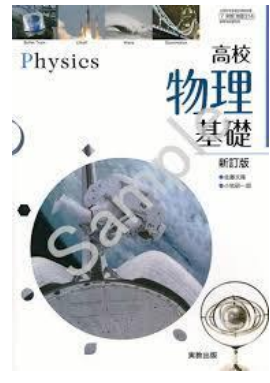


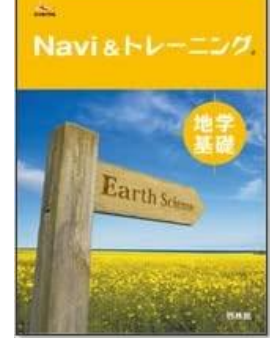


## 理科 課題一覧 (追加あり)

	<p>【対象学年】 2・3 年物理基礎選択者</p> <p>【課題内容】 教科書 P 8 ～ 1 5 を読み、 A 4 用紙 2 枚程度に 内容をまとめること</p> <p><b>[追加] P 1 6 ～ 2 4 を A 4 用紙 2 枚程度</b></p> <p>※ ノートを用意してまとめてもよい。(分量は上記と同等程度) ※ 授業では、ノートを用いています。</p>
	<p>【対象学年】 1・2・3 年化学基礎選択者</p> <p>【課題内容】 問題集ニューサポート P 4 ～ 9 を解答すること</p> <p><b>[追加] P. 1 0 ～ 1 1 を解答すること。</b></p> <p><b>元素番号 1 ～ 2 0 までの元素名・元素 記号を覚える。</b></p>
	<p>【対象学年】 1・2・3 年生物基礎選択者</p> <p>【課題内容】 問題集ネオパルノート P 2 ～ 9 を解答すること</p> <p><b>[追加] P. 7 4 ～ 8 3 を解答すること。</b></p>
	<p>【対象学年】 2・3 年地学基礎選択者</p> <p>【課題内容】 問題集 Navi&amp;トレーニング P 2 ～ 7 を解答すること</p> <p><b>[追加] P. 8 ～ 1 7 を解答すること。</b></p>

※自学自習の課題に取り組みましょう。課題の提出：1 学期最初の授業※

※課題は、成績に加味し、定期テストに出題する予定です。※