

## 記入用

教科	理科
科目	物理（前）
対象学年	第2学年 選択者
課題内容	プリント3枚（両面印刷2枚と片面印刷1枚）
課題の 取り組み方と アドバイス	教科書P24～41を参考に、問題プリントをすべて解く。 解答は直接記入し、赤で○または訂正する。赤で訂正されていればよい。
備考や参考	課題は最初の授業で提出してください。

教科	理科
科目	物理基礎
対象学年	第2学年 選択者
課題内容	プリント3枚（両面印刷2枚と片面印刷1枚）
課題の 取り組み方と アドバイス	教科書P6～19を参考に、問題プリントをすべて解く。 解答は直接記入し、赤で○または訂正する。赤で訂正されていればよい。
備考や参考	課題は最初の授業で提出してください。

教科	理科
科目	化学(前)
対象学年	第2学年 化学選択者
課題内容	プリント3枚(両面印刷)
課題の 取り組み方と アドバイス	教科書のp140～を見たり、調べたりしながら、空いているところを埋めてください。 練習問題も解いてください。
備考や参考	教科書にのっていないところもありますが、間違ってもかまわないので、調べてみてください。

教科	理科
科目	生物(前)
対象学年	第2学年
課題内容	配布するプリントNo1～5を、教科書・図表・問題集を参考に完成させる
課題の 取り組み方と アドバイス	教科書P12～21 図表P28～29、92～93 リードLightノートP4～6を参照してください
備考や参考	課題は最初の授業で提出してください

教科	理科
科目	地学基礎
対象学年	2年 地学基礎選択者
課題内容	<p>ネオパルノート地学基礎（問題集）</p> <p>P2、P4、P6、P8、P10、P12、P14、P16 の学習のまとめを教科書を参考に解く。</p> <p>解答は直接記入し、赤で○または訂正する。</p>
課題の 取り組み方と アドバイス	<p>教科書準拠の問題集なので、教科書から答えをさがし出す。</p> <p>すべて解答してから、解答編で答え合わせをする。</p> <p>正解は赤で○、間違っものは消さずに赤で正しい答えを記入する。</p> <p>何を間違えたかをわかるようにしておくのがテスト勉強に役立つ。</p> <p>提出物は見てもらえるものなので、読みやすい文字で書くこと。</p> <p>提出は最初の地学基礎の授業。</p>
備考や参考	<p>ネオパルノートの裏表紙に組・番・氏名を記入すること。</p> <p>この課題の評価は、成績に加えます。</p>