

遠くの物事はよく見	えているのに、それが	身近にあると気付きに	くいといった意味を持	40
つ「灯台下暗し」とい	う言葉があります。これ	を聞いた人の多くは、	海の情景をイメージ	80
するかもしれません。	陸上とは違い、ランド	マークになる建物など	は見当たりませんし、	120
真っ暗で島影さえ見え	ない海を進むときに、	何より頼りになるのが	灯台でしょう。その光	160
は闇の中で遠くまで届	き、航行する船が場所	を識別する目印となっ	ています。その一方で	200
真下に近づいてみると、	光はほとんど届かずに	暗いため「灯台下暗し」と	いう言葉は、こ	240
のような状態から生ま	れた慣用句だと思ってい	ましたが、実は違	うようです。↓	276
ある記録を読んでみ	ると、日本で初めて西	洋式のもので完成する	のは、明治元年のこと	316
で、神奈川県横須賀市	に建てられました。し	かし、あの言葉は江戸	時代に流行した本には	356
既に登場しているとい	うのですから、それ	はつじつまが合	いません。↓	389
江戸時代にはまだ電	気は使われておらず、	家庭の明かりには、専	ら油かろうそくが使	429
れていました。そして、	部屋の中ではそれら	を乗せておく器具が必	需品となりますが、ま	469
さにこれを灯台と呼ん	でいたそうです。当時	としては、とても貴重	な照明だったことや光	509
が小さかったこともあり、	夜ともなれば、ど	この家庭も室内は常に	薄暗かったとされてい	549
ます。特にその明かり	の下は、その台の皿が	影になり光が届かない	ために暗くなります。	589
そのため、近くのもの	が見えづらい状態だ	ったそうです。あの言葉	は、こうした日常から	629
生まれたものだったの	です。			642

主に保温容器や輸送時のクッション材として使われているものに「発泡スチロール」が	40
あります。これは、プラスチックの一種であるスチロール樹脂の中に、無数の気泡を閉じ	80
込めて造られています。そのため、空気の割合が多く、軽いうえに衝撃を吸収する力があ	120
ります。さらに最大の特長は、断熱性に優れていることですが、その性質の秘密も気泡に	160
あるのです。←	167
熱は物体を伝わって低温部に流れます。これを熱伝導といいます。物体によって熱の	207
伝えやすさが異なります。例えば、金属は大きく木は小さいのです。さらに空気は伝導率	247
が小さく、銀の2万分の1しかないといわれています。しかし、空気は動きやすいため対	287
流を起こして熱を移動させてしまいます。そのため、この欠点をなくするために空気の固ま	327
りを小さくして、それを防いでいるそうです。←	349
これと同じ発想のものが建築材料にもあります。もちろん、建物などの外壁は、外気温	389
から内部を守る性能を持っていなければなりません。そのうえ、軽くて加工しやすいこと	429
も大切です。こうした条件に合うのが、最近プレハブ素材としてよく利用されている軽量	469
コンクリートです。これは、セメントに発泡材を混ぜてから型に入れて造るため、中に無	509
数の気泡が閉じ込められます。こうすることで、従来のコンクリートのように熱を伝えや	549
すいという欠点がありません。さらに、まるで木材のようにのこぎりで切ることができ	589
るうえに、大変軽く水に浮くほどです。←	608
この素材は、建物の重量軽減だけでなく、断熱性や防音性に優れていることから、建	648
築の効率化に役立てられているようです。	667

現代の日本において	は、誰もが自由に仕事	を選び、自分自身で生	き方を選ぶことができ	40
ます。しかし、職業は	限りなくあるため、そ	の中で何を選択したら	よいのか迷ってしまう	80
人も少なくないでし	ょう。そのため、若い	う。そのため、若い	ちからキャリアプラン	120
重要になってきてい	るといいます。これは、	自分の将来の理想像を	明確にし、その実現を	160
目指して構築された具	体的な行動計画を指し	ます。では、アルバイト	はしたことがあるけ	200
れど、まだ仕事に就	いていない人は、どの	ように考えたらよいの	でしょうか。↓	236
まずは自己分析を行	い、自分が何をしたい	のかを知ることが大切	です。今までの人生を	276
振り返ってみましょ	う。どのようなときに幸	せを感じたか、何をし	ているときが楽しいの	316
か、どんなことをす	るとやる気が出るのか、	人に褒められる点ほど	こかといった質問を自	356
分に投げかけ、答	えてみるのです。そう	することで自己理解が深	まります。↓	391
次に、未来について	考えてみましょう。自	分はどのような知識や	能力があるかを棚卸し	431
し、今後どういったス	キルを伸ばしてみたい	と思っているか、仕事	を通じてどのような価	471
値を社会に与えたい	か想像し、理想像を描	いてみます。このとき、	私生活も含めて考えて	511
みましょう。そのた	めには何をしたらよ	いか、短期的な目標に落	し込んでみると、現時	551
点で自分がやるべき	ことが見えてくるはず	です。↓		574
キャリアプランを設	計することは、自分自	身の人生を考える重要	な機会になります。ど	614
んなに大きな目標や	夢でも、計画を立て	て、それを小さなステ	ップに分け、一つ一つ	654
していくことが大切	なのです。			668

