

遠くの物事はよく見 つ「灯台下暗し」とい するかもしれません。 真っ暗で島影さえ見え ない海を進むときに、 は闇の中で遠くまで届 き、航行する船が場所 真下に近づいてみると、 のような状態から生ま れた慣用句だと思って ある記録を読んでみ で、神奈川県横須賀市 既に登場しているとい 江戸時代にはまだ電 れていました。そして、 さにこれを灯台と呼ん が小さかったこともあります。特にその明かり そのため、近くのもの 生まれたものだったの えているのに、それが う言葉があります。これ する陸上とは違い、ラン 真っ暗で島影さえ見え ない海を進むときに、 は届かず、何より頼りにな れた慣用句だと思って みると、日本で初めて西 洋式のものが完成する に建てられました。しかし、あの言葉は江戸 時代に登場しているとい うのですから、それではつじつまが合いません。 江戸時代にはまだ電 れていました。そして、 さにこれを灯台と呼ん が小さかったこともあ ります。特にその明かり そのため、近くのもの 生まれたものだったの です。	10 50 90 130 170 210 250 286 326 366 399 439 479 519 559 599 639	20 60 100 140 180 220 260 296 336 376 409 449 489 529 569 609	30 70 110 150 190 230 270 306 346 386 419 459 499 539 579 619	くいといった意味を持 て、海の情景をイメージ は見当たりませんし、 灯台でしょう。その光 ています。その一方で し」という言葉は、こ ようです。← のは、明治元年のこと 時代に流行した本には ん。← ら油かろうそくが使わ 需品となりますが、ま な照明だったことや光 薄暗かったとされてい ために暗くなります。 たそうです。あの言葉は、こうした日常から 642	40 80 120 160 200 240 276 316 356 389 429 469 509 549 589 629
--	--	--	--	---	--

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
10 あります。これは、	20 プラスチックの一種であるスチロール樹脂の中	30 に、無数の気泡を閉じ	80
50 込めて造られています。	70 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
90 ります。さらに最大の	100 特長は、断熱性に優れ	110 いることですが、そ	160
130 あるのです。↓	140	150	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	が、物体によって熱の	207
177 伝えやすさが異なりま	187 す。例えば、金属は大き木は小さいです	197 さらに空気は伝導率	247
217 が小さく、銀の2万分	227 の1しかないといわれ	237 気は動きやすいため対	287
257 流を起こして熱を移動	267 させてしまいます。そのため、この欠点をな	くすために空気の固ま	327
297 りを小さくして、それ	307 を防いでいるそうです。↓	317	349
337 これと同じ発想のも	347 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
359 から内部を守る性能を	369 持つていなければなりません。そのうえ、軽	429 くて加工しやすいこと	429
399 も大切です。こうした	409 条件に合うのが、最近	419 利用されている軽量	469
439 コンクリートです。これ	449 は、セメントに発泡	459 れて造るため、中に無	509
479 数の気泡が閉じ込めら	489 材を混ぜてから型に入	499 トのように熱を伝えや	549
519 すいという欠点がなく	529 なります。さらに、ま	539 ぎりで切ることができ	589
559 るうえに、大変軽く水	569 るで木材のようにのこ	579	608
599 この素材は、建物の	628 重量軽減だけでなく、	638 ていることからも、建	648
618 築の効率化に役立てら	628 れれているようです。	638	667
658			

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
10 ます。しかし、職業は	20 限りなくあるため、その中で何を選択したら	30 よいのか迷ってしまう		80
50 人も少なくないでしょ	60 う。そのため、若いう	70 ちからキャリアプラン	について考えることが	120
90 重要になってきている	100 といいます。これは、自分の将来の理想像を	110	明確にし、その実現を	160
130 目指して構築された具	140 体的な行動計画を指し	150	トはしたことがあるけ	200
170 れど、まだ仕事に就い	180 ていない人は、どのように考えたらよいので	190	しょうか。 ↗	236
210 まずは自己分析を行	220 い、自分が何をしたい	230	です。今までの人生を	276
246 振り返ってみましょう。	256 どのようなときに幸	266	ているときが楽しいの	316
286 か、どんなことをする	296 とやる気が出るのか、人に褒められる点はど	306	こかといった質問を自	356
326 分に投げかけ、答えて	336 みるのです。そうする	346	ります。 ↗	391
366 次に、未来について	376 考えてみましょう。自分はどのような知識や	386	能力があるかを棚卸し	431
401 し、今後どういったス	411 キルを伸ばしてみたい	421	を通じてどのような価	471
441 値を社会に与えたいか	451 想像し、理想像を描い	461	私生活も含めて考えて	511
481 みましょう。そのため	491 には何をしたらよいか、短期的な目標に落と	501	し込んでみると、現時	551
521 点で自分がやるべきこ	531 とが見えてくるはずです。 ↗	541		574
561 キャリアプランを設	571 計することは、自分自身の人生を考える重	581	な機会になります。ど	614
584 んなに大きな目標や夢	594 でも、計画を立てて、それを小さなステップ	604	に分け、一つ一つ実現	654
624 していくことが大切な	634	644		668
664 のです。				

