県に働きかけていく考えを示した。

(中嶋真吾)

5日の市議会代表質問で、豊田一雄議員(自民)の質問に答えた浅井市長は、新型コロナウイルスの第3波により市内の病床が逼迫(ひっばく)し、同市と豊川、蒲郡、田原の各市で構成する東三河南部医療圏内や、愛知県内の病院と感染者の入院先を調整すること

はじめ医療圏内の病院との間で平時から情報を共有し連携することが重要との考えから、東三河全体でスムーズな意思疎通を図るために「協議の場の設置について県に働きかけていきたい」と述べた。



緊張した表情で開始を待つ受験生

浅井市長は昨年11月の市長選で「東三河広域医療協議会の設置」を公約した。市によると今回の答弁はその関連で、医療圏については「東三河南部」だけでなく、新城市などが属する「東三河北部」も含めた枠組みを想定している。

市の担当者は「コロナ禍を踏まえ「非常時には顔の見える関係が重要だ」と、南北の区別にとらわれない関係づくりの重要性を指摘する。ただし医療圏に関して権限を持つのは市ではなく県だという。

風針

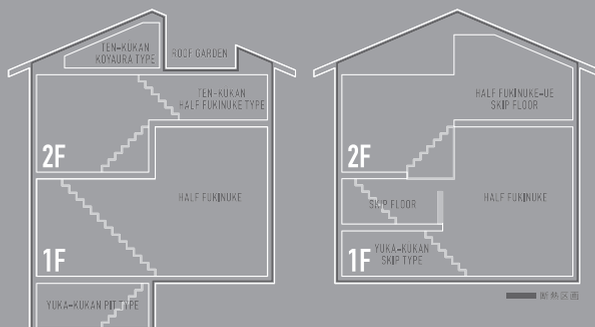
新聞もテレビのニュースも、うんざり。疲れた顔で、そう言っている人がいた。コロナ、コロナ、コロナ。この3文字を見たり聞いたりしない日はなく、気がめいるのも無理はない

かと思問することがある。感染拡大阻止に向けた注意喚起や啓発が目的だったとしても、だ▼頼みの綱のワクチンが広く世間に行き渡るのはまだ先のこと。トンネルの出口が見えてこないからこそ、皆が不安に陥る▼いま必要とされるのは、前向きになれる話題なのだろう。コロナ下でも、ささやかな楽しみを見つけ、あるいはコロナ後へ希望の種をまいている人がいる。息切れしそうな時代に新鮮な空気を送り込むことはメディアの務めのひとつだ。



全ての空間が、家族の特別な場所になる。

「まるごと外断熱」だからできる
やりたいこと
「まるごと叶える」暮らし。



100% PLAY HOME

暮らしのカタチ

SALU サウ住宅株式会社

来年7月の供用開始を目指す



来年7月開院予定の東栄医療センター・保健福祉センター（仮称）鳥瞰図

東栄医療センター・保健福祉センター

平面計画で職員が連携

東栄町では、2022（令和4）年7月の供用開始に向けて、同町本郷の東栄小学校隣接地に、東栄医療センター・保健福祉センター（仮称）の整備事業を進めている。地域住民の健康と福祉を支える新たな拠点がまもなく完成する。

同町は、人口約3000人（約1400世帯）が暮らす。65歳以上の割合（高齢化率）は約50%となり、高齢者単身世帯は全体の約2割、

要介護者は約3割と増加傾向にある。町の自主財源が乏しく、昨年からコロナ禍も重なり、将来への不安を取り除くため、2018年

に赤字が続いた旧東栄病院を町営化し、経営改善のため規模を縮小、市民の医療や介護、予防・生活の支援として新拠点にスタートさせる。

（障がい者用駐車場6台）と職員用58台、車庫と駐輪場を備える。外来患者数は1日120人（保健福祉棟25人、子育て支援棟20人）想定。内科（総合診療科）と小児科、外科、整形外科、精神科、循環器科、消化器内科、耳鼻咽喉科、眼科。総工費11億4266万円、6月頃の着工を予定している。施設は、真一文字でシンプルな動線とし職員連携を図る平面計画、利用者の年齢や目的、体調により出入り口を設け混雑や院内感染を防ぐ。

案内表示の色使いやプランで、玄関ホールから各種受付や目的のフロアまで分かりやすく、総合待合や外来待合が見通せるほか、医療従事者の診療エリアを職員通路でつなぎ、チーム医療を円滑にする。

また、玄関付近に町民交流スペースを配置、窓口ではサービス向上と業務効率化、迅速化を図る。基本理念では、住民の安心利用やニーズ対応の医療、地域の保健、医療、福祉の向上、公正、健全な医療を目指す。（原田直樹）

三猿子

〇：面倒なお風呂掃除を少しでも快適にするため、今年から自分なりに計画を立てて行っている。

風呂掃除

〇：基本の浴槽と湯桶などの小物の掃除は外せない。毎日、それ以外は日替わりに行っている。

アもなく、簡単にさっと掃除できる面をあてた。金曜は天井や換気扇、土曜は床と排水溝回り、日曜は風呂ふたと

結果的にはとても楽になった。〇：ただ「汚れる前に掃除する」と「きれいを保つコツ」と分かって

いながら、なかなか実践できない残念な筆者のこと。さらに「やる時は徹底的に。やらないうとすると全く」という性格も、我ながらこの先が心配だ。

- 首長の1日** 6日
 - 【豊橋】午後2時、柳生川地下河川起工式（アイブラザ）
 - 【新城市】午前10時30分、豊田市市制70周年記念式典（豊田市）
- お知らせ** 6日
 - 【豊川】里山でキノコの菌打ちをしよう（午前9時30分、東三河ふるさと公園）
 - 【豊橋】カラオケ大会（午後1時30分、平和交流会館）
 - 【豊橋】認知症サポーター講座（午後1時30分、豊川）
 - 【豊橋】アップ講座（午後3時15分、同）
 - 【蒲郡】ラクーナテラボス×鬼滅の刃！追憶の試練 炭治郎の旅路（6月5日まで）
 - 【ラクーナシア
- きょうの会合**
 - 【豊橋商工会議所】プライムアースEVエナジー選考会（402）
 - 【豊川商工会議所】前9、豊川市学校教育員組合T.U会議（第5会議室）
 - 【豊川市】市民後見人養成講座⑧（第1・2会議室）
 - 【蒲郡商工会議所】前9、丸七住宅2022年3月卒会社説明会会場（201会議室）
 - 【豊橋サイエンスコ】前9、IT農業ネットワークシンポジウム（ホール・視聴覚室）

働き方改革「冊子で啓発

愛知県

専門家の解説や事例を紹介

「あいち働き方改革推進キャラバン」を展開している愛知県は、働き方改革の必要性や事例をまとめた冊子「あいち働き方改革トリセツ」VOL.Ⅲ 実践編」を作成した。2018年度と19年度にも啓発冊子を発行し、働き方改革の

背景や関連法案、企業の取り組みを紹介してきた。3冊目となる今回は、実践編として「組織」「人材」「風土」の3テーマで、「なぜ働き方改革が必要なのか」を専門家が解説する。企業の実践事例を紹介することも、経営者が改革を実行

冊子は、20年度に3回実施したセミナーと連動しており、掲載しているQRコードを読み込むと、セミナーでの講演やパネル討論を動画で視聴することもできる。

A4判、24ページ。1万部が製作され、東三河総局産業労働課などで配布。県のホームページからもダウンロードできる。



働き方改革の必要性や事例をまとめた

愛知県は県内企業へのテレワーク普及を推進するため、2021年度から3年間の取り組みをまとめた「あいちテレワーク推進アクションプラン」を策定。「企業の持続的発展と働く人のワーク・ライフバランスの実現」を目指し、中小企業のテレワーク導入率を30%に高める目標を定めた。

「あいちテレワーク推進アクションプラン」目標は中小企業の導入率30%

「導入支援」「先進的な働き方の推進」の3つを柱とした。具体的な取り組みとして、推進役となる「サポートセンター」を設置。セミナー開催や国の支援制度の情報提供、事例紹介などを通じて、導入メリットの周知を図る。サポートセンターには専門の相談員を配置し、企業にアドバイザーを派遣できる体制も整備。導入に向けた支援として、社内ルールづくりやセキュリティ・業務システム整備などについてコンサルティングを行う。

また、先進的な働き方として、サテライトオフィスを活用している企業の調査や事例紹介、三河山間地域の特性を生かしたワーケーションの実証実験も計画している。

豊川市萩小学校の検討組織を設置

複式編制回避策を議論

人口減少社会の課題解決に取り組む

豊川市は5日、市内萩町の萩小学校について、児童数減少に伴う課題解決に向けた検討組織を新年度に設置する意向を示した。この先予測される同校の複式編制を回避する目的で、教職員や保護者、地域住民と行政が議論を始める。

同日の市議会一般質問で、神谷謙太郎議員(こよかわ未来)の質問に原田潔教育部長が答えた。市は2018年度に、市内小中学校の規模に関する基本方針を策定。その中で、他の学年と合わせて

1学級とする複式編制についてデメリットが大きいとし、学校統合や通学区の見直し、学校選択制、小中一貫教育などほかの選択肢を挙げた。同小学校では、今後入学すると見込まれていた未就学児の数から、現時点では28年度には県の基準である複式編制規模(引き続き複数学年の児童数が14人以下、1年生を含む場合は7人以下)となる見通し。市は方針の中でその年度の7年前から準備を進めることを定めていることから、21年度から動き出すこととなった。22年度に具体的な取り組みの検討を進め、24年度には実施計画を策定。27年度には取り組みの実施や準備着手が進められる予定。

地元との協議について原田部長は「単なる小規模校対策にとどめず、まちづくりの観点からも教育委員会と市長部局が連携を図り、地域住民の十分な理解と協力を得ながら、人口減少社会が抱える課題の解決に取り組んでいきたい」と述べた。(森美香)



検討組織が動き出す萩小学校 (豊川市提供)

ご要望にきめ細かく対応

来月11日まで武蔵創業感謝祭

「武蔵総本店」リニューアルオープン

豊橋市藤沢町のとんかつ和食の武蔵総本店は、時代に合ったサービスの提供とクオリティアップを目的に店舗を改装し、1日、リニューアルオープンした。初日から、店の再開を待っていた人た

ちが多く訪れ、明るく居心地のいい店内でゆつくりと食事を楽しむ姿が見られた。1階は、入り口正面の壁を取り除き、厨房(ちゅうぼつ)で働くスタッフの姿が来店者に見える

るようになった。厨房からホールや客席への動線をスムーズにつなぐことでフロアの一体化を図った。また、厨房機器を入れ替え、設備のクオリティを上げた。2階は、大きな和

室だった宴会場を改装し、靴のまま利用できるようにした。大広間はパーティションで大小3つに区切れるようにし、小グループや家族の集まりにも対応できるテーブル席にした。料理も一部見直し、創業時から提供してきたうなぎのメニューやとんかつのおいしさもパワーアップさせた。

武蔵総本店を運営する武蔵外食事業部の河合利樹さんは、「料理、サービス、空間づくりまで、お客様の要望にきめ細かく応えられるように改装し、再スタートした。ぜひお出かけください」と呼びかけた。

同店では4月11日まで、武蔵創業感謝祭を開催。創業みそかつ定食などの限定メニューを用意。テークアウトもできる。(吉富恵子)



パーティションで3部屋に仕切れるテーブル席に改装した2階 (武蔵総本店)



厨房で働くスタッフの姿が見えるようになった1階 (同)

「逃げ恥」で男女共同参画を学ぶ

参加者を募集 蒲郡市が20日にオンライン講演会

蒲郡市は20日午前10時半から、オンライン講演会「逃げ恥」で学ぶ男女のモヤモヤお答えします!」を開く。

人気ドラマで描かれた家事分担や育児休業、選択的夫婦別姓などをテーマに、内閣府男女共同参画会議専門調査会専門員の白河桃子さんが分かりやすく解説する。オンライン会議システム「Zoom(ズーム)」を使用。パソコンやスマートフォンで参加できる。

定員50人。無料で参加できるが申し込みが必要。市ホームページで受け付けている。

問い合わせは、市協働まちづくり課☎電話0533(66)1179まで。

健康な体づくりのお手伝い

新城方面病院紹介

循環器科・内科・小児科・外科・リハビリテーション科・リウマチ科
(医療・介護)療養病床 訪問看護・訪問診療・訪問リハビリ

内科、腎臓内科、人工透析内科、糖尿病・内分泌内科、アレルギー科、消化器内科、リウマチ科

医療法人 星野病院

院長 星野順一郎

新城市大野字上野70-3 TEL.0536-32-1515
http://www.hoshino-hosp.org

認定医療法人

茶臼山厚生病院

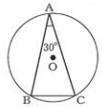
院長 國松尚一 透析室長 橋本佳奈

外来透析の患者様へ『送迎を行っています』
新城市富沢453-1 TEL.0536-22-2266

数学【45分】

1 次の(1)から(9)までの問いに答えなさい。

- (1) 5 - (-6) + 2 を計算しなさい。
(2) (x-2)/4 - (x-3)/6 を計算しなさい。
(3) 3/√2 - 2/√8 を計算しなさい。
(4) (2x+1)^2 - (2x-1)(2x+3) を計算しなさい。
(5) 連続する3つの自然数を、それぞれ2乗して足すと365であった。もとの3つの自然数のうち、もっとも小さい数を求めなさい。
(6) 次のアからエまでの中から、yがxの一次関数であるものをすべて選んで、そのかな符号を書きなさい。
ア 1辺の長さがx cmである立方体の体積 y cm^3
イ 面積が50 cm^2である長方形のたての長さx cmと横の長さy cm
ウ 半径がx cmである円の周の長さy cm
エ 5%の食塩水x gに含まれる食塩の量 y g
(7) 5本のうち、あたりが2本はいつているくじがある。このくじをAさんが1本ひき、くじをもどさずにBさんが1本くじをひくとき、少なくとも1人はあたりをひく確率を求めなさい。
(8) yがxに反比例し、x=4/5のときy=15である関数のグラフ上の点で、x座標とy座標がともに正の整数となる点は何個あるか、求めなさい。
(9) 2直線y=3x-5、y=-2x+5の交点の座標を求めなさい。



2 次の(1)から(3)までの問いに答えなさい。

- (1) 図で、Oは原点、A、Bは関数y=1/4x^2のグラフ上の点で、点Aのx座標は正、y座標は9、点Bのx座標は-4である。また、Cはy軸上の点で、直線CAはx軸と平行である。点Cを通り、四角形CBOAの面積を二等分する直線の式を求めなさい。
(2) 次の文章は、体育の授業でサッカーのペナルティキックの練習を行ったときの、1人の生徒がシュートを入れた本数とそれだけの人数について述べたものである。文章中の[A]にあてはまる式を書きなさい。また、[a]、[b]、[c]にあてはまる自然数をそれぞれ書きなさい。なお、3か所の[A]には、同じ式があてはまる。

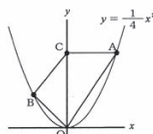
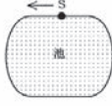
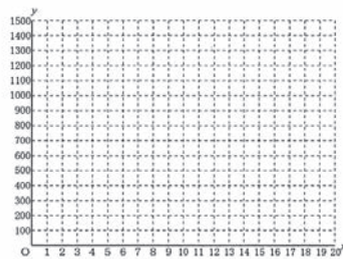


Table with 2 rows: シュートを入れた本数(本) and 人数(人). Columns 0-10. Includes text explaining the table and asking for formulas and values.

