

販促カレンダー<1月> 睦月																														
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
金	木	水	火	月	日	土	金	木	水	火	月	日	土	金	木	水	火	月	日	土	金	木	水	火	月	日	土	金	木	水
晦日正月			初不動		文化財防火デー	初天神、奈良若草山焼き	東京、巣鴨とげぬき地蔵尊大祭			初大師	大寒		初観音	防災とボランティアの日	数入り、初閻魔	小正月、左義長	神奈川大磯の左義長、長野新野の雪祭(15日)	成人の日	鏡開き	十日戎、東京金刀比羅宮初こんびら祭	群馬前橋初市まつり	初葉師、東京鳥越神社とんど焼き	七草粥、福岡太宰府天満宮鶴替え・鬼すべ	官公庁御用始め、キリスト教公現祭	小寒、東京初水天宮	取引所大発表	元始祭、福岡宮崎宮玉せせり	初夢、皇室一般参賀、箱根駅伝(3日)		



国際経営株式会社 KOKUSAIKEIEI co.,ltd

2025年問題とは？何が起ころ？

2024年11月29日 au カブコム証券コラムより

2025年問題とは何か
 「2025年問題」とは「団塊の世代」が全員75歳以上(後期高齢者)となることで、人口の約5人に1人が後期高齢者になることから生じる様々な問題を示しています。団塊の世代は、日本における第一次ベビーブームのさなかに生まれた世代であり、2024年現在の人口構成比でも最もボリュームの多い世代です(約800万人)。

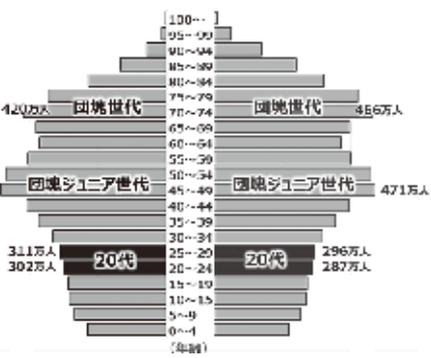
2025年問題では、医療や介護の需要が急増し、社会保障費の増大が予想されるため、経済全体に大きな影響を与えると考えられています。特に金融の観点から見ると、高齢化に伴う消費の減少や労働力不足が経済成長を鈍化させる



問題への政府の対策
 この問題に向けて政府は、地域包括ケアシステムの構築を推進しています。これは、住み慣れた地域で医療や介護を一体的に提供するシステムで、高齢者が自宅で安心して生活できる環境を整えることを目的としています。これにより、医療機関や介護施設の負担を軽減し、地域全体で高齢者を支える体制を強化することが期待されています。

また、増加の一途をたどる社会保障費の公平化を図るため、2022年10月以降、特定の条件に当てはまる後期高齢者に限り、医療費負担を1割から2割に引き上げました。具体的には、単身者なら年収200万円以上、複数人世帯なら75歳以上の年収合計が320万円以上ある場合に負担額が増加します。

とはいえ、現役世帯への負担のバランスを大きく改善したとはいえない状況が続いて



さらに2040年問題とは
 2025年問題と地続きの懸念として、2040年問題というものがあります。これは、2025年問題で取り沙汰される団塊の世代の子どもである「団塊ジュニア世代」が75歳以上に達することからくる社会問題を示しています。団塊ジュニア世代は第二次ベビーブーム(1971~1974年)に生まれた人々を指しているため、その人口数は多く、社会保障や医療・介護人材の人手不足はより深刻化することが見込まれています。

2025年ヒット予測ベスト30 『肩掛けプライベートA』『ライトアニメ』など

2024年10月31日 日テレNEWS

月刊誌『日経トレンディ』が、2025年ヒット予測ベスト30を発表しました。ヒット予測は、2024年10月から2025年の間に発表・発売されるような商品・サービスを対象に①売り上げ、販売量が伸びることが予想される②画期的な技術や着眼点がある③消費者の生活スタイルが変わる可能性がある④の3つの基準をもとに選考されています。

1位に選ばれた『肩掛けプライベートA』の選考理由について日経トレンディは、「2025年はAIが服やアクセサリーのように、常に身につけられるウェアラブルデバイスへと変化します」と説明。本命とされるのが、ユーザーの視覚や聴覚を遮ることがないという利点を持つ『肩掛け型』だということ、こうしたデバイスが、『第2の脳』としてさまざまな場面でユーザーの記憶をサポート