もやしは、しゃきし	やきとした食感で、野	菜いためやあえ物、ラ	ーメンなどには欠かせ	40
ない野菜です。味だけ	でなく、価格の点でも	1袋が30円程度と大	変経済的です。こんな	80
に身近な食品ですが、	その生産方法はあまり	知られていないでし	ょう。実は、もやしは植	120
物の名前ではなく、豆	や麦などの種子を暗い	場所で発芽させたもの	のことをいうのです。	160
そして現在、日本で販	売されているものは大	豆や緑豆などから作ら	れており、古くから親	200
しまれている細めのも	のは、ブラックマッペ	という黒豆が原料です。	焼きそばやお好み焼	240
きには、この種類がよく	使われます。↓			258
さて、その生産方法	ですが、はじめに種子	をよく洗って殺菌しま	す。そして処理済みの	298
種子を仕込み用のコン	テナに入れ、温水に漬	け込みます。その後、	水を抜き温度や湿度を	338
調整した暗い場所で約	1週間置きます。こう	して育った種子の殻を	取り除きながら、洗浄	378
して袋に詰めます。生	産で大切なことは、ク	リーンな環境の中で育	成させることです。店	418
頭で品切れを起こさな	いよう、ほとんどの工	場では、年中無休の2	4時間体制で生産して	458
います。もやしはアジ	ア各国の他、アメリカ	やヨーロッパでも食さ	れています。驚いたこ	498
とに、生野菜が手に入	らない南極の昭和基地	には、水耕栽培の装置	があつて、そこで育て	538
ているそうです。↓				547
もやしをいためたとき、	しんなりしてしま	ったという経験はあり	ませんか。これは、水	587
分が外に出たためです。	火を通す前に、油を	まぶしておく、コー	ティングされて水っぽ	627
くなるのを防いでくれ	ます。他に、50度程	度のお湯に浸しておく	という方法もあるよう	667
です。				670

現代を生きる人々に、マグロは人気のある魚だが、はるか昔の人にも同じく人気があつ	40
たようだ。縄文時代の遺跡で骨が見つかり、好んで食されていたことが分かる。冷	80
凍技術が発達した現代では、海外から冷凍ものが安価で入ってくるようになり、人々に広	120
く愛されるようになった。江戸時代、マグロはすしのネタとしても定番であったが、あく	160
までも、それは赤身だけで、トロの部分はすぐに品質が悪くなることから、ほとんど使わ	200
れていなかったようだ。1960年代から、遠洋漁業における冷凍保存の技術が進歩した	240
ことで、この部分も食べることができるようになった。また、味の面でも日本人の味覚の	280
変化に伴い、好まれるようになったのだろう。↓	302
一方、フランスでは、冷凍ではなく生のものがごく普通に魚屋で売られている。日本な	342
ら宣伝文句が付くところだが、パリではその状態で販売されているのが当たり前のことな	382
ので、意外に安い値段でそれを手に入れることができる。しかし、江戸時代の日本と同じ	422
で、フランス人にトロはあまり人気がないそうだ。そうした事情を知ったパリ在住の日本	462
人が、その部位に注目し、日本よりだいぶ安い値段で店から譲り受けているという。今で	502
も、とある魚屋では、刺し身好きのアジア人が来ると生の切り身とともに、トロをたっぷ	542
りとおまけしてくれるという。↓	557
マグロは、脳の働きを良くするDHAやコレステロールを分解するEPAを含んでいる	597
といった点でも脚光を浴びており、海外でも注目の食材である。生はもちろん、煮ても焼	637
いてもおいしいので、バランスよくメニューに取り入れていきたいものである。	673

あなたは、影絵とい	う遊びを知っていますか。わたしは、幼稚園	のときに先生が絵本を	40
題材にしたそれを見	てくれたことを覚えています。自分たちも、	影ができる所にいると	80
何げなく動物などの	姿を手で組み合わせて表	現し、それを動かして	120
影が生み出すさまざ	まなシルエットの多彩さ	に、心ときめかせたこ	160
はないでしょうか。デ	ジタルのゲームやおも	ちゃが多数存在する現	200
うアナログな遊びは	、やはり興味深いもの	です。↓	224
そもそも影絵とは、	手や体、切り抜きや人	形などを光によって、	264
して見せる芸のこ	とをいいます。その歴史は	古く、10世紀ごろには	304
う記録が残っている	ようです。また、インド	ネシアには伝統的な芸	344
産にも登録された影	絵芝居が存在します。19	世紀には、さまざまな	384
ための音楽を奏でる	楽器も発達し、高度な演	劇形態となっていたよ	420
日本でも古くから親	しまれていたようで、	江戸時代に流行した遊	460
史実があります。当	時の錦絵にもそれを楽し	んでいる図が多くあり、	500
だったことがうかが	えます。↓		514
そして、この影絵は	、写真や映画といった、	現代のあらゆる映像	554
るといってもよいで	しょう。手や体という3	次元のものを2次元に	594
える表現力で、見る	人それぞれの心の中に	夢と幻想を呼び起こし	634
からしても、想像力	を膨らませる、育てると	いう意味で影絵は絶好	674
うか。		の遊びではないでしょ	677

散歩に出掛けて、路	地に入ったら野良猫と	目が合いました。少し	の間、じっとこちらを	40
にらんでいましたが、	わたしが一歩踏み出す	と突然逃げていきまし	た。この生き物には、	80
敵と出合ったとき、安	全に逃げ出せる距離と	いうものがあって、一	定以上近づくと、どち	120
らかが逃走するそう	です。これは多くの野生	動物に見られる行動	です。もし、相手が接近	160
し過ぎたら、逆に攻撃	をします。動物の中	には、羊や豚のように群	れで体を寄せ合っ	200
活するものと、猫のよ	うに他の個体との間に	、ある程度の距離を取	って暮らすものがいま	240
す。↓				243
わたしたちも、あま	り親しくない人と会話	している最中に相手が	顔を寄せてきて驚くこ	283
とがあります。人間も	そうですが、動物たち	は仲間とあまり接近す	ると緊張し、逆に離れ	323
過ぎると不安になりま	す。電線に止まっている	鳥たちが、ちゃんと	一定の間隔を空けてい	363
るのを見たことがあり	ます。群れになって飛	ぶときも、はぐれない	ような距離を保ってい	403
ます。この個体間の距	離は常に決まっている	わけではないよう	ですが、えさを取るときは	443
大きくなります。横取	りされるのを防ぐため	なのでしょう。人間の	場合は、他人に侵入さ	483
れると不快に感じる「	パーソナルスペース」	があって、その範囲は	国や文化によって異な	523
ります。↓				528
また、動物には縄張	りというものがあ	ります。これは、自分や群	れの仲間を他の個体や	568
集団の侵入から守る区	域のことです。例えば、	ウグイスは、春にな	ると1日に1000回	608
近くも「ホーホケキョ	」と鳴くことがあ	ります。これは、他の鳥に	対する縄張りの宣言で	648
あると同時に、巣にえ	さを運ぶメスへの危険	がないという合図だ	そうです。	682

