

4 級速度模擬問題 1 (模範解答)

<p>わたしたちが日常会 10 話の中で、当然のよう 20 に使っている言葉には、 30 それぞれ語源があり 40 ます。さらには、生ま 50 れた時代背景や歴史、 60 文化や伝統が隠されて 70 いることがあるので、 80 少しさかのぼって調べ 90 てみると面白いもので 100 す。↓</p> <p>サラリーマンという 113 言葉は和製英語で、特 123 定の仕事に従事し、給 133 料をもらって生活して 143 いる人のことをいいま 153 す。これは、単に英語 163 で給料という意味の言 173 葉から付けられたと思 183 われがちですが、実は 193 その語源にはもっと深 203 い話がありました。古 213 代ローマでは、兵士た 223 ちが働いた給料は、塩 233 で支給されていたそう 243 です。当時この調味料 253 は、水を煮出したり天 263 日干しにしたりして作 273 られていましたが、技 283 術が伴わなかったため 293 、生産量のごくわずか 303 でした。そのため、現 313 代からは想像もできな 323 いほどの貴重な品であ 333 り、お金の代わりにな 343 るほどだったのです。↓ 353</p> <p>ラテン語では塩のこ 364 とをサールと呼びます 374 が、兵士に支払われた 384 ものについては別の名 394 前で呼ばれていました 404 。そこから、英語で給 414 料を意味するサラリー 424 という言葉が派生し、 434 サラリーマンと呼ぶよ 444 うになったのです。</p>	<p>40</p> <p>80</p> <p>103</p> <p>143</p> <p>183</p> <p>223</p> <p>263</p> <p>303</p> <p>343</p> <p>354</p> <p>394</p> <p>434</p> <p>453</p>
---	--

4 級速度模擬問題 2 (模範解答)

<p>ミミズが土の上で動く様子は、何だか不思議だと思いませんか。子供のころ、庭に座り込んで、じっと見ていたものでした。体を縮ませたり、伸ばしたりしながら前へと進む姿がとても面白かったです。よく見ると、体節ごとに小さな毛が生えていますが、それがスパイクのような役割を果たし、前方へと移動できるのです。また、ミミズには触覚や手足、目などがなく、ひものような単純な体をしています。ある説によると、もともとは複雑な形態を持った動物で、それが長い年月をかけて地中で生活しやすいように進化し、このような体の構造になったのではないかとわれています。↓</p> <p>さて、この小さな生き物は、わたしたち人間の暮らしに役立つ仕事をしてくれることを知っていますか。土が入るバケツなどにミミズを飼います。そこに、生ごみを入れるとそれを食べてくれるのです。そして、彼らが出したふんが栄養価の高い肥料となります。現在では、専用の容器も販売されているそうです。生き物の力を借りて、電気を使わず地球に優しい方法で生ごみを処理することができるのです。</p>	<p>子供のころ、庭に座り込んで、じっと見ていたものでした。体を縮ませたり、伸ばしたりしながら前へと進む姿がとても面白かったです。よく見ると、体節ごとに小さな毛が生えていますが、それがスパイクのような役割を果たし、前方へと移動できるのです。また、ミミズには触覚や手足、目などがなく、ひものような単純な体をしています。ある説によると、もともとは複雑な形態を持った動物で、それが長い年月をかけて地中で生活しやすいように進化し、このような体の構造になったのではないかとわれています。↓</p> <p>さて、この小さな生き物は、わたしたち人間の暮らしに役立つ仕事をしてくれることを知っていますか。土が入るバケツなどにミミズを飼います。そこに、生ごみを入れるとそれを食べてくれるのです。そして、彼らが出したふんが栄養価の高い肥料となります。現在では、専用の容器も販売されているそうです。生き物の力を借りて、電気を使わず地球に優しい方法で生ごみを処理することができるのです。</p>	<p>40</p> <p>80</p> <p>120</p> <p>160</p> <p>200</p> <p>240</p> <p>268</p> <p>308</p> <p>348</p> <p>388</p> <p>428</p> <p>453</p>
--	---	---

4 級速度模擬問題 3 (模範解答)

あるとき友人から、結婚が決まったという知らせをもらい、お祝いの品を選ぼうと百貨	40
店へ出掛けた。あれこれ迷いながらも、普段でも使えるものと決め、キッチン用品売り場	80
へと急いだ。さりげない洋食器が料理を引き立てると思い、白い皿を手にとってみたが、	120
和風の小鉢もかわいらしくて、どちらにしようかと迷ってしまった。↓	152
ところで、わたしが手に取った洋皿は、6枚セットできれいな箱に入っている。それに	192
対して後者は、5個で一組と設定されていた。この違いは何によるものだろう。↓	229
日本では古くから、7や5、3は良い数だとされてきた。そのため、子供の成長を祝う	269
のも、そうした年齢を区切りとしている。器についても、おそらく同様の感覚があるだろ	309
う。人を家に招いたときにあるじと客それぞれに、同じ皿を2枚ずつそろえ、予備に1枚	349
あれば最低限のもてなしができると考えられてきたようだ。対して、西洋では社交は夫婦	389
単位で行われるため、奇数では半端が出てしまう。6は、ダースの半分の数字で切りが良	429
いため、食器に用いたのではないかといわれている。	453