2・準2級速度模擬問題 4 (模範解答)

もやしは、しゃきし ない野菜です。味だけ に身近な食品ですが、 物の名前ではなく、豆 そして現在、日本で販 しまれている細めのも きには、この種類がよ 250	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 なく、価格の点でも その生産方法はあまり や麦などの種子を暗い 売されているものは大 のは、ブラックマツベ く使われます。←	20 60 100 140 180 220 278 318 358 398 438 478 518 567 607 647	30 70 110 150 190 230 288 328 368 408 448 488 528 577 617 657	一メンなどには欠かせ 変経済的です。こんな う。実は、もやしは植 ることをいうのです。 豆や緑豆などから作ら れており、古くから親 焼きそばやお好み焼 す。そして処理済みの 水を抜き温度や湿度を 取り除きながら、洗浄 成させることです。店 4時間体制で生産して れています。驚いたこ あって、そこで育て ませんか。これは、水 ティングされて水っぽ という方法もあるよう	40 80 120 160 200 240 258 298 338 378 418 458 498 538 547 587 627 667 670
さて、その生産方法 種子を仕込み用のコン 調整した暗い場所で約 して袋に詰めます。生 頭で品切れを起こさな います。もやしはアジア とに、生野菜が手に入 ているそうです。←	ですが、はじめに種子 テナに入れ、温水に漬け込みます。その後、 1週間置きます。こうして育った種子の殻を 産で大切なことは、クリーンな環境の中で育 いよう、ほとんどの工場では、年中無休の2 ります。もやしはアジア各国の他、アメリカ らない南極の昭和基地には、水耕栽培の装置 き、しなりしてしまったという経験があり 。火を通す前に、油をまぶしておくと、コ一 くなるのを防いでくれます。他に、50度程度 です。	308 348 388 428 468 508 557 597 637	288 328 368 408 448 488 528 577 617 657	す。そして処理済みの 水を抜き温度や湿度を 取り除きながら、洗浄 成させることです。店 4時間体制で生産して れています。驚いたこ があって、そこで育て ませんか。これは、水 ティングされて水っぽ という方法もあるよう	298 338 378 418 458 498 538 547 587 627 667 670

現代を生きる人々に、マグロは人気のある たようだ。縄文時代の遺跡で骨が見つかって 凍技術が発達した現代では、海外から冷凍も く愛されるようになつた。江戸時代、マグロ までも、それは赤身だけで、トロの部分はす れていなかつたようだ。1960年代から、遠洋漁業における冷凍 ことで、この部分も食べ MERCHANTABILITY ことができるようになつた。また、味の 変化に伴い、好まれるようになったのだろう。←	魚だが、はるか昔の人 おり、好んで食されて のが安価で入つてくる はすしのネタとしても ぐに品質が悪くなるこ 遠洋漁業における冷凍 べ MERCHANTABILITY ことができるようになつた。また、味の うになったのだろう。←	にも同じく人気があつ いたことが分かる。冷 ようになり、人々に広 定番であったが、あく とから、ほとんど使わ 保存の技術が進歩した 面でも日本人の味覚の 302	40 80 120 160 200 240 280 302
一方、フランスでは、冷凍ではなく生のもの ら宣伝文句が付くとこ ので、意外に安い値段 で、フランス人にトロ 人が、その部位に注目 も、とある魚屋では、 りとおまけしてくれる マグロは、脳の働き といった点でも脚光を いてもおいしいので、 647	のがごく普通に魚屋で ろだが、パリではその状態で販売されている でそれを手に入れることができる。しかし、 はあまり人気がないそ し、日本よりだいぶ安い値段で店から譲り受 刺し身好きのアジア人が来ると生の切り身と うだ。そうした事情を 452 492 532 552 597 637 673	売られている。日本な のが当たり前のことな 江戸時代の日本と同じ 知ったパリ在住の日本 けているという。今で ともに、トロをたっぷ 557	342 382 422 462 502 542 597 637 673
	レステロールを分解す 浴びており、海外でも バランスよくメニューに取り入れていきたい	るEPAを含んでいる 注目の食材である。生 はもちろん、煮ても焼 ものである。	
	657	667	