小さな子供たちが遊んでいる幼稚園の様子を想像してほしい。先生がやって来て、	40
1人にお菓子を手渡した。園児は大好きなおやつを受け取って大喜びしたのだが、周囲を	80
見ると自分より多くもらっている子供がいるではないか。その差を目の当たりにした子供	120
は、どう思うだろう。わたしだったら、せっかくお菓子を手にしたのに先ほどまでの喜び	160
は消え、悔しさと悲しさが入り交じった気持ちになってしまうだろう。↓	193
お菓子を手にした事実は変わらないのに、不公平な分け方を目にした園児の心は、幸福	233
から不幸へと変化するかもしれない。どうやら、人間にはもともと、平等な状態を好む性	273
質が備わっているらしい。問題が、おやつの分け方ぐらいであれば、先生に抗議すれば済	313
むかもしれない。しかし、現実の人間社会では不平等だと感じられる場面がよく見受けら	353
れるうえ、それを解決していくのも簡単なことではない。憲法上では、法の下での平等が定	393
められているが、生まれた環境や経済状態などによって日々の生活が違ってくるのは事実	433
だ。つまり、自分よりも恵まれた人間をうらやんでいる限り、いつまでも不満を抱き続け	473
ることになってしまうわけだ。↓	488
わたしの解決案はこうだ。他人と比べるのをやめて、自分の力でお菓子を作ろうと考え	528
たらどうだろうか。大人たちの力も借りて苦労しながら作ったおやつは、とても誇らしい	568
ものになるのではないか。自ら生み出した成果は、それまでのプロセスそのものが喜びと	608
なり、自信にもつながってくる。このように、幸福を得るためには他者との比較に重きを	648
置かず、問題の解決策を自ら導き出し、実行し続けるしかないのかもしれない。	684

わたしは子供のころ、正月になると必ず甘酒を飲んでいました。白く、どろりとしてい	40
て、見た目ではおいしいかどうか分からないのですが、口に入れた瞬間に優しい甘みが広	80
がります。一般的な原料は米で、中にはアルコールを含む種類もあります。わが家では冬	120
の風物詩となっていました。文献を調べてみると俳句の季語では夏になっていました。	160
栄養満点の甘酒は、暑いシーズンの疲労回復ドリンクとして親しまれていたのです。江戸	200
時代には、売り子が町を練り歩いたという記述も残されているほど、一般に広まっていた	240
のだそうです。←	248
甘酒はビタミンや食物繊維、アミノ酸やブドウ糖などを含んでいます。この成分のほと	288
んどが、医療用に使われる点滴と同じ成分だと聞けば、夏バテに効果があるという説も	328
なずけます。わたしの祖父が、まだ10代のころ、風の通らない暑い部屋で何時間も手伝	368
いをしていたとき、体力が奪われてふらふらになってしまったそうです。そのときに、よ	408
く冷えた甘酒を飲ませてもらうと、ぼんやりしていた頭は15分ほどですっきりし、体の	448
隅々まで力が戻ってきたように感じたそうです。以来、必ず冷蔵庫には常備するようにし	488
ていると話してくれました。←	502
最近では、いろいろな風味が付いたものや雑穀で作ったものなど、さまざまな商品が販	542
売されています。また、料理の調味料としての使用例が雑誌などで取り上げられており、	582
より身近に感じている人も多いのではないのでしょうか。健康ブームの流れの中で、発酵食	622
品であるという点も、甘酒の人気を後押ししているのでしょうか。飲み過ぎは良くありませ	662
んが、適量を積極的に摂取するようにしたいものです。	687

2・準2級速度模擬問題 10 (模範解答)

とても名誉ある世界的な賞の一つに、1901年から始まったノーベル賞が挙げられます。これは、ダイナマイトを発明したスウェーデンの科学者が残した遺言によって生まれたもので、物理学や化学、生理学および医学、文学、平和および経済学の5分野において素晴らしい功績のあった人に贈られます。毎年その選定シーズンになると、誰なのか、どの団体からなのかなどの話題で持ちきりになります。特に、研究者にとっては、注目すべき発表となっているのではないのでしょうか。←	40
ところで、よく似た名前の「イグノーベル賞」というものをご存じでしょうか。こちらは、1991年に創設されたもので、人々を笑わせ、考えさせた業績に対して贈られるものです。風変わりな企画開発や社会に影響を及ぼした個人、グループなどに、授与されます。脚光の当たりにくい分野に焦点を当て、その奥深さを再認識させるという狙いがあります。←	80 120 160 200 221
面白いのは、日本人が頻繁に受賞していることです。アイデアを出したり、それを深く考えたり、おかしく演出したりすることが得意な国民性だからなのでしょう。皮肉や風刺が評価されるケースは少なくないので、それがわたしたち日本人の特徴なのかもしれません。←	261 301 341 381 385
式には、ノーベル賞の関係者が来ることもあるのだそうです。聴衆も一緒になって楽しめるような仕掛けがあらゆるこちらにされており、その愉快的な様子が度々テレビなどでも報道されています。知的な笑いが起きることこそ開催の意義があるのだと言いたいのかもありません。その冒険と挑戦の心には、研究そのもの以上に敬意を払いたくなります。どんなものが受賞するのか、今後も注目していきたいと思います。	425 465 505 509 549 589 629 669 697

