

発行所
石川県保険医協会
 〒920-0902 金沢市尾張町2丁目8番23号
 太陽生命金沢ビル8階
 ☎(076)222-5373 番 FAX(076)231-5156 番
 URL <http://ishikawahokeni.jp/>
 E-mail ; ishikawa-hok@doc-net.or.jp
 発行人 三宅 靖
 印刷所 ソノダ印刷株式会社
 購読料 1年間 5,000円(〒共)
 (*本紙の購読料は会費に含まれます)

石川保険医新聞

主な記事

2面 『お口の機能を育てましょう』
改訂版発刊
 3面 紙上よろず勉強会
 4面 コレ旨

今月の会員数 / 1,031人(医科720人・歯科311人)

診療所でも 衛生用品が不足

石川県に緊急要望書を提出

医療機関の切実な現状

4月15日～24日の期間に、会員の先生方には「新型コロナウイルスの感染拡大に伴う緊急アンケート」にご協力いただき、誠にありがとうございました。調査結果を受けて、一刻も早く医療機関の窮状を訴えるべく、石川県知事宛の「医療提供体制等の確保に向けた緊急要望」を取りまとめ、4月22日(水)に三宅靖会長が石川県医療対策課に要望書とアンケートの中間報告を提出しました。

要望では、①衛生用品(とりわけ、N95マスク、ガウン・エプロン、ゴーグル・フェイスシールド等)の不足に対して、早急に改善策を提示すること、②石川県として「発熱外来」を設置するなど、指定医療機関、一般診療所など、医療提供体制の役割分担についての方針を示すこと、③感染防護体制の整備や、別室診療など特別な対応の実施について、診療報酬の評価引き上げを国に

して要望すること、引き上げに伴い患者自己負担が増えることのないよう措置をとること、④感染症重症患者への医療提供体制を確保した上で、陽性患者のうち無症状の方の受け入れ施設の整備など、医師が必要と判断した患者に、確実に検査が実施できるよう措置を講ずること、⑤いくつかの医療機関で発生している「風評被害」など、感染拡大に伴って生じている「差別」「偏見」につながる行動抑制のため、さらなる啓発を行うこと、の5項目を要請しました。

要望書の提出後はマスクミ各社から取材があり、三宅靖会長は「発熱のある患者は地域の開業医の元にも来ている。われわれもぜひやれることはしたいが、丸腰というわけにはいかない。物資を確保して今本場に大変な思いをしている病院のスタッフの方々の負担を少しでも軽くしたい」と訴えました。

「不足」N95マスク7割、 ガウン・ゴーグル5割

会員緊急アンケートでは、最終的に215人からご回答いただきました。まさに衛生用品の確保状況について、ガウン・エプロン、ゴーグル・フェイスシールドが半数以上の医療機関で、N95マスクに至っては約7割の医療機関が絶対的に不足している、という回答がありました。また、「やや不足」(5段階評

新型コロナウイルス感染症に係る 支援制度マップを作成しました!

国、県、市、民間などから多数の支援策が出されていますが、いざ活用しようと思った時、あまりにも多くの情報があり過ぎて、必要な制度に辿りつけない人たちが多くいるのではないかと危惧しました。「支援制度マップ」ではA3用紙1枚で俯瞰的にどのような制度があるのかを知ることができます。

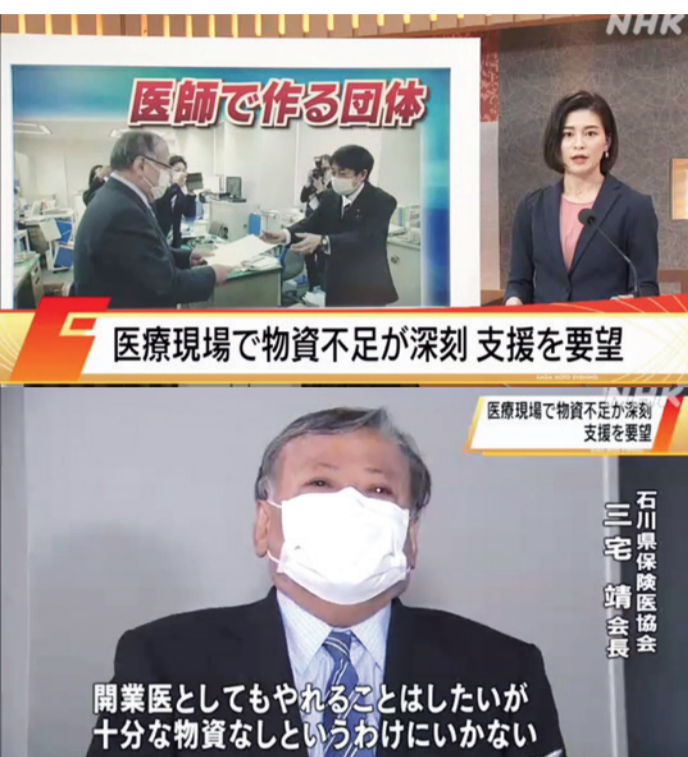
本紙に「支援制度マップ」を同封してお送りしました。石川県保険医協会ホームページにもPDFを掲載しておりますので、ぜひご活用ください。



PCR検査の受入不可経験 7割以上

次に、PCR検査に関しては、約4割の医療機関で「検査が必要と判断した」患者の来院が確認され、73医療機関が保健所や接触者外来にPCR検査の依頼を行ったことが分かりました。そのうち、検査の受け入れを断られた経験が1例以上ある医療機関は7割にものぼっています。この点については、医師が必要と判断した患者の検査受入体制強化を強く県に要望したところですが、

このほか、職員の勤務状況について、3割の医療機関が勤務調整を実施。5割は「今のところは影響がない」との回答でしたが、この状態が長期化した際には何らかの対応を検討しなければならぬ、との声も多くなりました。最後に、医療機関への「風評被害」の発生について10医療機関から回答が寄せられ、感染拡大に伴って生じる「差別」「偏見」の解消への啓発を県に要請しました。



医療現場で物資不足が深刻 支援を要望

開業医としてもやれることはしたいが
十分な物資なしというわけにいかない

NHKニュースでの報道の模様 (4月22日放送)