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せ	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	手で組み合わせて表現し、それを動かして	遊んだものです。光と	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	とがある人も多いので	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	代においても、このよ	200
うなアナログな遊びは、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、	壁や障子などに映し出	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	は演じられていたとい	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	能として、無形文化遺	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	な人形が作られ、その	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ました	ようです。 ↪	420
日本でも古くから親	しまっていたようで、江戸時代に流行した遊	びの一つだったとい	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	、庶民の楽しみの一つ	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	文化の基本となってい		554
るといつてもよいでしょう。手や体という3	次元のものを2次元に	映し出し、無限ともい	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てくれるのです。教育面	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	の遊びではないでしょ	674
うか。			677

散步に出掛けたが、路 にらんでいましたが、敵と出合ったとき、安 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 し過ぎたら、逆に攻撃をします。動物の中には、羊や豚のよ うに他の個体との間に、ある程度の距離を取 る。←	地に入ったら野良猫と わたしが一步踏み出すと突然逃げていきました。この生き物には、 いうものがあって、一定以上近づくと、どち 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 をします。動物の中には、羊や豚のように群 れで体を寄せ合って生 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 る。←	目が合いました。少し と突然逃げていきました。この生き物には、 いうものがあって、一定以上近づくと、どち 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 をします。動物の中には、羊や豚のように群 れで体を寄せ合って生 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 る。←	の間、じっとこちらを た。この生き物には、 どち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 をします。動物の中には、羊や豚のように群 れで体を寄せ合って生 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 る。←	40 80 120 160 200 240 243 283 323 363 403 443 483 523 528 568 608 648 682
わたしたちも、あまり親しくない人と会話をしています。人間も過ぎると不安になります。この個体間の距離は常に決まっている大きくなります。横取りされると不快に感じる「	している最中に相手が そうですが、動物たちは仲間とあまり接近す る。電線に止まっている鳥たちが、ちゃんと 群れになって飛ぶときも、はぐれない 離は常に決まっているわけではないようす りされるのを防ぐため 「パーソナルスペース」があつて、その範囲は ります。←	顔を寄せてきて驚くこと ると緊張し、逆に離れ 一定の間隔を空けてい ような距離を保つてい が、えさを取るときは なのでしょう。人間の場合は、他人に侵入さ 国や文化によって異なる ります。←	顔を寄せてきて驚くこと ると緊張し、逆に離れ 一定の間隔を空けてい ような距離を保つてい が、えさを取るときは なのでしょう。人間の場合は、他人に侵入さ 国や文化によって異なる ります。←	283 323 363 403 443 483 523 528 568 608 648 682
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 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 近くも「ホー・ホケキヨ」と鳴くことがあります。これは、他の鳥に 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	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 なると1日に1000回 対する縄張りの宣言で うです。	うです。	うです。	

2・準2級速度模擬問題 8 (模範解答)

小さな子供たちが遊んでいる幼稚園の様子	を想像してみてほしい。	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、周囲を見ると自分よりも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は、どう思うだろう。	ではないか。その差を目の当たりにした子供は、どう思うだろう。	目の当たりにした子供は、どう思うだろう。	80
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。←	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。←	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。←	120
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、法の下の平等が定められているが、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ることになってしまうわけだ。←	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、法の下の平等が定められているが、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ることになってしまうわけだ。←	お菓子を作ろうと考えた園児の心は、幸福した園児の心は、幸福	160
わたしの解決案はこうだ。他人と比べるのをやめて、自分の力を借りて苦労しながら作ったおやつは、とても誇らしい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なり、自信にもつながっててくる。このように、幸福を得るためにには他者との比較に重きを置かず、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かもしれない。	わたしの解決案はこうだ。他人と比べるのをやめて、自分の力を借りて苦労しながら作ったおやつは、とても誇らしい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なり、自信にもつながっててくる。このように、幸福を得るためにには他者との比較に重きを置かず、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かもしれない。	わたしの解決案はこうだ。他人と比べるのをやめて、自分の力を借りて苦労しながら作ったおやつは、とても誇らしい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なり、自信にもつながっててくる。このように、幸福を得るためにには他者との比較に重きを置かず、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かもしれない。	233
403	413	423	273
443	453	463	313
483	493	503	353
518	528	538	393
558	568	578	433
598	608	618	473
638	648	658	488
678	688	698	528