2級・準2級速度模擬問題 1 1 (模範解答)

<p>そろそろウメが咲いたかなと 10 20 30 す。少しずつ暖かくな 50 60 70 はちょっと珍しいと思 90 100 110 が強いからか、とにか 130 140 150 たしたちは、厳しく寒 170 180 190 この花に深い思いを抱 210 220 230 存在感があります。わ 250 260 270 たしても、毎年この季節 280 になっています。← 287</p>	<p>たかなと、あつという間にサク 20 30 花予想がニュースにな 60 70 えます。学校の入学式 100 110 いる花であることに間 140 150 り冬を乗り越えて、や 180 190 つと暖かい春が到来す 220 230 る。日本を代表する花でも 260 270 あること、とにか特別 280 な見をするのかを話題 287</p>	<p>ラ の季節がやって来ま り 始めます。こんな国 の ころに咲くイメージ 違 いはありません。わ る こと の象徴として、 あ り、とにか特別 な 見 をするのかを話題 に して います。←</p>	<p>40 80 120 160 200 240 280 287</p>
<p>最も多い品種といわ 297 307 317 れるのが「ソメイヨシ ので、接ぎ木をすること 337 347 357 によって増やしてい 日露戦争後に一気に広 377 387 397 まり、その後国民的行 た。また、この名前は、 417 427 437 この新種の誕生の地 有名であった奈良の吉 457 467 477 野山に由来しているとい 花が咲かずに木が枯れ 497 507 517 る伝染病が流行し、後 継品種への植え替えが ます。← 531</p>	<p>これは、1本の変種から 317 できたも また、安価だったため 357 また、安価だったため 各地に植えられていきま 397 し た。また、この新種の誕生 427 437 の地である東京の染井村と 、サクラの名所として 447 、サクラの名所として 近年では、この品種に 487 、近年では、この品種に 進められているとい 527 いい 531</p>	<p>1本の変種から できたも また、安価だったため 各地に植えられていきま し た。また、この新種の誕生 の地である東京の染井村と 、サクラの名所として 、サクラの名所として 近年では、この品種に 進められているとい いい</p>	<p>327 367 407 447 487 527 531</p>
<p>さて、春の一大行事 541 551 561 であるお花見ですが、サ ク ラのため に少々気 配りをして いただきた いと思 います。レ ジャ ーシート を敷いた ままにす ると、木 は息が できな く な って苦 しみ ます。ご ざな ど であ れば、呼 吸が でき るた め問 題 あり ませ ん。空 き缶 など の ご み は必 ず持 ち 帰 っ て く だ さ い。人 間 と 同 じ 生 き 物 で す か ら、 楽 し ま せ て も ら っ た お 礼 の つ も り で、 配 慮 の あ る 行 動 で 楽 し み た い も の で す。 701</p>	<p>サクラのため に少々気 配りをして いただきた いと思 います。レ ジャ ーシート を敷いた ままにす ると、木 は息が できな く な って苦 しみ ます。ご ざな ど であ れば、呼 吸が でき るた め問 題 あり ませ ん。空 き缶 など の ご み は必 ず持 ち 帰 っ て く だ さ い。人 間 と 同 じ 生 き 物 で す か ら、 楽 し ま せ て も ら っ た お 礼 の つ も り で、 配 慮 の あ る 行 動 で 楽 し み た い も の で す。 701</p>	<p>配りをして いただきた いと思 います。レ ジャ ーシート を敷いた ままにす ると、木 は息が できな く な って苦 しみ ます。ご ざな ど であ れば、呼 吸が でき るた め問 題 あり ませ ん。空 き缶 など の ご み は必 ず持 ち 帰 っ て く だ さ い。人 間 と 同 じ 生 き 物 で す か ら、 楽 し ま せ て も ら っ た お 礼 の つ も り で、 配 慮 の あ る 行 動 で 楽 し み た い も の で す。 701</p>	<p>571 611 651 691 707</p>

2級・準2級速度模擬問題 12 (模範解答)

帽子には、かぶり方	によって人それぞれの個性を引き出すことができる不思議な魅力が	40
10	20	30
あります。これは、洋	装においては欠かせないアイテムの一つです。そのイメージといえ	80
50	60	70
ば、やはり海外の結婚	式や要人の公式訪問などのシーンが思い出されます。そして、欧米	120
90	100	110
の習慣に従うのであれ	ば、女性の場合は服装の一部として扱われるため、どんなときでも	160
130	140	150
取る必要はないとされ	ています。しかし、男性の場合は室内ではもちろん、屋外でも人と	200
170	180	190
接するときや女性と話	すときには、脱ぐのがマナーだといえます。←	231
210	220	230
日本での帽子の普及	には、明治初期の断髪令が大きく影響しています。男性は髪を切っ	271
241	251	261
て、それをかぶること	が新しい時代の身だしなみとなったのです。また陸海軍の制服とし	311
281	291	301
て洋装が採用されたこ	とをきっかけに、帽子に羽織、洋服にげた、和服に靴といった和洋	351
321	331	341
が入り交じったファッ	ションが、広がっていきました。その後、西洋文化の導入に伴う洋	391
361	371	381
装化とともに、一般に	普及したのは1920年代以降のことだったようです。←	427
401	411	421
また、もともとヨー	ロッパから日本に伝わったとされ、戦前までは外出するときは、正	467
437	447	457
装として中折れ帽をか	ぶるのが当たり前という人が、たくさんいたようです。ところが、	507
477	487	497
第二次世界大戦後、ア	メリカの文化が取り入れられると、カジュアルなファッションが流	547
517	527	537
行し始め、正装用とし	ての帽子の文化は廃れていったようです。その後、1980年代に	587
557	567	577
は、スポーツ人口が増	加したこともあり、ゴルフやテニス、野球などのプレー中にかぶる	627
597	607	617
キャップが流行しまし	た。そして現代では、実用性とファッション性を持ち合わせた新し	667
637	647	657
いおしゃれアイテムと	して、さまざまな形のものが生み出され、かぶり方も多様化してい	707
677	687	697
ます。		710