「やや不足」(5段階評

「緊急会員アンケート報告」一部抜粋 4面参照
 県に提出した要望書は
 石川県保険医協会ホームページに掲載しています

医心凡語

新型コロナウイルス感染症が拡大し、小泉純一郎の名言「人生には三つの坂がある。のぼり坂、くだり坂、そして、まさかである」という言葉を思い出しました。ついこの間まで、日本中が東京オリンピックに沸き、金沢では北陸新幹線による観光ブームで盛り上がっていたのに、まさか、一瞬にして天と地がひっくり返るような事態になってしまおうとは、誰が予想したのでしょうか? しかし、この「まさか」には必ず前兆があるそうです。そして、その前兆を見逃さずに「まさか」に対処することが重要です▼世界的な感染症の流行は、これまでもいくつもありました。最近では、SARSや新型コロナウイルスの感染があり、これらが今回の前兆だったのかもしれない。もしこのときに、検査体制を整え、多くの感染者が出て対応できるだけの病院や施設を準備し、さらには医療機器や感染予防具などが不足しないように整備していれば、もっと対応が違っていたのではないかと悔やまれます。のぼり坂のときにこそ、油断せず「まさか」に備えなければなりません▼新型コロナウイルスが終息しても、われわれの想像を超えた「まさか」がこれからもやってくることでしょう。それは自然との闘いであり、これまでの出来事を教訓に、この闘いに立ち向かっていかなければなりません。



『お口の機能を育てましょう』 当院での活用方法

副会長 小島 登 (内灘町・歯科)

「4歳になってもクチャクチャと音をたてながら食べる」「いつまでも飲み込まない」「よく噛まずに丸飲みする、流し込んで食べる」「食パンのやわらかいところだけ食べて、周りの耳を食べない」「ピザをかぶりついて食べず、一口サイズに小さく切って食べる」「奥歯をうまく使って食べられない」など、当院にも子どもたちの食行動に関する様々な相談が保護者から寄せられます。

そのときに私がお伝えするのは、「子どもの口腔機能は生まれつき備わっているわけではなく、訓練によって身に付くものであり、成長段階に合わせた食べさせ方が大切。食べる働きは、年齢に関係なく学習によって覚えらる」ということです。それらをイラストや写真を用いて分かりやすく解説しているのが本書です。離乳準備期、離乳完了期、幼児食期など、子どもの口腔機能の発達段階に合わせて、歯科医師からのアドバイスが簡潔にまとめられていて便利です。

特に重宝しているのは、妊産婦、乳幼児や就学児の歯科健診での指導の際です。本書を見せながらアドバイスをすると、保護者からは「もっと早く知りたかった」「子どもの成長を促すヒントが散りばめられていた」「イラストが分かりやすかった」などの声が多く聞かれます。

このほか、保育所の職員研修会や地域の離乳食連絡会での共通理解のための資料として、さらには保育士、看護師、栄養士などを対象とした“乳幼児期の食事とお口の働き”に関する講演会の講師に呼ばれた際にも参加者に紹介し、大変好評でした。

今回発刊された改訂版は、食物アレルギーや食具の使用時期に関するアドバイスも掲載され、内容がさらに充実しました。皆さんにもぜひ、健診や教育・食育に携わる様々な職種の方との連携の場でも活用いただければと思います。

6万冊完売のベストセラー！

『お口の機能を育てましょう』 食物アレルギー対応の 改訂版ができました

石川県保険医協会は、「子どもたちに、食を通じてより豊かな人生を送ってほしい」との願いから、2013年に、子どもたちの口腔機能の育成を目的とした冊子『お口の機能を育てましょうー歯科医師からのメッセージー』を発行しました。医療機関や保育所、幼稚園、保健所など全国の多様な場でご活用いただき、6万冊を完売した本書ですが、このたび、食物アレルギー対応の改訂版を発行しました。

近年、食物アレルギーをもつ子どもは増え続けており、その対応に悩む保護者や保育・学校関係者の方も多くいらつしやることと思います。厚労省発行『授乳・離乳の支援ガイド』も12年ぶりに改訂され、食物アレルギーに関する記述が充実しました。これを受けて、本書でも、専門医の協力を得て、食物アレルギーのページを追加。このほか、食具の適切な使用時期（目安）などをアップデートする一覧表なども加えました。

歯科の先生方はもちろんのこと、小児科や産婦人科など医科の先生方にもぜひお読みいただきたい冊子です。診察室での相談や保育所などでのお話の機会に、小さなお子さんをお持ちの方や保育士、栄養士の皆様に配布いただくことも期待しています。

子どもたちの健やかな成長を育むため、本書をぜひ活用ください。

石川県保険医協会のベストセラー

『お口の機能を育てましょう』 ー歯科医師からのメッセージー

改訂版 食物アレルギー対応

[体裁] B5判、24ページ、カラー
[発行] 石川県保険医協会 / 2020年5月
[定価] 300円
※価格は前版の第3刷(2015年9月発行分)と同様です。

- 会員価格は150円(全国の保険医協会・医会の会員も同価格)
- 100冊以上ご注文いただく場合、特価(1冊あたり100円)で販売します。
- 価格は全て税込・送料別です。10冊単位でご注文ください。

<注文方法>

- 同封の「注文書」に必要事項を記入の上、石川県保険医協会宛てにFAXをお送りください。会員には1冊無料で送付しました(本紙に同封)。



きなり議論が噴出し、短

終わるという了解の元、

最初の議題である「持論」の検討では、持論のテーマが新型コロナウイルスに関するもので、いきなり議論が噴出し、短

2020年度の石川県保険医協会のトピックスの一つに必ず入るであろうことが、今回の理事会で実施された。それは初めてのWeb会議（Zoom）による理事

第1回理事会点描 初めての Web理事会

(4月7日・11人出席)

ウイルスをテーマにした持論はまだ事態が流動的であり、事態が落ち着いてから考えること、ただし事態を踏まえて会長の

Webでのやり取りはスムーズで、資料もPDFで難なく閲覧できたようである。Web会議で理事の幅が広がることも期待される。

時間が終わるとい願望があえなくついでそうになった。が、後半盛り返りし、どうにか午後9時には終了した。新型コロナ

投稿は出すこと、会員にアンケートを取ること、新点数運用説明会は中止すること、保団連北信越ブロック会議は6月には開催しないことなどを決めた。

Webでのやり取りはスムーズで、資料もPDFで難なく閲覧できたようである。Web会議で理事の幅が広がることも期待される。

Webでのやり取りはスムーズで、資料もPDFで難なく閲覧できたようである。Web会議で理事の幅が広がることも期待される。



【大川 記】

石川県保険医協会ホームページにて 診療報酬改定情報を掲載中！



診療報酬改定に関する通知や厚労省Q&Aが発表されましたら、ホームページの「協会ニュース」にてご案内しています。ぜひご活用ください！



石川県保険医協会ホームページ <http://ishikawahokeni.jp/>

シリーズ 紙上よる勉強会

テーマ2 フッ化物洗口

第2回 フッ化物洗口の効果(その2)

