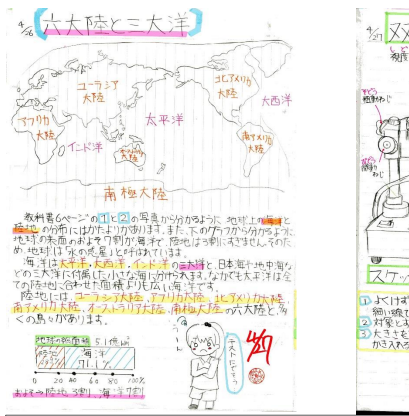
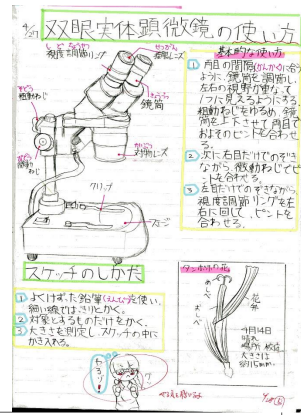
## みてみて!家庭学習ノート【明戸中学校】





1年生家庭学習ノート 図やイラスト、色ペンなどを使いながら、授業の復習を見やすくまとめています。

模術
作物の成長には、いろいろな環境費因が影。響する。作物の環境等国には、無暴費因と要量目、出物費目外高局、これらの育成環境を管理することでは、作物の環境等国には、無力が高点、これらの育成環境を管理することでは、作物の水冷のや呼吸関度へ高速では出れれれれれがある。生物に直に平気場は作物の種類によって違い性高石、無理動図 産業点数、退失 微や物でより場では、作物の種類によって違い性高石、無理動図 産業点数、退失 微や細でよります。山脈物では、作物の母育に大きな影でなるものがある。((大蔵)) は 東東の食分、水分、空気など、上発の磁点の直りやする 通りをすてある。 (大蔵) は 大機・ とれと対して、作物の母育に大きな影響と子ろろ。 (間、食料・ な料・ な料・ 食民・ 医者品はことの 11月日のからに、 作物の母育に大きな影響と子ろろ、 (間、食料・ な料・ 食料・ な料・ 食民・ 医者品はことの 11月日のからに、 作物の母育に大きな影響と子なり、 (別、食料・ な料・ な料・ 食品・ とりよいでは、 (本物) の 等を防ぐいてしてでた、 寒電には、 (機・ なた、 門と料・ 水をり、 な、 (関・ の) を、 (国・ の) に、 (日・ の) に、

松会 P. 150.151 新Rの日本は、アメリカドドイツなどで並んで先進工業国の一つに数えられている。 日本の近代文章は、京兵、阪神、中京、北九州の円のの地域を中心に発達して3下。 四大工業地帯 7 現在では北州州のブネの地位が後下したので、京浜、阪神、中京の三つの工業地帯を 環ドリイスを刊出るチャカであれるドレドホイ、ホボ、ルベル、イルカショカンチャルボを 指して、シスエ業地帯と呼ぶようになっている。 土業限制の多くち輸入したもより子では、第二次世界大戦後、東京湾、伊舎湾、大阪澳瀬 戸内海 伝といる路海部に、鉄鋼中石油化学などの工業が立ち歩び、大平半八ルトと呼ばれる 路域型の工業地域が形成された。1970年以降は、月時型の新しい工業地域が、東京や大阪など の大部園の周辺に東北のおとル州地方などに形成と東ストンに方、下。これは各地工会画組 またが、ディストでは一般の 小整備されて、空港や高速道路 a 1=9-fz>="付近に工業団地の開発が行われ、工業の 連方所能 が進んですが、 B 存は、原料を輸入し、高い技術力では、本作工業製品をつく、て輸出するか工業局に依住してきた。しかしか工業局に、電影和中国、林沢や海外市場、最 響を大き、受けかすしまして地様で移を持っていろ。1955年代に入り、9日監督とは設定が開発などでおく、7 世界からかけに入り、9日監督と下が、10日本のよう、7 世界から、7 世界から、10日本のようにない。10日本の主要の主要が、9日本の書の、9日本の書の、9日本の書の、9日本の書の、9日本の書の、9日本の書の、9日本の書の、10日本の、10日本の 地方的散化進入下下的。 東京湾や大阪湾の沿岸に形成された一鉄鋼や石油化学といった工業の臨海コンピナートには、 男界での个人やいうのシアにかかなエハーをなめりかかかかかいといった三体の配海コンピートとは、現在とうとできた実施が見から、京浜工業北帯では、使土れなくな、たこっ端目地にリオスノ土地設心建立れたリ、年で、 設心建設しれたリ、新作に研究所の設備これで研究問案の大野の出所成とれたリしている。 また、た阪湾岸はは、製鉄所の跡地などに飛鳥バネルや大隅電池などの環境に配慮した製品を 歩海市る、新しい工場が、空に建設されている。現在、この地域は「パネルベイムと呼ばかて 11 B. 1月, 日平 の工等水管、饱水 (至五阶) ・北関東二峯地域、京兵二東九帝 ・京業工峯地域 二水陸工峯地域、東海工峯地域 。 中界環境市 「阪神工峯地帯 ・瀬戸内工峯地域・水杉州工峯 地域 (第二次店峯) 選一次降業 第二次降車 ませた、海行と、海然に直接借性 自然から得られた材料をのからもののちたに直接の川水でない方 13産業 州什.動植坳充得为豫章。 學的文 九年、林本、漁業

## 2年生家庭学習ノート

教科ごとに見出しをつけ、ペンやマーカーなどを効果的に使い、文を囲んだり、矢印やマークで工夫しつつ、文字をしっかり詰めて書き、1 ページを大切にしてまとめています。