ト。TODORISTを最適な場所やタイミングで通知したり、無意識のうちに過ぎ去っていく出来事を記憶できるようにすると予測しています。

ヒットのキーワードは

また、2025年ヒットのキーワードとしては「脳サポート」「不足の事態解決」「サードプレイス」「ゆるつら」と予測。2025年は「人生における選択の『超連続』に疲弊した人々が癒やしやゆとりを求める1年となりそう」と説明しています。

1つめのキーワード「脳サポート」は、ヒット予測1位の『肩掛けプライベートA』や、2位に選出された利用中のサブスクリプションサービスを一元管理できる上に割引も得られるという「サブスクリーパーバンディング」など、氾濫する情報を自身の代わりに処理してくれ

る「脳サポート」の商品やサービスが注目されるといいます。

また、コロナ禍で人との交流が減った反動もあり、家庭とも職場とも違う『第3の場所』でリアルなコミュニケーションを求める人が増加しているとして、初対面の人と対戦して交流を深められる『ポーカー』（7位）の専用施設や、さまざまな子供向け施設が集合した『こどもでぱーと』（17位）内のカフェなどの「サードプレイス」に人々が集まると予測しています。

一方で、楽しみたいけれど「やっっている」という実感を求める需要も出てきているとして、野菜などをちよい足しするだけで手料理のように作れるという冷凍食品『クックイック』（11位）や、初心者でも気軽にプレーできて適度な運動になる、アメリカ発のラケットスポーツ『ピックルボール』（14位）などの「ゆるつら」が暮らしに浸透するのではとも予測しています。

40歳以上の半数が 実感、性格や食の好みが「親に似てきた」

年齢を重ね、性格や食の好みが親に似てきた。プルデンシャル生命保険（PGF生命）が、70歳以上の親のいる40〜69歳の男女2千人を対象に「おとなの親子」をテーマとしたアンケート結果を公表。全回答者（2000名）に、年齢を重ねて「親に似てきたな」と思うことがあるかを聞いたところ、「ある」は51.9%、「ない」は48.1%と、半数以上が親に似てきたと自覚していることがわかりました。男女別にみると、「ある」と回答した人の割合は、男性47.7%、女性56.2%と、男性と比べて女性のほうが8.5ポイント高くなりました。

「親に似てきたな」と思うところがある人（1039名）に、親に似てきたところを聞いたところ、1位「性格」（35.0%）、2位「生活習慣」（27.2%）、3位「食の好みや好きな味付け」（23.5%）となりました。また、「口ぐせ」（20.2%）や「怒り口調」（18.7%）など言葉遣いに関することも上位に挙がりました。

男女別にみると、男性では2位「生活習慣」（29.1%）、3位「行動パターン」（20.5%）、女性では2位「食の好みや好きな味付け」（26.8%）、3位「生活習慣」（25.6%）、3位「生活習慣」（25.6%）でした。

男性			女性		
順位	項目	%	順位	項目	%
1位	性格	36.1	1位	性格	34.2
2位	生活習慣	29.1	2位	食の好みや好きな味付け	26.8
3位	行動パターン	20.5	3位	生活習慣	25.6
4位	食の好みや好きな味付け	20.1	4位	口ぐせ	24.0
5位	価値観や人生観	17.6	5位	行動パターン	22.1
6位	怒り口調	17.4	6位	価値観や人生観	21.9
7位	口ぐせ	15.7	7位	怒り口調	19.8
8位	得意なこと・苦手なこと	7.3	8位	得意なこと・苦手なこと	9.3
9位	ため息のつき方	6.7	9位	笑い方	8.2
10位	笑い方	6.3	10位	笑うツボ	7.5

PGF生命HPより

率先励行 葬儀会館の取組み

癒しの涙を流しても
らう涙活(るいかつ)
セミナーを開催

通称「なみだ先生」として、
企業・自治体・教育機関・医
療機関・福祉施設でセミナー
や講演などを手がけている、
感涙療法士の吉田英史氏に
よるセミナーを株式会社ペ
ルコのシテイホール天下茶屋
葬儀会館にて実施しました。

意識的に泣いてストレス
を解消する「涙活(るいかつ)」
を提唱する感涙療法士が講
演。どんな人でも思いっきり
泣いたあとは笑顔になりま
す。そのために参加者には
涙の効能についての講義やス
トレス解消になる泣き方を
学んでもらい実際にその場で
「涙活」も体験してもらい、
泣きやすい体質に変えても
らいます。

