

「實用科學日文」(2023 年度第一學期)

— 文法練習問題 14 —

きのしただいすけ

2023 年 12 月 20 日

問題 14-01

- ▶ 「など」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「SGA を多量に摂取してしまうと、吐き気や嘔吐、下痢、腹痛、頭痛、めまいなどの症状があらわれる。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

今、何をしたらよいのか、わかりますか？

- ▶ 「…など…」という言葉の意味を知っていますか？
- ▶ 知っている場合
 - ▶ 作文を始めてください。
- ▶ 知らない場合
 - ▶ 辞書を使って「など」の意味を調べてください。
 - ▶ 「など」の意味をノートに記録してください。
 - ▶ 辞書を使って「など」の用例を調べてください。
 - ▶ 「など」の用例をノートに記録してください。
 - ▶ 作文を始めてください。
- ▶ 作文が完成したら、ノートに書き出してみてください。
- ▶ 完成した作文を発表してください。

辞書の例

The screenshot shows the goo Dictionary homepage. At the top, there's a search bar with placeholder text "調べたい言葉を入力" (Enter the word you want to search) and a "検索" (Search) button. Below the search bar, there's a navigation menu with tabs for "辞書" (Dictionary), "国語" (Kotoba - Japanese Language), "英和・和英" (Eigo-Wa - English-Japanese / Wa-Eigo), "類語" (Reigo - Colloquial language), "四字熟語" (Shicho-shokugo - Four-character idioms), "漢字" (Kanji), "人名" (Renmei - Personal names), "専門用語" (Zenmon-yougo - Professional terms), "豆知識" (Dobutsu-ritsuishi - Trivia), and "アプリ" (App). A banner at the top promotes the "SEO・コンテンツマーケティング支援ツール" (SEO Content Marketing Support Tool) with a "トピッククラスター活用!" (Topic Cluster Utilization!) badge and a "Sienca インサイト" (Sienca Insight) logo. On the right side of the page, there's a large image of a bowl of rice with the text "新米特集" (New Rice Special Feature) overlaid. The main content area features a section titled "国語辞書" (Kotoba Shōjisho) with a sub-section for "デジタル大辞泉" (Digital Great Dictionary). Below this, there's a detailed description of the dictionary's features and a note about its regular updates. Another banner for the SEO tool is located at the bottom of the page.