これまで缶詰とい	ば、ツナが人気でした	が、ついにサバ缶が売	上高で首位に輝いたと	40
いうニュースを耳にし	ました。一時期は、あ	まりの人気から売り切	れとなり、店頭から商	80
品が消えるといった現	象も起きたほどだと	います。そのブームの	きっかけとなったのは	120
数年前にあるテレビ番	組で、ダイエットや血	管の老化防止などに効	果があると紹介された	160
ことです。その後、さ	まざまなメディアで取	り上げられ、パスタな	どの洋食からみそ汁な	200
どの和食に至るまで、	いろいろなレシピに使	えることから、人気	商品となりました。←	240
この魚は、古くから	食べられており、縄文	時代の遺跡からは骨が	発見されています。福	280
井と京都を結ぶ道は、	サバ街道と呼ばれ、水	揚げされたサバが運ば	れました。塩をした状	320
態で一晩移動し、都に	着くころにはちょうど	よい味になっていた	そうです。←	355
慣用句でこれを読む	といえはものを数える	とき、実数よりごまか	すことを指します。一	395
説によれば、昔の市場	ではサバは傷みやすい	ため、急いで数を数え	たために誤りがよく起	435
こり、そこから現在使	われるような意味にな	ったそうです。		462

日本の祭りは、その	ほとんどが神様への感謝や豊作を願って行われて	40
この語源は、神様に	供え祭るという意味が変化したといわれます。	71
江戸時代に入ること	には、祭りは娯楽化され、みこしや花火など、派手な演出で庶民を	111
中心に大衆文化として	定着していきました。時代とともにこれに対する意識が少しずつ変	151
わってきているよう	ですが、その伝統や歴史の重要さは不変です。さまざまな祭事がどう	191
して行われてきたの	か、それがどのように変化していったのかを振り返ることによって、	231
地域に伝わる暮らし	や文化、歴史を知る手がかりになるかもしれません。	265
わが国では、年間	10万件以上もの祭りが行われています。2016年にユネスコの無	305
形文化遺産に登録さ	れた山車が巡行するものをはじめ、近年開催されるようになったもの	345
もあります。例えば、	ふるさとのグルメをきっかけに地域の人々と企業を結び付けるとい	385
う祭りもあるよう	です。それらは、ただ楽しむだけでなく、人々のネットワークを育むと	425
いった意味もあるで	しょう。祭りという一つの行事を共有することで、人間同士のつなが	465
りはより強いものにな	って行くのではないのでしょうか。	490

かわいいラテアートを描いたものや、特別な機械で入れたものなど、近年のコーヒーには、さまざまなバリエーションがあります。街のカフェや喫茶店にはバリスタと呼ばれる	40
コーヒーのプロがいる店も増えており、専門の知識と技術を駆使して、最高の一杯をいれてくれます。バリスタには、豆の種類はもちろんのこと、それぞれ種類に応じたいり方や抽出方法など、豊富な知識と経験が求められることは言うまでもありません。また、会話や接客で、お客さんにとって心地よい時間を作ることも大切な仕事です。そうして心を込めて入れたコーヒーをおいしいと言ってもらえたときの喜びは、きつとかけがえのないものでしょう。←	80 120 160 200 240 280 287
この仕事に就くには、学歴や特別な資格はいりません。独学で知識や技術を習得したり店で働いて経験を積んだり、コーヒーの本場で修業するという人もいます。また、専門学校で知識や技術を学んでおけば、将来独立するときにも役立つでしょう。日本でこの仕事	327 367 407
が知られるようになったのは、ここ十年ほどなので、職業として確立しているとは言えませんが、コーヒーが好きという情熱を持った人であれば、魅力ややりがいを感じられること	447 487 493

4 級速度模擬問題 7 (模範解答)