平田 米里 (野々市市・歯科)



前回紹介した「1970年に洗口を開始して、50年経過した弥彦小学校の成果」は、初期の研究成果発表(4年とか6年経過後のう蝕予防効果など)にも増して大きなインパクトを有すると思う。しかしその当時「大学の権威がなければ、どうだったか疑問だ。普通の歯科開業医でも実施できなければ、全日本を視野にした場合には意味がない」などの否定的意見を耳にした。

ところが、普通の開業医がやってのけたのだ。その論文発表に先立って、前出の小林清吾先輩から知らされた時の驚きは今も覚えている。臨床歯学教育が、とすれば徒弟制度とも言える様相を呈したあの時代に、まだパソコンが出現する前の時代に、単なる一開業歯科医師が群間比較・郡内比較・経年比較、そして危険率・標準誤差・t検定などを駆使する研究手法に魅了された。1978年の口腔衛生学会誌に「小、中学生永久歯う蝕の集団管理」のタイトルで論文が掲載されているが、木次英五先生が報告した長期・広域・多人数のフィールドワークの研究成果は学校歯科における金字塔と言っても過言ではないだろう。私は当然のごとく木次門下生となった。

研究の一部を紹介したい。中学校3年生時点でう蝕が平均7本となる「ムシ歯の洪水時代」では、まずは絶対数の減少こそが最優先との立場で、1971年からフッ化物洗口を開始し、う蝕数の減少が達成された段階で学童・学生のう蝕治療にあたれば、う蝕数に対し相対的に少ない歯科医師数でも対応・管理できるはずとの仮説を立てた。

対象となったのは長野県佐久市内の4地区の小・中学生。管理群872名、対照群1047名。検診はミラーとNO.6の探針を用いた。検査歯は永久歯のみ。一人の検査対象は、前歯を4面、臼歯を5面としたので、合計128面(平滑面104面、小窩裂溝24面)とした。洗口法は0.05%NaF液5~10ml。食後1分の洗口を年間230回実施。

(図-1)をご覧ください。1971年から6

年経過した1977年では、見事にM(Missing teeth: 喪失歯)が無くなっている。これだけでもすごいが、新たに発生するD(Decayed teeth: う蝕)も激減している。F(Filling teeth: 処置歯)が中学生で多くあるのは過去の治療の歴史が残っているからで、これもそのうち激減することになる。

Table 9には驚愕するしかない。【算用数字1→ローマ数字I】の意味は、【小学1年生→中学1年生】であるから、小窩裂溝部のう蝕予防率は55.8%。平滑面では93.1%となる。この結果をもってすれば、先ほどの仮説が成立して当然だろう。一人歯科医院が5月から12月まで、週に1日を小・中学生の治療に当てれば、約2千人の学童・生徒を管理できると結論づけたのである。

さて、この時代以降、新潟県の弥彦小学校や長野県の佐久市の実績などを踏まえ、時代の波風を受けて、紆余曲折を伴いながらも新潟県ではフッ化物洗口法を実施する小中学校が増加することになる。その結果は新潟県の小中学校がう蝕発生率が低いとして、連続19年日本一が続いていることが裏付けている。実際、最新のデータでは12歳の全国平均の0.74本に対して新潟県は0.30本となっている。

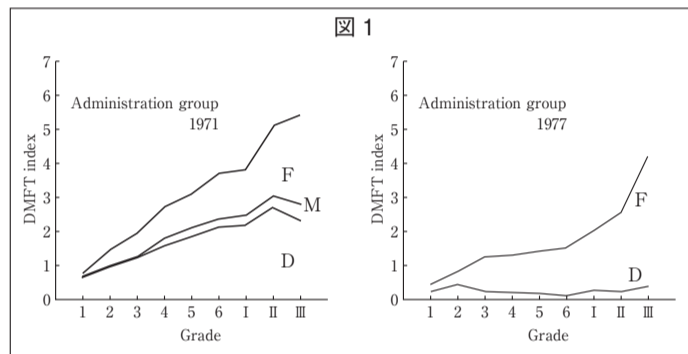


Table9 Percent reductions of DMF surfaces in administration group based on regression coefficients of its group in 1971.

Grade	Tooth surface type	
	Pits and fissures	Smooth surfaces
1→I	55.8	93.1
2→II	66.9	87.8
3→III	46.0	63.9
Mean	56.2	81.6

核兵器のない世界へ 医師の役割を考える

第9回 核戦争で地球滅亡まで100秒!(その3)

白崎 良明(金沢市・内科、核戦争を防止する石川医師の会世話人)

2019年のRobockらの論文(“Rapidly expanding nuclear arsenals in Pakistan and India portend regional and global catastrophe.” in Science 以下、要旨)は2018年、トランプ米大統領が超小型の核兵器を開発し、実戦配備する方針(2020年2月には潜水艦に実戦配備された)を出し、核戦争の危機が迫ってきたことから発せられた。

①インド・パキスタンの限局的核戦争は起こる

2019年6月時点で、世界中で13,380発の核弾頭が存在する。そのうち、米国とロシアが核兵器の約93%を保有している。2019年のインドとパキスタンの核戦力はそれぞれ140~150発で、2025年にはそれぞれ200~250発の保有が可能である。

パキスタンは核搭載可能な航空機、射程距離2,100~2,750km弾道ミサイル、射程距離350kmの巡航ミサイルを保有し、インド全土が射程範囲となる。インドの核搭載可能な航空機は最大1,850kmの範囲をカバー、射程距離最大3,200~5,200kmの弾道ミサイル、また、艦船・潜水艦からのミサイルを開発中である。弾道ミサイルはパキスタンのみならず、中国すべてを射程範囲にすることができる。

インドは先制使用しないことを宣言し、パキスタンは、従来の手段による侵略を止めることができなかつた場合、または核兵器による攻撃を受けた場合にのみ核兵器を使用すると宣言している。しかし、両国は1947年以来、4回にわたって小競り合いで多くの命を失っている。2019年9月、パキスタンのカーン首相は国連総会でカシミール地方をめぐるインドとの紛争が全面核戦争に発展する恐れもあると演説し、従来の局地戦争が核戦争になる可能性が懸念される。2013年にスリランカで米国海軍大学院が主催した危機シミュレーション演習ではインド・パキスタンの退役軍人、アナリストも参加し、印・パ間で限局的核戦争が起こるとした。

②短期的な死亡者と死傷者

パキスタンで最も人口密度の高い都市では、15kt(キロトン)の爆風で最大約70万人が、100ktの爆風で約200万人の死亡者が出る。さらに150万人の致命的でない死傷者が出る可能性がある。同様のことがインドの大都市上空での核爆発の結果として起こる。そしてインド・パキスタン戦争で