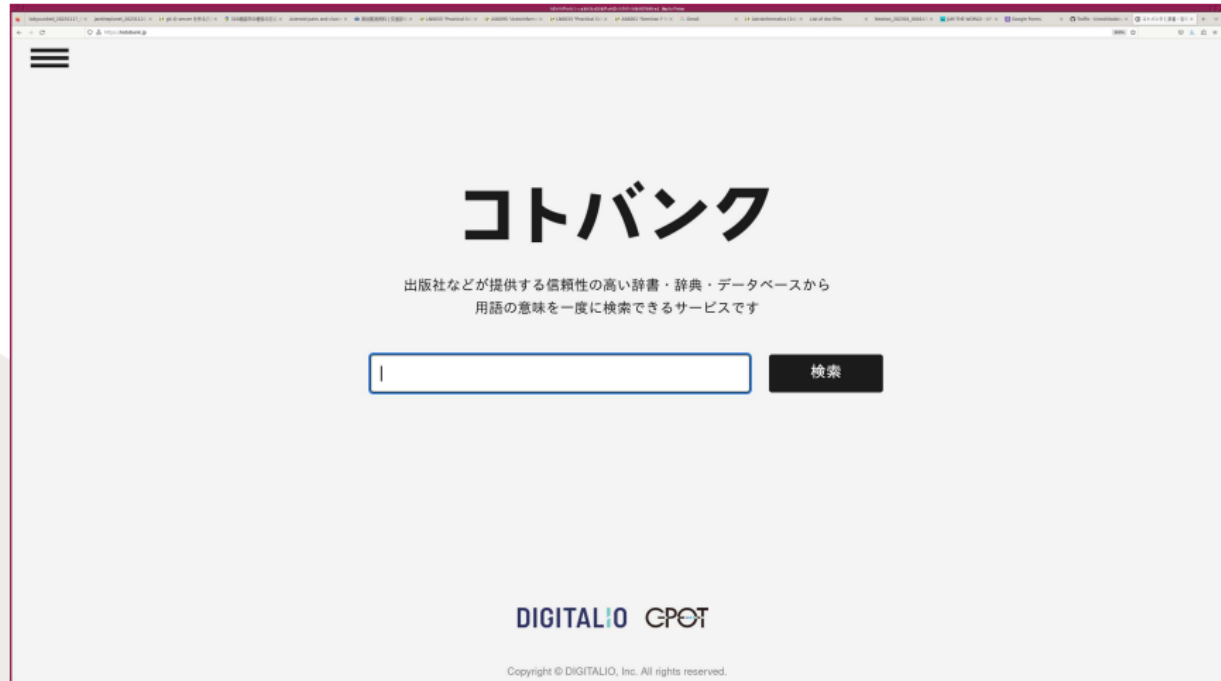
<https://dictionary.goo.ne.jp/jn/>

辞書の例



<https://www.weblio.jp/>

辞書の例



[https://kotobank.jp/](https://kotobank.jp)

作文をしてみましたか？

- ▶ この時間に作文をしないと、時間がもったいないです。
- ▶ 大学生の四年間の時間はとても貴重です。
- ▶ 何もしなかった人は、停修することを考えてみる必要があるでしょう。

問題 14-02

- ▶ 「…動詞+てしまう…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「SGAを多量に摂取してしまうと、吐き気や嘔吐、下痢、腹痛、頭痛、めまいなどの症状があらわれる。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-03

- ▶ 「…幾つかの…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「コレステロールからいくつかの化学反応をへて、SGAであるソラニンやチャコニンがつくられる。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-04

- ▶ 「…動詞+くなる…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「そして、SSR2 遺伝子をこわし、酵素が機能しなくなったジャガイモを研究室の中で栽培すると、ソラニンとチャコニンの量がそれぞれ通常のジャガイモの約 10 分の 1 に減っていた。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-05

- ▶ 「…ことはない…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「そのため、SSR2 遺伝子をこわしても、SGA が完全になくなることはない。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-06

- ▶ 「… まず…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「ゲノム編集では、まず遺伝子の特定の場所を切断する。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-07

- ▶ 「…最も…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「ゲノム編集にはいくつかの方法があり、最も有名なのは CRISPR/Cas9 である。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-08

- ▶ 「…間違う…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「TALEN は、 CRISPR/Cas9 よりも精度が高く、ほかの遺伝子をまちがってこわしてしまうことが少ないとされている。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-09

- ▶ 「…直ぐに…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「研究段階でありすぐに流通するわけではない」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-10

- ▶ 「…だけでなく…も…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「野外栽培実験では、SGAの量の変化だけでなく、屋内実験では検証しにくい成長のスピードや収量、ジャガイモの形なども調べます。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-11

- ▶ 「…動詞 + にくい…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「野外栽培実験では、SGA の量の変化だけでなく、屋内実験では検証しにくい成長のスピードや収量、ジャガイモの形なども調べます。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-12

- ▶ 「…念を押す…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「今すぐスーパーなどで買える段階ではないと、村中教授は念をおす。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-13

- ▶ 「…見た目…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「見た目は、右列の現品種である普通のジャガイモと区別できない。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-14

- ▶ 「…動詞 + つつある…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「2021年6月現在、農研機構で植えたものが成長しつつあり、夏ごろに収穫予定だという。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-15

- ▶ 「…特に…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「とくにソラニンとチャコニンが高い毒性をもつ。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-16

- ▶ 「…から…へ…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「恐竜から鳥への進化をめぐる新たな仮説」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-17

- ▶ 「…未だ…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「しかし現在の鳥類がもつ高い運動能力については、どのように獲得されたものかいまだ明らかになっていない。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-18

- ▶ 「…だけでは…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「だが、恐竜のエネルギー生産についての詳細な解明は、軟組織の残らない化石を用いた研究だけでは進まなかった。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-19

- ▶ 「…動詞 + 続ける…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「渡り鳥などが長時間飛行し続けることができる背景には、このようなミトコンドリアによる効率的なエネルギー生産がある。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-20

- ▶ 「…しか…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「現在、酸素濃度が約 20% であるのに、当時は 10% 程度しかないことが明らかになっている。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-21

- ▶ 「…にとって…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「低酸素環境下では、多くの生物にとって十分なエネルギー生産はままならなかったと考えられる。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-22

- ▶ 「…ままならない…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「低酸素環境下では、多くの生物にとって十分なエネルギー生産はままならなかったと考えられる。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-23

- ▶ 「…遙かに…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「インスリンがはたらく哺乳類とインスリン耐性の鳥類のゲノムサイズを比較すると、鳥類のほうがはるかに小さいのです。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-24