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、どろりとしている	40
て、見た目ではおいしかどうか分からぬのですが、口に入れた瞬間に優しい甘みが広がります。一般的な原	ります。わが家では冬	80
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が、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。この成分のほとん	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う	328	
なだけます。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	
いをしていましたとき、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、	542	
より身近に感じている人も多いのではないでしょうか。健康ブームの流れの中で、発酵食	582	
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んが、適量を積極的に摂取するようにしたいものです。	622	
	662	
	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、	19	01年から始まったノ	ーベル賞が挙げられま	40
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		20	30		80
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		50	60	70	120
素晴らしい功績のあつた人に贈られます。毎年その選定シーズンになると、誰なのか、ど		90	100	110	160
の団体からななのかなど	の話題で持ちきりになります。特に、研究者	130	140	150	200
き発表となっているの	ではないでしょうか。←	170	180	190	221
ところで、よく似た名前の「イグノーベル賞」というものを存じでしょうか。こちら		210	220		261
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		231	241	251	301
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		271	281	291	341
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		311	321	331	381
ます。←		351	361	371	385
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		395	405	415	425
考えたり、おかしく演じたりすることが得意な国民性だからなの		435	445	455	465
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。←		475	485	495	505
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。聴衆も一緒にになって楽し		519	529	539	549
めるような仕掛けがあるこちらにされており、その愉快な様子が度々テレビなどでも報		559	569	579	589
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しれません。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		599	609	619	629
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。		639	649	659	669
		679	689		697

2級・準2級速度模擬問題 11 (模範解答)

そろそろウメが咲い	たかなと思っていると、あっという間にサク	ラの季節がやって来ま	40
す。少しずつ暖かくな	ってくると、今年の開花予想がニュースにな	り始めます。こんな国	80
はちょっと珍しいと思	う一方、誇らしくも思	えます。学校の入学式	120
が強いからか、とにかく國民に深く愛されている花であることに間	違	違いはありません。わ	160
たしたちは、厳しく寒い冬を乗り越えて、や	っと暖かい春が到来す	ることの象徴として、	200
この花に深い思いを抱	いているのでしょうか。	日本を代表する花でも	240
存在感があります。わたしも、毎年この季節	になると、どこでお花	あり、とにかく特別な	280
しています。←	見をするのかを話題に		287
最も多い品種といわ	れるのが「ソメイヨシノ」です。これは、1	本の変種からできたも	327
ので、接ぎ木をするこ	とによって増やしていくことができました。	また、安価だったため	367
日露戦争後に一気に広	まり、その後国民的行	に植えられていまし	407
た。また、この名前は、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	447
有名であった奈良の吉	野山に由来していると	近年では、この品種に	487
花が咲かず木が枯れ	伝染病が流行し、後	進められているといい	527
ます。←	継品種への植え替えが		531
さて、春の一大行事	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	571
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	611
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	651
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	691
のある行動で楽しみたいものです。			707

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
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
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
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
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
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います。↓			231
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
て、それをかぶることが新しい時代の身だしなみとなつたのです。	また陸海軍の制服とし		311
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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だ	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	多いのではないでしょうか。そう思って季節		120
のものを生けても、すぐにしほんしてしまうとい	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、簡単なこつがある	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	きが入ってしまうと、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、切り口をしば	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	ましよう。特に、気温が上昇する夏は、水が	腐りやすくなっています	433
す。消毒用のアルコー	ルや塩素系の漂白剤を	雑菌の繁殖を防いでく	473
れるのでお薦めです。↓	数滴垂らしておくと、		484
他にも、水に砂糖を	それが栄養となつて長く	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	果が得られます。水の	上あると、植物全体が	644
う。茎が5センチも漬かれれば十分で、それ以	なるべく長く美しい状態を保つてあげたいも	が秘けつです。せっか	684
水で覆われ、腐りやす	なります。少しの水量を小まめに替えるの	のです。	718
く生けるのですから、	なるべく長く美しい状態を保つてあげたいも		

2級・準2級速度模擬問題 14 (模範解答)

