

「高等科學日文」(2023 年度第二學期)

— 文法練習問題 03 —

きのしただいすけ

2024 年 03 月 20 日

問題 03-01

- ▶ 「…必ず…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「人がいつか必ず死ぬのと同じように、地球もいつか終わりをむかえる。」
- ▶ 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？

- ▶ 「…必ず…」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「必ず」の意味を調べてください。
 - ▶ 「必ず」の意味をノートに記録してください。
 - ▶ 辞書を使って「続々と」の用例を調べてください。
 - ▶ 「必ず」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.

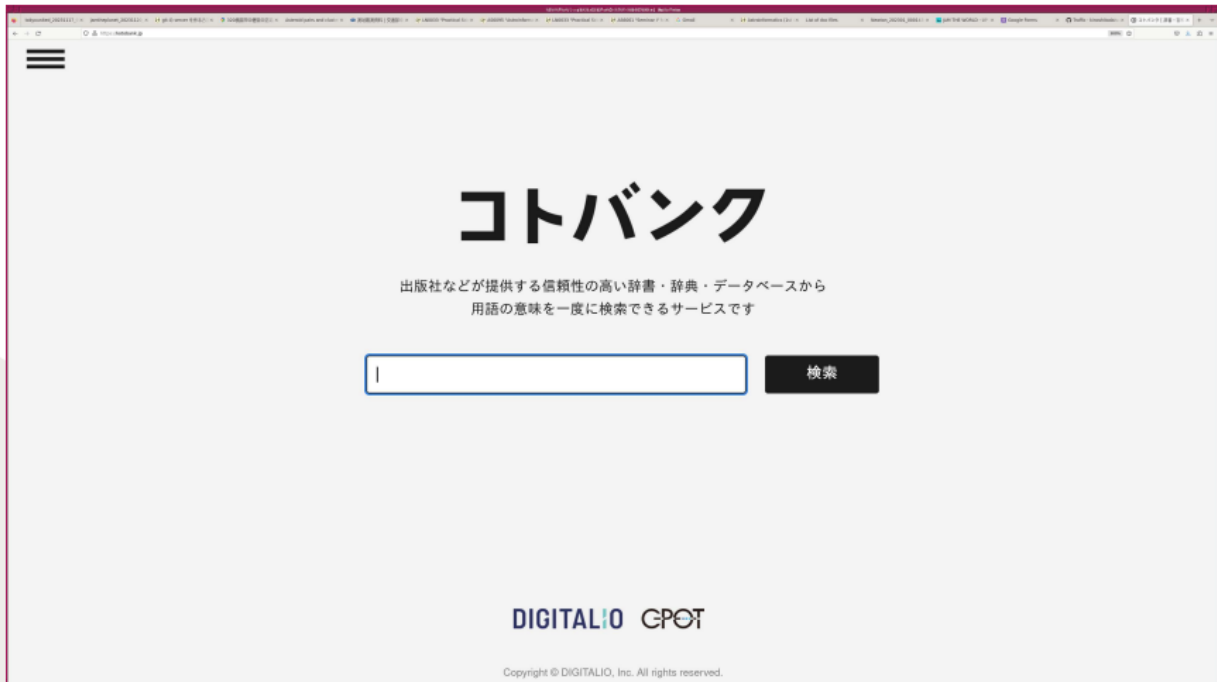
<https://dictionary.goo.ne.jp/jn/>

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 03-02

- ▶ 「…何時か…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「人がいつか必ず死ぬのと同じように、地球もいつか終わりをむかえる。」
- ▶ 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 03-03

- ▶ 「…限り…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「地球という星が尊いのは、人類が知るかぎり、私たちが住むことのできる唯一の惑星だからだ。」
- ▶ 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 03-04

- ▶ 「…だけ…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「ただし、これらの被害だけで恐竜が絶滅したとは考えにくい。」
- ▶ 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 03-05

- ▶ 「…動詞 + にくい…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「ただし、これらの被害だけで恐竜が絶滅したとは考えにくい。」
- ▶ 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 03-06

- ▶ 「…僅か…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「まず、衝突後わずか数分以内に半径 2500 キロメートル以内が炎で包まれると予測される。」
- ▶ 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 03-07