- ▶ 「…しかない…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「たとえば、約 30 億塩基対の人間の DNA を 100 とするとカラスは 34 しかありません。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-25

- ▶ 「…かもしれない…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「もしもレラサウルスがインスリン耐性をもつならば、体内に栄養分が蓄積されにくいため、この復元イラストにくらべて肋骨が浮きでるほどやせていたかもしないと佐藤教授は考えている。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-26

- ▶ 「…僅か…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「このたび、ブルース博物館のタニエル・T・クセプカ博士たちは、その最初期のペンギン類からわずか 300 万～500 万年後に登場した超大型のペンギン類の化石を報告しました。」
- ▶ 注意事項
 - ▶ 言葉の意味や用法がわからない場合には、辞書を使って調べ、わかったことをノートに書き留めておくこと。
 - ▶ この問題は期末試験で出題されるかもしれません。教室での時間を有効に使い、実際に作文してみること。
 - ▶ 作文が完成したら、皆の前で発表するとよいでしょう。誤りがあれば、訂正してもらうことができます。
 - ▶ 辞書で調べてもわからないことがあれば、質問すること。

問題 14-27

► 動詞「来る」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ ない / _____ う
- 連用形: _____ ます
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: _____

問題 14-28

► 動詞「書く」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ ない / _____ う
- 連用形: _____ ます
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: _____

問題 14-29

► 動詞「使う」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ ない / _____ う
- 連用形: _____ ます
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: _____

問題 14-30

► 動詞「話す」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ ない / _____ う
- 連用形: _____ ます
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: _____

問題 14-31

► 動詞「知る」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ ない / _____ う
- 連用形: _____ ます
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: _____

問題 14-32

► 動詞「食べる」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ ない / _____ う
- 連用形: _____ ます
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: _____

問題 14-33

► 動詞「集める」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ ない / _____ う
- 連用形: _____ ます
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: _____

問題 14-34

► 動詞「考える」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ ない / _____ う
- 連用形: _____ ます
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: _____

問題 14-35

► 形容詞「短い」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ う
- 連用形: _____ た / _____ なる
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: -(形容詞に命令形はなし)

問題 14-36

► 形容詞「多い」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ う
- 連用形: _____ た / _____ なる
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: -(形容詞に命令形はなし)

問題 14-37

► 形容詞「高い」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ う
- 連用形: _____ た / _____ なる
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: -(形容詞に命令形はなし)

問題 14-38

- ▶ 形容詞「少ない」を活用させなさい。
 - ▶ 語幹: _____
 - ▶ 未然形: _____ う
 - ▶ 連用形: _____ た / _____ なる
 - ▶ 終止形: _____
 - ▶ 連体形: _____ とき
 - ▶ 仮定形: _____ ば
 - ▶ 命令形: -(形容詞に命令形はなし)

問題 14-39

► 形容動詞「明らかだ」を活用させなさい。

- 語幹: _____
- 未然形: _____ う
- 連用形: _____ た / _____ ない / _____ なる
- 終止形: _____
- 連体形: _____ とき
- 仮定形: _____ ば
- 命令形: -(形容動詞に命令形はなし)

問題 14-40

- ▶ 形容動詞「緩慢だ」を活用させなさい。
 - ▶ 語幹: _____
 - ▶ 未然形: _____ う
 - ▶ 連用形: _____ た / _____ ない / _____ なる
 - ▶ 終止形: _____
 - ▶ 連体形: _____ とき
 - ▶ 仮定形: _____ ば
 - ▶ 命令形: -(形容動詞に命令形はなし)

問題 14-41

- ▶ 形容動詞「可能だ」を活用させなさい。
 - ▶ 語幹: _____
 - ▶ 未然形: _____ う
 - ▶ 連用形: _____ た / _____ ない / _____ なる
 - ▶ 終止形: _____
 - ▶ 連体形: _____ とき
 - ▶ 仮定形: _____ ば
 - ▶ 命令形: -(形容動詞に命令形はなし)

問題 14-42

- ▶ 形容動詞「必要だ」を活用させなさい。
 - ▶ 語幹: _____
 - ▶ 未然形: _____ う
 - ▶ 連用形: _____ た / _____ ない / _____ なる
 - ▶ 終止形: _____
 - ▶ 連体形: _____ とき
 - ▶ 仮定形: _____ ば
 - ▶ 命令形: -(形容動詞に命令形はなし)