

**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 607~635 実験器具	
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、気象・実験器具・偉人について学習しました。

気象に関しては時事問題と絡めて入試でもよく出題されます。テキストに載っている、雲量による天気の違い、5種類の天気記号、風力が13段階であることは最低限覚えましょう。

台風については、発生してからの名前の変化や台風と呼ばれるための風速、左右どちらで風が強くなるかなど覚えておくべきことがたくさんあります。テキストの穴埋めや太字になっているものを優先的に覚えてください。

前線については、寒冷前線、温暖前線を横から見た図と上から見た図を使って、それぞれの雲や雨の様子、前線が通過することによる気温、風向の変化がわかるようにしておきましょう。

実験器具に関しては、代表的な器具の扱い方と使用する際の注意点を押さえておきましょう。

偉人に関しては、知らないと解けないという出題のされ方はほとんどありません。その偉人が行ったことを題材としてその場で考える問題が出ることもあるので、一通り目を通して聞いたことがあるという状態にしておくことで問題に取り組みやすくなるはずです。