3 図のような池の周りに1周300mの道がある。

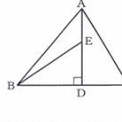
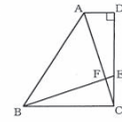
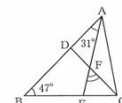


- (1) Aさんは、S地点からスタートし、矢印の向きに道を5周走った。1周目は続けて毎分150mで走り、S地点で止まって3分間休んだ。休んだ後すぐに、3周目、4周目、5周目は続けて毎分100mで走り、S地点で走り終わった。Bさんは、AさんがS地点からスタートした9分後に、S地点からスタートし、矢印の向きに道を自転車で1周目から5周目まで続けて一定の速さで走り、Aさんが走り終わる1分前に道を5周走り終わった。このとき、次の①、②の問いに答えなさい。
① Aさんがスタートしてからx分間に走った道のりをy mとする。AさんがスタートしてからS地点で走り終わるまでのxとyの関係式を、グラフに表しなさい。
② BさんがAさんを追い抜いたのは何回か、答えなさい。



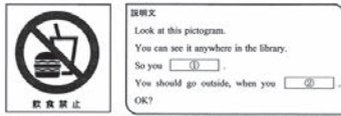
3 次の(1)から(3)までの問いに答えなさい。ただし、答えは根号をつけたままでよい。

- (1) 図で、Dは△ABCの辺AB上の点で、DB=DCであり、Eは辺BC上の点、Fは線分AEとDCとの交点である。∠DBE=47°、∠DAF=31°のとき、∠EFCの大きさは何度か、求めなさい。
(2) 図で、四角形ABCDは、AD//BC、∠ADC=90°の台形である。Eは辺DC上の点で、DE:EC=2:1であり、Fは線分ACとEBとの交点である。AD=2cm、BC=DC=6cmのとき、次の①、②の問いに答えなさい。
① 線分EBの長さは何cmか、求めなさい。
② △ABFの面積は何cm^2か、求めなさい。
(3) 図で、Dは△ABCの辺BC上の点で、BD:DC=3:2、AD⊥BCであり、Eは線分AD上の点である。△ABEの面積が△ABCの面積の9/35倍であるとき、次の①、②の問いに答えなさい。
① 線分AEの長さは線分ADの長さの何倍か、求めなさい。
② △ABEを、線分ADを回転の軸として1回転させてできる立体の体積は、△ADCを、線分ADを回転の軸として1回転させてできる立体の体積の何倍か、求めなさい。



英語【聞き取り10分】【筆記40分】

1 次のピクトグラム (pictogram) を見て、あとの問いに答えなさい。



説明文: Look at this pictogram. You can see it anywhere in the library. So you should go outside, when you eat or drink. OK?
(問い) 校外学習で図書館へ行くため、あなたがクラスの外国人留学生にこのピクトグラムについて説明することになりました。説明文の(1)には、このピクトグラムが示す禁止事項を、(2)には、外国人留学生が屋外に出るべき具体的な理由を、それぞれ英語以上の英語で書き、英文を完成させなさい。

2 藤本 (Aki) と留学生のジョン (John) が会話をしています。二人の会話の成り立ち通りに、下線部(1)から(3)までのそれぞれ() 内に最も適切な語を入れて、英文を完成させなさい。ただし、() 内に示されている文字が始めの語を解答すること。

Aki: Hi, John. How was your weekend?
John: Hi, Aki. It was great. I (1) around Kyoto (with) my host family.
Aki: Oh, really? You and your host family had a good time. What did you do there?
John: I could see the real Kyoto. For example, we saw great views of Kinkaku-ji and Arashiyama. I also saw monkeys in the wild for the first time. During our stay in Kyoto, we ate a lot of food. Kyoto is (2) (of) famous restaurants.
Aki: What did you eat?
John: I had ramen for the first time in Japan. I (3) liked it because it (is) (so) (delicious).
Aki: Wow, I'm happy to hear that you're enjoying ramen in Japan.

3 次の文章を読んで、あとの(1)から(9)までの問いに答えなさい。

These days, more and more people around the world are thinking about how they produce electricity without destroying their environment. So new technologies and cooperation between countries have become more important. Let's share these stories to learn the fact.
In 2016, Portugal tried a test for energy. They used only renewable energy such as wind, water, and sunlight. They could produce all the electricity that was necessary for the whole nation. Now, the government and companies are (A) together to make some new power plants, such as a wind power plant. They want to use more renewable energy because the energy can save oil and protect the environment. The people think using renewable energy is (1). Their goal is to stop pollution, have more energy, and get economic growth.
In Hungary, a small company is trying a different plan for producing electricity. Instead of building big power plants, they are thinking about something much smaller. The company is designing solar panels made from old plastic bottles. It is a smart way of recycling garbage to build a better future. Twenty square meters of these solar panels can make enough electricity for one house. If your house has them, your family does not have to use the electricity from big power plants. This small technology can (2) big / solve / use / to be / problems.
Some countries are helping each other to use renewable energy. Kenya has built geothermal power plants with the help of Japan. These power plants use the heat of the earth. Japan has shown the engineers in Kenya how to build these plants and taught them how to use them. Kenya has set a goal of increasing the electricity the plants can make. It will be a challenge, but they are hoping to reach this goal in the future. With Japan's help, the people of Kenya are trying hard for the economic growth of their country, too. This kind of international help is important when many countries understand global problems and build a better world.
There are various kinds of renewable energy, and countries around the world are trying to use them in a better way. Portugal, Hungary, and Kenya are good examples. Now many countries are doing their best to create newer technologies, and have better cooperation for their brighter future.

- (1) (A) にあてはまる最も適切な語を、次の5語の中から選んで、正しい形に書いて書きなさい。 stop take blow work sell
(2) (2) にあてはまる最も適切な英語を、次のアからエまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。
ア not good for the environment because many people use oil
イ much better for protecting the environment than burning oil
ウ not a good example of using wind, water, and sunlight
エ dangerous because renewable energy facilities cannot save oil
(3) 下線部(1)の文が、本文の内容に合うように、【 】 内の語を正しい順序に並べかきなさい。
(4) 本文中では、ケニアの再生可能エネルギーについてどのように述べられているか、最も適切なものを、次のアからエまでの文の中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。
ア Kenya is working with a small company to put solar panels on every house.
イ Kenya has built several new wind power plants with the help of Japan.
ウ Kenya is buying a lot of plastic bottles from Japan to build their power plants.
エ Kenya has built power plants with Japan to use renewable energy.
(5) 次のアからエまでの文の中から、その内容が本文中に書かれていることと一致するものを全て選んで、そのかな符号を書きなさい。
ア New technologies are important but cooperation between countries is not important.
イ In Portugal, the government and companies are trying to stop pollution and create energy.
ウ Portugal decided to use more energy, have more pollution, and get more economic growth.
エ A small company in Hungary is making solar panels from plastic bottles.
オ Japan has helped the engineers in Kenya to learn how to use geothermal power plants.
カ Countries around the world have found a better way to go without renewable energy.

4 坂 (Sakura) と留学生のトム (Tom) が会話をしています。次の会話文を読んで、あとの(1)から(3)までの問いに答えなさい。

Sakura: Hello, Tom. Can I ask you some questions about your school in America?
Tom: [a]
Sakura: Thank you. I'm () in learning about schools in other countries. In Japan, we often eat school lunch in our classrooms together. Please tell me about your school.
Tom: I see. Well, in my country, we don't eat lunch in the classroom. Students usually go to a cafeteria and eat lunch there.
Sakura: What's a "cafeteria"?
Tom: It's a big lunch room for students and teachers.
Sakura: [b] Our school doesn't have one. What do students eat for lunch?
Tom: Some students bring their own lunch. Other students buy lunch at the cafeteria. We can (A) our food from the menu. For example, hamburgers, pizzas, sandwiches, salads, and so on. We can buy many kinds of food every day.
Sakura: [c]
Tom: Today is my first day here, so I want to know about school lunch here.
Sakura: OK. In my school, many students usually eat the same dish for school lunch. Of course, the menu changes every day.
Tom: You have various dishes, too. Do you like your school lunch?
Sakura: [d] By the way, in this school, some students not only study subjects, but also do other things. They () care of our fields and water school flowers. Please tell me about such work in your school.
Tom: I [e] Students in my school don't have such work at school. However, we help our families at home.
Sakura: That's interesting. How about school uniforms? We have them.
Tom: Our school does not have school uniforms. I usually wear a T-shirt there.
Sakura: I didn't know that! There are big differences between your school and ours. I want to visit your school someday.

- (1) 次のアからエまでの英文を、会話文中の【 a 】から【 e 】までのそれぞれにあてはめて、会話の文として最も適切なものにするには、【 b 】と【 d 】にどれを入れたらよいか、そのかな符号を書きなさい。ただし、いづれも一度しか用いることができません。
ア Yes, I do. I love our school lunch.
イ Is that so? I hope you'll enjoy our school lunch.
ウ That is usually the job of someone working at the school.
エ Wow, I cannot imagine such a place for lunch.
オ Sure. What do you want to know?
(2) 下線部(1)の文が、会話の文として最も適切なものとなるように、それぞれの() にあてはまる語を書きなさい。
(3) (A) にあてはまる最も適切な語を、次のアからエの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。
ア depend イ give ウ choose エ write
(4) 次の英文は、この会話が行われた後、トムが母親に宛てた友人のライアン (Ryan) に送ったメールです。このメールが会話文の内容に合うように、次の(X)、(Y)のそれぞれにあてはまる最も適切な語を書きなさい。

Hi, Ryan. I talked about school in America with my classmate, Sakura. We eat (X) at our school cafeteria, right? She was surprised to hear that. She told me about what to wear at school. Here in Japan, students wear school (Y). Did you know that? Bye, Tom

(第1問)

1 番
Kate: Oh, no! It's raining. I can't believe it.
Alex: Kate, what's the matter?
Kate: Hi, Alex. I don't have my umbrella with me.
Question: What will Alex say next?
a Thank you very much.
b Here you are. I have another one.
c I'm sorry. I don't know.
d Sure. I'm free this afternoon.
それでは、もう一度聞きます。(対話、問い、問いに対する答えを繰り返す。)
2 番
Peter: Wow! There are many DVDs at this store. Look at this, Jane. This movie looks great. The characters are so scary.
Jane: Really? I'm sorry, Peter. I don't like it very much.
Peter: Why do you think so?
Question: What will Jane say next?
a I think it's great, too.
b It's a very interesting movie.
c I'm not a fan of scary movies.
d The seat in the theater is good.
それでは、もう一度聞きます。(対話、問い、問いに対する答えを繰り返す。)
3 番
Mike: Hi, Mari. Are you cooking now?
Mari: Yes, Mike. I'm making curry and rice.
Mike: Well, I want to help you. I can make curry, too.

Mari: Thanks. How did you learn that?
Mike: My grandmother taught me. My dream is to be a good cook like her.
Question: What is true about this dialog?
a Mari is helping Mike with cooking.
b Mike and his grandmother are cooking together.
c Mike is a good cook like his grandmother.
d Mike learned cooking from his grandmother.
それでは、もう一度聞きます。(対話、問い、問いに対する答えを繰り返す。)

第2問
第2問では、最初に英語のスピーチを聞きます。続いて、スピーチについての問いと、問いに対する答え a, b, c, d を聞きます。問いは問1と問2の二つあります。そのあと、もう一度、スピーチ、問い、問いに対する答えを聞きます。必要があればメモをとってもよろしい。問いの答えとして正しいものは解答欄の「正」の文字を、誤っているものは解答欄の「誤」の文字を、それぞれ○でかきなさい。正しいものは、各問いについて一つしかありません。それでは、聞きます。(第2問)

Hello, everyone. I'm Ken. I want to tell you about my favorite thing. It's drawing pictures. After I finish my homework, I usually draw pictures and relax. I imagine a lot of things and often draw animals, people, or buildings. I like drawing pictures because I can design my own world on the paper. It's a good way to show my ideas or opinions. Now, everyone, why don't you try and relax? Thank you for listening.