何かにいらついたり	、むしゃくしゃしたり	したときはチャンスだ。	不快な感情は、とて	40
10 も強い力を持っている	ため、そのエネルギー	を上手に生かせば、自	分の人生を充実させる	80
50 ための武器になる。わ	たしがよく行っている	方法は簡単だ。まず、	どうしてその気持ちが	120
90 生じたのかを考えてみ	るのが出発点だ。他人	への不平不満などがい	ろいろ出てくるだろう	160
130 が、それをそっくり全	部吐き出してしまうの	だ。ネガティブな気持	ちは隠しても消えない	200
170 ため、すべてノートに	書き出してみるのがお	勧めだ。きれいな文章	にしなくてもよいので	240
210 洗いざらい文字にして	みる。そうすると、気	持ちが少し落ち着いて、	自分の状態を客観的	280
250 に見ることができる。	次に、なぜそんな感情	が生まれたのかをもう	一度考えてみよう。↔	320
290 激しい怒りや不安と	いった感情は、脳の奥	で発生する極めて原始	的な反応の一つだ。お	360
330 そらく、危険な動物や	災害から身を守るために	に発達したのだろうが、	現代に生きるわれわ	400
370 れにとって、ネガティ	ブな強い感情はむしろ	邪魔になりやすい。怒	りの感情を放つておく	440
410 と、脳の他の部分へも	影響を及ぼし、思考や	行動すべてを支配しか	ねないからだ。カッと	480
450 なってやったことは、	大抵悪い結果を引き起	こす。↔		504
490 そんな困った影響を	断ち切るために、文字	に書いて考える習慣が	役に立つ。ネガティブ	544
514 な気持ちを暴走させて	おくのを止めるのだ。	そうすることで、これ	まで気が付かなかつた	584
554 根本的な問題を発見す	ることもある。怒りの	感情が芽生えたときは、	むしろチャンスなの	624
594 である。それを放つて	おかげにしっかりと考	える癖が身に付けば、	優れた問題発見力を育	664
634 てることができるだろ	う。不平不満を前向き	にとらえて、解決可能	な課題に変えていく力	704
674 は、人生を通じて必ず	役立つはずだ。			721
714				

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
10 メディアなど、新しい	20 広告媒体であふれかえ	30 っていますが、最も古	いものは、人間の体を	80
50 使ったものでしょう。	60 紀元前に栄えたカルタ	70 ゴという都市では、船	が到着すると、積み荷	120
90 の内容を記した服を着	100 た男たちが街中を歩い	110 て告げて回ったといい	ます。←	154
130 催し物や行事の人気	140 者であるチンドン屋は、	150 もともとは太鼓やか	ねなどを鳴らしながら	194
164 道を歩いて宣伝をする	174 のが仕事でした。その	214 始まりは、今から約 1	70 年前までさかのぼ	234
204 ります。大阪で、ある	254 あめ売りが、他人の商	224 売の街頭宣伝を請け負	うという新しい仕事を	274
244 始めました。拍子木と	294 身ぶりで口上を述べる	264 だけのものでしたが、	とても話題になったそ	314
284 うです。これが、チ	334 ドン屋の起源だといわれています。一般家庭	304 344	にテレビが普及すると	354
324 その数は減少しましたが、近年は、アナログ	374 的なインパクトのある	384	宣伝として再注目され	394
364 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		はいきません。こちら	443
413 は、19世紀半ばあた	423 りから登場した手法で、商品名などを書いた	433	板を体の表と裏に提げ	483
453 て街を歩くだけですが、一時は流行歌になる	463 ほどよく見掛けられた	473	そうです。←	519
493 他にも、20世紀半ばの映画やテレビ	503 ドラマを見てみると、ビル	513	の上には必ずといって	559
529 いいほどアドバルーン	539 が揚がっていました。これは、水素を入れた	549	気球の下に、宣伝文を	599
569 書いた布をつり下げた	579 ものです。休日になると、早朝から小型機に	589	拡声器を付けて、商品	639
609 名を連呼する声で起こ	619 されたことを思い出します。残念ながら、最	629	近ではこれを見掛ける	679
649 機会はほとんどなくな	659 りましたが、同じように空を利用する広告に	669	は、小型機を使って、	719
689 雲を発生させ、文字や	699 絵を描くものもあるそ	709	うです。	743
729	739			

2級・準2級速度模擬問題 16 (模範解答)

わたしは、近頃、日 10 ものが好きなのですが、中でも浮世絵に強く 50 芸術などにお金を投じ 90 豊かな層がどんどん増 130 そんな彼らの生活の 154 未来でもない、その瞬 194 です。テーマとしては、江戸の情景や街道の 234 が、その他に絶大な人 274 そこに打ち出される 304 モデルのような役割を 344 なかつたかもしれません 384 かその当時の流行を伝 424 ファッションなどは、 464 てゆっくりと眺めてみ 504 奪われるはずです。江 544 ができるというわけです。 584	本の古いものに興味を持つようになってきま 20 引かれます。人は世の中が安定してくると、 60 100 だといいます。江戸は、町人が商売を始めて 140 164 174 100 110 140 174 204 214 234 244 254 274 284 314 324 354 364 394 404 434 444 474 484 514 524 554 564 584 607 617 647 657 687 697 727 737	した。特に江戸時代の 80 120 144 184 224 264 294 334 374 414 454 494 534 574 587 627 667 707 744
--	---	--