- ▶ 「…しまう…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「その範囲にあるアメリカ合衆国南部やコロンビアなどの南アメリカ大陸北部の国々は、火災によって人が住めない状態になってしまうだろう。」
- ▶ 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 03-08

- ▶ 「…だろう…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「その範囲にあるアメリカ合衆国南部やコロンビアなどの南アメリカ大陸北部の国々は、火災によって人が住めない状態になってしまうだろう。」
- ▶ 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 03-09

- ▶ 「…ほとんどの…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「また 48 時間以内には世界のほとんどの海岸線に津波が到達する。」
- ▶ 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 03-10

- ▶ 「…動詞 + ながら…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「衝突後も生態系の 20% 程度は生き残るため、人類も科学技術の力も使いながら、何とか一定の人口を維持することはできるだろう。」
- ▶ 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 03-11

- ▶ 「…何とか…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「衝突後も生態系の 20% 程度は生き残るため、人類も科学技術の力も使いながら、何とか一定の人口を維持することはできるだろう。」
- ▶ 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 03-12

- ▶ 「…更に…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「ただし、白亜紀に飛來した小惑星よりもさらに巨大な小惑星が地球に衝突した場合、いくつかの動植物は完全に絶滅する可能性もある。」
- ▶ 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 03-13

- ▶ 「…特に…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「NEO のうちとくに衝突の危険性が高いものは PHO に分類される。」
- ▶ 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 03-14

- ▶ 「…見事だ…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「実験の結果、DART はディモルフォスを自動で認識し、秒速約 6.2 キロメートルの速度で正確に衝突することで、みごとにその軌道を変えることに成功した。」
- ▶ 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 03-15

- ▶ 「…ものの…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「ただし、直径1キロメートル以上の天体は、大きいぶん早期に発見できるものの、DARTなどの技術を用いてもその衝突を阻止できない。」
- ▶ 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 03-16

- ▶ 「…かもしれない…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「直径 10 キロメートルをこえる巨大な天体が地球に衝突することがわかったとき、現在の私たちはただ『地球の終わり』という運命を受け入れるしかないかもしれません。」
- ▶ 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 03-17

- ▶ 「…何度も…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「実際、地球は大規模な噴火による壊滅的な被害や気候変動を何度も経験してきた。」
- ▶ 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 03-18

- ▶ 「…瞬く間に…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「タンボラ山という巨大火山の地下から大量のマグマが噴出し、火碎流や火山灰が瞬く間に島の大部分をのみこんだ。」
- ▶ 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 03-19

- ▶ 「…最も…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「その中でも最も噴火の規模が大きいと予想されるのが、アメリカ西部にあるイエローストーン国立公園の巨大火山だ。」
- ▶ 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 03-20

- ▶ 「…ほとんどない…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「アメリカ地質研究所などの予想によれば、現時点では噴火がおきる可能性はほとんどないようだ。」
- ▶ 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 03-21

- ▶ 「…余儀無い…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「火山灰が数十センチメートルも積もるような地域は居住不可能であり、住民は避難を余儀なくされるだろう。」
- ▶ 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 03-22

- ▶ 「…自ら…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「太陽のようにみずから光をだして輝く星は『恒星』とよばれる。」
- ▶ 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 03-23

- ▶ 「…大幅だ…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「大量の紫外線の照射により、人間は皮膚がんや白内障などの病気にかかる危険性が大幅に上がるだろう。」
- ▶ 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 03-24

- ▶ 「…最早…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「地上波もはや居住可能な場所ではなくなるのだ。」
- ▶ 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 03-25

- ▶ 「…仮に…としても…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「もし、かりにガンマ線バーストがおきたとしても、地球を直撃する可能性は低いようだ。」
- ▶ 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 03-26

- ▶ 「…何も…ない…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「では、私たちは超新星爆発について何も心配する必要はないのだろうか。」
- ▶ 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 03-27

- ▶ 「…限らない…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「では、私たちは超新星爆発について何も心配する必要はないのだろうか。そうとはかぎらない。」
- ▶ 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 03-28

