

中3 9月～10月カリキュラム

(8/26改訂版)

2024

中 3				公立理社				
月		水		金		木		
英語	数学	国語	英語	国語	数学	理科	社会	
19:30-20:30	20:40-21:40	19:30-20:30	20:40-21:40	19:30-20:30	20:40-21:40	19:30-20:30	20:40-21:40	
9/2	休 講	9/4	クラス分けテスト (理社 17:00-18:30) (国英数 19:10-21:50)	9/6	㊦31 18. 古典 P230-233 [166-168]	9/5	13. 物質の成り立ちと いろいろな化学変化 P64-67	5. 幕末～近代日本の 成立 P82-83
9/9	㊦331-340 ㊦1. かさの歴史 P1	9/11	㊦32 18. 古典 P233-235 [169-170]	9/13	㊦33 18. 古典 P235-237 [171-172]	9/12	14. 酸化と還元, 化学変化と熱・質量 P68-73	5. 幕末～近代日本の 成立 P84-85
9/16	定期テスト対策週間	9/18	定期テスト対策週間	9/20	定期テスト対策週間	9/19	定期テスト対策週間	
9/23	㊦341-350 ㊦3. イベントに行こう! P3	9/25	㊦34 19. マークシート式問題 P246-249 [177]	9/27	㊦35 20. 記述式問題 P255-257 [179-180]	9/26	15. 電気と回路, 電気と そのエネルギー P74-79	6. 近代日本の発展 P88-91
9/30	㊦351-360 ㊦5. ジョンの日本訪問 計画 P5	10/2	実力テスト (理社 17:00-18:30) (国英数 19:10-21:50)	10/4	㊦36 3. 文法の知識 P44-48 [31-35]	10/3	16. 電流の正体, 電流と磁界 P80-83	7. 大正時代～現代 P94-97
10/7	㊦2051-2095 ㊦6. 将太のホームステイ 日記 P6	10/9	㊦37 3. 文法の知識 P49-53 [36-43]	10/11	㊦38 4. 文学史の知識 P64-66 [48-50]	10/10	休 講	
10/14	㊦2096-2125 ㊦8. 宇宙飛行士を目指して P8	10/16	㊦39 4. 文学史の知識 P67-69 [51-57]	10/18	㊦40 23. 総合問題 P284-287 [206-208]	10/17	22. 原子の成り立ち, 酸・アルカリと イオン P106-109	1. わたしたちの生活と 現代社会 P112-115
10/21	㊦2126-2163 ㊦10. 伝統の保存と再利用 P10	10/23	㊦41 23. 総合問題 P288-292 [209-210]	10/25	㊦42 23. 総合問題 P292-293 [211-212]	10/24	23. 中和とイオン, 電流とイオン P110-115	2. 基本的人権と日本国 憲法 P118-121
10/28	㊦2164-2202 ㊦12. 友達が教えてくれた こと P12	10/30	㊦補充プリント			10/31	10. 生物と細胞, 植物の体の つくりとはたらき P46-51	3. 国の政治のしくみ P124-127

㊦: 漢字テスト (P): プリントテキスト (㊦): 英熟語テスト(「オリジナル英熟語550」より) (㊦): 英単語テスト(「中学英単語+英熟語コンプリートセレクション2800」より)

10月実力テスト 範囲			11月実力テスト 範囲			
国語	総合問題	理科	・化学変化 ・電流と電圧 ・気象 が中心	国語	総合問題	
英語	総合問題	社会	地理・歴史…総合 公民…人権・憲法まで	英語	総合問題	
数学	総合問題			数学	総合問題	
					理科	総合問題
					社会	3分野総合

- * 予習・復習はしっかりやりましょう。
- * 月例テストには、コンパス・定規を必ず持ってきてください。
- * **理社の月例テストは国英数のテストの前の時間に行います。**
- * 9月16日(月)～21日(土)は定期テスト対策週間です。科目を問わず何でも質問しよう。
- * 曜日回数調整のため、9月16日(月)、23日(月)、10月14日(月)は祝日ですが通常授業を行い、振替で10月10日(木)、22日(火)は休講になります。