15kt核弾頭50発が使われると、約2,200万人の即死者と4,400万人の死傷者につながり、50kt核弾頭を使用すれば約1億人、100kt核弾頭を使用すれば約1億2,500万人が死亡すると推定した。

③地球規模の気候や環境に及ぼす影響

世界の平均気温は数年間で1.25~6.5℃低下し、約3年後にピークに達し、約4年間続く。気温と降水量が正常に戻るには10年以上かかる。2万年前の最後の氷河期には約3~8℃の気温低下だったが、数千年にわたって持続したことを想起する。

核爆発で引き起こされる粉塵による地球規模の海面温度低下は限局的核戦争で1~3℃、超大国間核戦争で6℃に達する。北緯30度より北では10℃を超える温度低下、全大陸で5℃まで冷却する。その結果、降水量はインドや中国中部などの人口密度の高い地域で大幅に減少し、米国北東部と中西部は降雨量が50%以上低下する。

④第一次生産性への影響

日射、温度、降水量の減少により、地上の生産性は数年間、15~30%減少、海洋は10~20%減少し、約10年後に回復する。インド・パキスタン間の50kt規模の核戦争では、最初の3年間の農業生産は北緯60度以北ではほぼ100%、北米、ユーラシアでは25~50%減少し、さらにインド、中国、東南アジア、インドネシア、熱帯南アメリカ、アフリカで大幅な減少が発生する。海洋資源は北極でほぼ完全消滅し、漁獲量が多い地域の北大西洋や北太平洋などでは25~50%減少する。

⑤まとめ

著者らは、インドとパキスタンの間で戦争が起こった場合、両国だけで5,000万人から1億2,500万人の死者が出る可能性があり、地域的な大惨事になる可能性があり、さらに、氷河期以降見られなかつた厳しい気温低下が世界的な食糧生産低下と大量飢餓をもたらすことになるとして両国の指導者に自制を求めた。

PSRのカーター事務局長はこの研究を受けて、次のように述べている。核戦争は人間の健康と生存に対する最も重大な脅威の一つとなってきた。米国は核兵器削減条約から撤退し、核軍拡競争をエスカレートさせ、核戦争の危機を高めている。米国が核兵器の先制使用しない政策を確立し、核兵器産業への資金提供を禁止することで核武装国のリーダーシップを発揮しなくてはならない。



栄養失調の子供たち (ヘルファンド論文より)

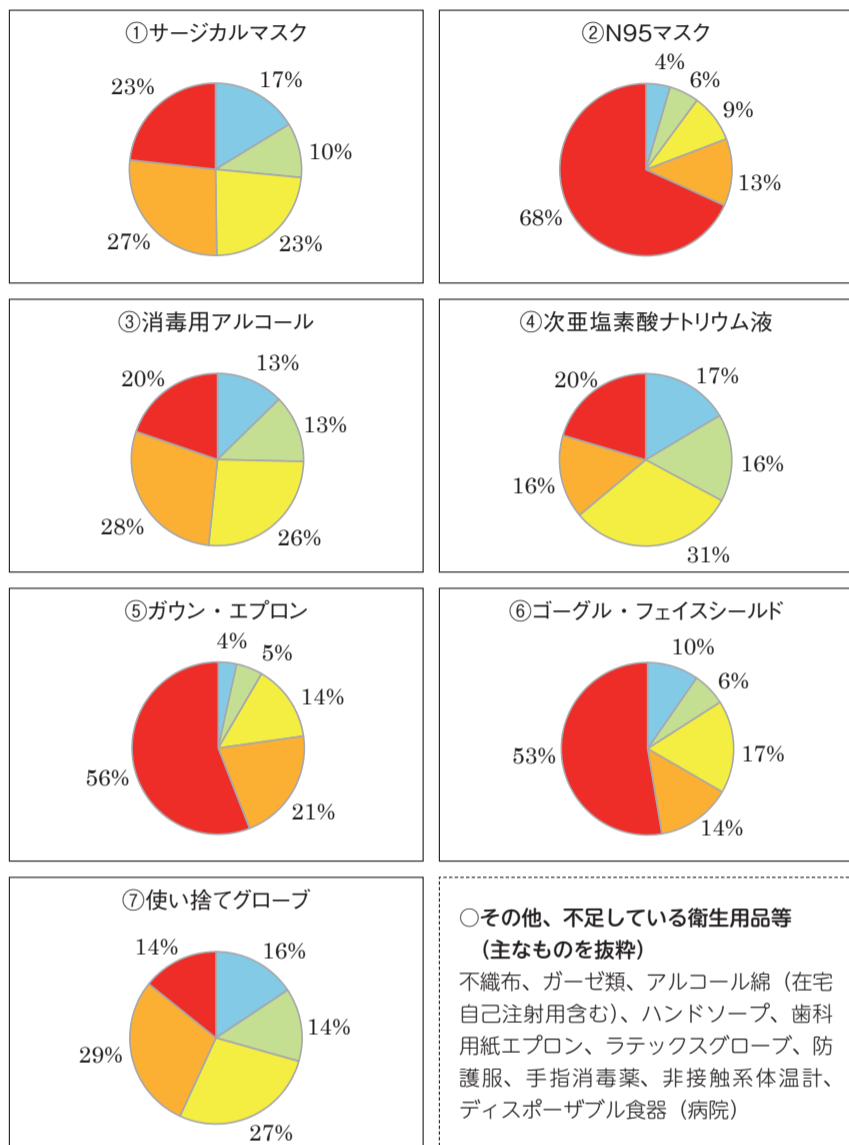
新型コロナウイルスの感染拡大に伴う緊急会員アンケート報告

標記の報告について、以下抜粋してご紹介いたします。報告全文は石川県保険医協会ホームページに掲載しております。回答数は215件（対象総数1,030人、回答率20.8%）で、うち、診療所196件、病院17件、無回答2件でした。