2・準2級速度模擬問題 17 (模範解答)

光り輝く林の中で、 始まる昔話を知っていますか。これは、平安 語で、教科書にも登場することから、聞いた ので女子を見つけたのは、おじいさんで 用いるために野山で竹を採取していたそ ち日本人は古くからこ 持った優れた性質が、 かごやざる、花器と きました。そして、室 り入れられるようにな 林を競うようにして持 地面を覆ってしまうた 難だったといいます。 またこれは、昔から 正月の門松など、さま おり、全国で行われて この植物は、勢いよく た特性を持っています。 心が芽生えたのではないかと語っています。 使った祭事や神事を今	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物語」という日本物語である。物語からも分かるように、わたした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持った優れた性質が、今まで広く活用されてきた理由の一つなのでしょう。→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り入れられるようになりました。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、地下でどんどん茎が伸びると、やがて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難だったといいます。→またこれは、昔から正月の門松など、さまざまなお祭りに使われています。さらに、伝統行事にも用いられており、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。この植物は、勢いよく成長しますが、その中には空洞であるという他の植物にはない変わっ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、これを今まで伝承させたのではないでしょうか。	40 80 120 160 200 240 276 316 356 396 436 476 487 527 567 607 647 687 727 756
10 50 90 130 170 210 250 286 326 366 406 446 486 497 537 577 617 657 697 737	20 60 100 140 180 220 260 296 336 376 416 456 507 547 587 627 667 707 747	30 70 110 150 190 230 270 306 346 386 426 466 517 557 597 637 677 717

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 自分の声で多くの人に なって勤務する人、フ の原稿を読むだけでな 司会など多岐にわたり 正しく情報を伝える されるのはもちろんの 的確な質問をする力も りや秒単位で進む放送 やはり最大のやりが その影響は決して小さ ます。そうした事実に た、放送局にはタレン あります。さらに、リ 常は刺激やときめきを この仕事に就くため るには、採用試験に合 知られています。受験 では、原稿読みの課題 くことも重要です。合 10 50 90 130 170 184 224 264 304 341 381 421 461 501 541 567 607 647 687 727	つに、テレビやラジオ 情報を伝えることが仕 フリーで活動する人の二 く、情報番組からバラ 司会など多岐にわたり ために、発音や滑舌な こと、幅広い知識を持 必要となるでしょう。 をうまくまとめるなど、 いは、自分が伝えたこと くではなく、場合によっ 触れたときに、自分の トやスタッフなど多く ります。さらによ、リ 与えてくれるのかもしれません。↓ に、特別な資格は必要 格する必要があります。 資格は大学卒業見込み などもあることから、在 くことがあります。合 20 60 100 140 194 234 274 314 351 391 431 471 511 551 577 617 657 697 737	の番組で活躍するアナ 事ですが、働き方とし 二つの形があります。携 エティ一番組、スポー ます。↓ ど、言葉を正確かつ、 って相手が話している さらに、番組を円滑に をうまくまとめるなど、 いは、自分が伝えたこと ては、社会全体にも影 感するのでしょうか。 トやスタッフなど多く の人が出入りするため、 ることもあります。そうした日 局やラジオ局に入社す 特に難関であることが 以上であることとされ の技術を身に付けてお の対策をしています。	40 80 120 160 174 214 254 294 331 371 411 451 491 531 557 597 637 677 717 757
---	---	--	--

2・準2級速度模擬問題 19 (模範解答)