- 問1 What is Ken talking about?
a He is talking about his favorite book.
b He is talking about his best friend.
c He is talking about drawing pictures.
d He is talking about interesting places.
問2 Why does Ken like drawing pictures?
a Because he can design his own world.
b Because he can relax before he finishes his homework.
c Because he can draw pictures without any ideas.
d Because he likes to draw only animals.
それでは、もう一度聞きます。(スピーチ、問い、問いに対する答えを繰り返す。)

正答【数学】

Table with 2 columns: (1) 8, (2) 7/12x, (3) √2, (4) 4, (5) 10, (6) 7, ∞, (7) 7/10, (8) 6個, (9) (2, -1), (10) 6cm

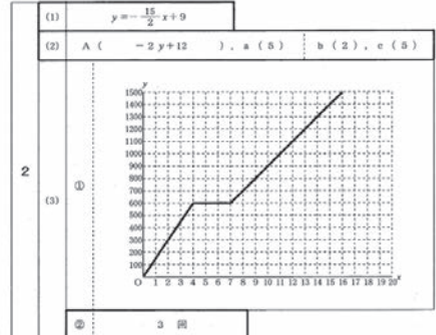


Table with 2 columns: (1) 55度, (2) ① 2√10 cm, ② -63/4 cm^2, (3) ① -3/2倍, ② 27/25倍

正答【英語・聞き取り】

Table with 3 rows and 4 columns: 1番 a 正 b 誤 c 正 d 正, 2番 a 正 b 正 c 誤 d 正, 3番 a 正 b 正 c 正 d 誤

Table with 2 rows and 4 columns: 問1 a 正 b 正 c 誤 d 正, 問2 a 誤 b 正 c 正 d 正

正答【英語・筆記】

<正答例1> So you [① must not eat or drink there]. You should go outside, when you [② are thirsty in the building].
<正答例2> So you [① do not eat or drink in the building]. You should go outside, when you [② feel hungry and thirsty there].

Table with 2 rows and 2 columns: ① I (traveled) around Kyoto (with) my host family, ② Kyoto is (full) (of) famous restaurants, ③ I liked it because it (tasted) (delicious).

Table with 2 rows and 2 columns: (1) working, (2) イ, (3) This small technology can [be used to solve big problems], (4) =, (5) イ, エ, オ

Table with 2 rows and 2 columns: (1) b (=), d (ア), (2) ① interested, ② take, (3) ウ, (4) X lunch, Y uniforms

(問題はこれで終わりです。)

(問題はこれで終わりです。)

(1) 会話文中の(①)にあてはまる最も適当な線を、IIの略地図中のAからDまでの中から選んで、その符号を書きなさい。

(2) 次の文章は、IIIの資料とIVの表をもとにタウンスビルの農業についてまとめたものである。文章中の(③)、(④)にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

IIIの資料から、南半球に位置するタウンスビルは、年間を通じて温暖で、夏季に降水量が(③)という気候的な特徴があることがわかる。タウンスビルでは、この特徴を生かし、IVの表中の農作物のうち、熱帯や温帯が分布する国で生産量が多い(④)の栽培がさかんである。

- A ③ 多い, ④ てんさい
イ ③ 少ない, ④ てんさい
ウ ③ 多い, ④ さとうきび
エ ③ 少ない, ④ さとうきび

(3) 次の表は、生徒が会話文の最後で先生から示された課題に対して、中国、アルゼンチン、ボツワナについてまとめたものである。表中のxには下のa、bのいずれかの部分、表中のyにはc、dのいずれかの部分があてはまる。x、yとa、b、c、dの組み合わせとして最も適当なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

Table with 4 columns: 国名, 国土面積, 日本への輸出額, 日本への輸出品のうち主要3品目, 東京から各国の首都までのおよそ距離

(注) 品目名の「-」は、記載された品目以外に輸出品がほとんどないことを示している。(「データブック オブ・ザ・ワールド2020」をもとに作成)

Table with 2 columns: 表中のxにあてはまる部分, 表中のyにあてはまる部分

- A x: a, y: c
ウ x: b, y: c
イ x: a, y: d
エ x: b, y: d

5 次のIからIVまでの資料は、生徒が日本の財政についてのレポートを作成するために用意したものの一部である。あとの(1)から(3)までの問いに答えなさい。

なお、I、IIの資料中のX、Y、Zは、それぞれアメリカ、イタリア、日本のいずれかであり、同じ符号には同じ国名があてはまる。

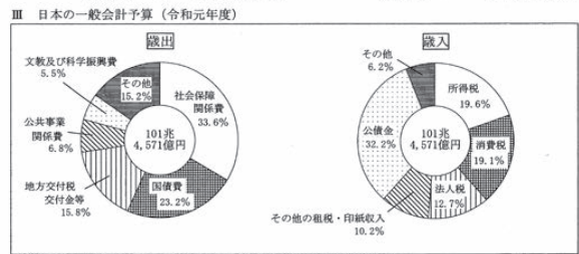
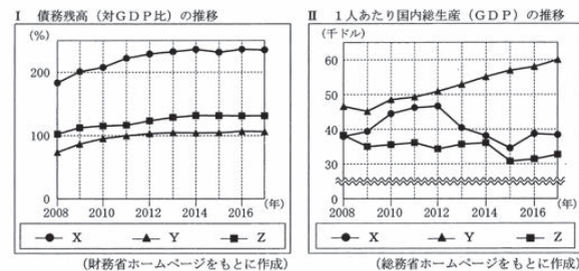


Table showing survey results on government expenditure for various categories across different age groups.

(1) 次の文章は、生徒がI、IIの資料をもとに作成したレポートの一部である。文章を参考にして、I、IIの資料中のY、Zの国名の組み合わせとして最も適当なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

債務残高(対GDP比)については、一貫して日本が他の2国より高い状態が続いている。1人あたり国内総生産(GDP)については、2010年以降、アメリカが毎年増加し続けているのに対し、イタリア、日本はそれぞれ前年より減少している年がある。

- A Y アメリカ, Z イタリア
ウ Y イタリア, Z アメリカ
オ Y 日本, Z アメリカ

(2) 次の文章は、生徒がIIIの資料をもとに、日本の財政について発表した際に用いたメモの一部である。文章中の(①)にあてはまることばとして最も適当なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

令和元年度一般会計予算では、歳出と歳入それぞれの総額が等しく、歳出における(①)の割合よりも、歳入における公債金の割合が大きいため、前年度よりも国の債務残高は増加すると考えられる。

歳出についてみると、社会保障関係費の占める割合が最大となっている。日本の社会保障制度は、4本の柱からなっているが、そのうち上下水道の整備や感染症の予防などにより、人々が健康で安全な生活を送ることができるようにすることを(②)という。

- A 文教及び科学振興費
ウ 地方交付税交付金

(3) IVの表から読み取ることができる内容をまとめた文として最も適当なものを、次のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- A 39歳以下のいずれの年代においても、表中の項目のうち、最も割合が高いのは「景気対策」であり、最も割合が低いのは「防災」である。
イ 40歳以上のいずれの年代においても、表中の項目のうち、最も割合が高いのは「医療・年金等の社会保障の整備」であり、最も割合が低いのは「教育の振興・青少年の育成」である。
ウ 表中の項目のうち「高齢社会対策」について、その割合が最も高い年代は「70歳以上」であり、その割合が最も低い年代は「18～29歳」である。
エ 表中の項目のうち、「景気対策」と「少子化対策」について、その割合が最も高い年代はいずれも「30～39歳」であり、その割合が最も低い年代はいずれも「18～29歳」である。

6 次の会話文は、生徒と先生が地方自治について話し合った際の会話の一部である。あとの(1)から(3)までの問いに答えなさい。

なお、会話文中の2か所の(B)には同じことばがあてはまる。

(会話文)

生徒: 国と地方公共団体は、どのように仕事を分担しているのですか。
先生: 国は、国際社会における日本の立場に関わるような仕事や、(A)など、全国的な規模や視点で行われるべき仕事を行います。これに対して地方公共団体は、ごみの収集など、より住民に身近な仕事を行います。
生徒: 国と地方公共団体の関係は、どのようになっているのですか。
先生: 1999年に成立した(B)一括法では、国と地方公共団体の役割分担が明確となりました。この法律によって、地方公共団体の権限が強化され、地域の実情に応じた仕事を行えるようになり、(B)が進んでいます。

(1) 次の文章は、地方公共団体について説明したものである。文章中の(①)、(②)にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

地方公共団体では、(①)住民の直接選挙で選ぶ。(②)地方公共団体の運営を行う。

- A ① 首長と地方議会議員をともに, ② 首長は地方議会に優越した立場で
イ ① 首長と地方議会議員をともに, ② 首長と地方議会は均衡を保ちながら
ウ ① 首長と地方議会議員のうち首長を, ② 首長は地方議会に優越した立場で
エ ① 首長と地方議会議員のうち首長を, ② 首長と地方議会は均衡を保ちながら

(2) 会話文中の(A)にあてはまる最も適当なことを、次のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- A 住民の転入や転出を管理し住民票を作成する
イ 放置自転車の撤去や駐輪場の増設などを行う
ウ 公的年金や介護保険などの制度を設計する
エ 消防士や警察官の採用に関わる業務を行う

(3) 会話文中の(B)にあてはまる最も適当なことを、漢字4字で書きなさい。

(問題はこれで終わりです。)

正答【社会】

Answer key for Social Studies section with 6 questions and multiple choice options.

正答【理科】

Answer key for Science section with 6 questions, including a graph and a diagram.

教科書・参考書・教科書ガイドは、

新しい知識との出会い

本の豊川堂におまかせ下さい!

☆入学のお祝いに図書カード・クオカードを☆

新しい知識との出会い

本の豊川堂 本店 豊橋市呉服町40 ☎0532-54-6688
カルミア店・アピタ向山店・セントファーレ田原店

社会【45分】

1 次のI, II, IIIは、海外から日本にもたらされた作物や物品の写真である。あとの(1)から(3)までの問いに答えなさい。



(1) 次の文章は、Iの作物の栽培が始まったことで生じた社会の変化について述べたものである。文章中の()にあてはまることばとして最も適切なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

Iの作物は日本人の主食の一つとなっている。この作物の栽培が始まった後の遺跡からは、それまでにはみられなかった()が発掘されている。これは土地や水の利用をめぐる戦いが起きていたことを示すものと考えられている。

- A 石包丁などの農具や弥生土器
イ 銅鏡や銅鐸などの青銅器
ウ 集落を取り囲む堀やへの跡
エ 作物を貯蔵する施設の跡

(2) 次の文章は、IIの物品がもたらされていた期間中の日本の様子について述べたものである。文章中の()にあてはまることばとして最も適切なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

IIの物品はすべて中国でつくられたものである。これらが大量に輸入されたことで商業活動が活発となり、14世紀には()が行われていた。

- A 十三歳の家族がアイヌとの交易品を畿内にもたらすなど遠隔地間の取引
イ 商人が農民に材料や道具を貸し出して製品を製造させる問屋制国内工業
ウ 東南アジア各地に日本町が生まれ、大名や豪商によって朱印船貿易
エ 金・銀・銭の貨幣の両替で利益を上げた商人による大名への金銀の貸し付け

(3) 次の文章は、IIIの物品が日本にもたらされたことに関連して述べたものである。文章中の()、()にあてはまることばの組み合わせとして最も適切なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

IIIの物品を初めて日本にもたらしたのはポルトガル人であるとされている。15世紀以降、ポルトガルは()が支配する地域を経由しない交易路の開発を進めた。また、ポルトガルはカトリック国であり、()に対抗して新しい信者を獲得する必要からも海外進出を積極的に行った。

- A ① オスマン帝国、② イエズス会、イ ① オスマン帝国、② プロテスタント
ウ ① モンゴル帝国、② イエズス会、エ ① モンゴル帝国、② プロテスタント

(1) 次の文章は、生徒がIの資料について発表した際に用いたメモの一部である。文章中の()、()にあてはまることばと人名の組み合わせとして最も適切なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

Aの部分に示された意見は西洋の考え方を当時の人々に紹介した人物のものであり、ここでは()の制度の必要を説いている。一方、Bの部分に示された意見は()のものである。彼は、伝統的な日本文化が軽視されることを心配し、文化財の保護や日本画を教える官立の学校設立に関わった。

- A ① 教育、② 岡倉天心、イ ① 身分、② 岡倉天心
ウ ① 教育、② 中江兆民、エ ① 身分、② 中江兆民
オ ① 教育、② 福沢諭吉、カ ① 身分、② 福沢諭吉

(2) IIの資料中のC、IIIの資料中のEのそれぞれの部分にあてはまるカードとして最も適切なものを、WからZまでの中からそれぞれ選んで、その符号を書きなさい。

(3) 次の文章は、生徒がIIの資料について発表した際に用いたメモの一部である。文章中の()、()にあてはまることばの組み合わせとして最も適切なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

この制度の導入を検討された時期、国内では社会運動が広がりを見せ、()された。また、この時期、ワシントン会議の結果を受けて、対外的には()しようとする政策がとられた。

- A ③ 労働基準法が制定、④ 欧米諸国と対立しても満州の権益を拡大
イ ③ 労働基準法が制定、④ 欧米諸国と協調して平和を維持
ウ ③ 日本最初のメーデーが開催、④ 欧米諸国と対立しても満州の権益を拡大
エ ③ 日本最初のメーデーが開催、④ 欧米諸国と協調して平和を維持
オ ③ 民権院設立建白書が提出、④ 欧米諸国と対立しても満州の権益を拡大
カ ③ 民権院設立建白書が提出、④ 欧米諸国と協調して平和を維持

(4) 次の文章は、生徒がIIIの資料について発表した際に用いたメモの一部である。文章中の()、()にあてはまることばの組み合わせとして最も適切なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

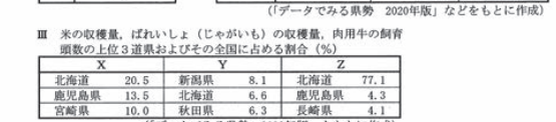
IIIの資料中の写真で、国会議事堂周辺に集まった人たちの多くは、この運動のきっかけとなった()意見を持っていた人々であった。江戸時代から大日本帝国憲法の制定を経て、日本国憲法の制定へと日本の政治の仕組みが()へと移り変わるなかで、集団で意見の表明を行うことが、国民の権利として認められるようになった。

- A ⑤ 条約を結ぼうとする、⑥ 社会主義的なものから資本主義的なもの
イ ⑤ 条約を結ぼうとする、⑥ 専制的なものから民主的なもの
ウ ⑤ 条約を結ぶことに反対する、⑥ 社会主義的なものから資本主義的なもの
エ ⑤ 条約を結ぶことに反対する、⑥ 専制的なものから民主的なもの

3 次のIの表は、日本の流域面積上位の河川を示したものであり、IIの表は、Iの表中の河川の流域に位置する4道県の1農家あたり耕地面積等を示したものである。また、IIIの表は、米の収穫量等の上位3道県およびその全国に占める割合を示したものである。IVのグラフは、鱈子漁港の水あげ量の推移を、Vのグラフは、日本の漁業種別の漁獲量、魚介類の輸入量の推移を示したものである。あとの(1)から(4)までの問いに答えなさい。

なお、IIの表中のA、B、C、Dは、それぞれ青森県、群馬県、長野県、北海道のいずれかであり、IIIの表中のX、Y、Zは米の収穫量、ばれいし(じゃがいも)の収穫量、肉用牛の飼育頭数のいずれかである。

Table I: 流域面積上位の河川. Table II: 4道県の1農家あたり耕地面積. Table III: 米の収穫量, ばれいし(じゃがいも)の収穫量, 肉用牛の飼育頭数の上位3道県およびその全国に占める割合(%).



