

理科 3年次 6月の課題考査範囲

● 物理

○「物理」選択者

教科書 第1編第3章～第4章、第2編第1章 (38～128p)

問題集 リードα物理基礎+物理 第7章～第13章(60～121p)の応用問題以外

※ただし、第13章の「気体分子の運動(基礎 Check2、基例 44、基問 211～215)」については除く
スタサブ 「高1・高2 物理」第12～15講、26、27、29、30講

○「物理探究」選択者

課題考査はありません。

● 化学

○「化学」選択者

教科書 第2章気体 (p20～36)と 第3章の2節希薄溶液の性質 (p20～36、p47～52)

問題集 化学問題集「NEW GLOBAL」

① p116～120

② p127, 128, p132の195番と196番 p133の197番と198番

スタサブ 「高1・高2 化学」第26～29講、34～35講 (30～31講も参考に)

*注意) 4章 固体の構造 (教科書 p64～79) は次回の考査にまわします。

1章 物質の状態 (教科書 p6～17) を理解しておくこと希薄溶液の内容が理解しやすいです。

○「化学探究」、「化学基礎探究」選択者

課題考査はありません。

● 生物

○「生物」選択者

教科書 第1章～第3章 (11～152p) 発展は除き、参考は含む

問題集 センサー総合生物 Chapter8～Chapter14(152～255p)

スタサブ 「3年生物」第1～6講、14～25講

○「生物探究」「生物基礎探究」選択者

課題考査はありません。

● 地学

○「地学基礎探究」選択者

課題考査はありません。