

鴨居スクールの解き直しノート

どの学年でもこのようなノートを作れるよう指導しています。

最初から出来ている生徒はほとんどいません。

① 文法のみ一致

(1) He has never visited New York before → 今まで行ったことがない
This is _____ visit to New York 初め。

A his first visit to New York

② 類の回数が重要。
今まで行ったことがない → 一回目が初め。

ning z" 後置修飾語 = 20

<現在分詞の形容詞的用法>

~ing ② 修飾

~関係代名詞(主格)~

The man (who are swimming there) is Mr. Kato.
主格 + be いる/いる!

{ who (which) + 動詞 = 主格 }

~現在分詞(形容詞的用法)~

The man (swimming there) is Mr. Kato.

The (swimming) man is Mr. Kato

↑ 前置修飾 = 1 単語

* 分かるべきとき、
The man is swimming
のよかに進行形にしよう!!
「Mr. Kato」が入らないうつ子!!

間違えたことから、自分の弱点を見つけることができるようになる!

2020年

ABは円の直径
点C, D, Eは円の周上の点
このとき角AOCの大きさは
(1) 54° (2) 63° (3) 66° (4) 72°

角AOCを結ぶ: $\triangle OAC$ は $OA=OC$ の二等辺三角形がある
よって $\angle OAC = \angle OCA = 54^\circ$ ①
また $\triangle OBC$ は同様に中心角の二等辺三角形
 $\angle OBC = \angle OCB = 54^\circ$ ②
よって $\angle COP = 180 - (54 + 54) = 72^\circ$ ③
また $\triangle ODP$ は $OD=OP$ の二等辺三角形
よって $\angle ODP = (180 - 54) \div 2 = 63^\circ$ ④

よって AB ④

正: (i) | (ii) 4
誤: (i) | (ii) 3
領) 火山灰が運ばれる
距離は風によって、
決まるので火山の形は
押し進んでいく。

略記しろ!!

- 相対的距離、
+ 絶対的距離、
+ 相対的距離、
+ 絶対的距離、
+ 相対的距離、
+ 絶対的距離

どのように考えたら答えを導き出せるのか、自分で説明が出来るようになる!

大人の仕事でも同じことを行いますよね? つまり...



社会で通用するやり方を教えています!