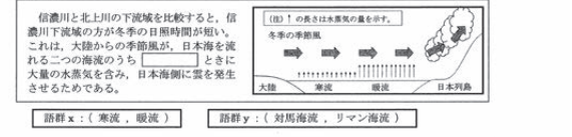
(1) 次の文章中の()、()にあてはまることばの組み合わせとして最も適切なものを、下のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

木曾川の上流域に位置するIIの表中の()では、電子機器や情報通信機器の生産がさかんである。また、夏の冷涼な気候を生かした高原野菜の栽培や、水はけのよい()での果樹の栽培などがさかんである。

- A ① A、② 扇状地、イ ① A、② 三角州、ウ ① B、② 扇状地
エ ① B、② 三角州、オ ① C、② 扇状地、カ ① C、② 三角州
キ ① D、② 扇状地、ク ① D、② 三角州

(2) IIIの表中のX、Y、Zのうち、「米の収穫量」を示すもの、「肉用牛の飼育頭数」を示すものをそれぞれ選んで、その符号を書きなさい。

(3) 次の資料中の文章は、Iの表中の二つの河川の下流域の冬季の日照時間について説明したものである。資料中の図を参考にして、文章中の()にあてはまることばを、下の語群x、語群yのそれぞれから1語ずつ選び、それらの語を用いて、10字以上15字以下で書きなさい。(資料)



(4) Iの表中の利根川の河口付近に位置する鱈子漁港および日本の漁業等について、IV、Vのグラフから読み取ることができる内容をまとめた文として最も適切なものを、次のAからEまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- A IVのグラフで鱈子漁港の水あげ量が最大となった年について、Vのグラフをみると、この年に日本の遠洋漁業と沖合漁業の漁獲量はいずれも最大となっている。
イ 1970年から1980年までの期間について、IVのグラフをみると、鱈子漁港の水あげ量が増加しており、Vのグラフをみると、遠洋漁業と沖合漁業の漁獲量はいずれも増加している。
ウ 1985年と1995年について、IVのグラフをみると、1995年の鱈子漁港の水あげ量は1985年の4分の1程度に減少しており、Vのグラフをみると、1995年の日本の魚介類の輸入量は1985年の4倍以上に増加している。
エ 1995年と2015年について、Vのグラフをみると、2015年の遠洋漁業、沿岸漁業、沖合漁業の漁獲量はいずれも1995年よりも減少しており、IVのグラフをみると、2015年の鱈子漁港の水あげ量は1995年よりも増加している。

4 次の会話文は、生徒と先生が日本と同緯度の地域に位置する国について話し合った際の会話の一部である。I、IIの略地図はそれぞれ北海道地方、ヨーロッパ州の一部を示したものであり、IIIの資料はオーストラリアのタウンズビルについて、その位置と月別降水量と月別平均気温を示したものである。また、IVの表は砂糖の原料となる農作物の生産量上位3国を示したものである。あとの(1)から(3)までの問いに答えなさい。なお、IIの略地図中のAからDまでは緯線を示している。(会話文)

生徒：日本の国土の位置は緯度で示すとどのくらいでしょうか。
先生：日本の国土はおよそ北緯20度から北緯46度までの範囲に位置しています。日本と同緯度の地域に位置する国について調べてみましょう。
生徒：Iの略地図中の緯線は日本の北緯に近い北緯45度です。IIの略地図中では()が北緯45度になるので、IIの略地図中でこの線より南に位置する国が日本とほぼ同緯度に位置するといえます。
先生：次に、日本の国土が位置する緯度の範囲を、緯度0度を示す緯線である()をはさんで反転させた、南緯20度から南緯46度までの範囲に首都が位置する国を調べてみましょう。生徒：私が知っている国は、アルゼンチンやオーストラリアがあります。
先生：まだまだ他にもありますよ。それでは、課題を出します。北半球と南半球で、緯度20度から46度までに首都が位置する3国を示すので、それらの国について調べてください。

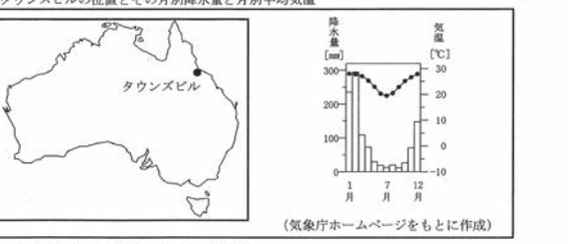
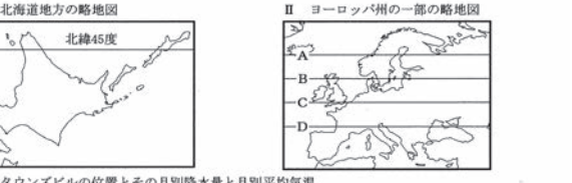


Table IV: Top 3 countries for sugar crop production. Columns: Crop name, Production top 3 countries.

高校生電子辞書・紙の辞書は、

新しい知識との出会い
本の豊川堂におまかせ下さい!

☆入学のお祝いのラッピングもおまかせ下さい☆

新しい知識との出会い
本の豊川堂
本店 豊橋市呉服町40 ☎0532-54-6688
カルミア店・アピタ向山店・セントファーレ田原店

理科【45分】

1 次の(1)、(2)の間に答えなさい。

(1) 植物の根の成長について調べるため、発芽して根のびたソラマメを用意し、図1のように、根の先端から3mm、10mm、30mmの位置を、それぞれ順にa、b、cとした。その根をうすい塩酸に1分間浸した後、それぞれの位置の細胞を酢酸オルセイン液で染色して、顕微鏡で観察した。図2のa、b、cは、それぞれ図1のa、b、cで観察された細胞のスケッチである。なお、この観察において顕微鏡の倍率は一定であった。

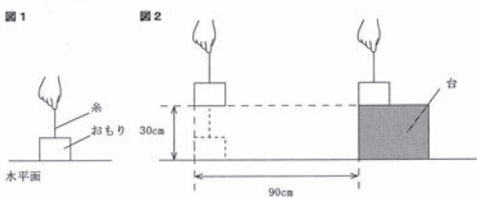


次の文は、観察の結果からわかることについて説明したものである。文中の(Ⅰ)と(Ⅱ)にあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下のアからカまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

観察の結果から、根では(Ⅰ)の位置に近い部分で細胞が分裂して細胞の数を増やし、その後、(Ⅱ)のところで根が成長する。

- ア I a、II 分裂したいくつかの細胞が合体して大きくなる
イ I a、II 分裂したそれぞれの細胞が大きくなる
ウ I b、II 分裂したいくつかの細胞が合体して大きくなる
エ I b、II 分裂したそれぞれの細胞が大きくなる
オ I c、II 分裂したいくつかの細胞が合体して大きくなる
カ I c、II 分裂したそれぞれの細胞が大きくなる

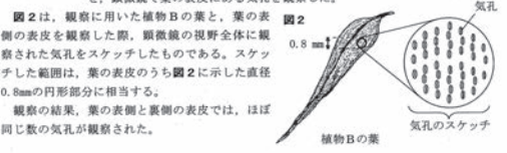
(2) 図1のように、糸の一端に重さ20Nのおもりを取り付け、もう一方の端を手で持って、おもりを水平面に置いた。図2のように、おもりを、30cmの高さまでゆっくりと引き上げた後、その高さのまま水平方向にゆっくりと90cm移動させて、高さ30cmの台の上に静かに置いた。水平面に置いたおもりを台の上にのせるまでに、おもりを持つ手がした仕事は何Jか、整数で求めなさい。



2 植物の葉のつくりと蒸散について調べるため、双子葉類である植物Aと単子葉類である植物Bを用いて、次の(観察1)と(観察2)と(実験)を行った。

(観察1) ① 植物Aの葉を薄く切って切片をつくり、スライドガラスの上にのせた。
② ①のスライドガラスに、水を1滴落としてカバーガラスをかぶせ、顕微鏡で葉の断面のつくりを観察した。

(観察2) ① 植物Bの葉の表側と裏側の表皮をはがして、それぞれスライドガラスの上にのせた。
② ①のそれぞれのスライドガラスに、水を1滴落としてカバーガラスをかぶせ、顕微鏡で葉の表皮にある気孔を観察した。



(実験) ① 葉の数を大きき、茎の長さとおおきさをそろえ、からだ全体から蒸散する水の量が同じになるようにした3本の植物Aと、同じ形で同じ大きさの3本のメスシリンダーを用意した。
② 図3のように、同じ量の水を入れた3本のメスシリンダーに、植物Aを1本ずつ入れて水面にそれぞれ油をたらした。このとき、1本目の植物Aには、全ての葉の表側にワセリンを塗り、2本目の植物Aには、全ての葉の裏側にワセリンを塗った。また、3本目の植物Aには、ワセリンを塗らなかつた。



Table with 2 columns: 水の減少量 (cm³) and 2 rows for Plant A and Plant B. Values range from 2.6 to 6.0.

表は、(実験)の結果をまとめたものである。なお、ワセリンは、水や水蒸気を通さないものとし、葉の表側、裏側に塗ったワセリンは、塗らなかつた部分の蒸散に影響を与えないものとする。また、メスシリンダー内の水の減少量は、植物の蒸散量と等しいものとする。

次の(1)から(4)までの間に答えなさい。
(1) 植物Aと同じ双子葉類に分類されるものを、次のアからエまでの中から1つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア トウモロコシ イ ツクサ ウ ユリ エ アブラナ

(2) 次の文章は、図1のa、bのつくりとそれらはたはらきについて説明したものである。文中の(Ⅰ)から(Ⅲ)までにあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア I 内側、II a、III b、IV I 内側、II b、III a
ウ I 外側、II a、III b、IV I 外側、II b、III a

(3) 図2から、葉の表皮の気孔は1mm²あたりにおよそいくつあると考えられるか。最も適切なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 20 イ 40 ウ 80 エ 120 オ 260

(4) 次の文章は、(実験)の結果からわかることについて説明したものである。文中の(Ⅰ)と(Ⅱ)にあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下のアからカまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

(実験)の結果から、植物Aの葉の裏側の蒸散量は、表側の蒸散量のおよそ(Ⅰ)倍であり、植物Bの葉の裏側の蒸散量は、表側の蒸散量とほぼ同じであった。また、(実験)から、植物A、Bでは、葉以外の部分からも蒸散が行われていることがわかり、(実験)における植物Bの葉以外の部分からの蒸散量は(Ⅱ)cm³であった。

- ア 0.2 イ 0.6 ウ 0.9 エ 2.1 オ 4.5 カ 5.7

3 マグネシウムと銅を加熱したときの変化について調べるため、次の(実験)を行った。

(実験) ① 空のステンレス皿A、B、C、D、E 図1を用意し、電子てんびんでそれぞれのステンレス皿の質量を測定した。
② ステンレス皿Aにマグネシウムの粉末を入れて、ステンレス皿A全体の質量を測定した。



③ さらに、空のステンレス皿F、G、H、I、Jを用意し、マグネシウムの粉末を銅の粉末に加えて①から③までと同じことを行った。

表1は、(実験)で、マグネシウムの粉末を用いたときの結果を、表2は、(実験)で、銅の粉末を用いたときの結果をまとめたものである。

Table 1: Mass of stainless steel dishes with magnesium powder. Table 2: Mass of stainless steel dishes with copper powder. Both tables show mass before and after heating.

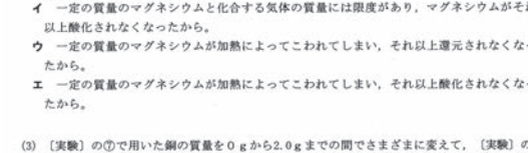
次の(1)から(4)までの間に答えなさい。

(1) (実験)で、マグネシウムを加熱したときに生じたステンレス皿内の物質を化学式で書きなさい。

(2) (実験)の③で、ステンレス皿内のマグネシウムの加熱をくり返すと、やがてステンレス皿全体の質量が変化しなくなった。その理由について説明した文章として最も適切なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 一定の質量のマグネシウムと化合する気体の質量には限度があり、マグネシウムがそれ以上還元されなくなったから。
イ 一定の質量のマグネシウムと化合する気体の質量には限度があり、マグネシウムがそれ以上酸化されなくなったから。
ウ 一定の質量のマグネシウムが加熱によってこわれてしまい、それ以上還元されなくなったから。
エ 一定の質量のマグネシウムが加熱によってこわれてしまい、それ以上酸化されなくなったから。

(3) (実験)の①で用いた銅の質量を0gから2.0gまでの間でさまざまに変えて、(実験)の②から③までと同じことを行い、ステンレス皿全体の質量が変化しなくなるまで加熱をくり返した。このとき、銅の質量と、銅と化合する気体の質量は、どのような関係になるか。横軸に銅の質量を、縦軸に銅と化合する気体の質量をとり、その関係を表すグラフを解答欄の図2に書きなさい。



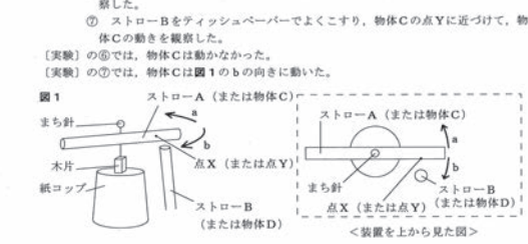
(4) マグネシウムの粉末と銅の粉末を、それぞれ別のステンレス皿にとり、(実験)の②から③までと同じことを行い、ステンレス皿全体の質量が変化しなくなるまで加熱をくり返した。このとき、どちらの金属にも同じ質量の気体が化合し、反応後のステンレス皿内の物質の質量を合計すると24.0gであった。反応前のステンレス皿内にあったマグネシウムの粉末は何gか、小数第1位まで求めなさい。