2級・準2級速度模擬問題 13 (模範解答)

ふと気付いたときに、部屋のどこかに愛らしい表情の花があると、心が和むものです。	40
たとえ、殺風景なパソコンだらけの事務所としても、一輪の鮮やかな色彩が、気持ちを	80
晴れやかにしてくれることを知っている人も多いのではないでしょう	120
か。そう思って季節のものを生けても、すぐにしぼんでしまうという声を聞くことがあります。水替えの回数	160
が少ないからなのか、それとも部屋を閉め切って出掛けてしまうからでしょうか。実は切	200
り花を長持ちさせるには、簡単なコツがあるのです。←	225
まず、寿命を縮める原因の一つは、水を吸い上げる力が弱くなるという点でしょう。ま	265
た、切り口に細菌や空気が入ってしまうと、さらにそれが悪化します。その対処法として	305
断面をガスの火などで焼いて炭化させる方法があります。こうすることで、腐りにくくな	345
るといいます。←	353
次に、切り口をしぼらくアルコールに漬けておくのもよいといわれています。また、花	393
瓶の水にもよく注意しましょう。特に、気温が上昇する夏は、水が腐りやすくなっていま	433
す。消毒用のアルコールや塩素系の漂白剤を数滴垂らしておくと、雑菌の繁殖を防いでく	473
れるのでお勧めです。←	484
他にも、水に砂糖を加えておくことで、それが栄養となって長く咲いてくれます。量は	524
200ミリリットルに対し、小さじ1杯程度が目安です。市販の延命剤には、糖類や殺菌	564
成分など、花を長持ちさせる成分が入っているので手軽に同様の効果が得られます。水の	604
量にも気を使いましょう。茎が5センチも漬かれば十分で、それ以上あると、植物全体が	644
水で覆われ、腐りやすくなります。少しの水量を小まめに替えるのが秘けつです。せっか	684
く生けるのですから、なるべく長く美しい状態を保ってあげたいものです。	718

2級・準2級速度模擬問題 15 (模範解答)

現代では、スマートフォンを利用したもの	や電子的な表示機器を	使って情報を発信する	40
メディアなど、新しい	広告媒体であふれか	っていますが、最も古	80
使ったものでしょう。	紀元前に栄えたカル	ゴという都市では、船	120
の内容を記した服を着	た男たちが街中を歩	いて告げて回ったとい	154
催し物や行事の人気	者であるチンドン屋	は、もともとは太鼓や	194
道歩いて宣伝をする	のが仕事でした。その	始まりは、今から約1	234
ります。大阪で、ある	あめ売りが、他人の商	売の街頭宣伝を請け負	274
始めました。拍子木と	身ぶりで口上を述べる	だけのものですが、と	314
うです。これが、チン	ドン屋の起源だといわ	れています。一般家庭	354
その数は減少しまし	が、近年は、アナログ	的なインパクトのある	394
ているようです。←			403
肉体を媒体にした広	告では「サンドイッチ	マン」も忘れるわけに	443
は、19世紀半ばあた	りから登場した手法で	、商品名などを書いた	483
て街を歩くだけですが	、一時は流行歌になる	ほどよく見掛けられた	519
他にも、20世紀半	ばの映画やテレビドラ	マを見てみると、ビル	559
いいほどアドバルーン	が揚がっていました。	これは、水素を入れた	599
書いた布をつり下げ	たものです。休日にな	ると、早朝から小型機	639
名を連呼する声で起	こされたことを思い出	します。残念ながら、最	679
機会はほとんどなくな	りましたが、同じよう	に空を利用する広告に	719
雲を発生させ、文字	や絵を描くものもある	そうです。	743

2級・準2級速度模擬問題 16 (模範解答)

わたしは、近頃、日本の古いものに興味を持つようになってきました。特に江戸時代の	40
ものが好きなのですが、中でも浮世絵に強く引かれます。人は世の中が安定してくると、	80
芸術などにお金を投じるようになっていくのだといいます。江戸は、町人が商売を始めて	120
豊かな層がどんどん増えた時代といえるでしょう。↓	144
そんな彼らの生活の楽しみを表現したものの一つに、浮世絵があります。過去でもなく	184
未来でもない、その瞬間に起こるさまざまな出来事を絵で表した新しい芸術表現だったの	224
です。テーマとしては、江戸の情景や街道の風景などが扱われることが多かったようです	264
が、その他に絶大な人気を誇ったのが、美人画や役者絵でした。↓	294
そこに打ち出される姿は、男女を問わず当時の憧れの存在であり、今でいえば、雑誌の	334
モデルのような役割を果たしていました。もともとはそのような目的で描かれたものでは	374
なかったかもしれませんが、絵の中でセンスの良い着物をまとった人の姿は、いつの間に	414
かその当時の流行を伝える役割を担うようになったのでしょうか。人気のある役者の髪形や	454
ファッションなどは、すぐに広まり、一大ブームを巻き起こしていたそうです。あらため	494
てゆっくりと眺めてみると、はっと息をのむようなデザインや色、柄合わせの美しさに心	534
奪われるはずですよ。江戸の風俗に潜む、日本人らしい美的感覚をあらためて認識すること	574
ができるというわけです。↓	587
これに魅了されたのは、日本人だけではありません。19世紀後半に、ヨーロッパを中	627
心に、日本の美術工芸品が高い評価を受けたジャポニスムというムーブメントが起こりま	667
す。浮世絵の色使いやダイナミックな構図、自由な発想の描写が彼らの心をつかんだので	707
しょう。時代を経ても色あせることなく、また新たなファンを生み続けています。	744