【セミナー内容】
①涙の効能についての講義
なぜ泣くとストレス解消
になるのかの仕組みを医学
的エビデンスに基づいて解説

します。講義では「泣いては
いけない」という思い込みを
外し泣きやすくします。

②感涙動画上映、絵本の読
み聞かせ、手紙文の朗読
さまざまなジャンルの泣け
る題材を使って参加者に涙を
流してもらいます。ジャンル
は、家族モノ、恋愛モノ、友情
モノ、動物モノ、アスリートモ
ノと多彩。あらゆる角度から
参加者の泣きのツボを刺激し
ます。

③泣ける話創作ワーク
シヨップ
参加者に「○○への感謝の
手紙」と題して泣ける話を書
いて発表してもらいます。多
くの人が発表しながら泣き出
し、それを聞いている周りの人
も号泣します。

④涙友タイム
涙活体験の気づきや感想
「どこで泣いたのか」「なぜ泣い
たのか」の話に参加者同士で
共有します。他人の泣いた理
由を聞いて泣き出す人が続出
します。

2024年11月11日
© Press, 株式会社ペルコ

海外搬送等についての オンラインセミナー

昨今、外国籍労働者の増加
やインバウンドの回復に伴っ
て国内における外国籍の方の
葬儀需要が急増しています。
また海外では、ビジネスなど
で外国滞在中に逝去される方
のリスクに備える必要性も高
まっています。本セミナーで
は企業様向けとして、会社関
係者(国内および海外)の逝
去時に必要な対応や手順、費
用などについて事例を交えて
ご説明いたします。

- 【セクション】
- ①国内での逝去時対応
 - ②国内から海外へ
 - ③海外から国内へ：等
- 帝都典礼は在日アメリカ
合衆国大使館の協力企業で
す。国際業務として、日本国
内で逝去された方々のご葬
儀、日本で亡くなられた方の
本国への海外搬送、および海
外で逝去された日本の方の国
内空港での迎え入れを行って
おります。

帝都典礼株式会社HPより

くつろぐ時間をご提 供するために絵本の 寄贈をお願い

株式会社あいプラン(札幌
市)のやわらぎ斎場では、ご
来場・ご参列くださったみな
さまがお気持ちを和らげてい
ただけるよう、各施設の控室
に絵本の設置を進めておりま
す。ご自宅で読まなくなった
ものなど、眠っている絵本の
ご寄贈をお願いします。

短い時間でも気軽に読むこ
とができる絵本は、少ない文
字数の中に作者の想いが凝縮
されており、想像力を掻き立
ててくれる挿絵と共にたくさ
んの感動と気づきを与えてく
れます。大切な方との最後の
お別れのひと時に、ご家族が
集まる中で、思い出に残るエ
ピソード創りのきっかけとし
て、小さなお子様と新しい絵
本との出逢いをまた、悲しみ
の中におられる皆様へ寄り添
いの気持ちを込めて、この活
動を進めております。

2024年10月16日
(株式会社あいプラン)

相続川柳

親子で相続を考える会
(遺産相続コンシェルジュ
掲載)第6回相続川柳の
受賞作品です。

相続権
無い妻からの
応援歌
(80代 男性 あさじ)



財産は
背丈刻んだ
床柱
(40代 男性 ひげさん)



間に合わず
筆より走る
走馬灯
(40代 男性 雪丸太郎)

※掲載の記事内容は、出典元の情報をできる限りそのまま引用していますがスペースの都合上、一部内容を編集させていただいております。



● 一月のご命日 ●

「故人様と同じ日に、
こんな方がお亡くなりになっています…」
そんな一言をきっかけに、
傷心の喪主様へ、さりげないいたわりのお声かけを。

一日 (水) 明治二十七年(一八九四年)

ハインリヒ・ヘルツ(物理学者)

電磁波の存在を初めて実証したドイツの物理学者であり、周波数の単位「ヘルツ」の語源となった人物。

二日 (木) 友引 昭和五十一年(一九七六年)

檀 一雄(作家)

私小説や歴史小説、料理本などで知られる、最後の無頼派作家。代表作は『リッツ子 その愛』等。

三日 (金) 平成二十六年(二〇一四年)

やしきたかじん(タレント)

「関西の視聴率男」。レギュラー番組はいずれも高視聴率を誇った。歌手としても活動し、『やは好きやねん』等の曲で知られる。

四日 (土) 大正十四年(一九二五年)