4 静電気の性質について調べるため、次の(実験)を行った。

(実験) ① 図1のように、ポリエチレンのストローA、まっ針、木片、紙コップを用いて、ストローAがまっ針を軸として自由に回転できる装置をつくった。
② ストローAをティッシュペーパーでよくこすり、ストローAの点Xに近づけて、ストローAの動きを観察した。

③ 次に、アルミ箔を丸めて棒状にした物体C、Dをつくった。
④ ストローAのかわりに、物体Cを用いて図1の装置をつくった。
⑤ ストローBのかわりに物体Dを、物体Cの点Yに近づけて、物体Cの動きを観察した。

(実験)の④では、物体Cは動かなかった。(実験)の⑤では、物体Cは図1のbの向きに動いた。



次の(1)から(4)までの間に答えなさい。
(1) (実験)の⑤で、ストローAは図1のa、bのどちらの向きに動くか。また、ストローAとBが帯びた電気の種類の同じ種類か異なる種類か。その組み合わせとして最も適切なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア I 正、II 正、III 異なり、IV 異なり
ウ I 正、II 正、III 異なり、IV 異なり

(2) 次の文章は、静電気が生じるしくみを説明したものである。文中の(Ⅰ)と(Ⅱ)にあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

異なる2種類の物質をこすり合わせると、(Ⅰ)の電気をもち粒子が一方の物質の表面から他方の物質の表面に移動するため、(Ⅰ)の電気が多くなった物質は、(Ⅱ)の電気を帯びる。(実験)の⑤で、ストローBのかわりに、ストローBをこすったティッシュペーパーをストローAに近づけると、ストローAとティッシュペーパーは(Ⅱ)。

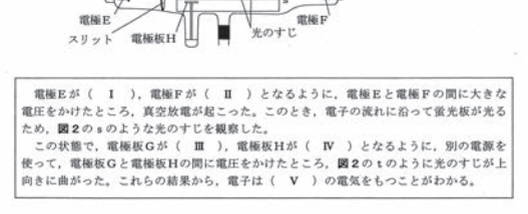
- ア I 正、II 正、III 正、IV 正
ウ I 正、II 正、III 正、IV 正

(3) 次の文章は、(実験)の⑦の結果について説明したものである。文中の(Ⅰ)と(Ⅱ)にあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

(実験)の⑦の結果については、物体Cの中の電子の動きを考えると説明することができる。まず、ティッシュペーパーでストローBをこすると、ストローBは正の電気を帯びる。その後、図1のようにストローBを物体Cの点Yに近づけると、物体Cの中の電子は、正の電気を帯びたストローBから力を受けて、(Ⅰ)の向きに移動する。そのため、物体Cの点Y付近が(Ⅱ)の電気を帯び、物体Cは図1のbの向きに動いたと考えられる。

- ア I 点Yから遠ざかる、II 正、III 点Yから遠ざかる、IV 正
ウ I 点Yに近づく、II 正、III 点Yに近づく、IV 正

(4) (実験)の後、電子の性質を確認するため、図2のように蛍光板、スリット、電極E、電極F、電極板G、電極板Hが入ったクルックス管を用いて実験を行った。次の文章は、このクルックス管を用いた実験とその結果について説明したものである。文中の(Ⅰ)から(Ⅴ)までにあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

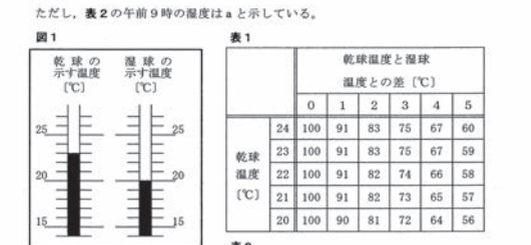


電極Eが(Ⅰ)、電極Fが(Ⅱ)となるように、電極Eと電極Fの間に大きな電圧をかけたところ、真空放電が起こった。このとき、電子の流れて沿って蛍光板が光るため、図2のaのような光のすじを観察した。この状態で、電極板Gが(Ⅲ)、電極板Hが(Ⅳ)となるように、別の電源を使って、電極板Gと電極板Hの間に電圧をかけたところ、図2のtのように光のすじが上向きに曲がった。これらの結果から、電子は(Ⅴ)の電気をもちつことがわかる。

Table with columns A, I, U, E, O, K, K and rows I, II, III, IV, V showing humidity and temperature data.

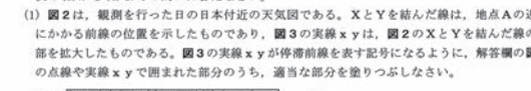
5 愛知県のある地点Aで、梅雨に入った6月中旬のある日の気温と湿度について、乾湿度計を用いて観測を行った。図1は、この日の午前9時における乾湿度計の一部を表している。表1は、乾湿度計用湿度表の一部であり、表2は、この日の午前3時から午後6時までの3時間おきの気温と湿度をまとめたものである。また、表3は、気温と飽和水蒸気量の関係を示した表の一部である。

ただし、表2の午前9時の湿度はaと示している。



次の(1)から(4)までの間に答えなさい。

(1) 図2は、観測を行った日の日本付近の天気図である。XとYを結んだ線は、地点Aの近くにかかっている前線の位置を示したものであり、図3の実線xyは、図2のXとYを結んだ線の一部を拡大したものである。図3の実線xyが停滞前線を表す記号になるように、解答欄の図3の点線や実線xyで囲まれた部分のうち、適当な部分を塗りつぶしなさい。



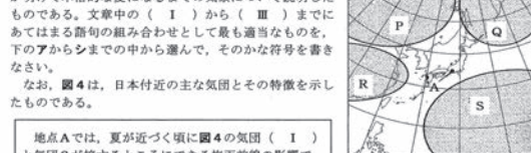
(2) 次の文章は、地点Aの気温、湿度、露点について説明したものである。文中の(Ⅰ)と(Ⅱ)にあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下のアからカまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

表2の午前6時と午後3時のように、気温は同じであるが湿度が異なる空気と比べると、湿度が高い方が、露点は(Ⅰ)なる。また、観測結果から、午前9時の地点Aの空気の露点を求めると、約(Ⅱ)となる。

- ア I 高く、II 15℃、III 18℃、IV 20℃
エ I 高く、II 15℃、III 18℃、IV 20℃

(3) 次の文章は、地点Aにおける梅雨の始まりから、梅雨明けの本格的な夏になるまでの気象について説明したものである。文中の(Ⅰ)から(Ⅲ)までにあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

なお、図4は、日本付近の主な気団とその特徴を示したものである。



地点Aでは、夏が近づくと図4の気団(Ⅰ)と気団Sが接するところになるまでの気象の影響で、雨の日が多くなる。やがて気団(Ⅰ)がおとろえて気団Sの勢力が増すと、梅雨前線は日本付近を消滅し、梅雨明けが本格的な夏となる。夏は晴天が多いが、強い日差しによって地表付近の空気により、大量の雨が降る。図4の気団(Ⅱ)の気流が生じると(Ⅲ)が発達し、激しい雷雨となることがある。

- ア I P、II 上昇、III 積乱雲、IV I P、II 上昇、III 乱層雲
ウ I P、II 下降、III 積乱雲、IV I P、II 下降、III 乱層雲

(4) 日本付近では、四季の天気の特徴がある。この特徴について説明した文章として最も適切なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

ア 春は、移動性高気圧と低気圧が交互に東から西へ通り過ぎていく。そのため、日本付近では短い周期で天気に変化することが多い。
イ 夏は、太平洋高気圧が発達し、南高北低の気圧配置になりやすい。夏の季節風は、等圧線の間隔がせまいため、ふく風は一般的に弱い。

ウ 秋が近くなると、停滞前線が発生しやすく、日本付近を南下する台風が多くなる。また、停滞前線付近では台風などから運ばれてくる水蒸気を大量に含んだ空気により、大量の雨が降る。
エ 冬はシベリア高気圧が発達し、西高東低の気圧配置になりやすい。そのため、南北方向にびる等圧線がせまい間隔で並び、北西の風がふく。

6 次の(1)、(2)の間に答えなさい。

(1) 電池の電極と水溶液で起こる化学変化について調べるため、次の(実験)を行った。

(実験) ① 図のように、うすい塩酸を入れたビーカーに、亜鉛板と銅板を入れ、導線、電子オルゴールをつないだところ、電子オルゴールが鳴った。
② 電子オルゴールを1分間鳴らした後、亜鉛板と銅板のそれぞれのようすを観察した。

次の文章は、(実験)におけるビーカー内の亜鉛板と銅板に起こる化学変化を説明したものである。文中の(Ⅰ)から(Ⅲ)までにあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

亜鉛板では、亜鉛が電子を(Ⅰ)亜鉛イオンとなり、(Ⅱ)した。また、銅板からは、気体が発生する。このとき、銅板は(Ⅲ)極になる。

- ア I 放出して、II 水溶液中に溶け出す、III 正
イ I 放出して、II 水溶液中に溶け出す、III 正
ウ I 放出して、II 亜鉛板に付着する、III 正
エ I 放出して、II 亜鉛板に付着する、III 正

(2) 表は、金星、地球、火星、木星について、半径、密度、公転周期をまとめたものである。次の文章の(Ⅰ)から(Ⅳ)までにあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

ただし、表の半径の数値は、地球の値を1としたときのものである。

(Ⅰ)は地球より内側を公転しており、一般に(Ⅱ)に観察することができる。(Ⅲ)は、主に気体からなるため密度が小さい。また、(Ⅳ)の質量は地球より(Ⅳ)。

- ア I 金星、II 真夜中、III 火星、IV 小さい
イ I 金星、II 明け方、III 木星、IV 小さい
ウ I 金星、II 真夜中、III 火星、IV 大きい
エ I 金星、II 明け方、III 木星、IV 大きい

教育資金はおまかせ下さい。

日本政策金融公庫 国の教育ローン

「1学生・生徒あたり350万円以内」

●ご融資を受けられる方

高校、短大、大学、大学院、専修学校、各種学校、予備校および外国の高校、短大、大学、大学院などご融資の対象となる学校に入学・在学される方の保護者で、

①世帯年収(所得)が次の金額以内の方(右表参照)

②(子供2人以内の場合)世帯の年間収入(所得)が990万円(790万円)以内であって、次の特例要件のいずれかに該当する方

【特例要件】

- (1)勤続(営業)年数が3年未満
 - (2)居住年数が1年未満
 - (3)世帯のいずれかの方が自宅外通学(予定)者
- ※その他にも要件がありますのでご確認ください。

①の明細

子供の人数	世帯年収(所得)
1人	790万円(600万円)
2人	890万円(690万円)
3人	990万円(790万円)
4人	1,090万円(870万円)
5人	1,190万円(970万円)

(注)子供の人数とは扶養しているお子様です。

●ご融資額

学生・生徒お一人につき350万円以内(一定の要件に該当する場合は450万円以内)

●お使いみち

- 学校に入学・在学するために必要となる資金
- ・学校納付金(入学金、授業料、施設設備費など)
- ・受験にかかった費用(受験料、交通費、宿泊費など)
- ・アパート、マンションの敷金、家賃など

●お利息

年1.68%(令和2年11月2日現在)

●ご返済期間

15年以内(交通遺児家庭、母子家庭・父子家庭、世帯年収200万円(所得122万円)以内の方または子ども3人以上の世帯かつ世帯年収500万円(所得346万円)以内の方は18年以内)

●ご返済方法

毎月元利均等にて一定額返済、ご希望によりご融資額の1/2以内でボーナス月(年2回)増額返済もご利用できます。

在学期間中は、元金を据え置いて利息のみのお支払いとすることもできます。

●保証人など

(公財)教育資金融資保証基金(保証料要)または連帯保証人から選べます。

●お申込みに必要な書類

①借入申込書②住民票の写または住民票記載事項証明書③運転免許証またはパスポート④源泉徴収票または確定申告書(控)⑤預金通帳(最近6カ月分以上)⑥合格または在学を確認できる書類

※お申込み内容によって必要となる書類が一部異なりますのでご確認ください。



期間限定 特別金利 令和3年6月30日(水)まで

がましん学資ローン

お申込みからご契約までインターネットで完結!

WEB完結ローン対応

ご来店いただくより
金利が0.2%お得です!

スマートフォン・パソコンから
24時間お申込み可能!



くわしくは、当金庫の窓口までお問い合わせください。

地元とともに
蒲郡信用金庫
https://www.gamashin.co.jp/

しんきん 教育ローン

「入学金・授業料について無担保で最高1,000万円までご融資」
(各信金により異なります)

●ご利用いただける方

満20歳以上の個人の方で、安定継続した収入があり、(社)しんきん保証基金の保証が受けられる方。

●お使いみち

- お申込人のご子弟等、教育に関する資金
- ・就学する学校への1年分の納付金
- 大学、大学院、短大、専修学校、各種学校(予備校・専門学校含む)、小・中・高等学校など
- ・就学に付随してかかる1年分の付帯費用(100万円以内)
- 教材費、引越費用、下宿費用(敷金・礼金・家賃)、交通費、受験費用等

●ご融資額

1,000万円以内(各信金により異なります)。

●貸付期間

各信金の定める期間による。

●利率

各信金のローン利率によります。

●保証人・担保不要

しんきん保証基金の保証をつけさせていただきます。

●返済方法

毎月元金均等・元利均等割賦返済のいずれか。ボーナス時増額返済の併用もできます。(各信金により異なります)

●必要書類

お申込時は/①借入申込書(月所得(年収)を証明するもの②住民票(写)、運転免許証、外国人登録済証明書および健康保険証(写)等
ご契約時は/①合格を証明するもの②入学金・授業料払込依頼書等
その他詳しい内容については各信用金庫窓口におたずねください。

●ご相談はお早めに

合格発表から入学金の納付まで、日数に余裕がない場合もありますので、受験校が決まりましたら受験前にお早めに各信用金庫窓口へご相談ください。

(しんきんローンは、各機関により取扱内容が多少の違いがあります。)

とよしんの教育資金

教育プラン

《ご融資金額》1,000万円以内
《期間》16年以内

学資ローン

《ご融資枠》500万円以内
《期間》9年3ヵ月以内

(新)教育カードローン

《ご融資枠》500万円以内
《期間》17年以内

ローンのお申込みはこちら



教育プランのみWEB完結ローン取扱中!!
(お申込みからご融資までの手続きが来店不要で完結)

おたくもうちも
豊橋信用金庫
https://www.toyo-shin.co.jp

かわしんの教育ローン Web OK!

