

読解 サンプル問題 (General)

(サンプル問題は、実際の試験の問題数と異なります。)

問題 5

_____の言葉の読み方、書き方として最もよいものを1・2・3・4から一つ選びなさい。

103. 自転車に重い^{にもつ}荷物を乗せて走ったら、転んでしまった。

1. てんで 2. ころんで 3. ごろんで 4. からんで

105. 弟は暑がりだから、真冬でも薄着で過ごしている。

1. うすぎ 2. うすき 3. はくぎ 4. はくちゃく

108. 子供がほしがるからといって、何でも買い与えるのは良くない。

1. 暮しがる 2. 申しがる 3. 欲しがる 4. 望しがる

109. 新しいパソコンを買ったら、せっていに数時間かかってしまった。

1. 設程 2. 設定 3. 説程 4. 説定

問題 6

()に入れるのに最もよいものを1・2・3・4から一つ選びなさい。

112. ここは春になると、花が()たくさんの人が見に来ます。

1. 咲いて 2. 消えて 3. 閉じて 4. 続いて

124. 彼らは明日午後の飛行機でアメリカに()予定だ。

1. 浮かぶ 2. 過ごす 3. 向かう 4. 広げる

(読解)

128. 物価が上昇しているので、() を心掛けている。

1. 配分 2. 低下 3. 展示^{てんじ} 4. 節約^{せつやく}

138. その偽物は実に () に作られていて、本物と見分けがつかなかった。

1. 明確 2. 強硬 3. 精巧 4. 難解

問題 7

_____ の言葉に意味が近いものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

141. 明日の授業^{じゅぎょう}は9時からです。遅れてはだめですよ。^{おく}

1. 遅れてはいけません 2. 遅れるはずがありません
3. 遅れてはいません 4. 遅れては困^{こま}ります

147. これ以上彼に何を言っても仕方がないから、もう放っておこう。

1. 甘やかして 2. 構わないで 3. 思いやって 4. 逆らわないで

149. 彼女は翻訳^{ほんやく}の仕事をする一方で、博士論文も執筆^{はかせ}中だ。

1. 始末で 2. 手前 3. そばから 4. かたわら

問題 8

次の言葉の使い方として最もよいものを、1・2・3から一つ選びなさい。

151. 全然^{ぜんぜん}

1. テストの問題が全然わかりませんでした。
2. もらったワインは全然飲んでしまいました。
3. 全然^{くら}暗くなってきたから帰りましょう。

155. 協力

1. 住民たちはビル^{けんせつ}建設計画に協力に反対している。
2. このアパートではお風呂^{ふろ}は協力で利用します。
3. 同僚^{どうりょう}たちと協力して新しいアプリを作った。

158. おだてる

1. 勝利におだてることなく練習を重ねていきます。
2. 彼女に本音を打ち明けられず良心がおだてた。
3. 店員に似合うとおだてられて派手な服を買った。

問題9

次の文の（ ）に入れるのに最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

159. 先生、お飲み物は何に（ ）か。

1. いただきます
2. お飲みします
3. なさいます
4. 召し上がります

163. 田中さんの発言に（ ）意見がある人は手を^あ挙げてください。

1. 反^{はん}して
2. しても
3. とって
4. 対して

164. 9月に入っても涼しくなる（ ）残暑^{きび}がますます厳しくなっている。

1. あまり
2. ばかりに
3. どころか
4. あげく

問題 10

次の文の ★ に入る最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

167. 日曜日 _____ ★ _____ しましょう。

1. 行くか 2. 遊びに 3. どこへ 4. 相談

168. あのアイドルは今とても _____ ★ _____ ほどだ。

1. 見ない 2. 人気があって 3. 日はない 4. テレビで顔を

問題 11

次の文章を読んで後の質問に対する答えとして最もよいものを1～4から一つ選びなさい。

私の会社の吉田課長は、来月からアメリカで仕事をするようになりました。私は課長がアメリカで働きたいと思っていることを前から知っていましたから、そのことを聞いてとてもうれしかったです。どんなに仕事が忙しい時でも、課長は、朝早く起きて英語を勉強したり、英会話の練習をしたりしていると言っていました。課長はいつも明るくて、仕事で困ったことがあった時は、すぐにアドバイスをくれます。本当に素敵な方で、みんなから尊敬されています。

