

## クイズに挑戦♡ ~わかる・できる・喜ぶ・国語専科のすすめ~

“石川塾名物講座”で国語力をつける♡自分では選ばない作品でも、読んでみると面白い作品ばかり♡  
読み継がれてきた作品から新しいものまで、豊富なラインナップ♡読めば世界が広がるよ♡

『読解力がグングンのびる! 齋藤孝のゼツタイこれだけ! 名作教室 小学4年(下)』齋藤孝/講談社



【掲載作品】●ふしぎの国のアリス(抜粋)/ルイス・キャロル/芹生一訳 ●十六ざくら/小泉八雲 ●言葉の成り立ちを学ぼう/故事成語「株を守る」 ●貝の火(抜粋)/宮沢賢治 ●スイセンになったナルキッソス/ギリシャ神話/箕浦万里子訳 ●夢十夜“第六夜”/夏目漱石 ●詩のひろば/二十億光年の孤独/谷川俊太郎 ●小公女(抜粋)/F・H・バーネット ●めぐる季の移ろい/星野道夫 ●詩のひろば/汚れつちまつた悲しみに…/中原中也 ●赤いろうそくと人魚/小川未明

**在塾生** 通常授業(15分サービス)で受講できますので申し出てください♡

**持ち物** 10ミリ方眼罫ノートを使用します

**単元学習のススメ♡国語専科:受講料**

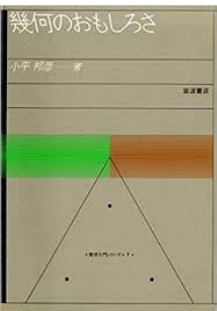
(小中高大学生も)1時間500円(ひと月4回4時間2000円)

(お母さん大人も)1時間500円(ひと月4回4時間2000円)

(教材資料施設費)ひと月1500円(新規塾生・大人の方)

## 大人へ幾何への誘い講座 ~わかる・できる・喜ぶ・数学専科のすすめ~

『幾何のおもしろさ 数学入門シリーズ・7』小平邦彦/岩波書店



補助線一本で解けることもあるパズルを解くような面白さ、物理的な空間に関する現象を記述する自然科学としての面白さ、そしてギリシャ以降2000年以上にわたって論理的で厳密な学問の典型とされたユークリッド幾何の面白さを、石川塾長が本書を使って解説してくれます♡幾何の証明が苦手のままの方…本講座でスッキリ納得できます♡

**在塾生** いつでも希望すれば通常授業の時間内に受講できます♡

**単元学習のススメ♡算数専科:受講料**

(小中高大学生も)1時間500円(ひと月4回4時間2000円)

(お母さん大人も)1時間500円(ひと月4回4時間2000円)

(教材資料施設費)ひと月1500円(新規塾生・大人の方)

**御希望の方は 塾長まで! TEL 042-710-5768**

## 読解力をつける⑥ 『AIに負けない子どもを育てる』/新井紀子/東洋経済

「うちの子は文章題が苦手」「読解力がなくて」と嘆くお母さん方が多い。算数・数学は概ね「計算」「図形」「文章題」の3つから成り立っている。どうして文章題が苦手なのだろう。なぜ解らないのだろう。一口に問題文の語彙文章文脈の意味内容が分からないからというが…多岐に渡る。一つに単位がある。「1(いち・ひとつ)」にはいくつかの意味がある。グラフ図表の見方がある。「は・が」「の」「を・に」など助詞の使い方と比べるものがあるなど…。

■リーディングスキルテスト(RST)で「様々な分野の、事実について書かれている短い文章を正確に読めるかどうか」の能力を6分野7項目の異なる観点から簡易的に診断。

以下の文章を読みなさい。(係り受け解析 難易度:難)

Q3.アミラーゼという酵素はグルコースがつながってできたデンプンを分解するが、同じグルコースからできている、形が違うセルロースは分解できない。

この文脈において、以下の文中の空欄にあてはまる最も最適なものを選択肢のうちから1つ選びなさい。

グルコースからできているのは、デンプンと( )である。

①セルロース ②アミラーゼ ③酵素 ④形

(第3章 リーディングスキルテスト、体験!) (続く)