

／ 全ての教科に必要な力 ／

語彙・文法・論理 を 鍛える！



文章を正しく 読めていますか？

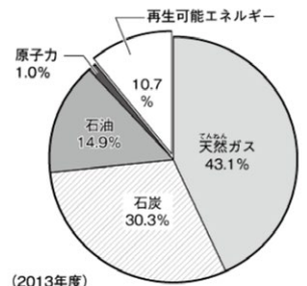
- ✓ 国語は日本語だから大丈夫だと思っている
- ✓ 読書をする習慣があまりない
- ✓ 算数・数学の文章問題が苦手
- ✓ 選択問題でケアレスミスが多い
- ✓ スマホで"流し読み"をすることに慣れている

それ、文章を正しく読めていないかもしれません。

正しく解ける？ 基礎的読解力チェック

次に示された発電量の内訳の比率を表したグラフをもとに考えたとき、文の内容は正しいか正しくないかを答えなさい。

石炭と石油の発電量を合わせても、天然ガスの発電量以下である。



正しい

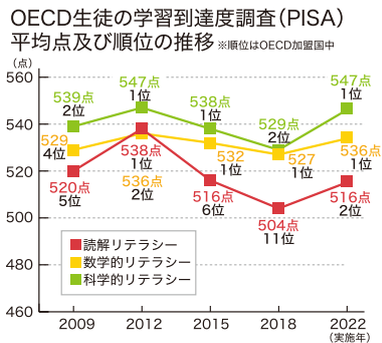
正しくない

(C)SRJ 答え:正しくない

広い意味での読解力向上が必要

有意に上昇したが、課題は残る

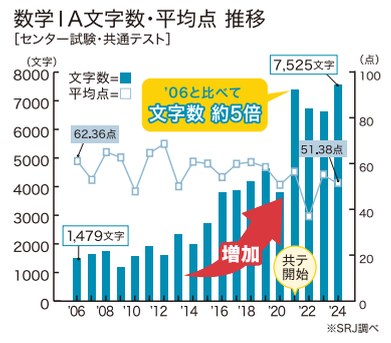
2022年PISA調査では読解力の平均点・順位が向上。ただ、論理の把握が不十分であったり、データを正しく読み取れていなかったりすることで正答率が低い問題があるなど、今後も広い意味での読解力を向上させていく必要性はあると言えるでしょう。



国語以外でも読解力が問われる

数学の文字数が 15年で約5倍

大学入学共通テストでは、国語だけでなく、数学や社会でも長文や図表の読解が多く出題されています。全国の高校入試でもメモ形式やレポート形式・会話形式の出題方式が増える等影響が見られます。



読解力に必要な 3つの要素を鍛える

語彙では、小・中・高、累計5,000語を学習。文法では文の組み立てや指示語、接続表現などを学ぶ。論理では基礎的読解力を6つのカテゴリに分けて鍛える。



スタディサプリ 現代文講師 柳生好之先生監修

語彙

単語

意味

例文

文法

文の組み立て

指示語

接続表現

論理

読解問題

読解力

全ての教科に必要な国語力を鍛えよう

無料 体験受付中

6問でわかる、読解力



スマホでかんたん計測!

