

中学生以上 NO.2

だは(^^)もん

大手前丸亀

×

未来ISSEY



竹取物語の穴抜き問題に挑戦！！

）、竹取の翁といふもの（ ）。野山にまじりて（ ）を取りつつ、（ ）のことには（ ）。名をば（ ）のみやつことなむいひける。

その竹の中に、（ ）光る竹（ ）一筋ありける。

（ ）で、寄りて見るに、筒の中光りたり。それを見れば、（ ）ばかりなる人、いとうつくしうなり。

う答えう

今は昔、竹取の翁といふものありけり。

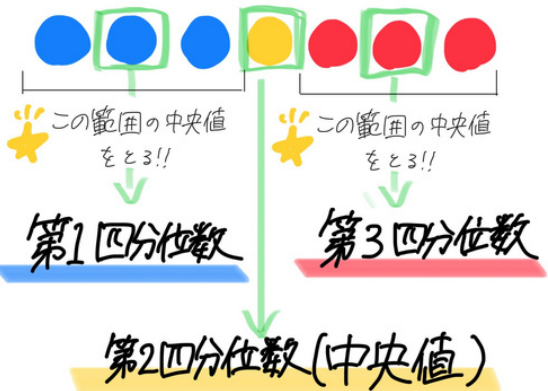
野山にまじりて竹を取りつつ、よろのことに使ひけり。名をば、さぬきのみやつことなむいひける。

その竹の中に、もと光る竹なむ一筋ありける。

怪しがりて、寄りてみると、筒の中光りたり。それを見れば、三寸ばかりなる人、いとうつくしうなり。



だはは問題集 -数学- (☆中学生☆)



10 2 6 27 13 18 4 24 15 23 20

→

★ 数字を小さい順に並べてから、問題を解いてみよう！！

問1. 上図のデータの**最小値**と**最大値**は？

最小値...

最大値...

問2. 上図のデータの**第2四分位数(中央値)**は？

問3. 上図のデータの**第1四分位数**は？ _____

問4. 上図のデータの**第3四分位数**は？ _____

問5. 上図のデータの**四分位範囲**は？ _____

💡 ヒント 💡

【四分位範囲】

= (第3四分位数) – (第1四分位数)

理科

色々な物を有機物か無機物かで分別しよう！

①砂糖



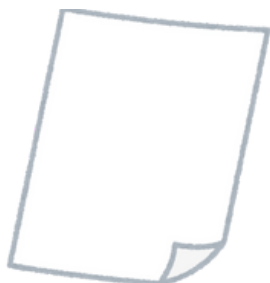
無機物・有機物

②塩



無機物・有機物

③紙



無機物・有機物

④水



無機物・有機物

⑤鉄



無機物・有機物

⑥石炭



無機物・有機物

ヒント：有機物は加熱すると燃えて二酸化炭素が
発生するが、無機物は燃えない

社会科問題!!

(歴史、地理)

① 世界で一番人口が多い国はどこ？

☆雑学：2023年に1位と2位の順番が
入れ替わったんだって♪

② 日本が初めてオリンピックを聞いたのは
いつ？

☆雑学：アジアで初めてのオリンピック開催
だったんだよ(・ω・)

③ 日本で一番最初の天皇はだれ？

☆雑学：実は天皇には苗字がないんだ!!
確かに聞いたことなかったよね..

④ 紫式部の代表作はなんでしょう？

☆雑学：この代表作は世界最古の女流長編
小説と言われているよ♪

Junior High School ~English~

各日本語を英語にして、指定された箇所の英語を抜き出し、一つの単語を導きだそう！



問題番号 単語 抜き出す文字番号

No.1 書く(1) No.2 趣味(1) No.3 行動する(1)

No.4 伝統(1) No.5 警察(4) No.6 砂漠(3) No.7 勉強する(5)

No.8 料理する(2) No.9 生徒(3) No.10 部屋(1)

No.11 食べ物(1) No.12 創造する(4) No.13 出来事(2)

No.14 成長する(3) No.15 結果(1) No.16 見つける(2)

No.17 取る(1) No.18 学ぶ(2) No.19 isの過去形(1)

No.20 歴史(2) No.21 計画(4) No.22 山(5) No.23 英語(1)

No.24 注意(3) No.25 夕食(1) No.26 点(3)

No.27 科学(1) No.28 家(1)



解答：1.write 2.hobby 3.act 4.tradition 5.police 6.desert
7.study 8.cook 9.student 10.room 11.food 12.create 13.event
14.grow 15.result 16.find 17.take 18.learn 19.was 20.history
21.plan 22.mountain 23.English 24.care 25.dinner 26.point
27.science 28.house

解答：what is your favorite winter dish?