1. 衛生用品等の保有状況について

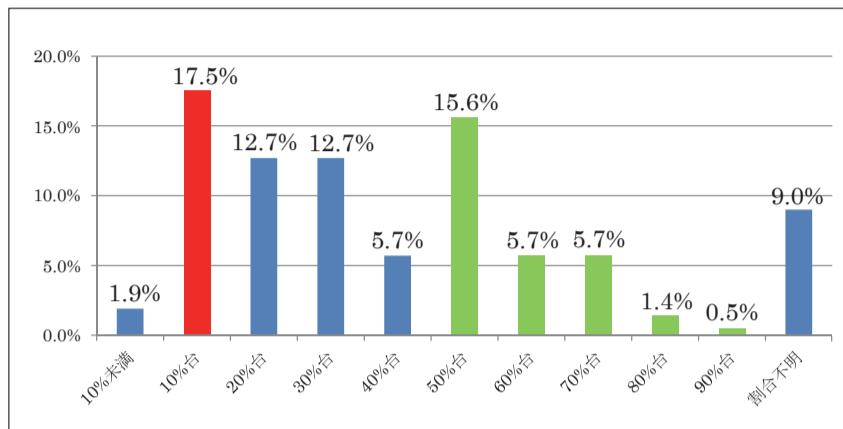
※5段階評価（「1」が確保できている、「5」が不足している）

1：水色 2：緑色 3：黄色 4：橙色 5：赤色



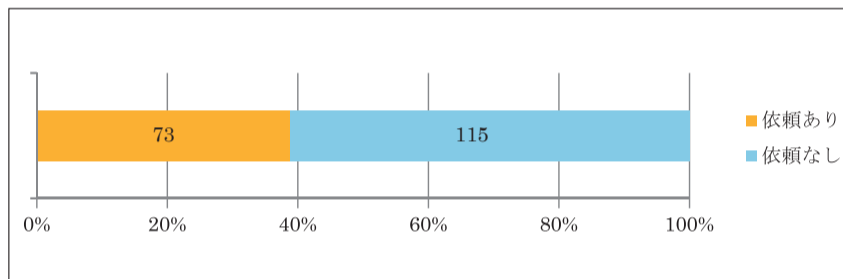
○その他、不足している衛生用品等（主なものを抜粋）
不織布、ガーゼ類、アルコール綿（在宅自己注射用含む）、ハンドソープ、歯科用紙エプロン、ラテックスグローブ、防護服、手指消毒薬、非接触系体温計、ディスポーザブル食器（病院）

2. 患者数の減少率について

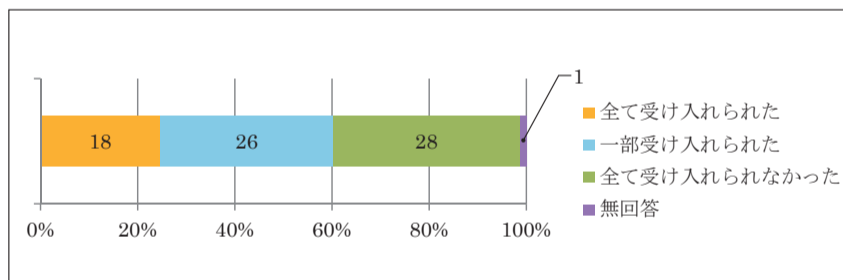


3. PCR検査について

① 自院から保健所等にPCR検査を依頼したケースの有無



② ①で依頼した検査の受け入れ結果



医療・介護の負担増が計画されています！
75歳以上の窓口負担原則1割から2割に
花粉症治療薬、湿布、漢方薬などを保険から外す

会員の皆さまには、2月に署名用紙とリーフレット「どうなる？ どうする？ これからの医療・介護」をお送りしました。窓口へ置く、患者さんへ渡すなどのご協力をお願いいたします。なお、追加注文は無料に対応いたします。



絶品の麻婆豆腐（右）と酢豚。4月末現在、テイクアウトのみの営業だが、自宅でもこの味が楽しめるのは嬉しい

さて、要は、数多く存在するお店の中で、自分が満足する居場所にたどり着いた時の嬉しさは格別である。熱のこもった味と「もてなし」の手際の良さに、心を掴まれたような気分だ。野々市で出会った中華の店「桃花片（トウカヘン）」は、若い店主一人で切り盛りす

会員の皆さまのお気に入りの食べどころの投稿を募集しています。原稿は400字程度、写真も一緒にお送りください。（編集部）
メール ishikawa-hok@doc-net.or.jp
FAX 076-231-5156

人にとって食べることは、肉体をつくる元になるだけでなく、嗜好という面で心の成長にとっても欠かせない行為ではないだろうか。食べることは、人生の楽しみのひとつであるが、食欲不振が心の疲れの表れということもある。ファストフード全盛の現代は、食べるのが軽んじられていくように思える。子ども頃から、家族とともに食生活を楽しみ、それが人としての幸せを積み重ねることに繋がる大事なことだと経験してもらいたい。

さて、要は、数多く存在するお店の中で、自分が満足する居場所にたどり着いた時の嬉しさは格別である。熱のこもった味と「もてなし」の手際の良さに、心を掴まれたような気分だ。野々市で出会った中華の店「桃花片（トウカヘン）」は、若い店主一人で切り盛りす



武藤 一彦（白山市・小児科）
食べる人の心に寄り添って
桃花片（トウカヘン）

会長談話

医療崩壊回避のために

診療所がでできること

会長 三宅 靖 (金沢市・内科)

新型コロナウイルス感染症はまさに世界の姿を一変させてしまっている。4月末までで感染者数は全世界で約300万人、死亡者数は20万人を超えていると報道されている。

石川県では院内感染を含む複数の集団感染が発生しており、4月末の段階で確認されている人口当たりの感染者数は国内最悪レベルである。一方で、このところ新たな感染者数はやや落ちついてきているようにも

見える。さらに、軽症あるいは無症状の感染者はホテルに移動させるなどして病床を確保し、入院待機者は給体制に余裕があったわけではない。時には過労死レベルとされる時間外労働を

今まさに必要なことは、何よりもまず医療崩壊を回避することである。もともと新型コロナウイルス感染症が加われば、瞬時に危機的状況に陥ってしまうことは想像に

医療崩壊回避のために診療所が何ができるだろうか。少なくとも指定医療機関等の負担を軽減するため、努力はすべきであろう。慢性疾患患者が急性増悪を

見は前に出さず結論も出さないようにして各自に考えていた十一屋小学校は全国有数のマンモス校で一学年15クラス、1クラス50数名であった。よくぞ、たくさんの児童を抱えた中、先生方には上手に指導していただけたと感謝している。

現在に戻る。ここ十年の日本の針路を見てみると、次第に戦争の見える体制に舵を切っているように思うのは私だけだろうか？ 秘密保護法を成立させ国民の知る権利を制限して政府に都合の悪いこ

のため、日々、働いてくれてありがとうと感謝の言葉を送らせてください。誘致が決まったオリエンピックは、原発事故隠しでもあ

Handwritten notes and a grid with numbers, likely a calendar or schedule.

Handwritten notes and a grid with numbers, likely a calendar or schedule.