平瀬 作五郎(植物学者)

イチヨウの研究家。1896年にイチヨウの精子を世界ではじめてプレパラードで確認した。

五日 (日) 大正四年(一九一五年)

永倉 新八(新撰組隊長)

新撰組の二番隊長及び撃剣師範を務めた。明治維新後も生き延び、多くの手記を残して新撰組再評価のきっかけをつくった。

六日 (月) 享保九年(二七二五年)

近松 門左衛門(劇作家)

江戸時代前期に人形浄瑠璃・歌舞伎の作者として活躍。代表作に『曾根崎心中』等がある。

七日 (火) 平成八年(一九九六年)

岡本 太郎(芸術家)

大阪万博のシンボルタワー『太陽の塔』等の作品で有名な芸術家。「芸術は爆発だ」等の名言でも知られる。

八日 (水) 友引 寛永十九年(一六四二年)

ガリレオ・ガリレイ(天文学者)

太陽の黒点や月の凹凸等を発見し、その業績から「天文学の父」と称される。

九日 (木) 昭和六十三年(一九八八年)

宇野 重吉(俳優・演出家)

劇団民藝の創設者の一人であり、第二次世界大戦前から戦後にかけて、長く演劇界をリードしてきた歴史に名を残す名優。

十日 (金) 大正十一年(一九二三年)

大隈 重信(政治家)

第八代・第十七代内閣総理大臣。早稲田大学の創設者であり、初代総長である。

十一日 (土) 平成二十六年(二〇一四年)

淡路 恵子(俳優)

喜劇からシリアスな作品まで幅広く活躍。晩年はバラエティ番組への出演も多く、歯に衣着せぬ発言でお茶の間から親しまれた。

十一日 (日) 平成十五年(二〇〇三年)

深作 欣二(映画監督)

『柳生一族の陰謀』『蒲田行進曲』など多くの作品を発表。特に『仁義なき戦い』シリーズは邦画史に残るヒットを記録した。

十三日 (月) 元治元年(一八六四年)

ステイブ・ブ・フォスター(作曲家)

十九世紀半ばのアメリカを代表する歌曲作曲家。二十一年間に約二百曲を作曲し、「アメリカ音楽の父」と称される。

十四日 (火) 友引 昭和三十三年(一九五七年)

ハンフリー・ボガート(俳優)

『マルタの鷹』『カサブランカ』などの作品で、ハードボイルド・スターの地位を確立した当時のハリウッドを代表する名優。

十五日 (水) 平成二十七年(二〇一五年)

大塚 周夫(声優、俳優)

チャールズ・ブロンソンの吹き替えや等、洋画やアニメで多くの声を担当したほか、俳優として多くのテレビドラマにも出演した。

十六日(木) 平成二十六年(二〇一四年)

小野田 寛郎(旧日本軍少尉)

太平洋戦争中に派遣されたフィリピンのルバング島に約三十年潜伏し、生還を果たす。『小野田自然塾』を開講し、経験を伝えた。

十七日(金) 平成二十二年(二〇一〇年)

小林 繁(プロ野球選手)

「江川事件」の渦中に巻き込まれ、巨人から阪神へトレード移籍した「悲劇のヒーロー」。沢村賞を二度受賞した。

十八日(土) 昭和三十三年(一九五八年)

牧野 富太郎(植物学者)

「日本の植物学の父」といわれる近代植物分類学の権威。研究成果は『牧野日本植物図鑑』に代表される多数の著作として残っている。

十九日(日) 昭和五十一年(一九七六年)

八木 秀次(工学者・実業家)

『八木・宇田アンテナ』の共同発明者。長年にわたり教育者としても活躍し、参議院議員を務めるなど、国政にも参画した。

二十日(月) 友引 平成五年(一九九三年)

オードリー・ヘップバーン(女優)

トップスターとして映画史に残る「永遠の妖精」。代表作は『ローマの休日』、『ティファニーで朝食を』等。

二十一日(火) 明治三十二年(一八九九年)

勝海舟(武士・政治家)

幕臣として江戸無血開城に尽力し、明治維新後は参議、海軍卿、枢密院顧問として活躍した。

二十二日(水) 平成五年(一九九三年)

安部 工房(小説家・劇作家)

第二次戦後派の作家であり、作品は海外でも高く評価されている。代表作は『砂の女』等。

二十三日(木) 平成元年(一九八九年)

サルバドール・ダリ(芸術家)