(好きな冬の料理は？)

宇宙のスケールを体験しよう。vol.2

Q. 下の天体を、語群から選んで記号で分類してみよう。



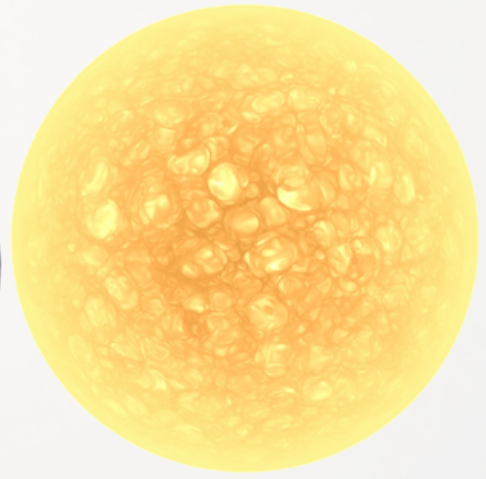
()



()



()



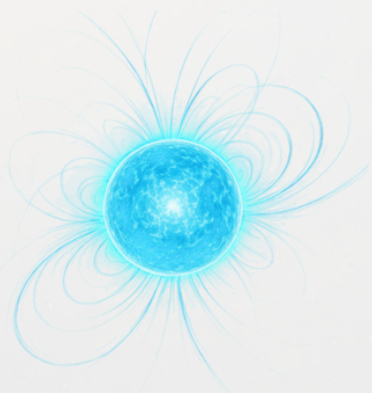
()



()



()



()

~語群~

ア:地球型惑星 イ:木星型惑星(ガス惑星) ウ:恒星
エ:中性子星 オ:褐色矮星 ハ:天王星型惑星(氷惑星)

宇宙豆知識/「宇豆」コーナー！

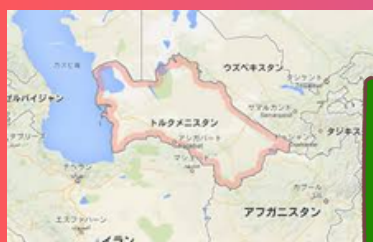
実は、一番右下にある星(中性子星)って、ダイヤモンドで出来てるらしいよ！いつか行ってみたいよね！
(磁力最強の種類、「マグネター」だった場合、押しつぶされちゃうけどね！) エ'キ'ト'ウ'ビ'ズ'ト ド'ル'チ'リ:毎回

大阪万博クイズ！

大阪ヘルスケアパビリオンで体験できた
最先端技術のうち、最も人気があったものは？

- ①今の自分の食生活で足りてない栄養を調べられる
- ②25年後の自分を見れる
- ③自分の身体年齢を調べられる

トルクメニスタンは「世界一〇〇な(の)国」と呼ばれています。〇〇は何でしょうか？



- ①世界一裕福な国
- ②世界一産業が豊富な国
- ③世界一謎の国

サウジアラビアで有名な飲み物はどれでしょうか。



- ①ココア
- ②コーヒー
- ③牛乳

②：

③：

②：

答え

だはは問題集

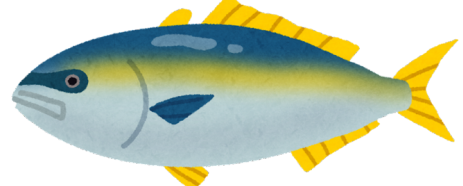
テーマ：出世魚

問題：出世魚の名前を成長順に並び替えよう

(※出世魚とは・・・成長度合いによって呼び名が変わる魚のこと。)

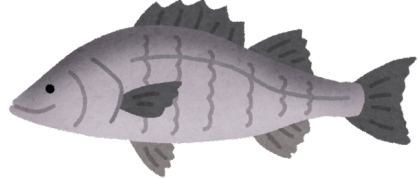
例題：メジロ/ブリ/ハマチ/ツバス

答え：ツバス→ハマチ→メジロ→ブリ



問1

セイゴ/スズキ/コッパ/ハネ



問2

サワラ/サゴシ/ヤナギ



問3

オボコ/イナ/ボラ/
スバリシ/トド



答え

- 問1 コッパ→セイゴ→ハネ→スズキ
- 問2 サゴシ→ヤナギ→サワラ
- 問3 オボコ→スバリシ→イナ→ボラ→トド