Handwritten notes and a grid with numbers, likely a calendar or schedule.

会員投稿

コロナ禍の中で考えること

村田 祐一 (金沢市・小児科)

昔話から。小学校高学年の時の担任の女先生は時々「デイベート」の時間を作って自由討論をさせてくれた。あまりご自身の意

も経過をみる必要があるに言及し、診療所にも行き渡るように強く要望したい。一人一人ができる限りに立ち向かわなくてはなら

司の指示しか見ていない。おかしいと思っても指

の現状は残念な状態だが、何とかしたい気持ちでいっぱいだ。もつと情報を公開して検査体制を整備して、敵・コロナの存在を

味、「戦争の疑似体験」をわれわれに強いているように思う。父母が体験した悲惨な世界大戦では大本営発表に踊らされ戦争になだれ込み、異議を唱えようと「非国民」で抹消された。ドイツでは戦後、繰り返し戦争

新型コロナウイルス感染症 特集ページ

ぜひ会員投稿をお寄せください

石川県保険医協会ホームページに、新型コロナウイルス感染症に関する会員投稿を掲載しています。『石川保険医新聞』は月1回の発行であり、刻一刻と変化する新型コロナウイルス感染症を取り巻く現状にスピーディに対応するのは難しいためです。ぜひ石川県保険医協会ホームページに会員の先生方の投稿をお待ちしています。

- 投稿内容……新型コロナウイルス感染症に関すること(診療上の工夫、率直な思い、困っていることなど、何でも)
掲載方法……石川県保険医協会ホームページに掲載いたします(ご希望であれば『石川保険医新聞』のみへの掲載も可能です)
字数……800字程度
送付方法……メール・FAX・郵送のいずれかにてお送りください。
メール ishikawa-hok@doc-net.or.jp
FAX 076-231-5156
郵送 〒920-0902
石川県金沢市尾張町2-8-23
太陽生命金沢ビル8F

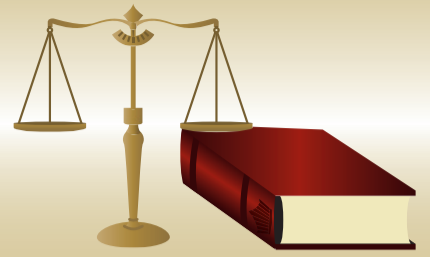


〈シリーズ〉憲法を生きる⑳

学校現場で起きていること(その4)

なぜ道徳を教科にしたのか？

安原 昭二 いしかわ県民教育文化センター



「憲法」を日常生活で意識することはなかなかありませんが、性別や人種によって差別されないことや、健康で文化的な生活を過ごすことなど、私たちが暮らしていく上で大切な権利を保障しています。しかし、実際には権利が守られていない現状もあります。このシリーズは、憲法の理念を再確認し、それを実現する社会保障制度を考える1歩にしようという企画です。

今、子どもたちが学校でどうやって過ごしているのかご存知ですか？ 楽しく生き生きとその子らしく学ぶ…そこから離れているように思えることが起きています。実態について安原昭二さん（いしかわ県民教育文化センター、元小学校教諭）に執筆いただきました。

安倍総理は新型コロナウイルスの状況の中で、アーティストの動画に、自宅で寛く自分の姿でコロナボしました。必死に働く人や医療の最前線でコロナの危機と関わっている人たちをどれだけ想像していたのでしょうか。「想像する力」は道徳でも欠かせません。

これが道徳？おしつけ道徳！

小学校一年生の道徳教科書に「かぼちゃのつる」という教材（お話）があります。文科省のお気に入りなのではないでしょうか、どの道徳教科書にも記載されています。内容をごく簡単に紹介すると「かぼちゃが自分の畑の柵を超えて、みつばちや犬の忠告を聞かず他の畑や道路に好き放題につるを伸ばしていったら、最後に車につるを踏まれて痛い思いをした」というあらすじです。この教材には【わがままをしない】という道徳価値（徳目）がつけられています。県民教育文化センターの学習会で、この教材をとりあげた学習会をしたことがありました。「小学校1年だから、こんな教材があってもいいのかも」という意見もありましたが「これでは、かぼちゃがかわいそうだ」「かぼちゃは、どんどんつるを伸ばす生命力ある植物だ。それが否定されてる」「わがままは悪いことなんだろうか」「最後は暴力だ。暴力を肯定する」とほとんどの人が道徳教材には不向きだという意見でした。

そもそも道徳を教科にしてはいけない

道徳は心のありようを問うもので、他の教科のような知識や理解で学ぶものではありません。まして、通知表で評価するものではありません。また、道徳には国語や算数のような客観的な学問体系がありません。ですから道徳で教える価値（徳目）は作弄的なものにならざるを得ないのです。道徳を教科にすることで国に都合のいい価値を教え込み、教科書どおりに理解できているかを評価し通知表につけることとなります。それは心を縛ることにならないかとの疑念が生まれます。そもそも心の中を評価してはいけないのです。道徳を教科にしてはいけないのです。

道徳教科化でどこに連れて行こうとするのか

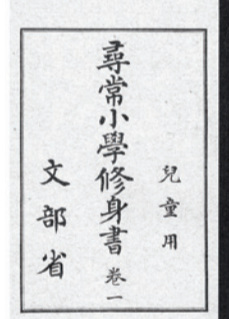
教育基本法改悪がベース

教育の憲法といわれた教育基本法（1947年施行）は、戦前の軍国主義教育の反省にたつて、民主主義教育を樹立させるものでした。しかし、安倍政権のもとで改悪（2007年）しました。過度な愛国心を盛り込み、法律さえあれば国が教育の内容に口出しできるようにしたのです。道徳教科化は教育基本法の改悪のもと、大津のいじめ事件（2011年）をきっかけに加速しました。そして2018年に小学校で、19年には中学校で道徳科がスタートしたのです。

