

2023年 3年1学期 中間テスト 範囲表

日	時	教科	範囲	提出物等	提出場所
5月 1 5 日 (月)	1限	理	<ul style="list-style-type: none"> 教科書「未来へひろがるサイエンス2」P.248～P.289 教科書「未来へひろがるサイエンス3」P.2～P.20 「理科の自主学習2年」P.108～P.117,120～123,124③ 「これで！完璧理科」P.91①②, 92①②, 93① プリント冊子 	<ul style="list-style-type: none"> 問題集ノート プリント冊子 	北館2F廊下
	2限	社	<p>教科書p190～p227 『歴史の学習2・3』 p48～p65 授業プリントNo60～No73 GWの宿題から15問</p>	<ul style="list-style-type: none"> 問題集ノート 授業ノート <p>※どちらも授業内点検</p>	授業中に提出できなかった人は テスト当日、 山本に直接提出。
	3限	数	<ul style="list-style-type: none"> 教科書p10～27 授業プリント(* - 1)～(* - 8) 完べき問題集p2～25、p74～77 新・数学の基礎練習 72～82 <p>※1・2年生の計算も少し出します。</p>	①授業ノート ②完べきノート ③宿題ノート ※答え合わせまで できているかcheck	3年3組 給食台
5月 1 6 日 (火)	1限	国	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P16～P33 基礎学P4～P17 漢字練習ノートP2～P13 まとめの問題集P2～P27のような実力問題 その他 配布プリント 	なし	
	2限	英	<p>教科書P.4～P.18 基本文マスター32①～⑥</p> <p>3年間の総まとめ問題集P.80～P.89</p>	基本文マスター32 TryAgain①～⑥	北館2F廊下
	3限	技 家 ～ 3 0 分 ～	<p>(技術)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2年生の復習 • 金属の性質 エネルギー変換の技術 (実習内容や教科書の内容から) <p>(家庭)</p> <ul style="list-style-type: none"> 食生活 テスト対策プリント 教科書P.220～229 • プリント保育1～4 	<p>(技術)</p> <p>なし</p> <p>(家庭)</p> <p>なし</p>	

テスト時程 1限目 (8:50) 8:55 ~ 9:45

2限目 (9:55) 10:00 ~ 10:50

3限目 (11:00) 11:05 ~ 11:55