あなたは、お菓子の	中で最も好きなものは	何かと聞かれたら、ど	う答えますか。甘いも	40
10	20	30		
のが大好物だという人	にとっては、なかなか	難しい質問かもしれま	せん。そのような中で	80
50	60	70		
も、子供や大人を問わ	ず人気なのがチョコレ	ートです。あらゆる種	類の商品がお店に並ん	120
90	100	110		
でいることから分か	るように、幅広い世代	から愛されています。	これには、ストレス解	160
130	140	150		
消や疲労回復などの効	果があるため、おやつ	としてだけでなく、体	が疲れたときに口にす	200
170	180	190		
るとい人も多いかも	しれません。←			217
210				
先日、わたしはこれ	を食べようとして、不	思議な現象に驚きまし	た。買って数日たった	257
227	237	247		
チョコレートの包装を	開けると、表面が白く	粉を吹いたようになって	いたのです。見た目	297
267	277	287		
が悪いので、品質が落	ちてしまったのかと思	いました。そこで調べ	てみると、これに含ま	337
307	317	327		
れるココアバターが2	8度前後で溶け始め、	それが冷えて固まるこ	とで起きる現象のよう	377
347	357	367		
です。商品が新しいか	どうかは関係なく、温	度変化によって生じる	ものだと思います。食	417
387	397	407		
べても害はありません	が、本来の風味は損な	われてしまうようです。	この現象を起こさな	457
427	437	447		
いために、直射日光	や暖かい場所は避けて、	涼しい場所で保存し	たいものです。	494
467	477	487		

かねてより、疑問に	思っていることがあり	ます。それは、初めて	南極点に到達した有名	40
なノルウェー人と、似	たような地で活躍した	ことにより広く知られ	るようになった日本人	80
についてです。時代に	隔たりはありますが、	わたしはどちらも勇気	あるチャレンジャーだ	120
と思います。しかし、	前者は探検家で後者は	冒険家と呼ばれること	が多いようです。これ	160
は、何によって区別さ	れているのでしょうか。	←		182
考えてみれば、探検	という言葉には、未知	の世界に挑んで調べる	といった意味がありま	222
す。誰も行ったこと	のないフィールドへ出掛	けていくわけですから、	何が待ち受けている	262
のか、そこが危ないか	どうかさえ分かりませ	ん。おそらく、多くの	探検家を駆り立ててき	302
たのは、自然への大い	なる好奇心ではないで	しょうか。一方で冒険	は、たとえそこが未開	342
の地でなくてもあえて	危ない行為に挑み、そ	れを克服するといった	意味があります。実際	382
の場所だけでなく、人	生などの抽象的な対象	に対しても使います。	そうなると冒険家の多	422
くが求め続けているの	は、まだ見ぬ人間の可	能性といったところで	しょうか。いずれにし	462
ても、彼らがわたした	ちに希望をもたらして	くれるのは確かです。		494

あなたは、おぼんざ	いという言葉聞いた	ことがあるだろうか。	これは、近畿地方にお	40
いて、一般家庭で作ら	れてきたおかずのこと	を指す。かつて冷蔵庫	が普及していなかった	80
時代に、作り置きがで	きて日持ちする献立が	、旬の野菜を用いて作	られていた。現代のよ	120
うにコンビニへ行けば	大体のものが手に入る	という環境ではなかつ	たため、人々は工夫を	160
凝らして献立を考えて	いたのだろう。フー	ドロスが叫ばれる昨今、	おぼんざいから学ぶべ	200
きことがあるはずだ。	↓			211
まず、ダイコンを煮	るときは、皮を厚めに	むこう。それを捨てず	に細切りにして濃いめ	251
の味付けできんぴらに	すると、おかずが一品	増えるだけでなく、保	存食として何日にもわ	291
たって食べることが可	能である。もし、葉っ	ぱがあればそれも調理	してみよう。なるべく	331
ごみを出さないという	面だけでなく、栄養価	も高い合理的な料理と	なるのだ。↓	367
また、お茶をいれて	飲んだ後の出がらしは、	冷凍庫で保存してお	いて、ある程度の量に	407
なったらまとめていた	めると、つくだ煮にす	ることが可能だ。食材	をむだなく使用したり	447
余ったものを別の一品	に変えたりすることは、	現代を生きるわれわれ	が最も見習うべき点	487
なのかもしれない。				496

4 級速度模擬問題 10 (模範解答)

わたしたち人間が改良した園芸用の草花は、ちゃんと世話をしないと育たないものが多いといます。それに比べ、雑草はとても丈夫です。その種はどれも小さくて軽いためあまり目につかないですが、時期になると、風に吹かれてさまざまなところへ飛んでいきます。比較的分かりやすいものといえば、タンポポなどのキクの仲間	で、綿毛の付いた種が	40
ふわふわと空を舞っているのを見掛けたことがあるでしょう。↓		189
水が少ないところには乾燥に強いもの、あまり日が当たらない場所には、そんな状態でも生きていける草が生えるから不思議です。雑草の種は、水分と空気と適度な温度があれば、簡単に芽を出します。その後は、ぎりぎりの生活さえできれば生きていけるということ		229
とです。日本のように雨が多く、気温が大きく変動しないところは、きっと雑草が育つのに適しているのではないのでしょうか。また、地表の草が刈り取られたり、枯れたりしてなくなっても、根が横に広がって増えるものや土の下に残っていて再び芽を出すものもたくさんあります。彼らは、たとえ踏まれてもへこたれない生命力にあふれています。地道な		269
努力で成果を上げることがを雑草魂とはよく言ったものです。		309
		349
		389
		429
		469
		496