★教育ローン

教育ローンは申込から償還までWebで完結できます!

《融資枠》1,000万円以内
《期間》最長16年
《保証人》不要(保証会社の保証)



★教育カードローン

《融資枠》50万円以上500万円以内
《期間》最長15年
《保証人》不要(保証会社の保証)



詳しくはお近くのかわしんへお問い合わせください

豊かな暮らしのお手伝い
豊川信用金庫



決意胸に新たな旅立ち

豊橋市内にある看護学校2校で、卒業証書授与式が行われた。
(吉富恵子、原田ひとみ)

理想の看護師へー努力誓う

豊橋准看護学校で50人卒業式

豊橋市中野町の愛知県医師会豊橋准看護学校(山本和彦校長)は4日、隣接する市保健センター

講堂で卒業証書授与式を行った。新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、規模を縮小。第

68期生50人(女子44人、男子6人)が、春から新たな一歩を踏み出す。山本和彦校長は



卒業生代表の清水未希さんに卒業証書が授与された(市保健センター講堂で)

「卒業は新しい人生の始まり。これからは自分で考え、行動することが求められる。患者さんにとっても医療チームにとっても頼られる看護師になっていただきたい。今後の活躍を期待します」と式辞を述べた。

卒業生代表の清水未希さんは答辞で「医療従事者としてウイルスに感染しない、感染源にならないために生活を自粛する我慢の1年となった。それまでの授業が当たり前でないことを実感した」と振り返り、「仲間との切磋琢磨(せつさたくま)した日々はかけがえのない財産。理想の看護師像に向かって努力を惜しまず進んでいきたい」と述べた。

卒業生は2月16日に愛知県准看護師試験を受験。8日に合格発表がある。市内の医療機関や豊川市、浜松市などへ就職する。また、看護師資格取得をめざし、豊橋市立看護専門学校へ20人が進学する。



答辞を読む福山さん(東三河看護専門学校で)

質の高い看護を目指して

東三河看護専門学校でも31人

社会医療法人「明陽会」が運営する豊橋市羽根井本町の東三河看護専門学校は5日、第28回生の卒業式を開いた。3年間の課程を修了した31人が、学び舎(や)を巣立った。

式では、神谷厚校長が卒業生代表に卒業証書を手渡し、「心身ともに健やかに保ち、知識と技術をさらに磨いてほしい。看護の心と役割を忘れず、夢を見

続けて」と式辞を贈った。

明陽会の成田真理理事長は「新型コロナウイルスの影響で、実習も十分にできず、不安な思いがあるだろうが、先輩たちが優しく指導してくれる。1日も早く一人前になれるよう頑張る」と励ました。

卒業生答辞では福山高菜さんが学校生活振り返り、仲間や教員、家族らに感謝の言葉を述べた。

謝。「自分の役割を認識し、質の高い看護を目指して努力したい」と涙ぐみながら誓った。

卒業生らは、4月から明陽会が運営する成田記念病院などに就職する。

【浜名湖CC】芝富会
ナルコ会 東向会

※状況により、内容変更の場合があります。

セレブ婚の知性派・中谷美紀



かつてはフランス人映画監督と結婚した岸恵子(88)、さらに元F1レーサー、ジャン・アレジとブランス婚した後藤久美子(46)や元フジテレビアナウンサーの中村江里子(51)…。国際結婚によってセレブイメージを上げた女性たちに、女優の中谷美紀(45)も仲間入りだ。

ドイツ人ヴィオラ奏者ティロ・フェヒナーさんと結婚し、日本とオーストリアを行き来する新たな生き方に注目が集まる。

◇ ◇ ◇

フェヒナーさんは、世界的オーケストラ「ウィーン・フィルハーモニー管弦楽団」のヴィオラ奏者。楽団の精鋭たちで結成されたアンサンブル「ザ・フィルハーモニクス」でも活躍する超エリートだ。

そんなフェヒナーさんと中谷さんが出会ったのは、5年前に小沢征爾氏が指揮するウィーン・フィルハーモニーの来日コンサートのとときだ。

二人は一瞬で恋に落ちたという。

中谷は15年間交際してきた俳優と別れて「おひとり様」を満喫していた。英語、フランス語

に堪能な中谷にとって、愛のさやきにも障害はなかった。

お互い仕事に忙しい身の超のつく遠距離恋愛だったが、愛を育んでいった。

中谷はドラマや映画など女優の仕事をして、フェヒナーさんが暮らすオーストリアのザルツブルグと一緒に家を借り、仕事があれば東京に帰ってくるという日々を送りはじめた。

中谷は当初結婚など考えていなかったというが、外国人でいるとビザの問題など不便が多く、自分たちが望む生活をするために結婚に踏み切った。

そしてこの結婚は彼女に大きな変化をもたらす。これまで仕事一筋で私生活を犠牲にしてきたが、人生は楽しむためにあるものと、夫によって気付けられた。

ことしはコロナで動けないこともあり、自然に恵まれたザルツブルグで、二人で庭造りに夢中になった。自然に触れ合うことで心が満たされた。

コロナが一段落すれば、再び日本へもひんばりに通うことになるだろう。なにしろ業界では「指折りの使いたい女優」といわれる実力派だ。

中谷が史上初の女性首相にふんじた映画「総理の夫」は、今秋公開予定。オーストリアでの日々をつづった「オーストリア滞在記」(幻冬舎)も好評だ。

セレブの付加価値をつけ、知性派女優は今後さらに活躍の幅が広がるそう。どんな新しい女性の生き方をするのか目が離せない。

国際派女優へステップアップか

WAVE

市民活動

(800)

に活動を展開しまし
た。遠州の見付を起
点に姫街道終点の御
油・赤坂見付までを
歩こうと、史跡探訪
を主に置き、活動し
ていました。

深く郷土の歴史を学
びたいの思いから、
市民館で年6回の講
座が定着しました。
講座は、会長・萩原
・私の3人で、興味
を持ったことに応え
てセッティングして
います。

令和2年度の講座
は、『吉田藩の参勤
交代』『熊谷家伝記
に書かれた武田氏の
興亡と望月氏』『続
ヤマトタケル』『渡
辺華山』『知らなか
った浮世絵の世界』
『設楽火山があつ
た』『伊勢街道』を
計画しました。

の為『伊勢街道』は、
令和3年度に延期し
ました。『設楽火山が
あつた』は、多分3
月には実施可能か、

と
思っています。
『知らなかった浮
世絵の世界』は、浜
松の学芸員を招聘
(しようへい)しま
した。聞く程に目か
らウロコでした。
コロナ禍の為、市
民館での講座や史料
探訪も、ひとまずお
預け。コロナ退散を
願うばかりです。

こんな活動内容で
すが、よろしかった
ら、ご一緒に活動し
ませんか？
◆連絡先 野口義
彦(豊橋市石巻町沢
渡31)、☎0532
・88・0586

自主サークル「姫街道」 活動紹介

庶務 河合 清江

自主サークル「姫
街道」は、石巻地区
市民館を中心に活動
して、十五年近くた
ちました。現会員
は、28人です。
発足始めは「聞いて
・見て・知ろう」
をキャッチフレーズ

郷土の歴史を聞いて・見て・知ろう



姫街道の案内図



目指すは日本一!

少年硬式野球の東名古屋ボーイズ・森下桜海選手 第51回記念日本少年野球に向けて市長へ意気込み

少年硬式野球の東
名古屋ボーイズに所
属する森下桜海選手
が4日、新城市役所
の穂積亮次市長を表
敬し、日本一へ意気
込みを語った。
東名古屋Bは、昨
年11月に行われた
愛知県中央支部予
選(中学生の部)で
森下桜海選手が全国
大会へ意気込みを語
った

優勝、22年ぶり6回
目の全国出場を決め
た。
支部予選では、決
勝で愛知県港Bと対
戦。2回に3点を先
制されたが、中盤以
降はチャンスを確実
に生かし、7-5で
逆転勝ちを収めた。
穂積市長から激励
を受けた森下選手は
「日本一を目指し全
力で頑張りたい。高
校では甲子園に出場
し、将来はプロ野球
選手になりたい」と
話した。
中学生の日本一を
争う第51回記念日本
少年野球春季全国大
会は、26日から東京
都大田区の大田スタ
ジアムで行われる。
(原田直樹)

「橋向のお宝発見」発刊

新城市橋向公民館運営委員会(浅岡代表)が「橋向のお宝発見」(A4カラー60頁)を発行



冊子を手にする浅岡代表(新城市橋向の浅岡代表宅で)

した。
同委員会は、毎年
2回の講演会を開い
ており、今回の冊子
は2019年度、20
年度に行われた4回
の講演内容、資料・写
真などを中心に構成
した。講演会は「江
戸時代の橋向(湯浅
大司氏)、「橋向の名
所旧跡」(小林芳春
氏)、「富永神社と橋
向」(山内祥二氏)、
「昭和20年代〜30年
代の橋向商店街」(井
上忠士氏)の4回。
貴重な資料や写真も
載せられており、表
紙の地図は、江戸時
代と今を比較できる
ように重ねてある。
冊子は同市地域活
動交付金を受けて2
50部印刷し、町内
180戸、小中学校、
関係機関などに配布

した。
浅岡代表(70)は
「とにかく反響が大
きく、皆さんから感
謝の言葉をいただいた
。故郷を離れた方
からは泣いて喜んで
いただいた」と喜び
を語った。さらに「今
興味を持っていただ
けたのは高齢の方だ
が、この冊子を通し
て子どもや孫の代ま
で橋向の歴史や良さ
が伝えられるとうれ
しい」と活用への期
待を述べた。

問い合わせは、浅
岡代表 電話090
-3257-745
711へ。(夏目聡)

芸術通信 たけし「最後の映画」の覚悟

◆北野武(74)が「自分の最後
の監督作品になってもいい」という
気合で新作に取り組んでいる。「アウ
トレイジ最終章」以来4年ぶりにメ
ガホンをとるのは、戦国の歴史エン
タテインメント映画。

◆自身1年前に発表した歴史
長編小説「首」の映画化で、小説が
出る以前から10年にわたり構想を温
めてきたもの。

◆配役には渡辺謙(61)をほじ
め、北野が自ら声をかけた大物キャ
ストがズラリとそろそろ予定。

◆北野が心から尊敬してやまな
い黒澤明監督の「七人の侍」を超え
る作品になるのか。クランクインは
5月の予定だ。

[ティーズ]ナビ

**閉校記念特別番組
新城高等学校**

■放送日: 3/8(月)~3/12(金)
18:00~、19:45~、22:00~、
深夜0:00~
3/13(土) 9:00~
3/14(日) 8:00~
【10分番組】

■内容: 平成24年度に創立100周年を迎えた伝
統校、愛知県立新城高等学校は、新城東高校
との統合により、長い歴史に幕を閉じます。
この番組では、学校に残る貴重な資料の数
々を通じて、新城高校のあゆみをご紹介します。

お問合せ
豊橋ケーブルネットワーク
011-011-8111

中京テレビ 4

- 4.25買物◇買物◇24時間
5.30宙ズームインサタデー
宣言延長…影響次々と
▽震災から10年…取材
した方々それぞれの今
00宙ウェーク ダブルの視
点でニュースを斬る！
中谷しのぶ&野村修也
▽その疑問に答えを！
9.25宙あさパラ！ 疑惑
福原愛さん不倫報道…
離婚？夫のモラハラ？
▽神戸変異株なぜ急増
10.30キャッチ！震災10年
11.25宙ストレイトニュース
35宙でんじろう◇クレッパ
45宙ゴリ夢中 南知多旅
00宙メレンゲ 大泉洋SP
愛娘と感動…紅白裏話
北海道最強お取り寄せ
福山&歌ウマ天然後輩
1.28ぐるナイ圏 高嶺ゴチ
岡田准一&木村文乃が
高級なぶらで大混戦!?
文乃VS太田絶叫対決!?
大悟トビウオ漁に乱入
▽倒れた自転車直す？
イイ人に百万円第2弾
3.30宙踊る！さんま御殿圏
世界が尊敬する日本人
に選ばれた夫に妻激怒
4.30宙東野岡村の旅猿16
00宙every.
宣言延長決定各地は？
30宙夜叉姫 せつな暴走
00宙名探偵コナン ピア
ノソナタ「月光」前編
30宙青空 チーズとからむ
群馬もっちり生パスタ
00宙みんなのどうぶつ園
綾瀬はるかと相葉雅紀
保護動物のためにSP
池崎家に相葉が訪問！
パンくんの最新映像も
56宙世界一受けたい授業!!
原因がコワイ新現代病
加湿で肺炎&謎の胃炎
今「イスラム国」台頭
緊急出演！元人質語る
一体何が？拘束398日
8.54宙音のソノリティ
00宙SHOWチャンネル!!
渡辺直美が爆笑ライブ
体が痛い長たれ武藤の
楽しい行きたい秘湯旅
チョコプラ悪い顔対決
54 教えて大とくさん
00宙レッドアイズ監視
捜査班「今度は凍死の
危機！迫る命のタイム
リミット！制限時間内
に脱出せよ！亀梨和也
54 Chu！サイト
00宙マツコ会議 星野源と
30宙アス友 ボルダリング
55宙Going 上田晋也
0.55ひとりとビビるの爆旅
1.55 PUSH!!
1.59 チュッキョアニメ
2.29買物◇24 (4.45終)

