

●将来様々な分野で活躍できるリーダーの育成●

●論理的思考力やコミュニケーション能力の養成●

●公立中高一貫校受験を目指す生徒のための講座●

◆興味のあることを調べる♡ノートにまとめる♡思考力・考察力・分析力の基礎♡

●「**漫画サピエンス全史 人類の誕生編**」(ユヴァル・ノア・ハラリ/ダヴィッド・ヴァンテルムーレン/ダニエル・カザナフ/安原和見 (翻訳)/河出書房新社) **を読んで “ノートにまとめてみよう” “調べてみよう”**



元になった「サピエンス全史 上下巻」には「認知革命」「農業革命」「科学革命」の意味の解釈があり、この漫画は3つの革命の中の「認知革命」の部分に絞ったものだ。動物にはたくさんの種があるのに対してヒトはホモ・サピエンスのみ。5万年前には6種類いたが徐々に絶滅した。アフリカの片隅でやっと生きていたホモ・サピエンスだけがなぜ繁栄したのか？歴史学だけでなく、人類学や考古学、さらにはサイエンスの観点からその歴史を♡ “ノートにまとめてみよう” ♡ “調べてみよう” ♡

＜内容＞●サバンナの反逆者●虚構の達人●性と嘘と洞窟壁画●大陸をまたにかけの連続殺人犯

副教材●「**銃・病原菌・鉄(上・下)13000年にわたる人類史の謎**」(ジャレド・ダイヤモンド/草思社文庫)

●「**カラー 生物・生命科学大図鑑 未知への探求**」(マイケル・J. パティライオアニス ミアオーリス マーサシュール/西村書店) **を読んで “ノートにまとめてみよう” “調べてみよう”**



アメリカ発！中高生向けの『生物学』が1冊に！米国で広く使われている生物教科書。細菌から植物、動物、細胞と遺伝、人体、環境の5部からなり、この1冊で生物学に関するすべての知識を網羅。各項目はじめに示された「ポイント」と「キーワード」が理解のガイドとなり、さらに、その理解を項目ごとの「まとめ」の質問で確認することができる。観察や実験、記述を行うコーナーで想像力、自分で考える力、洞察力、先見性を育み楽しく学ぶことが出来る各部・章ごとにポイントや考えを♡ “ノートにまとめてみよう” ♡ “調べてみよう” ♡

◆算数的思考力♡理科的考察力♡社会的分析力♡を身につける♡

公立中高一貫校の教育方針に、将来国際社会で活躍できるリーダーを育てることがあります。リーダーには、社会で起きている様々な問題に関心を持ち、その実態を文書や資料から分析、判断し、周囲の人びとに伝えていく「論理的思考力」「表現力」、ものごとを科学的に「分析・考察する力」「原因を探る力」「問題点を発見し解決する力」身の回りの事象を数理的に「分析・考察し、課題を解決する力」「課題を総合的に解決する力」などが求められます。これらの力を「**算数的分野**」「**理科的分野**」「**社会的分野**」に分けて、本番さながらに時間制限を設けながら取り組み、ひとつひとつ丁寧に解説していきます♡



●「**思考力で合格! 公立中高一貫校適性検査対策問題集 算数的分野**」(早稲田進学会著/朝日学生新聞社)

●「**考察力で合格! 公立中高一貫校適性検査対策問題集 理科的分野**」(早稲田進学会著/朝日学生新聞社)

●「**分析力で合格! 公立中高一貫校適性検査対策問題集 社会的分野**」(早稲田進学会著/朝日学生新聞社)