2・準2級速度模擬問題 17 (模範解答)

光り輝く林の中で、	わずか三寸ほどの女の	子を見つけるという幻	想的なエピソードから	40
始まる昔話を知ってい	ますか。これは、平安	時代に作られた「竹取	物語」という日本の物	80
語で、教科書にも登場	することから、聞いた	ことがある人は少なく	ないでしょう。この話	120
の中で女の子を見つけ	たのは、おじいさんで	した。彼は、さまざま	な物を作る材料として	160
用いるために野山で竹	を採取していたそうで	す。この物語からも分	かるように、わたした	200
ち日本人は古くからこ	の素材を有用な植物と	して利用してきました。	軽さと丈夫さを併せ	240
持った優れた性質が、	今日まで広く活用され	てきた理由の一つなの	でしょう。↓	276
かごやざる、花器とい	った日用品、笛や尺	八の材料など、至る所	にこの素材が使われて	316
きました。そして、室	町時代に茶道や華道が	盛んになったことで、	茶室や日本庭園にも取	356
り入れられるようにな	り、さらに竹の需要は	増えていきました。そ	のため昔の人々は、竹	396
林を競うようにして持	っていたそうです。た	だし、地下でどンドン	茎が伸びると、やがて	436
地面を覆ってしまうた	め、知識を持つ専門職	が管理をしなければ、	美しさを保つことは困	476
難だったといえます。↓				487
またこれは、昔から	松と梅と並んで縁起が	良い植物だといわれて	います。そのため、お	527
正月の門松など、さま	ざまな縁起物に使われ	ています。さらに、伝	統行事にも用いられて	567
おり、全国で行われて	いる竹にまつわるお祭	りを数えると、枚挙に	いとまがありません。	607
この植物は、勢いよく	成長しますが、その中	は空洞であるという他	の植物にはない変わっ	647
た特性を持っています。	とある専門家は、昔	の人々は、空洞を持つ	不思議な形の竹に信仰	687
心が芽生えたのではな	いかと語っています。	そうした神秘性が前述	の物語を生み、これを	727
使った祭事や神事を今	日まで伝承させたので	はないでしょうか。		756

2級・準2級速度模擬問題 18 (模範解答)

人気の高い職業の一つに、テレビやラジオの番組で活躍するアナウンサーがあります。	40
自分の声で多くの人に情報を伝えることが仕事ですが、働き方としては、放送局の社員になって勤務する人、フリーで活動する人の二つの形があります。携わる業務は、ニュース	80
の原稿を読むだけでなく、情報番組からバラエティー番組、スポーツの実況やイベントの	120
司会など多岐にわたります。←	160
正しく情報を伝えるために、発音や滑舌など、言葉を正確かつ、美しく話す技能を要求	174
されるのはもちろんのこと、幅広い知識を持って相手が話していることを素早く理解し、	214
的確な質問をする力も必要となるでしょう。さらに、番組を円滑に進行させるための気配	254
りや秒単位で進む放送をうまくまとめるなど、さまざまな素養が求められます。←	294
やはり最大のやりがいはいは、自分の伝えたことが誰かのためになるということでしょう。	331
その影響は決して小さくはなく、場合によっては、社会全体にも影響を及ぼすことがあります。	371
ます。そうした事実に触れたときに、自分の役割の重大さをより実感するのでしょうか。また、放送局にはタレントやスタッフなど多くの人が出入りするため、たくさんの出会いが	411
あります。さらに、リポーターとしてさまざまな場所へ行くこともあります。そうした日	451
常は刺激やときめきを与えてくれるのかもしれませんが。←	491
この仕事に就くために、特別な資格は必要ありませんが、テレビ局やラジオ局に入社する	531
には、採用試験に合格する必要があります。試験は倍率が高く、特に難関であることが	557
知られています。受験資格は大学卒業見込み以上であることとされていますが、採用試験	597
では、原稿読みの課題などもあることから、在学中からアナウンスの技術を身に付けてお	637
くことも重要です。合格者の多くがアナウンススクールに通うなどの対策をしています。	677
	717
	757

2・準2級速度模擬問題 19 (模範解答)

汗をかくのは、どんな状況のときでしょうか。例えば、ただ単に暑いときやドキッとしたとき、辛いものを食べた際など、さまざまな場面を思い浮かべますが、そのメカニズムは違うのでしょうか。↓	40
まず、暑さや運動によるものは、その発汗によって体温の上昇を防いでいます。次に驚きやストレスといった心理的な要因によるものは、交感神経が活発になることで起こります。そして、辛いものを食べたときに汗をかく理由は、明確に説明されてはいないようですが、カプサイシンという成分が顔や舌の神経を興奮させ、発汗が生じるのではないかと考えられています。つまり、何か意味のある身体の自動的な反応だということです。それぞれ目的は異なりますが、これらはどれも、体の表面にあるエクリン腺という場所から出ています。↓	80 91 131 171 211 251 291 331 337
また、汗というあまり良い印象を持たない人もいるかもしれませんが、人間にとって最も重要なのは体温調節をすることで、わたしたちの体が正常に機能するよう働いています。体温が上がると、血液から水分やミネラルが、汗腺に取り込まれ、まずは汗を作る準備をします。そして実際に皮膚から出る際に、必要なミネラル分は再吸収されるようになっています。ところが、これをコントロールする機能が鈍っていると、体にとって必要なミネラルまで外に出てしまいます。そのため、良い汗はサラサラしていますが、悪い汗はべたべたして、においも強くなるようです。↓	377 417 457 497 537 577 608
こうした機能が人間に備わったのは進化の過程でのことです。地球環境のサバンナ化によって森から草原に出てきた人の祖先は、食べ物を探して走り回るようになりました。しかし、運動量が増えたことで、体温が上昇すると体の組織を保つことが難しくなり、効率的に熱を下げる仕組みが必要になったというわけです。	648 688 728 759