シュルレアリスムの代表的なスペインの作家。「天才」を自称し、数々の奇行や逸話で知られている。

二十四日(金) 安永八年(二七八〇年)

平賀 源内(医者・発明家・戯作者)

蘭学者、戯作者、発明家など多彩な分野で活躍した天才。「土用の丑の日」を考案し、コピーライターのはしりとも評されている。

二十五日(土) 昭和四十五年(一九七〇年)

円谷 英二(特撮監督)

昭和における特殊撮影技術の第一人者。独自に作り出した技術で特撮映画界に多大な功績を残したこと「特撮の神様」と呼ばれる。

二十六日(日) 友引 平成九年(一九九七年)

藤沢 周平(作家)

江戸時代を舞台に、庶民や下級武士の哀歓を描いた時代小説を多く残し、『たそがれ清兵衛』や『武士の一分』等は映画化もされた。

二十七日(月) 平成二十六年(二〇一四年)

永井 一郎(声優)

国民的人気アニメ『サザエさん』の波平役や『機動戦士ガンダム』のナレーション等で親しまれた。

二十八日(火) 平成十年(一九九八年)

石ノ森 章太郎(漫画家)

幅広い分野で作品を量産し「漫画の帝王」と評された。代表作は『サイボーグ009』、『仮面ライダーシリーズ』等。

二十九日(水) 昭和四十三年(一九六八年)

藤田 嗣治(画家)

猫と女を得意な画題とし、日本画の技法を油彩画に取り入れつつ、「乳白色の肌」とよばれた裸婦像などは西洋画壇の絶賛を浴びた。

三十日(木) 友引 昭和二十三年(一九四八年)

マハトマ・ガンディー(弁護士・宗教家)

「非暴力・不服従」というスローガンを唱え英国からの独立運動を指揮した「インド建国の父」。

三十一日(金) 平成十一年(一九九九年)

ジャイアント馬場(プロレスラー)

NWA世界ヘビー級王座に三度就いたスター選手。コマースナルやテレビ番組にも出演し、人気を博した。



仏花なのに猛毒？ 劇物指定の植物シキミとは

2024年8月19日 テンミニッツTV

「シキミ(櫛)」という名の植物をご存じでしょうか。あまり耳慣れない植物ですが、古くから仏教と関わりが深く、特に関西地方では法要やお葬式などの仏事によく使われることで知られています。しかしそのいっぽうで「アニサチン」と呼ばれる猛毒を含んでおり、植物で唯一、取り扱いは十分注意しなければならぬ「劇物」に指定されているという、何ともおそろしい特性を持っています。

シキミはマツブサ科に分類される、常緑樹です。葉はつやつやと光沢があり、高さは最大で10mほどになります。花はほんのり緑がかつた薄い黄色で、マーガレットに似た多数の花弁を持ちます。

シキミが日本に伝えられたのは、日本に仏教が根付いた奈良時代のこと。753年に唐の僧・鑑真が来日した時といわれています。鑑真は、乱れきっていた日本の仏教をただすために朝廷が唐から呼び寄せた高僧です。鑑真は5度の航海失敗と失明の不運に見舞われながらも、強靱な精神力で来日。日本の仏教の制度を整え、のちに唐招提寺を建立するなど、日本の仏教に大きな影響を与えました。その鑑真が唐から来日した際、シキミを持ち込んだと伝えられています。

鑑真が来日してから約50年後の804年、遣唐使として唐に渡ったのが僧・空海です。空海は密教を学ぶため青蓮華を

求めるも見つからず、代わりに似た形のシキミを使って修行をしたといわれています。そして日本に帰国し、真言宗を開いた空海は、引き続きシキミで仏事を行いました。これが「シキミ」の「仏事」という認識が広がるようになったきっかけとされています。

シキミの最大の特徴は、前述したように有毒であるということ。葉や茎、花、種子、根にいたるまで神経毒の「アニサチン」「ネオアニサチン」を含んでおり、口にすると嘔吐や下痢、けいれんが起こり、最悪の場合、死に至るおそれがあります。しかしそのいっぽう、「香の木」と呼ばれるほど葉や樹皮に独特の強い芳香性があることでも知られており、それゆえに花言葉は「甘い誘惑」などといわれています。それほどまでに強い毒と香りを放つシキミをなぜわざわざ仏事を使うのか、少し不思議です。