道徳教科化で注目したいのは教科の名前です。戦前、戦意高揚の道徳であった修身（資料①）の正式名称と並べてみましょう。

『特別の教科 道徳』
『筆頭教科 修身』

（資料① 修身教科書）

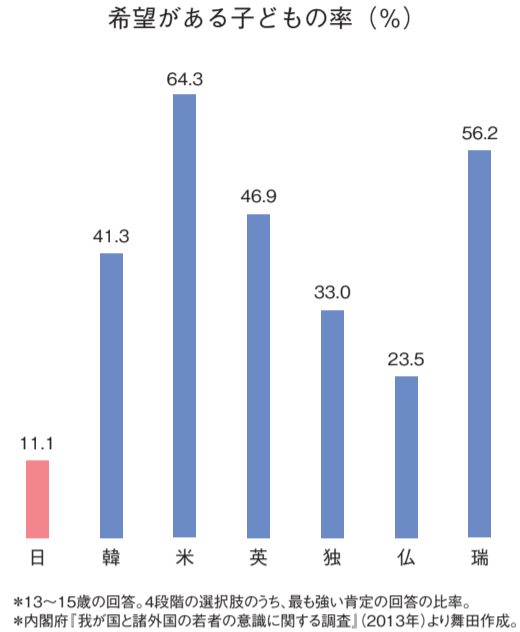


同じ性格を持つ教科だと見て取れます。安倍政権は戦後レジームからの脱却を主張し、安保法制（戦争法）を強行採決し、改憲を目論んでいます。明らかに「戦争ができる国」を目指しているのです。道徳の教科化で、国のやり方にも言わせぬ従順な人を作りたいのでしょうか（修身については次回にもう少し詳しく述べます）。

自尊感情が育つ教育こそ

各国に比べ日本の子どもたちは希望を持っていないというデータがあります（資料②）。先の「かぼちゃのつる」と対照的な「かぼちゃのつるが」（原田直友 国語教科書教材）という詩を紹介します（資料③）。どこまでも伸びようとするかぼちゃに希望と勇気を感じます。それは一人一人が大切な存在だという個の尊厳に貫かれています。「わたしも、まんざらでないかも」と子どもたちは詩を通して自尊感情を芽生えさせることでしょう。国の言いなりでなく、自分を大切にできる教育こそ求められているのではないのでしょうか。

（資料②）「我が国と諸外国の若者の意識に関する調査」2013年内閣府



（資料③）

かぼちゃのつるが
原田直友

かぼちゃのつるが
はい上がり
はい上がり
葉をひろげ
葉をひろげ
はい上がり
葉をひろげ
細い先は
竹をしっかりとぎって
屋根の上に
はい上がり
短くなった竹の上に
はい上がり
小さなその先たんは
いっせいに
赤子のような手を開いて
ああ 今
空をつかもうとしている

日本国憲法第26条

すべて国民は、法律の定めるところにより、その能力に応じて、ひとしく教育を受ける権利を有する。

視することが大切です。

不審な電話やメールは無視することです。

座情報の詐取がねらい。

これらは個人情報や口座情報の関係で必要」と口座番号と暗証番号を聞かされた。

④信用金庫を名乗る電話があり、「新型コロナウイルスの関係で必要」と口座番号と暗証番号を聞かされた。

③「新型コロナウイルスの検査が無料で受けられる。マイナンバーが必要。自宅に行く」という電話があった。

②携帯電話会社名で「新型コロナウイルス関係の助成金を限定配布するので振込口座情報を送信してほしい」というメールが届いた。

①自治体の新型コロナウイルス対策室を名乗り「助成金配布のため銀行口座番号を教えて」という電話があった。

主なケースは次の通り。



新型コロナ

「助成金を配布」
なりすましに注意を

グループ保険

死亡・高度障害状態を保障する大型生命保険

2020年度 普及期間

5/11(月)～6/12(金)

更新日

8/1(土)

会員だけの 団体定期保険

配偶者・子どもも併せて加入できます

団体定期保険だから
掛金がお手頃!

最高保障額 **4,500**万円

残されたご家族の生活資金や
教育資金を準備することができます。

グループ保険の特長!

- ① お手頃な掛金で大きな保障が得られます。
- ② 医師の診査はなく、告知書扱いで65歳まで加入できます。
- ③ 保険金は一時金でも年金でも受け取れます。
- ④ 剰余金が生じた場合には、配当金として還元されます。

団体定期保険に加入できるのは保険医協会の **会員のメリット** です。
会員のメリットを是非享受してください。

加入資格 申込日現在、健康で正常に就業している2020年8月1日時点で65歳6ヵ月までの
保険医協会 会員 とその 配偶者 および2歳6ヵ月超22歳6ヵ月までの 扶養する子ども。

死亡・高度障害保険金額 会員は**4,500万円**、配偶者は**2,000万円**、子どもは**400万円**まで加入できます。

○普及にあたっては、太陽生命・富国生命・明治安田生命の担当者(石川県保険医協会の共済普及担当者)がお伺いします。ご面談くださいますようお願いいたします。

○お問い合わせは…石川県保険医協会まで TEL: 076-222-5373 / FAX: 076-231-5156 ※詳細につきましてはパンフレットをご覧ください。 [太陽一動補一団-19-107]



締切迫る! 保険医年金

前半期受付期間 2020年4月1日(水)～
5月25日(月)

加入日 2020年9月1日(火)

予定利率 1.259%(2020年1月1日現在)

保険医年金の新規加入・増口をお考えの先生は、協会事務局
までお問い合わせください。パンフレット等を送付いたします。

加入チャンスは年2回です!



休業保障共済保険にご加入されている先生方へ

ケガ・病気で休業したら ご連絡を

「傷病休業給付金」は、ケガや疾病により6日
以上連続して休業された場合に、6日目以降休業
された日数分給付されます。休業される事態
が生じた場合は、速やかに保険医協会事務局ま
でご連絡ください。



石川県保険医協会 TEL(076)222-5373 FAX(076)231-5156

締切迫る! 突然のケガ・病気の 備えに…

休業保障共済保険

申込取扱い期間
2020年4月1日(水)～5月25日(月) (加入日 2020年8月1日(土))

加入申込資格

次のいずれも該当する方

- ① 加入日現在健康でひとつの主たる医療機関等で週4日以上かつ週16時間以上業務に従事している方
- ② 59歳(1961年2月2日以降に生まれた方)までの保険医協会会員で、約款に同意できる方

① 給付は長期(最長で730日)、免責は短期(5日間)

傷病休業給付金の給付期間500日を超えて連続して休業された場合は、長期療養給付金が最長230日給付されます。

給付額	
最大給付額 4,304万円 8口加入全期間(730日)入院の場合	1口当たり 入院1日 8,000円 自宅1日 6,000円 (通算500日まで)

② 病気でも事故でも、再発でも後遺症でも、何でも給付されます!(500日以内)