2級・準2級速度模擬問題 20 (模範解答)

植物たちが大きくな	つていく様子を見るこ	とは、楽しいものです	。中でも、タケノコの	40
成長は早く、1日に1	メートル以上も伸びる	ことがあります。これ	には、ある秘密が隠さ	80
れているようです。タ	ケノコは、地下の根っ	こでつながっていて、	それを通じて育つため	120
の栄養分が送られてく	るのです。また、生ま	れたときから茎が太く、	栄養分は背を伸ばす	160
ことだけに使われます	。急速な成長をつかさ	どるジベレリンという	成長促進物質が細胞を	200
刺激して、どんどん伸	びていくのです。↓			219
最近では、めっきり	少なくなっていしま	したが、一昔前、田植	え前の田んぼには一面	259
のレンゲが咲いていま	した。実は、これは自	然に生えたものではな	くて、ある目的のため	299
にわざわざ種をまいて	育てられていたのだ	です。植物の成長には窒	素やリン酸、カリウムが	339
必要なことは理科の	授業で習ったと思い	ます。レンゲの根には小	さなこぶが付いていて、	379
この中に空気中の窒	素を肥料に変える菌が	います。要するに土を肥	やしてイネの生育を助	419
けてくれるのです。田	植えの前に、これを機	械で土の中に混ぜ込む	と、やがて腐葉土のよ	459
うに分解され、土の中	の肥料分が多くなると	いいます。現在では、	化学肥料が簡単に手に	499
入ることもあって、レ	ンゲを育てる農家が少	なくなってきましたが、	地球環境のためにも	539
この農法をもう一度復	活させたいものです。↓			560
ところで、あるキク	作りの名人から聞いた	話ですが、キクは優し	くなでられると丈夫で	600
美しい花を咲かせるそ	うです。実際これは科	学的な実験でも確かめ	られていることで、植	640
物は何かに触れられる	と、刺激を感じて茎を	太く短くします。何本	かのインゲンを植え、	680
毎日こする回数を変え	て育ててみると、たく	さんこすったものほど	太くなることが分かっ	720
ています。詳しく調べ	てみると、これはエチ	レンという気体の作用	であることが分かりま	760
した。				763

2級・準2級速度模擬問題 21 (模範解答)

どんな記念日にも誕生した理由があります。例えば、5月の第2	日曜日は母の日です。	40
これは、20世紀初頭にアメリカ東海岸の町に住んでいたある女性	が起こした行動から生	80
まれたものです。ある婦人が、苦勞しながら2人の女の子を育てた	後に、亡くなってしま	120
うのですが、成人していた娘は、母親が勤めていた日曜学校で追悼	集会を開きました。そ	160
こには、数多くの人が集いましたが、そのとき娘は、母親に対する	感謝の気持ちを何とか	200
表現したいと考えるようになりました。そこで、1908年に母の	日を企画したところ、	240
予想以上に評判を呼びました。このとき手向けたのが、純白のカー	ネーションだったので	280
す。その後の合衆国連邦会議で国家行事として可決され、世界中に	この記念日が広まり、	320
カーネーションを贈る習慣が根付いていきました。日本でも、毎年	5月になると花屋さん	360
の店先にずらりと並べられています。近年はバラやアジサイなど、	多彩な花が贈られて	400
いるようです。←		408
そして、父の日が制定されたのも、やはりアメリカでした。なんと6人もの兄弟を立派		448
に育て上げたある男性に感謝したいと、その家族と親交のあった婦	人が提唱しました。そ	488
れが広まっていき、やがて記念日になったというわけです。そして、6月の第3日曜日は		528
父の日として制定されることになりました。その女性が、自分の父	親に感謝の気持ちを込	568
めて墓前に白いバラを供えたことから、父の日にはバラを贈るとい	う習慣が始まったのだ	608
といます。その花そのものには、深い意味はないようですが、や	はり花の中でもことの	648
ほか高貴で威厳のあるものという印象から、父親のイメージと重な	って選ばれたのでしょ	688
うか。しかし、これはあまり知られることがなく、母親に贈るカー	ネーションほどは浸透	728
していきませんでした。日本では、ネクタイや時計など、身に着け	るものを選ぶことが多	768
いようです。		774

2級・準2級速度模擬問題 22 (模範解答)

