

名前 _____

基本メニュー (☆☆☆) …必ずやりましょう。

	チェック
① 次回コアプラス週テストへ向けての勉強 454～486 人体	
② 週テストの復習用を解く	
③ 宿題用テキストの 授業演習問題 復習用のうち、授業で扱った問題を解き直す	
④ 宿題用テキストの演習問題の基本編を解く	

応用メニュー (☆☆) …基本メニューが全て終わって、余裕があればやりましょう。

	チェック
① 授業用テキストの授業で扱っていない問題を解く	

発展メニュー (☆) …他教科の宿題が出来て、まだ余裕があるときにやりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの演習問題の応用編を解く	

担当より一言

今回は植物の問題演習を行いました。
 授業回で行った内容の理解をしていた人は、演習回の入試問題も解ける問題が多かったかと思います。授業回→演習回の流れを活かせるよう、宿題の基本メニューは必ず行きましょう。
 また、授業で扱わなかった問題には無理に手を出さず、授業で扱った問題を確実に解けるようにすることに主眼を置いてください。扱っていない入試問題は、理科基本メニューと他科目の勉強も全て終えた上で余裕があれば取り組みましょう。まずは基礎の徹底が優先です。あれこれ手を出して、消化不良になることを避けましょう。

第3回から週テストの範囲が改訂版理科コアプラスとなります。
 次のページに1学期の間の週テスト範囲がありますので、1週間で段取りを立てて準備をするようにしてください。

●改訂版理科コアプラスについて

各回の週テストの範囲は以下の通りです。単元名の横の数字がコアプラスの問題番号です。

回数	週テスト
第2回	第1回内容の復習
第3回	454～486 人体
第4回	487～501 人体・動物
第5回	579～587 植物
第6回	232～287 天体
第7回	288～317 地層・岩石・火山
第8回	177～226 化学
第9回	第6回～第8回の週テストから出題
第10回	386～394 力学
第11回	151～176 227～231 化学
第12回	590～597 化学
第13回	454～501 人体・動物(2回目)
第14回	318～355 気象
第15回	395～402 電気
第16回	403～421 電気
第17回	502～544 動物
第18回	422～453 光・音
第19回	545～578 植物
第20回	356～371 力学
第21回	372～385 力学
第22回	602～615 力学
第23回	288～355 地層・岩石・火山・気象(2回目)

2023年2月9日に改訂版理科コアプラスが発売されました。

旧版からページ数が50ページ以上増え、資料として利用できるカラーページも充実したこと、問題の内容や解説も大幅に変更となっているので既に旧版をお持ちの方も改訂版のご購入をお願いいたします。週テストにつきましても、改訂版の内容からの出題となります。