汗をかくのは、どん たとき、辛いものを食 は違うのでしょうか。←	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 すが、そのメカニズム 防いでいます。次に驚 くなることで起こりま されてはいないようで 生じるのではないかと いうことです。それ から出	40 80 91 131 171 211 251 291 331 337
まず、暑さや運動に きやストレスといった す。そして、辛いもの ですが、カプサイシンと 考えられています。つ ぞれ目的は異なります ています。←	よるもの、その発汗によ るものは、交感神経が活 く理由は、明確に解明 まり、何か意味のある が、これらはどれも、 まり良い印象を持たない 最も重要なのは体温調 能するよう働いていま れ、まずは汗を作る準 再吸収されるようにな と、体にとって必要な ていますが、悪い汗は こうした機能が人間 よって森から草原に出 りました。しかし、運 くなり、効率的に熱を 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 すが、そのメカニズム 防いでいます。次に驚 くなることで起こりま されてはいないようで 生じるのではないかと いうことです。それ から出	10 50 90 101 141 181 221 261 301 347 387 427 467 507 547 587 618 658 698 738 20 60 111 151 191 231 271 311 357 397 437 477 517 557 597 628 668 708 748 30 70 121 161 201 241 281 321 367 407 447 487 527 567 607 638 678 718 758
また、汗というとあ は不可欠なものです。 能するよう働いていま れ、まずは汗を作る準 再吸収されるようにな と、体にとって必要な ていますが、悪い汗は こうした機能が人間 よって森から草原に出 りました。しかし、運 くなり、効率的に熱を 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 すが、そのメカニズム 防いでいます。次に驚 くなることで起こりま されてはいないようで 生じるのではないかと いうことです。それ から出	まり良い印象を持たない 人もいるかもしれません が、人間にとて したちの体が正常に機 器が、汗腺に取り込ま 、必要なミネラル分は する機能が鈍っている 、良い汗はサラサラし ます。そのため、良 い汗はサラサラし べたべたして、におい も強くなるようです。← 球環境のサバンナ化に して走り回るようにな 組織を保つことが難し 下げる仕組みが必要にな ったというわけです。	377 417 457 497 537 577 608 648 688 728 759

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	っていく様子を見ること	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
50	60	70		
90	100	110		
130	140	150		
170	180	190		
210				
最近では、めっきり少なくなってしまいま	したが、一昔前、田植	え前の田んぼには一面		259
229	239	249		
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
269	279	289		
にわざわざ種をまいて育てられていたの	です。植物の成長には窒素やリン酸、カリウムが			339
309	319	329		
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
349	359	369		
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
389	399	409		
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
429	439	449		
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
469	479	489		
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
509	519	529		
この農法をもう一度復活させたいものです。↓				560
549	559			
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
570	580	590		
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ることで、植			640
610	620	630		
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
650	660	670		
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つ			720
690	700	710		
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
730	740	750		
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	
10 これは、20世紀初頭	20 にアメリカ東海岸の町	30 に住んでいたある女性	80	
50 まれたものです。ある	60 婦人が、苦労しながら	70 2人の女の子を育てた	120	
90 うのですが、成人して	100 いた娘は、母親が勤め	110 ていた日曜学校で追悼	160	
130 こには、数多くの人が	140 集いましたが、そのと	150 き娘は、母親に対する	200	
170 表現したいと考えるよ	180 うになりました。そこで、1908年に母の	190 日を企画したところ、	240	
210 予想以上に評判を呼び	220 ました。このとき手向	230 けたのが、純白のカーネーションだったので	280	
250 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	260 300 習慣が根付いていきました。日本でも、毎年	310 5月になると花屋さん	320	
290 カーネーションを贈る	340 の店先にずらりと並べ	350 られていますが、近年はバラやアジサイなど、多彩な花が贈られて	360	
330 いるようです。←	370 380	390	400	
418 そして、父の日が制定されたのも、やはり	428 448 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	438 458 478 498 518 538 558 578 598 618 638 658 678 698 718 738 758	5 と6人の兄弟を立派 人が提唱しました。そ 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 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 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 といいます。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 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 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 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 いようです。	448 488 528 568 608 648 688 728 768 774

2級・準2級速度模擬問題 22 (模範解答)