③ 掛金は加入時のまま満期まで変わりません。

加入年齢	～29歳	30～39歳	40～49歳	50～54歳	55～59歳
1口	2,500円	2,800円	3,000円	3,300円	3,700円

④ 入院はもちろん、自宅療養でも、代診をおいても給付できます。

⑤ 掛け捨てではありません。脱退給付金が支払われます。

⑥ 他の所得補償保険等の加入に関係なく給付されます。

問い合わせ・申し込みは、石川県保険医協会まで
電話 076(222)5373 FAX 076(231)5156

※春募集は大樹生命、富国生命とともに募集を行っています。

会員リレーエッセー

◆◆248◆◆

パラリンピックの違和感

喜多 徹（野々海市・内科）

新型コロナウイルス騒動で東京パラリンピックの1年の延期が決まったが、以前よりパラリンピックについて、違和感を感じている。

障害のある人と言っても、肢体不自由、聴力・視覚、知的、精神障害と多岐にわたり、運動能力についても、障害のない人のレベルを超えたアスリートがいる反面、24時間介助が必要な人、人工呼吸器を装着している人など多様である。従って、パラリンピックに出られるのは、運動能力の高いく握りの方々で、言わば「障害のある人の中のエリート」である。大部分の障害のある人とは別世界の人たちで、自分とは関係ないと考えるのが自然ではないか。パラリンピックは真に障害のある人のスポーツの祭典と言えるのだろうか。

今年夏に、『24時間テレビ「愛は地球を救う」』と

いう番組が放送される。障害のある人が登山をしたり、タレントが放映時間中にマラソンに挑戦して感動を誘う。テレビ局はスポンサーから莫大な広告費を獲得し、その一部は福祉施設や災害被災地域に寄付され、当事者からは感謝されていると言うが、テレビ局にとってはとても実入りが良いのが、このようなチャリティーコンテンツと言われる番組だ。視聴者の感動を誘うチャリティーコンテンツとしての一面を、パラリンピックも持つ。メダルを獲得した選手が、どんな困難に耐えて障害を克服してきたか、家族や周囲がどれだけ支えたかと、感動的なストーリーは開催期間中に、これでもかこれでもかと、終始、垂れ流されている。

のぼくん 世界を歩く

《第9回》スペイン・ポルトガル編①
ガウディ構想の素晴らしさを体験

小島 登（内灘町・歯科）

原稿募集中
趣味や旅行記、医療・福祉に関してや平和、環境問題についてなど、会員寄稿をお待ちしています。編集部までご連絡ください。076(222)5373

情熱の国スペイン・ポルトガルへ。歴史や生き方を下調べ。今、目指すのは、異民族の共存と文化交流ではないか。キリスト教徒が教会として改修したイスラム教のモスクや、イスラムの煉瓦とキリストの石の文化を共存させるムデハル様式の壁を実際に見られた。言葉も文化も違う国を統一したスペイン。16世紀以降、海外の富を国内産業に注がず、建物などに注ぎ込む。衰退の一途を辿っていたが、最近



サン・パウ病院

近頃は観光国として注目を浴びている。今回は29人のツアー。スペインもポルトガルも現地ガイド無しは歩けない法律があるため、添乗員や日本語ガイドを合わせた3人体制。天気に恵まれ、素晴らしい旅となった。ナザレとトレドの街が

いよいよ、バルセロナ市内観光。ガウディ構想の素晴らしいさを体験する。まずはバルセロナ市民の憩いの場・グエル公園。予約必須、時間厳守。個性派揃いの斜めの支柱が波のように続く回廊は、古代文明を彷彿とさせる。それが広場を支える。耐震は大丈夫かな。地震はないと言いつつ

2019年2月18日
成田空港からヘルシンキに到着、バスポートにヘルシンキの証印（スペインではない）。バルセロナまで約4時間も乗るのに、座席に映画などの設備無し（国内線扱い）。退屈。

今も現役のサン・パウ病院に立ち寄る。コンセプト



サグラダ・ファミリア

「患者を建築の力で癒そう」で、病に伏した患者やその家族の心も癒すという考え。周辺の道路に対して、斜め45度に方角を変えて設計されている。理由は病棟の入り口を南北方向にし、海風による建物内の換気を図り、太陽光を取り入れる。入院は個室、シャワー付き、食事も選べる。福祉も充実し、子どもが3人だと毎日4時間ほどの無料の家事手伝い制度がある。女性の関係が多い（11人中7人で世界一）のも特徴。次は、ガウディの世界遺産マシオン、「ラ・ペドレラ」の名で親しまれるカサ・ミラまで歩く。ペドレラとは、「石切り場」という意味。海をイメージしたガウディ建築の傑作だ。午後、ガウディの最高傑作、世界遺産サグラダ・ファミリアへ。1882年着工、まだまだ完成は遠い。設計図を描かない建築法、自然をモチーフにした美しく流れる曲線。雨樋が石柱の中を通り、土台の大きな亀の口から排水される。正面玄関の「生誕のファザード」「ハーブを奏でる天使」は、日本人彫刻家、外尾悦郎氏に委ねられていた。出口側は、ガウディの弟子の作品と明らかに分るように角張って造られている。ステンドグラスは光が差し込む方角を考慮して、午前中は寒色系、午後は暖色系となるように設計されている。鐘楼に登るのは時間予約制で6人ずつ。頂上は見晴らしがよく、作品が身近に観ら



ステンドグラス越しの光が美しい

傑作、世界遺産サグラダ・ファミリアへ。1882年着工、まだまだ完成は遠い。設計図を描かない建築法、自然をモチーフにした美しく流れる曲線。雨樋が石柱の中を通り、土台の大きな亀の口から排水される。正面玄関の「生誕のファザード」「ハーブを奏でる天使」は、日本人彫刻家、外尾悦郎氏に委ねられていた。出口側は、ガウディの弟子の作品と明らかに分るように角張って造られている。ステンドグラスは光が差し込む方角を考慮して、午前中は寒色系、午後は暖色系となるように設計されている。鐘楼に登るのは時間予約制で6人ずつ。頂上は見晴らしがよく、作品が身近に観ら

SUDOKU 数独

二重枠（2つあります）に入った数字の合計はいくつになるでしょう。

【ルール】
①空いているマスに、1から9までの数字のどれかを入れます。
②タテ列（9列あります）、ヨコ列（9列あります）、太線で囲まれた3×3のブロック（それぞれ9マスあるブロックが9つあります）のどれにも1から9までの数字が1つずつ入ります。

（答え5面）
パズル制作/ニコリ

9			3				4
		6			1		
1			7		9		6
	2			8			5
		3			4		
	4			9			3
5			1		8		2
		2				7	
3				4			5

将棋

中級編

■出題 九段 石榑郁郎
黒先（10分で二、三段以上）
〈ヒント〉三手目が石の下の筋を避ける好手です。

（解答は5面にあります）

■出題 九段 西村一義
持駒 金歩

6	5	4	3	2	1
			王	将	帝
			歩	馬	香
			進		桂

（ヒント）初手に注意する。（10分で初段）
（解答は5面にあります）