わたしたちの体は、 10	精神的な影響によって 20	さまざまな反応を起 30	します。その一つに、	40
悩みや心配事があると、 50	自然と頭を抱え込む 60	ことがあります。誰し 70	もそんな経験があるの	80
ではないでしょうか。 90	これはなぜなのでしょう。 100	う。←		103
頭を抱えるという言葉 113	の意味は、悩みや心 123	配事があつて考え込 133	んだり、困り果てたりす	143
ることで。では、な 153	ぜそのようなジェスチ 163	ャーをするのでしょ 173	う。人間は何かあったと	183
きにまず頭で考えま 193	す。抱えるという言葉 203	には、荷物などはもち 213	ろん、自分にとって負担	223
になるものを持つとい 233	う意味があります。つ 243	まり、心配や悩みがあ 253	ると頭で考えるため無	263
意識のうちにそこに手 273	を当てて、抱え込む動 283	作をするのです。これ 293	はとても自然な動きだ	303
そうです。人間には自 313	身のバランスが崩れ 323	ると、それを元に戻そ 333	うとする能力が備わつて	343
いるといわれています。 353	無意識に頭を抱える 363	のは、問題を解決し 373	ようとする心理の表れの	383
ようです。←				389
また、大切な試験や 399	交渉など、重要な判断 409	が必要などきに感 419	情が高ぶり、体が震え	429
上がるような経験はあ 439	りませんか。その状態 449	を「武者震い」とい 459	います。動物は天敵に鉢	469
合わせて、命の危機に 479	直面したとき、瞬時に 489	戦うか逃げるかの判断 499	をします。その際に体	509
温を上げることで、体 519	の動きを最大限に高め 529	ようとする反応が起き 539	ます。武者震いも、そ	549
のような究極の選択と 559	似た状態となり、体温 569	が上がるのだそうです。 579	筋肉や神経の動きが	589
良くなるように、温度 599	を上げて身体のパフォー 609	マンスを高め、緊張 619	や恐怖を切り抜けよう	629
としているようです。← 639				640
ちなみに、寒さによ 650	って起こる鳥肌も身を 660	守るための反応です。 670	肌が寒いと感じると、	680
体温を逃さないよう筋 690	肉が縮み、同時に毛穴 700	をふさいで皮膚が隆起 710	します。恐怖を感じた	720
ときも同じようになり 730	ますが、これは防衛反 740	応で、動物が敵に襲わ 750	れたときなどに毛を逆	760
立てて体を大きく見せ 770	る威嚇とよく似ていま 780	す。		782

2級・準2級速度模擬問題 23 (模範解答)

とても色鮮やかで華やかな千代紙の世界は、日本の美にあふれている。何枚かテーブル	40
の上に広げて眺めていると、なぜか気持ちがわくわくしたり、うっとりしたり、楽しい気分になってくる。模様を刷っただけにすぎない1枚の紙が、なぜあんなにも優雅な世界を創り出すのだろうか。↓	80
今からおよそ1700年前に、京都の宮廷の文書や和歌、手紙を書く紙に、細工や装飾が施されたのがその起源と考えられている。貴族の中で発展し、その後、女性や子供の手遊びなどにも使用されるようになった。手箱に貼ったり、化粧道具を包んだり、贈り物の包装に用いられるなど、さまざまな場面で活躍した。時代を経て、やがてそれが江戸にも伝わり、名前も千代紙と呼ばれるようになる。錦絵を売るお店で扱われ、当時の浮世絵師によって色付けされていた。大名の家庭でも使われるようになり、さらに時代を下ると、一般の人々の間でも人気が出るようになっていったのである。京都が発祥の文様や友禅を描いた京風、そして、錦絵の流れを受け継いだ大胆で色鮮やかなものが江戸趣味となって工夫され、確立していった。描かれた当時の風俗や人々の暮らし、粋なしゃれのセンスなどを垣間見ることができて、見ているだけでとても楽しい。↓	120
特に江戸のダイナミックかつシンプルな模様は、着物の柄に匹敵するほどモダンな世界である。また、最近では、しばしば小紋柄のようなものが暮らしの中の小物などに取り入れられている。↓	131
和紙は想像以上に耐久性があるので、何度も使用することができる。また、にじんだ色は、時間がたつごとに風合いを増し、程よい色合いになってくるのも特徴の一つだ。昔のままの染料と和紙で作っているからこそ、こうした良さが生まれてくる。さまざまな模様が多く販売されているので、額に入れてシーズンごとに飾って眺めてみるのもよい。日本の昔ながらの季節感を手ごろに味わうことができる。	171
	211
	251
	291
	331
	371
	411
	451
	491
	519
	559
	599
	607
	647
	687
	727
	767
	791

2級・準2級速度模擬問題 24 (模範解答)

お正月の遊びといえ	ば、たこ揚げやこま、	かるたやすごろくなど	を思い浮かべます。た	40
このルーツは中国にあ	るようで、いつごろ渡	来したかは定かではあ	りませんが、新年の行	80
事として盛んに行われ	るようになったのは江	戸時代のことです。そ	れまでは一般の人々に	120
は手の届かない高級品	だったといえます。多	色刷りの錦絵が登場し	てからは、その技術が	160
たこの絵に転用される	ようになり、全国各地	で郷土色豊かなたこが	生まれました。豪華に	200
なり過ぎたために、幕	府が禁止令を出すほど	でした。←		225
こまが大陸から渡っ	てきたのは、いつのこ	とかはっきりしません。	しかし、奈良にある	265
藤原宮の跡地では、木	製のものが発見されて	います。当初、それは	宮廷の儀式などに使わ	305
れていました。室町時	代になって、やっと書	物にこまを回している	子供が登場します。江	345
戸時代には大人たちの	間で大流行し、こちら	も度々禁止令が出され	ました。←	380
かるたは、平安時代	に行われた貝を使った	遊びが起源になってい	るようです。これは、	420
貝を二つに分けて一方	を持ち、もう一方を探	し当てるといった、現	代でいう神経衰弱のよ	460
うなものです。やがて	、和歌の上の句と下の	句を殻の内側に書いた	歌貝というゲームも生	500
まれました。16世紀	になると、ヨーロッパ	から九州へ南蛮かるた	が渡ってきて、これに	540
影響されて生まれたの	が、現在の百人一首で	す。ちなみに、名前の	由来はカードを意味す	580
るポルトガル語です。	他にも、物語や俳句を	書いたもの、大正期に	は歴史や地理をテーマ	620
にした教育かるたも誕	生しました。←			637
すごろくも、その起	源は中国にあるよう	です。日本に渡来した	当初は、仏法を学ぶ僧	677
ちに難しい用語を覚え	させるために使われて	いたそうです。現代で	最も有名なものは、やは	717
りあの人生に関わるさ	まざまな出来事を疑似	体験できるゲームでし	ょう。これは、もとも	757
とアメリカで生まれた	ものだったようですが、	今では国民的な人気	を誇っています。	795