

今週の文法練習問題

きのただいすけ

国立中央大学天文研究所

2022 年 11 月 23 日

問題 1

- 「明るい」を使った文を作りなさい。
- 「明らか」を使った文を作りなさい。
- 意味の違いを説明しなさい。
 - ① 明るい
 - ② 明らか

問題 2

- 「数え切れないほどたくさん」の意味を説明しなさい。
- 記事のなかで出てきた文: 「この宇宙には数え切れないほどたくさんの銀河がある。」

問題 3

- 「突き止める」の意味を説明しなさい。
- 記事のなかで出てきた文: 「その結果から、アンドロメダ星雲は銀河系の外にあることを突き止めた。」

問題 4

- 「…まだ…ない…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「そして、きわめて遠い宇宙には、まだ誕生して間もない銀河や巨大ブラックホールが存在するはずだ。」

問題 5

- 「…いまだ…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「そのしくみは、いまだ大きな謎に つつまれている。」
 - 記事のなかで出てきた文: 「そして、それぞれの銀河がどのように誕生して、今のような姿になったのかは、いまだに謎に つつまれている。」

問題 6

- 「…あまりに…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「ブラックホールとは、太陽よりも 30 倍以上重い恒星が死をむかえたあとに生じる天体であり、あまりに強い重力をもつために光さえそこから抜けだすことができない。」

問題 7

- 「…さえ…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「ブラックホールとは、太陽よりも 30 倍以上重い恒星が死をむかえたあとに生じる天体であり、あまりに強い重力をもつために光さえそこから抜けだすことができない。」

問題 8

- 「…ほぼすべて…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「そして、この宇宙に存在する銀河には、ほぼすべての中心に巨大ブラックホールがあると考えられている。」

問題 9

- 「…互いに…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「現在までに、銀河と巨大ブラックホールはたがいに影響しあってともに成長してきたのではないかという『共進化仮説』が提案されている。」

問題 10

- 「…ばかり…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「生まれたばかりの銀河の姿を求めて」

問題 11

- 「…はず…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「そして、きわめて遠い宇宙には、まだ誕生して間もない銀河や巨大ブラックホールが存在するはずだ。」

問題 12

- 「…れば…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「条件がよければ、地球から肉眼でも観測することができる。」

問題 13

- 「…ずつ…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「アンドロメダ銀河と天の川銀河は少しずつ近づいており、45億年後には合体して一つの銀河になると考えられている。」

問題 14

- 「…もともと…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「この銀河はもともと渦巻銀河に分類されていたが、最近の観測によって楕円銀河の特徴をもつことが判明した。」

問題 15

- 「…にもかかわらず…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「地球から約 20 億年はなれたところにある銀河 3C 273 は、とても遠くにあるにもかかわらず、より近くにある銀河と同じくらい明るく輝く姿が観測できる。」

問題 16

- 「…しか…ない…」を使って文を作りなさい。
 - 記事のなかで出てきた文: 「大マゼラン雲は、地球から 16 万光年しかはなれてない。」

問題 17

- 動詞「ある」を活用させなさい。

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

問題 18

- 動詞「流れる」を活用させなさい。

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