- ▶ 「…極めて…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「ガンマ線バーストが至近距離から地球に直撃するする可能性は低いものの、超新星爆発によって飛来する各種の放射線の影響については不明な点も多く、さらなる研究が必要である。」
- ▶ 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 03-29

- ▶ 「…なくなる…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「将来、地球から酸素がなくなり、人類を含む多くの生物は“酸欠状態”になってしまうかもしれない。」
- ▶ 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 03-30

- ▶ 「…やや…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「このメカニズムはやや複雑なので、以下で順を追って説明しよう。」
- ▶ 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 03-31

- ▶ 「… まず…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「まず、地球にはどうして酸素が豊富に存在するのかを考える必要がある。」
- ▶ 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 03-32

- ▶ 「…はず…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「つまり、光合成生物の進化の他に地球の酸素濃度を大きく上昇させた原因が他にあるはずなのだが、それは長い間わかっていなかった。」
- ▶ 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 03-33

- ▶ 「…再び…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「酸素の消滅によって地球上に嫌気性細菌だけが残されたあと、現在と同じような多様な生態系がふたたび生まれるかどうかはわからない。」
- ▶ 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 03-34

- ▶ 「…少なくとも…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「だが、少なくとも、酸素がなくなるというシナリオでは、地球上のすべての生物が絶滅することは避けられる可能性があるといえるだろう。」
- ▶ 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 03-35

- ▶ 「…絶えず…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「プレートはたえずゆっくりと移動しており、海洋プレートは大陸プレートの下に沈みこんでいる。」
- ▶ 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 03-36

- ▶ 「…ゆっくり…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「プレートはたえずゆっくりと移動しており、海洋プレートは大陸プレートの下に沈みこんでいる。」
- ▶ 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 03-37

- ▶ 「…どんどん…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「つまり、プレートの移動にともない、海水はどんどん減っていくことになる。」
- ▶ 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 03-38

- ▶ 「…少しずつ…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「その光度は、実は年々少しずつ大きくなっている。」
- ▶ 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 03-39

- ▶ 「…やがて…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「太陽がこのまま明るくなると、地球の温暖化が進み、やがて暴走温室状態となる。」
- ▶ 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 03-40

- ▶ 「…恐らく…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「大気の雲層にある水滴中でバクテリアが生きながらえるというシナリオも思いつくのですが、おそらくむずかしいでしょう。」
- ▶ 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 03-41

- ▶ 「…逆に…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「恒星から近すぎると海は干上がってしまうし、遠すぎると逆に凍ってしまう。」
- ▶ 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 03-42

- ▶ 「…一つずつ…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「だが、近年ではテクノロジーを駆使して課題を一つずつ解消していくことで、火星への移住は可能であると考えられるようになってきている。」
- ▶ 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。教室での時間的有效に使い、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 03-43

- ▶ 「…動詞 + やすい…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「一方、火星よりも住みやすい惑星が、太陽系の外にある可能性もある。」
- ▶ 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 03-44

- ▶ 「…仮に…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「ただし、かりに人類が住める系外惑星がどこかに存在したとしても、地球から遠すぎて到達できないという問題がある。」
- ▶ 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 03-45

- ▶ 「…なければならない…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「系外惑星に移住するには、このように現時点では不可能と考えられる技術を、可能にしなければならないのだ。」
- ▶ 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 03-46

- ▶ 「…到底…ない…」を使って文を作りなさい。
 - ▶ 例: 「数億年後の未来など、私たちにはとうてい想像できない。」
- ▶ 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 03-47

► 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 03-48

► 動詞「届く」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 03-49

► 動詞「減る」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 03-50

► 動詞「育つ」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 03-51

► 動詞「終わる」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 03-52

► 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 03-53

► 動詞「変える」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 03-54

► 動詞「調べる」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 03-55

► 形容詞「低い」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 03-56

► 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 03-57

► 形容詞「近い」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 03-58

- ▶ 形容詞「美しい」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 03-59

► 形容動詞「正確だ」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 03-60

- ▶ 形容動詞「困難だ」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 03-61

- ▶ 形容動詞「十分だ」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 03-62

- ▶ 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)