

# 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15日 (月)	1限	理	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書「未来へひろがるサイエンス2」 P.248～P.289</li> <li>教科書「未来へひろがるサイエンス3」 P.2～P.20</li> <li>「理科の自主学習2年」 P.108～P.117,120～123,124<sup>3</sup></li> <li>「これで！完璧理科」 P.91<sup>1</sup> <sup>2</sup>, 92<sup>1</sup> <sup>2</sup>, 93<sup>1</sup></li> <li>プリント冊子</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>問題集ノート</li> <li>プリント冊子</li> </ul>	北館2F廊下
	2限	社	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>問題集ノート</li> <li>授業ノート</li> </ul> ※どちらも授業内点検	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"> <li>教科書p10～27</li> <li>授業プリント(*-1)～(*-8)</li> <li>完べき問題集p2～25、p74～77</li> <li>新・数学の基礎練習 72～82</li> </ul> ※1・2年生の計算も少し出します。	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16日 (火)	1限	国	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P16～P33</li> <li>基礎学P4～P17</li> <li>漢字練習ノートP2～P13</li> <li>まとめの問題集P2～P27のような実力問題</li> <li>その他 配布プリント</li> </ul>	なし	
	2限	英	教科書P.4～P.18 基本文マスター32①～⑥ 3年間の総まとめ問題集P.80～P.89	基本文マスター32 TryAgain①～⑥	北館2F廊下
	3限	技 家 (30分)	(技術) <ul style="list-style-type: none"> <li>2年生の復習 ・金属の性質</li> <li>エネルギー変換の技術 (実習内容や教科書の内容から)</li> </ul> (家庭) <ul style="list-style-type: none"> <li>食生活 テスト対策プリント</li> <li>教科書P.220～229 ・プリント保育1～4</li> </ul>	(技術) なし  (家庭) なし	

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