よね。しかしその強い毒と香りこそ、仏事に適していると考えられているのです。実はシキミは動物にとっても有害です。そのため害獣除けとして、墓地に植えられるようになったことをきっかけに、お寺の庭や墓地の植栽の定番となりました。さらにシキミの強い香りは死臭を消す目的からシキミをご遺体の枕元に供えたり、棺の中に敷き詰めたりしました。

このように、シキミが伝えられた歴史や特性から、シキミは葬儀の場面で広く使われるようになりました。現在も供花や花輪の代わりにシキミが使われたり、仏事に欠かせない植物として現在まで伝えられています。



認知症疑い検出、 三つの質問で

慶応大や済生会横浜市東部病院のチームは、認知症のアルツハイマー病やその前段階である軽度認知障害(MCI)の疑いがある人を①困っていること、②最近の気になること、③最近の気になること、④最近の気になること、⑤最近の気になること、⑥最近の気になること、⑦最近の気になること、⑧最近の気になること、⑨最近の気になること、⑩最近の気になること、⑪最近の気になること、⑫最近の気になること、⑬最近の気になること、⑭最近の気になること、⑮最近の気になること、⑯最近の気になること、⑰最近の気になること、⑱最近の気になること、⑲最近の気になること、⑳最近の気になること、㉑最近の気になること、㉒最近の気になること、㉓最近の気になること、㉔最近の気になること、㉕最近の気になること、㉖最近の気になること、㉗最近の気になること、㉘最近の気になること、㉙最近の気になること、㉚最近の気になること、㉛最近の気になること、㉜最近の気になること、㉝最近の気になること、㉞最近の気になること、㉟最近の気になること、㊱最近の気になること、㊲最近の気になること、㊳最近の気になること、㊴最近の気になること、㊵最近の気になること、㊶最近の気になること、㊷最近の気になること、㊸最近の気になること、㊹最近の気になること、㊺最近の気になること、㊻最近の気になること、㊼最近の気になること、㊽最近の気になること、㊾最近の気になること、㊿最近の気になること、

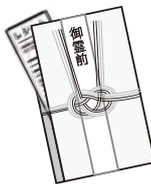


認知症の高齢者は2060年に645万人に達すると推計され、MCIを含めると高齢者の3人に1人となり、介護や治療の体制強化が急務だ。慶応大の伊東大介特任教授(脳神経内科)は「介護施設でも実施でき、早期発見に役立つはずだ」と話している。

2024年11月21日 共同通信

ほんのりお花タイム お葬儀面白エピソード

あるお通夜場で、急ぎ参列した故人の仕事関係の方が受付で香典を出したところ、コンビニで買ったレシートが袋の端に引っかかっていた。慌てて引っ込めて外し、再度渡したが、受付係の方と目が合ってしまった、お互いに微笑みながら会釈があった。



葬儀では喪服を着るのが一般的ですが、ある地方では黒い着物が主流でした。参列者のほとんどが、故人の親しい間柄ということもあり、全員同じような黒の和装姿に。まるで一つのチームのように見えたことに気づいた親族が「故人を送り出すチームだね」と言い、葬儀を執り行う強い一体感が生まれたそうです。

※掲載の記事内容は、出典元の情報をできる限りそのまま引用していますがスペースの都合上、一部内容を編集させていただいております。



新供養アイテムあれこれ…



大切な方をいつでも身近にガラス製の遺骨ペンダント。

大切な方のご遺骨を、いつでも身近に。ガラス製の遺骨ペンダントは、当然ながらペンダントの中にあるご遺骨を見ることができません。

大切な方の面影をより感じることができ、そつとあなたを力づけてくれることでしょう。外から中を見ることができ、中からも外の景色や私たちが見える。「共に歩んできたとき、そしてこれから歩いていく時を共に刻む」そんな想いを込めた、砂時計タイプのペンダントです。



手元供養の未来創想 HPより

線香を逆さまに吊るす香炉

線香はステントに逆さまに掛けられ、トレーの内側が少し凹んでいるので、灰が落ちても周りに広がりません。クリップの開口寸法は1・2×2・8ミリで、異なるサイズの香棒をしっかりと掴むことができます。本体にお香の収納もでき、使いたい時にスムーズにお香を取り出してセットできます。北欧風でナチュラルな質感の天然木に、真鍮を合わせたシンプルなおしゃれでモダンなデザイン。置いておくだけで洗練された空間を演出してくれます。