わたしたちの体は、	精神的な影響によって	さまざまな反応を起	します。その一つに、	40
10 悩みや心配事があると	20 自然と頭を抱え込む	30 ことがあります。誰し	もそんな経験があるの	80
50 ではないでしょうか。	60 これはなぜなのでしょ	70 う。 ↵		103
90 頭を抱えるという言	100 葉の意味は、悩みや心	123 配事があつて考え込ん	133 だり、困り果てたりす	143
113 ることです。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。人間は何かあつたと	183
きにまず頭で考えます。	抱えるという言葉には、	203 荷物などはもちろ	213 ん、自分にとって負担	223
193 になるものを持つとい	233 う意味があります。つま	243 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	303 はとても自然な動きだ	303
313 そうです。人間には自	353 身のバランスが崩れる	323 と、それを元に戻そ	333 とする能力が備わって	343
いるといわれています。	353 無意識に頭を抱える	363 のは、問題を解決しよ	373 うとする心理の表れの	383
389 ようです。 ↵				
また、大切な試験や	交渉など、重要な判断	が必要なときなどに感	情が高ぶり、体が震え	429
399 上がるような経験はあ	409 りませんか。その状態	419 を「武者震い」といい	469 ます。動物は天敵に鉢	469
439 合わせて、命の危機に	449 直面したとき、瞬時に	459 戦うか逃げるかの判断	509 をします。その際に体	509
479 温を上げることで、体	489 の動きを最大限に高め	499 ようとする反応が起き	549 ます。武者震いも、そ	549
519 のような究極の選択と	529 似た状態となり、体温	539 が上がるのだそうです	589 。筋肉や神経の動きが	589
559 良くなるように、温度	569 を上げて身体のパフォ	579 ーマンスを高め、緊張	619 や恐怖を切り抜けよう	629
599 としているようです。 ↵	609	619		640
639 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
690 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
730 ときも同じようになりますが、	730 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
770 立てて体を大きく見せ	770 る威嚇とよく似ています。	780		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 の上に広げて眺めてい 分になってくる。模様 創り出すのだろうか。 今からおよそ170 が施されたのがその起 遊びなどにも使用され 包装に用いられるなど、 伝わり、名前も千代紙 によって色付けされて 一般の人々の間でも人 描いた京風、そして、 工夫され、確立してい どを垣間見ることができ 特に江戸のダイナミ である。また、最近では、 和紙は想像以上に耐 は、時間がたつごとに ままの染料と和紙で作 多く販売されている の昔ながらの季節感を	やかな千代紙の世界は、日本の美にあふれて いると、なぜか気持ちがわくわくしたり、うつ を刷っただけにすぎない1枚の紙が、なぜあ んにも優雅な世界を 書く紙に、細工や装飾 の後、女性や子供の手 を包んだり、贈り物の やがてそれが江戸にも われ、当時の浮世絵師 さらに時代を下ると、 が発祥の文様や友禅を のが江戸趣味となつて 粹なしゃれのセンスな 519 するほどモダンな世界 中の小物などに取り入 る。また、にじんだ色 も特徴の一つだ。昔の くる。さまざまな模様 てみるのもよい。日本 791	いる。何枚かテーブル とりしたり、楽しい気 んなにも優雅な世界を 131 171 211 251 291 331 371 411 451 491 559 599 607 647 687 727 767	
10 50 90 130 141 181 221 261 301 341 381 421 461 501 529 569 617 657 697 737 777	10 50 90 130 141 181 221 261 301 341 381 421 461 501 529 569 617 657 697 737 777	20 60 100 141 151 191 231 271 311 351 391 431 471 511 539 579 627 667 707 747 787	30 70 110 161 201 241 281 321 361 401 441 481 549 589 637 677 717 757

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 このルーツは中国にあるよう 事として盛んに行われ は手の届かない高級品 たこの絵に転用される なり過ぎたために、幕	ば、たこ揚げやこま、 いつごろ渡 るようになつたのは江 手の届かない高級品 ようになり、全国各地 府が禁止令を出すほど	かるたやすごろくなど 来たかは定かではあり 戸時代のことです。そ だつたといいます。多 で郷土色豊かなたこが でした。↓	を思い浮かべます。た りませんが、新年の行 れまでは一般の人々に てからは、その技術が 生みました。豪華に でした。↓	40 80 120 160 200 225
こまが大陸から渡つ 藤原宮の跡地では、木 れていました。室町時 戸時代には大人たちの	てきたのは、いつのこと 製のものが発見されて 代になって、やっと書 間で大流行し、こちら	とかはっきりしません。 います。当初、それは 物にこまを回している も度々禁止令が出され	しかし、奈良にある 宮廷の儀式などに使わ 子供が登場します。江 ました。↓	265 305 345 380
かるたは、平安時代 貝を二つに分けて一方 うなものです。やがて、 まれました。16世紀 影響されて生まれたの るポルトガル語です。	に行われた貝を使った遊び を持ち、もう一方を探 う、和歌の上の句と下の になると、ヨーロッパ が、現在の百人一首です。 他にも、物語や俳句を	が起源になっているよ し当てるといった、現 を殻の内側に書いた から九州へ南蛮かるた が、ちなみに、名前の 書いたもの、大正期に	うです。これは、 代でいう神経衰弱のよ うなゲームも生 が渡ってきて、これに 由来はカードを意味す は歴史や地理をテーマ	420 460 500 540 580 620
かるたも誕生しました。 すごろくも、その起 ちに難しい用語を覚え りあの人生に関わるさ とアメリカで生まれた	した。↓	源は中国にあるようです。 させるために使われていたそうです。現代で さまざまな出来事を疑似体験できるゲームでし ものだったようですが、今では国民的な人気	初は、仏法を学ぶ僧た 最も有名なのは、やは よう。これは、もとも を誇っています。	637 677 717 757 795
		777	787	