テレビ愛知 10

- 5.24 買い物◇54買い物
6.24買い物◇120秒の科学
00宙BORUTO圏
30宙遊戯王SEVENS
取り戻せムツバの誇り
00宙ヴァンガードベスト集
ふたたびキャピタルへ
30宙しまじろうのわお！
00宙ウルトラマン
クロニクルZ
30宙ダイの大冒険
00宙シャドウバース圏
「天空の城」
30宙パズドラ圏
00宙03宙お宝ちゃん
主婦絶賛デバ地下総菜
45宙出動！緊急車両24時圏
高速道路パトロール隊
&スーパーレンジャー
命救うドクターカー！
▽あす夜は6時30分〜
「命を守る」壮絶現場
1.45宙工場へ行こう 愛知
カットフルーツ工場へ
3秒で果物の皮むき！
2.55宙おとな旅あるき旅
城下町さんぽ&近江牛
3.25宙あすデラジャーナル
30 なっとく
00宙プロ野球クセ強ナイン
三村&大悟が大喜び！
伝説助っ人&変則投手
エグい魔球VS藤川球児
5.10宙神様カルテ◇20宙圏
30宙ザ・フィッシング
00宙知られざるガリバー
新型新幹線N700S
30宙出川哲朗の充電させて
もらえませんか？SP
ミああ絶景の角島大橋
下関から福岡145km
ジモンの顔で…まさか
絶品小倉の金賞寿司だ
ミう…うますぎるっ
ミ玄界灘のふぐ唐揚げに
ロバート秋山オヤジの
アチチ熱々ハンバーグ
ミ美しき奇跡光の道
ミにダチョウ三銃士感激
ミヤバイよヤバイよ
8.54宙ウチ売れそう!?
00宙出沒！アド街ック天国
「ご利益満点開運巡り
門前町SP」東京近郊
参道の名物&美食旅
老舗天丼&レトロ食堂
54宙ダンクザショット
00宙新美の巨人 御茶ノ水
山の上ホテル・文豪が
愛した我が家の様な宿
30宙勇者ああああ M-1
王者マチカルラブリ
野田フレンドパーク！
00 スポーツウオッチャー
55宙チャップリン 千鳥
0.20F×B 究極の歩き方
0.50サンデージャーナル選
1.50 天地創造デザイン部
2.20けいおん!!◇50キャラ
2.55 ナイトプレゼント

NHK BS1 1

- 5.00 世界ニュース
7.00 世界チャリダー圏
8.00 大水害・メガシティ
を襲う洪水・高潮の脅
威2019圏
(中断)◇9.50
10.00 アマゾン文明の果て〜
死と再生を見つめて圏
11.00 週刊世界ニュース
新型コロナこの1週間
0.0 ラグビートップリーグ
NEC×ヤマハ発動機
(延長時102ch)
2.00 サッカーJ1リー
グ「仙台×川崎」
震災から10年ベガルタ
東北の希望の光に！
4.10 ノルディック世界選手
権 ジャンプ男子圏▽
6.00 複合男子・団体
(延長時102ch)
7.00 レジェンドの目撃者
圏(102ch)8.30 ノル
ディック世界選手権
9.00 Jリーグタイム◇50
10.00 ザ・ヒューマン
10.50 ノルディック世界選手
権 (延長の場合あり)
0.10 街角ピアノ◇駅ピアノ
0.40 ノルディック世界選手
権 (延長の場合あり)
2.40 週刊ワールドニュース
3.30 映像詩◇ジャーニー圏

NHK BS7 3

- 5.00 映像散歩◇30 Jメロ選
6.00 Bコン 草薙剛ドラマ
6.30 自然百景◇45美の壺圏
7.15 溜つくし
7.30 おちょやん
7.45 鉄道旅圏 丸ノ内線へ
8.15 宙農家メシ圏 レモン
8.45 浮世絵EDOLIFE
9.45 宙今週のおちょやん
11.00 心旅DC 東日本大震災
0.00 宙新・日本のうた圏
演歌フェス2021第1部
1.30 宙グレートネイチャ
ー圏 シルクロード▽
中国・西遊記の絶景！
3.00 宙世界最古！ウィーン
宮殿内の動物園探検圏
4.30 宙百低山圏 千葉鋸山
5.03 宙アガサ・クリステ
ー・無実はいさなむ圏
6.00 宙呑み鉄本線・日本旅
「総集編2」六角精児
7.00 宙パチカン秘密の宮殿
大聖堂地下にカメラが
潜入！美の秘密に迫る
9.00 宙中国秘境・謎の民
天空チベット絵師の里
禁教の谷に黄金伽藍！
10.30 宙宮城発地域ドラマ
ミペペロンチーノ
11.30 宙金田一探偵ドラマI
1.30 宙大英博物館 ミイラ
語り向井理◇映像散歩

祭人魂

◎東 海=前 11:25 ~



愛知県新城市の鳳来寺で行われる「鳳来寺田楽」では、一年分の邪気を払い、天下泰平を願う

◇この番組は、「祭人」が祭りに懸ける「想い」を紹介する番組です◇
愛知県新城市の鳳来寺で行われる「鳳来寺田楽」。一年分の邪気を払い、天下泰平を願う。
今から1300年前、鳳来寺を開いた利修仙人。308歳で亡くなるまで修行を続けた仙人には3匹の鬼が仕えており、今も山の守り神として本堂の下に眠っている。利修仙人は疫病を治す力を持っていたという。
思うようにならなかった今年。集まる回数を減らし、少人数で…。いつも通り開催することが、皆の願い。
今回の祭人は、小笠原則彦さん。天狗の面をつけ、五番の舞に対するお札の舞を奉納する。祭りの最後に登場したのは、小笠原さん手作りの弓。一矢に、皆の「願い」を込めて。
あたたかい日の光に照らされた海が、遙か遠くに広がっていた。

東日映画情報

3/6

Table with movie listings for ユナイテッド・シネマ豊橋18 and イオンシネマ豊川. Columns include movie titles, times, and genres.

Table with movie listings for 豊川コロナシネマワールド. Columns include movie titles, times, and genres.

三重テレビ 7

- 4.40 美容◇治療◇釣り
6.10 洗剤◇40◇45情報
7.15 枕◇45釣ポイント
8.00 釣り生活◇調理器具
9.00 健康◇ひざ◇10.00 団
ええじゃないか。
10.05 情報 電気圧力なべ
11.00 もっと元気へ！
11.30 新美の巨人たち
0.00 新健康達人の旅
0.30 ゴルフっしょ！
1.00 寝具◇55カラーゲン
力生み出す◇30食材
2.25 うまDOKI チュ
リップ賞へ阪神▽
オーシャンS〜中山
4.00 野草に秘められた力
4.30 川中美幸の母娘愛
5.00 ひざ◇30便利ハシゴ
6.00 ウィズ◇投資ナビ
6.30 HOT WAVE
7.00 小林誠教授の挑戦
浅草お茶の間寄席
春風亭柳橋
7.30 白黒アンジャッシュ
マルコポロリ◇55
10.00 ボ〜ット。津々
10.30 ルアー◇45ルアー+
ガンでできない腰痛
ボディーメーカー
0.00 ガチヤン！◇05情報
1.05 調理◇35フライパン
調理◇35情報◇健康

WOWOWプライム

- 【☆印は無料放送】
4.45 宙G. I. ジョー
バック2リベンジ
6.45 サウナーーズ
7.45 宙風と雲と雨「第1話
無料放送」パク・シフ
9.00 宙風味巡礼2 第5回
10.00 宙BULL/ブル4
「第18話」 西東地宏樹
11.00 宙丸恋録 第39話
▽0.00第40話 (字幕)
1.00 ☆宙連続ドラマW・太
陽は動かない-E THE
ECLIPSE- E
pisode1無料放
送▽55Episode
2 無料放送▽2.50Ep
isode3 無料放送
▽3.45Episode
4 無料放送
7.30 宙ドラマWスペシャル
・あのリリク
10.30 ☆華麗なる一族ガイド
7.00 宙DREAMS CO
ME TRUE SP
7.30 宙ドラマWスペシャル
・あのリリク
11.00 宙BULL/ブル4
「第19話」 西東地宏樹
11.55 宙キングスマン
C・ファース (吹替)
2.15 宙サッカー「カディ
ス×エイバル」

やしの実FM84.3

- 5.00 パワーアップモーニング
毛利、日下
6.00 ハワイアンブリーズ
7.00 おはようサタデー
ウィークエンドカフェ
8.4の3
金井寿美子
▽アートなテーブル
▽サラダ・D・エンジェル
スヤン・コイトル
モエモエ △大奥
▽まっちゃあおれんに
▽村じやあいかまい館
0.00 MUSIC84.3
◇とよざワグ
1.00 84の3ウェーブ
THE BURRN
渡辺欣生▽00
▽アクセス待ってます
the843fm.co.jp
◇天伯ノ城ギガダイ
70年の記憶 (再)
6.00 MIND-O-NATION
大橋隆志&高木大介
8.00 Yuckalyの青春☆バラ
ダイス Yuckaly
みらくる★サタデー
9.00 河口恭吾 UMU
11.00 RADIO BOHEWIA
0.00 サウンドモール音亭
3.00 More Nippon

ティーズCATV

- 6.05 毎日やんねラジオ体操
風景◇徳の国
◇いろどりテール◇揭示板
とよはし◇田原◇新城
7.10 宙★HOT週末号◇揭示板
ペリ〜街！◇歴史〜も
◇BMKがゆく！◇くっじよぶ
ドラゴンズ・ナビゲート
グランパスSTADIUM
「闘」熱い！オリパラ応援
◇インフォマ
揭示板◇とよはし◇田原
◇新城◇豊橋◇ツギ◇揭示板
H0T週末号
◇フエニクス◇インフォマ
いろどりテール◇徳の国
とよはし◇田原◇新城
◇豊橋
4.00 H0T週末号◇フエニクス
ペリ〜街！◇歴史〜も
◇BMKがゆく！◇くっじよぶ
ペリ〜街！いろどり◇徳の国◇揭示板
フエニクス◇とよはし◇田原
◇新城◇豊橋
11.00 東海道◇徳の国◇フエニクス
揭示板◇とよはし◇田原◇新城
◇豊橋
※上記番組は都合により変更あり

NHKテレビ 3 www.nhk.or.jp/0570-066066
4.15健康30話芸30食
6.00 おはよう日本
7.30 WE 中部 レアベジ
11.24 激安肌着
15.00 生活笑百科

NHK Eテレ 2 www.nhk.or.jp/0570-066066
5.30 寺レイチェル体操
6.35 オドモミミあそび
10.00 土曜EテレキッズSP
11.00 土曜EテレキッズSP

CBCテレビ 5 www.hicbc.com 052-241-8111
3.55 買物カイトモノ買物
5.30 まるっとサタデー
9.25 花咲か タカシマヤのデパ地下リニューアル

6 7 8 9 10 11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
深夜
注文住宅40年の信頼と実績が安心の住まいをお届けします。

東海テレビ 1 www.tokai-tv.co.jp 052-951-2511
5.04 情報買物すくぼん
6.00 めざましどようび
8.30 土曜はナニする?
11.25 祭魂 愛知新城市

M~テレ 6 www.nagoyatv.com 052-331-8111
4.40 ドデ買翼旅題名
6.30 デルサタ 新しい週末
9.30 正義のミカタ 暴露!!

NHKラジオ1161
5.00 マイあさ! 生き物
8.00 カフェ石丸謙二郎の山カフエ
11.00 05文芸「俳句」

NHKラジオ21359
6.00 講演会 川村妙慶
7.00 英会話トライアル
8.35 うたご40ラジオ体操

CBCラジオ AM 1485 FM 93.7
5.00 朝からハッピー
5.30 国会45健康情報局
7.00 石塚元章ニュースマン

東海ラジオ AM 864 FM 92.9
5.00 まいど元気音楽
6.00 健康買物45安藤
7.00 伊藤澄夫15健やか

NHK FM 85.3
5.00 カブキ・チューン
6.00 ビバ! 合唱55
7.00 マイあさウイーク

FM AICHI 81.3
5.00 サウンド30レオラ
6.00 ワン・モーニング
7.00 サタデー 重田優平

太陽住宅
お気軽に相談ください。
住まいと暮らしをリフレッシュ
太陽リフォームショップ
TEL0532 63-1811

朝 昼 夜
※お断り=各局で都合により番組内容など変更の場合あり

地元の食を巡るバスの旅

東三河レストランバスモニターツアー開催

東三河レストランバス実行委員会は、3日・4日の両日、メディア関係者を対象としたモニターツアーを開催した。のべ17人が参加した。

(大林恭子)

東三河レストランバスは、東三河の食をテーマに食事を楽しみながら地域をめぐり、生産者とのふれあいや観光を楽しむバスツアー。2019年の渥美半島を皮切りに、20年には豊川・蒲郡、奥三河を加え、各2コースずつ全6コースで運行し、好評を博した。今年も実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症の影響で中止となった。同委員会では、

ツアーの魅力を知りし来年へとつなげるため、モニターツアーを計画した。3日には豊川・奥三河コース、4日には渥美半島コースが実施された。4日の渥美半島コースでは、菜の花が見ごろの渥美半島を、昼食や景色を楽しみながら周遊した。

ウエー製の最新設備で育てられているサーモンは脂がのりしっとりとした身質が特長。参加者は担当者から説明を受け、サーモンの陸上養殖について理解を深めた。

■東三河の食材を使った昼食
昼食には、ホテルアークリッシュの特製弁当が提供された。通常のツアーではバスの中で仕上げられるできたて料理

■渥美プレミアムラスサーモン養殖場見学
新しい渥美半島のグルメとして注目される渥美プレミアムのラスサーモンの養殖施設を見学した。渥美半島の良質な地下水を利用し、ノル

のフルコースが供されるが、コロナの影響でバス内での食事ができず休暇村伊良湖のレストランを会場としての食事となった。東栄チキンやプレミアムラスサーモン、保美豚、段戸

牛などブランド食材と東三河産の野菜が豊富に使われた地産地消の料理を、ホテルアークリッシュの今里武総料理長の解説を聞きながら堪能した。

■伊良湖ビューホテル・菜の花ガーデン
後半には渥美半島随一の景勝地・恋路ヶ浜を伊良湖ビューホテルの屋上から一望。さらに「渥美半島菜の花まつり」の会場、伊良湖菜の花