昨日、課長が好きなイタリア料理の店を予約しました。そこで、会社の人たちと課長に「おめでとう」と伝えたり、プレゼントを渡したりしたいと思います。

171. 吉田課長が努力していたことは、どんなことですか。

1. 仕事を休まないこと
2. 仕事で誰にも負けないこと
3. 英語の勉強を続けること
4. 色々な試験を受けること

172. この人は、吉田課長をどう思っていますか。

1. 立派な人だ。
2. おしゃれな人だ。
3. 仕事に厳しい。
4. 仕事が遅い。

173. この人は、何をしようとしていますか。

1. 課長の手伝い
2. 課長のお祝い
3. 課長に仕事の相談
4. 課長のお見舞い

さくらテニススクールについて、皆様からよくあるご質問と回答をご紹介します。

Q：レッスンのクラスは、どのように決めるのですか。

A：レッスンは、週1回、全12回のコースです。ご自分のレベルとご都合に合ったクラスを時間割からお選びください。レベルが分からない方は、受付でご相談ください。

Q：レッスンを欠席する場合、振替はできますか。

A：レッスン開始1時間前までに欠席連絡をいただければ、振替可能です。欠席日以前の日に振り替えることもできます。1コース5回までは無料ですが、6回目以降は1回につき330円が必要です。振替可能なのは、定員に空きがあるクラスです。

Q：会費の割引はありますか。

A：現在、紹介割引を行っています。さくらテニススクール生のご紹介でレッスンを始めていただくと、最初の月の会費が50%割引になります。紹介してくださった方にも会費の割引があります。

181. レッスンについて、どのような時に受付に相談するように言っていますか。

1. 友人と同じクラスを希望する時
2. 自分のレベルが判断できない時
3. コースの内容がわからない時
4. 体験レッスンが受けられない時

182. レッスンを振り替えるには、いつまでに連絡する必要がありますか。

1. レッスンが始まる1時間前
2. レッスン開始後1時間以内
3. レッスン終了後1時間以内
4. レッスンが終わって2時間以内

183. 次のうち、振替料が必要なのはどのような場合ですか。

1. 欠席日以前の日に振り替える場合
2. 午後6時以降のクラスに振り替える場合
3. 満員に近いクラスに振り替える場合
4. 決められた回数以上振り替える場合

184. 紹介でスクールに入ると、どんなサービスがありますか。

1. 道具が割引で買える。
2. 道具が貸してもらえる。
3. 1ヵ月分の会費がただになる。
4. 1ヵ月分の会費が半分になる。

(読解)

日本では年間約60万トンものペットボトルが販売されているが、その約90%が分別^{ぶんべつ}収集されており、リサイクル^{りっ}率も高い。住宅でも事業所でも、決められた収集日に決められた方法で分別して捨てている人がほとんどだという。だがそれでいいのだろうか。

これまで、ペットボトルのリサイクル品と言えば、衣類・文房具^{ぶんぼうぐ}などで、再びペットボトルに作り変えることは不可能とされてきた。しかし一度作り変えられた文房具などの品は使い終わったらやがて捨てられてしまう。それでは理想的なリサイクル、つまり「循環」とは言えない。そこでボトルからボトルに作り変える技術の必要性が高まり、ようやく元のボトルと同じ質の無色透明^{とうめい}なペットボトルを作ることが可能になった。ただこれには多くの費用がかかるため、こうして製造されたペットボトルは、全ボトルの30%に満たないのが現実である。今後はこの比率^{ひりつ}を高めることが最も重要な①課題であろう。とはいえ、リサイクル品の製造によりエネルギーを消費し、二酸化炭素が大量に発生するため、環境に悪影響を与えていることも事実だ。ペットボトルはリサイクルしているのだから、どんどん買っていいだろうと都合よく考えてはいけない。つい買ってしまふ行動は改めなければいけないと思う。

189. 日本のペットボトルの捨て方について、この人はどう思っていますか。

1. 分別しないで捨てている人がほとんどだ。
2. ルールをきちんと守っている人が多い。
3. 捨ててはいけない場所に捨てる人がほとんどだ。
4. 面倒なルールを変えたがっている人が多い。

190. 今までのリサイクルが理想的だと言えないのは、なぜですか。

1. 結局はゴミになるから
2. 商品として粗末^{そまつ}だから
3. 話題性に欠けるから
4. 商品価値^{かち}が認められないから

191. ①課題とは、何ですか。

1. ボトルを様々な容器^{ようき}に生まれ変わらせること
2. 色がついた容器の製造^{せいぞう}を減らしていくこと
3. リサイクルされたボトルの製造量を上げること
4. 無色透明^{とうめい}なボトルをゼロから作り出すこと

192. この人は今後、どうしたいと思っていますか。

1. エネルギーの節約に協力していきたい。
2. ボトル飲料の手軽さに甘えないようにしたい。
3. エネルギー消費に関心を持っていきたい。
4. 使用済のペットボトルは捨てずに活用したい。

これで読解^{どっかい}のサンプル問題^{もんだい}は終わります。

(読解)