

中3 S 9月～10月カリキュラム

2024

選 抜 S ク ラ ス						公 立 理 社		
火		木		土		月		
国 語	国 語	英 語	数 学	英 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	
クラス分けテスト (国英教 19:10-21:50) < 9/4(水) 理社 19:30-21:00 >		㊦331-340 ㊦1. かさの歴史 P1	2. 方程式 P6-7	㊦1978-2016 ㊦2. 効果的な学習方法とは P2	3. 比例と反比例, 1次関数 1. 数と式 P10-11, 2[1]	休 講		
㊦31 18. 古典 P230-233 [166-168]	㊦32 18. 古典 P233-235 [169-170]	㊦341-350 ㊦3. イベントに行こう! P3	4. 関数 $y = a \times 2$ 1. 数と式 P14-15, 2[2]	㊦2017-2050 ㊦4. 英語を学習する意味とは? P4	5. 関数と図形 1. 数と式 P18-19, 2[3]	9/9 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	
㊦33 18. 古典 P235-237 [171-172]	㊦34 19. マークシート式問題 P246-249 [177]	定期テスト対策週間		定期テスト対策週間		9/16 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	
定期テスト対策週間		㊦351-360 ㊦5. ジョンの日本訪問 計画 P5	6. 平面図形の基本 1. 数と式 P22-23, 2[4]	㊦2051-2095 ㊦6. 将太のホームステイ 日記 P6	7. 平面図形(1) 1. 数と式 P26-27, 3[5]	定期テスト対策週間		
㊦35 20. 記述式問題 P255-257 [179-180]	㊦36 3. 文法の知識 P44-48 [31-35]	実 力 テ ス ト (国英教 19:10-21:50) < 10/2(水) 理社 19:30-21:00 >		㊦361-370 ㊦7. 日本の文化を知って もらうには? P7	8. 平面図形(2) 1. 数と式 P30-31, 3[6]	9/30 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	
㊦37 3. 文法の知識 P49-53 [36-43]	㊦38 4. 文学史の知識 P64-66 [48-50]	休 講		㊦2096-2125 ㊦8. 宇宙飛行士を目指して P8	9. 円 1. 数と式 P34-35, 3[7]	10/7 16. 電流の正体, 電流と磁界 P80-83	7. 大正時代～現代 P94-97	
㊦39 4. 文学史の知識 P67-69 [51-57]	㊦40 23. 総合問題 P284-287 [206-208]	㊦371-380 ㊦9. 森での出会い P9	10. 空間図形 1. 数と式 P38-39, 3[8]	㊦2126-2163 ㊦10. 伝統の保存と再利用 P10	11. データの活用, 確率 1. 数と式 P44-45, 4[9]	10/14 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	
休 講		㊦381-390 ㊦11. 食品保存の方法 P11	11. データの活用, 確率 1. 数と式 P47-49[11], 4[10]	㊦2164-2202 ㊦12. 友達が教えてくれた こと P12	12. 整数と規則性の問題 1. 数と式 P50-51, 4[11]	10/21 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	
㊦41 23. 総合問題 P288-292 [209-210]	㊦42 23. 総合問題 P292-293 [211-212]	㊦391-400 ㊦13. ぼくの尊敬するおじ いちゃん P13	13. 長文問題 1. 数と式 P54-55, 4[12]	—————		10/28 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	理 科	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	社 会	3分野総合
数 学	総合問題			数 学	総合問題		

- * 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。
- * 理社のテストは9月3日(火)(19:30-21:00)と10月1日(水)(19:30~21:00)に行います。
- * 9月19日(木)～25日(水)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。
- * 毎週土曜日16:50-19:00の間で、無料の自習・質問教室を開いています。ぜひ利用してください!