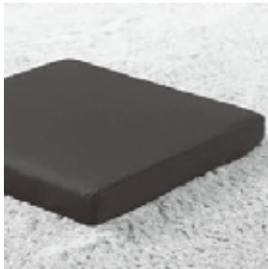


iwoohomeのストアより

極厚ファイバー素材 ZABUSHION

「あと1〜2センチ中材の厚みが欲しい」というお声を反映し、4・5センチの極厚ファイバー素材を使用。従来製品のへたり・底付き感・蒸れの悩みを解消。試験を重ねた日本製高級ファイバーで、長時間座っても違和感がなく、姿勢を保ちやすい、敷くだけでリッチな座り心地を目指しました。

世界初のファイバー素材を開発した業界トップクラスの日本工場製。熱に弱く加工が難しい素材を、独自の特許技術で、厚く優れた弾力性を実現しました。



zabushion HPより

仏壇にも置ける かわいいミニ骨壺

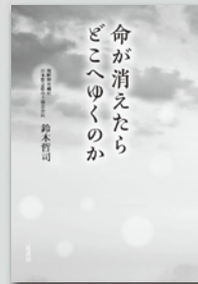
仏壇にもさりげなく置けるかわいいミニ骨壺です。両手でそつと温めるように持つことができ、ころんとした丸みのあるフォルム。お墓が遠くてなかなかお参りに行けない方、分骨して一部を手元に置いておけます。手に持ち、故人に語りかけることで心を癒してほしい。蓋もボルトも二重保護で、湿気やカビを防ぐ。遺骨を入れた後、蓋の上に結婚指輪など思い出の形見の品を乗せて一緒に納めておくこともでき、より一層故人様を身近に感じることがができます。



iwoohomeのストアより

新刊！ 葬儀関連書籍

新刊の売れ筋ランキングから葬儀関連書籍2冊をご紹介します。



「命が消えたらどこへゆくのか」

著者／鈴木哲司
出版社／二見書房

熊野神社禰宜、日本救急救命士協会会長。神職と救急救命士は、まったく異なる仕事のようにですが、「命と向き合う」という意味において、実は密接に絡み合っています。神道において「頭(けん)とは、目に見える世界。」「幽(ゆう)とは、目に見えない世界。わたしにとって救急救命士は「頭」、神職は「幽」における仕事。この二つの職には、「救い」という共通点があります。



「大切な人を亡くした人の気持ちがわかる本」

著者／高橋聡美
出版社／法研

本書はグリーフにある人の心理や情動の変遷を理解するとともに、より相手の負担とならない関わり方、コミュニケーションへの考え方を紹介します。死別後、どのような反応が現れるのか、どのように受容していくのか、道筋を知ること、グリーフにある人の心の負担を軽くし、適切な接し方を見出せるようになります。

今日は
何の日？

1月(睦月・January)

<p>1日(1963年) 『鉄腕アトム』の テレビ放映が開始 初の国産アニメ。平均視 聴率30%を超える人気 を博し、世界各地でも放 映された。</p>	<p>2日(1966年) 『ウルトラQ』 放送開始 国産初の本格SF怪奇ド ラマ。ほとんどの放送回 で視聴率30%台に乗る 大人気番組となる。</p>	<p>3日(1951年) 第1回NHK 『紅白歌合戦』放送 ラジオの特別番組とし て放送開始。テレビ放送 が始まったのは、1953 年の第4回から。</p>	<p>4日(1953年) 初の マラソン実況 NHKがラジオで初のマ ラソン(箱根駅伝)実況 中継を行う。ラジオカー 2台を走らせていた。</p>
---	--	---	--

<p>5日(1956年) グレース・ケリー が婚約発表 アメリカの女優グレイ ス・ケリーがモナコのレ ーニエ大公と婚約。現代 版シンデレラと話題に。</p>	<p>6日(1879年) 日本初の ケーキの宣伝 東京・上野の風月堂が 東京日日新聞にて日本 初のケーキの宣伝を 行った。</p>	<p>7日(1950年) 新千円札が 発行される 聖徳太子の肖像画が描 かれた新千円札が発行。 この時期の千円・五千 円・一万円札の絵柄はす べて聖徳太子だった。</p>	<p>8日(1985年) 国産初の人工惑星 打ち上げ 鹿兒島宇宙観測所か らハレー彗星探査機 「さきがけ」が打ち上 げられる。国産初の人 工惑星。</p>	<p>9日(1867年) 明治天皇即位 15歳で践祚。現在は天 皇が変わると元号が変 わるが、その制度は明治 につくられたため元号 はすぐ変わっていない。</p>	<p>10日(1900年) 日本初の 委員所が開設 教育家で社会事業家 である野口幽香が、東京 ・麹町に日本初の託児所 「二葉幼稚園」を開設。</p>
---	--	--	--	--	--