ガーデンを見学し、渥美半島の春を満喫した。
食を通じて東三河の魅力を発見できる東三河レストランバス。実行委員会は来年の開催に向け意欲を燃やしている。



2階建てのレストランバス



春の火災予防運動に合わせPR活動
豊川市消防本部 女性防火クラブ
住宅用火災警報器設置など呼びかけ

春の火災予防運動に合わせ、豊川市消防本部は5日、市内光明町の複合施設「マチニワとよかわ」で、住宅用火災警報器設置などと呼びかけるPR活動を行った。

職員5人が、女性火災予防を呼びかける女性防火クラブと消防職員(マチニワとよかわで)

防火クラブのメンバー16人の協力で活動。来店客に防火チラシや啓発物品を配布し、火災警報器の設置・点検、火の用心などを呼びかけた。

担当者によれば、寝室などへの設置が「マッチとよかわ」に合わせ、豊川市消防本部は5日、市内光明町の複合施設「マチニワとよかわ」で、住宅用火災警報器設置などと呼びかけるPR活動を行った。

職員5人が、女性火災予防を呼びかける女性防火クラブと消防職員(マチニワとよかわで)

住宅用火災警報器設置など呼びかけ

防火クラブのメンバー16人の協力で活動。来店客に防火チラシや啓発物品を配布し、火災警報器の設置・点検、火の用心などを呼びかけた。

担当者によれば、寝室などへの設置が「マッチとよかわ」に合わせ、豊川市消防本部は5日、市内光明町の複合施設「マチニワとよかわ」で、住宅用火災警報器設置などと呼びかけるPR活動を行った。

職員5人が、女性火災予防を呼びかける女性防火クラブと消防職員(マチニワとよかわで)



プレミアムラスサーモンを育てる水槽



ホテルアークリッシュの特製弁当

東日新聞に掲載された写真販売致します

写真サイズ A4 (297mm×210mm) ... 1,500円(税込)
L (127mm×89mm) 350円(税込)
2L (178mm×127mm) ... 650円(税込)

購入方法
お電話にて、購入したい写真の掲載日、掲載面数、掲載内容、写真サイズ、希望枚数、あなたの住所、氏名、電話番号をお伝えください。受注制作のため、ご注文後出来上がるまでに2日～5日ほどかかります。お渡しについては、弊社受付にて代金と引換でお願い致します。



*1.データでの販売はございません。
*2.写真によっては一部販売できない場合もありますので、一度お問合せ下さい。

児童・生徒にメッセージ発信

豊橋市青少年
問題協議会

コロナ禍で学校行事中止など影響で

豊橋市などをつくる青少年問題協議会は、新型コロナウイルス禍で学校行事が中止されるなど、さまざまな影響を受ける市内の児童・生徒に向けて、会長の浅井由崇(市長名)でメッセージを出した。

(中嶋貴吾)

感染拡大に伴う小中学校の一斉休校から1年が経過したのに合わせ、スクールカウンセラーなどの意見も聞いて取りまとめた。行動が制限されるなかでも元気な子どもたちに感謝し、悩み事があれば周りの大人に相談するように呼びかけ、未来への希望を伝えている。

〇：昨年度は、昨年3月の臨時休校から1年がたちました。出かけることができずに、我慢をすることが多くて大変だったと思います。そんな中でも、助けになりたいと思います。困ったことや悩みごとなど、だれかに話したいことはありませんか。皆さんの周りには、家族や先生、カウンセラーなど話を聞いてくれる人はたくさんいます。困ったことや悩みごとなど、だれかに話したいことはありませんか。皆さんの周りには、家族や先生、カウンセラーなど話を聞いてくれる人はたくさんいます。

豊橋市の新型コロナウイルス新規感染者4日ぶりにゼロ

豊橋市は5日、市内で新型コロナウイルスの新規感染者がゼロとなった。4日ぶりにゼロとなった。4日ぶりにゼロとなった。

長篠の河津桜並木満開

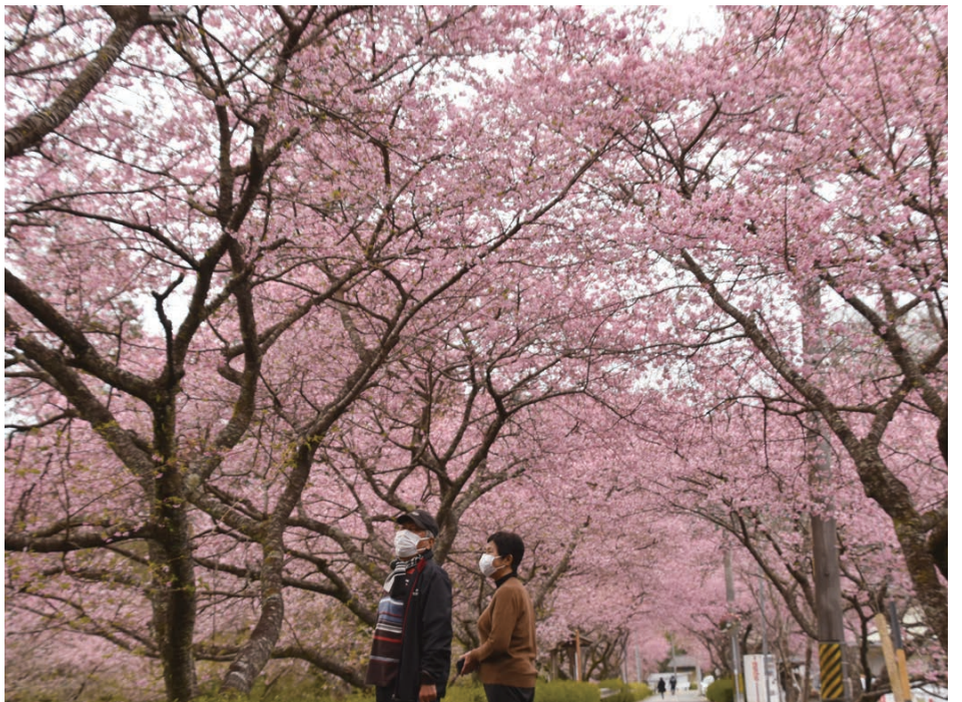
観光客やカメラマンでにぎわう

新城

新城市長篠内金の河津桜並木が満開となり、連日観光客やカメラマンでにぎわっている。並木は、旧田口線芳ヶ入トンネル南の道路約150メートルに植えられたワツザクラの並木で、奥三河春の観光名所の一つになっている。

同級生らを誘って花見に訪れた同市有海(72)は「久しぶりに見に来たがすごくきれい。トンネルの中から見る景色もすてき」と喜んでいた。

並木は、1968年全線廃止となった豊橋鉄道田口線(本長篠駅～三河田口駅)の線路道路を利用したもので、始まりは1991年の地区住民と河津町商工会青年部による10本の河津桜植樹。植樹当時は1メートルほどの苗木は30年を経た大きく育った。芳ヶ入トンネル内から見る桜並木や道の両側からの伸びた枝が重なった「桜のトンネル」とも呼ばれる景色は撮影ポイントとして人気が高い。



満開の桜のトンネル (新城市長篠の河津桜並木で)

ゴキゲンき

木崎ゆきお



新城フリーライブ配信へ

イベントやブース出展はすべて中止

新城フリー実行委員会では、20、21日に県営新城総合公園及び鬼久保ふれあい広場で無観客開催される「新城フリー2021」を、特設サイトでライブ配信すると発表した。ライブ配信は、テレビ愛知の特設サイト(YouTube)で行う。

今大会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、ライブ配信のみ実施。会場内でのイベント、ブース出展はすべて中止となる。(原田直樹)

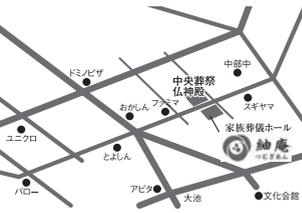
家族の思いをつむぎ安らく 和の空間の家族葬ホール



紬庵 つむぎあん

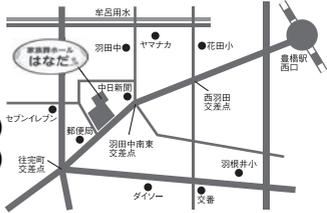
家族でおくる穏やかなひととき

家族葬ホール はなだ



- 【1階】 ホール(30~70名) ラウンジ・コーヒー
- 【2階】 お食事処(20~40名) 親族控室(リビング・和室・浴室・トイレ・マッサージチェア)

- 【1階】 ホール(50~150名)
- 【2階】 小ホール(10~20名) 中ホール(20~50名) 親族控室(和室・浴室)



中央葬祭友の会 募集中 入会金3,000円のみ 月掛金なし 特典有り

詳しくは <https://chuou-sousai.com>

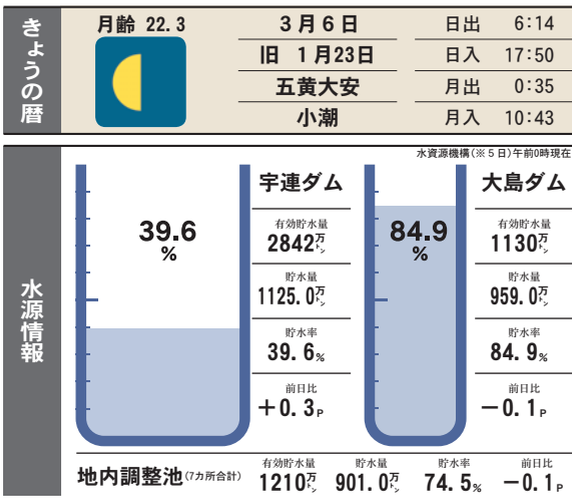
提供：株式会社サービス きょうの天気		時間	6	9	12	15	18	21	24
豊橋	天気								
	予想気温	12℃	13℃	16℃	17℃	13℃	10℃		
	降水確率	0%	0%	0%	0%	10%	10%		
蒲郡	天気								
	予想気温	12℃	14℃	17℃	18℃	13℃	9℃		
	降水確率	0%	0%	0%	0%	10%	10%		
田原	天気								
	予想気温	10℃	13℃	16℃	17℃	11℃	9℃		
	降水確率	0%	0%	0%	0%	10%	10%		
新城	天気								
	予想気温	10℃	13℃	18℃	19℃	14℃	9℃		
	降水確率	0%	0%	0%	0%	10%	10%		

きょうは東海道沖を通過する低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、雨の降るところがある見込みです。次第に高気圧に覆われるため、夜は晴れるところもあるでしょう。

週間天気						
日付	7・日	8・月	9・火	10・水	11・木	12・金
天気						
予想気温	14℃ 7℃	15℃ 8℃	14℃ 8℃	17℃ 8℃	18℃ 6℃	16℃ 9℃
降水確率	50%	50%	50%	30%	20%	40%

素敵な貴女の散歩道 いい店、いい味

TOWA PLAZA



写真・新村 猛 田原市飛田造園

花 便 り

カンヒザクラ

①長ねぎ、万能ねぎをみじん切りしておく。
②ちくわは輪切りに切っておく。
③ボウルにカレイ切り身を入れ、しょうゆと酒をまぶしておく。
④鍋に油を入れ、

旬のメニュー Menu

ツギツギね色に焼く。
⑤鍋に油大さじ3を入れ、1、2、3を入れ、香りが出るとらい炒め、4を炒め、5のスープを入れ、6、7、8、9、10を入れ、④のカレイ

材料
カレイ切り身…300g(150g×2枚)
特製ちくわ…1本
長ねぎ…1/2本
万能ねぎ…1/2本
1. 豆板醤…大さじ1・1/2
2. にんにくみじん切り…大さじ2
3. 生姜みじん切り…大さじ1
4. 長ねぎみじん切り…大さじ1
5. チキンスープ…200cc
6. 砂糖…大さじ1・1/2
7. 黒酢または白酢…大さじ1・1/2
8. 酒…大さじ2
9. しょうゆ…小さじ1
10. うま味調味料…少々
11. 白こしょう…少々
12. 水溶き片栗粉…大さじ2～3
13. 万能ねぎみじん切り…大さじ1
14. ごま油…小さじ1
15. ラー油…小さじ1



煮込み カレイとちくわのピリ辛
イを入れ、弱火で5分煮て味を調べて12分を強火にして13、14、15を入れて出来上がり。
でとろみをつけ、火

◆協力 ヤマサちくわ(株) 中国四川料理「石林(シーリン)」=福島市=とのコラボメニュー

運勢「6日」鄭九子の占い
一白水気性 目標はひとつに絞って集中しよう
二黒土気性 後援者の力添えから前途が広がる
三碧木気性 何事も正直にぶつかるのが吉運に
四緑木気性 必要ならプライドを捨て頭下げよう
五黄土気性 新しい情報を仕入れて活用しよう
六白金気性 思いついたことはすぐにメモとれ
七赤金気性 見栄も大事だが中身の充実はかれ
八白土気性 人脈の広がりが期待できる一日に
九紫火気性 あれもこれもと試さず的を絞ろう

のんほい横丁 接待問題 “山あり谷あり” (豊橋・半風子) 総務省

ぎらに進んだ建築へ コスト削減を図るYess建築

We send Relief and Happiness to people. 丸見戸坂建設 豊橋本店・名古屋支店 0532-25-4525

安心してご利用頂けます。 広い部屋で、ゆったりと宴会・会議 完全個室で、ご家族での慶事・法事・会食

各種ご宴会 御予約受付中!

旬の味覚を彩りあざやかに 盛り付けされた食の贅を ご堪能ください

高千穂

豊橋市新栄町東小向75-1 0120-31-0685 http://www.takachiho-kaikan.jp/

秋の会席料理 3,850円より
●幕内弁当……1,080円～
●会席パック……3,240円～
●お子様弁当……1,080円～
●オードブル……3,240円～

テイクアウト 出前 お祝い事、ご法要、会議、町内会など お弁当ご注文お受けいたします。

各種宴会・法事 歓送迎会・会合等

◆お食事処 ◆いけす料理 ◆各種定食物

<営業時間> 平 日/午前11:30～午後 2:00 午後 4:30～午後10:00 日・祝/午前11:30～午後 9:00まで
<定休日> 月曜日(祝日は営業)

御 志の島 豊橋市西小鷹野三丁目12-3(岡信牛川支店となり) 0532-69-5335