<p>11日(1972年) 東パキスタンが バングラデシュに改称 「ベンガル人の国」とい う意味。世界で7番目に 人口が多い国であり、都 市国家を除くと世界で 最も人口密度が高い。</p>	<p>12日(1911年) 日本初のスキー が行われる オーストラリアの陸軍少 佐が、新潟県で兵士たち にスキーの指導を行う。 我が国初のスキーに。</p>	<p>13日(1946年) 高級たばこ 「ピース」発売 日曜・祝日、1人1箱限定 で7円(一般のものは4 円)で販売。東京・有楽町 の売店では1,000箱が 1時間で売り切れた。</p>	<p>14日(1974年) 南極でタロと ジロを発見 前年に南極に置き去り にされた南極観測隊の 樺太犬「タロ」と「ジロ」 の生存が確認された。</p>	<p>15日(1966年) 常磐ハワイアン センター開業 福島県いわき市の大型 レジャー施設。現在の 「スパリゾートハワイア ンズ」。</p>	<p>16日(1920年) アメリカで 「禁酒法」が実施 飲料用アルコールの製 造・販売が禁止される。 諸問題発生により、 1933年12月には廃止 された。</p>
---	---	--	---	--	--

<p>17日(1929年) ポパイが初登場 アメリカの漫画、『シン プル・シアター』で登場し た水兵のキャラクター。 当初は脇役だったが後 に主役になった。</p>	<p>18日(1924年) 都バス運行開始 東京都が経営する公営 バス。元は関東大震災に より大打撃を受けた東 京市電の代替輸送機関 としての運行であった。</p>	<p>19日(1946年) 『のど自慢素人 音楽会』放送開始 NHKのラジオで始まる。 第1回の応募者は900 人で予選通過者は30人 という高い競争率であ った。</p>	<p>20日(2009年) オバマが 大統領に就任 アメリカの第44代大統 領としてバラク・オバマ が就任。アメリカ史上初 の黒人の大統領。</p>	<p>21日(1866年) 薩長同盟が 締結 薩摩藩と長州藩の間で 薩長同盟が結ばれる。坂 本龍馬らの斡旋による 政治的、軍事的同盟。</p>	<p>22日(1982年) 給食のメニューは カレーライス 全国学校栄養士協議会 が全国の小中学校でこ の日の給食のメニュー をカレーにすることを 決めた。</p>
---	---	---	---	--	---

<p>23日(1949年) 憲法施行後 初の総選挙 第24回衆議院議員総選 挙は、日本国憲法下にお ける最初の総選挙。民主 自由党が大勝した。</p>	<p>24日(1984年) Mac 発売 正式名称『Macintosh』。 アメリカのアップル社が 発売。売れ行きは好調 で、1984年5月3日まで に72,000台に達した。</p>	<p>25日(1924年) 第1回冬季五輪が 開催される フランスのシャモニー で第1回冬季オリンピック が開催。16カ国293 人の選手が参加した。</p>	<p>26日(1959年) 初のパーキング メーター設置 東京都が日比谷と丸の 内に日本初の路上駐車 場を設け、パーキング メーターを1,283台設 置する。</p>	<p>27日(1870年) 日の丸の旗が 国旗に制定 明治政府が太政官布告 第57号の「商船規則」に より、日の丸の旗を国旗 と制定した。</p>	<p>28日(1871年) 日本初の 日刊新聞創刊 横浜で日本最初の日刊 新聞「横浜毎日新聞」が 創刊される。船来用紙に 1枚刷りて印刷。</p>
--	---	--	--	--	--

<p>29日(1886年) 世界初の ガソリン自動車 ドイツの技術者カール ベンツが世界初のガソ リン自動車を発明。特許 登録証が交付される。</p>	<p>30日(1970年) 市内1通話 3分制が実施 長電話防止のための実 施だった。当時は3分10 円であったが、2014年4 月からは57.5秒10円 に。</p>	<p>31日(1978年) 日本初の 五つ子誕生 東京の主婦・山下紀子さ んが男2人、女3人の五 つ子を出産。五つ子が生 まれる確率は約4,000 万回の出産に1例。</p>
--	---	--

