

# 中3 9月～10月カリキュラム

2024

中 3				公立理社		ハイレベル演習									
月		水		金		土		木	土						
国語	英語	数学	英語	国語	数学	社会	理科	19:00-21:50	16:00-18:20						
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 (国英数 19:10-21:50) < 9/3(火) 理社 19:30-21:00 >	9/6	定期テスト対策週間	9/7	定期テスト対策週間	9/5	演習	9/7	解説				
9/9	定期テスト対策週間	9/11	定期テスト対策週間	9/13	㊦31 18. 古典 P230-233 [166-168]	2. 方程式 P6-7	9/14	5. 幕末～近代日本の成立 P82-83	13. 物質の成り立ちと いろいろな化学変化 P64-67	9/12	演習	9/14	解説		
9/16	㊦32 18. 古典 P233-235 [169-170]	㊥331-340 ㊦1. かさの歴史 P1	9/18	3. 比例と反比例, 1次関数 1. 数と式 P10-11, 2[1]	㊦1978-2016 ㊦2. 効果的な学習方法 とは P2	9/20	㊦33 18. 古典 P235-237 [171-172]	4. 関数 $y = a \times 2$ 1. 数と式 P14-15, 2[2]	9/21	5. 幕末～近代日本の成立 P84-85	14. 酸化と還元, 化学変化と熱・質量 P68-73	9/19	演習	9/21	解説
9/23	㊦34 19. マークシート式問題 P246-249 [177]	㊥341-350 ㊦3. イベントに行こう! P3	9/25	5. 関数と図形 1. 数と式 P18-19, 2[3]	㊦2017-2050 ㊦4. 英語を学習する意味 とは? P4	9/27	㊦35 20. 記述式問題 P255-257 [179-180]	6. 平面図形の基本 1. 数と式 P22-23, 2[4]	9/28	6. 近代日本の発展 P88-91	15. 電気と回路, 電気と そのエネルギー P74-79	9/26	演習	9/28	解説
9/30	㊦36 3. 文法の知識 P44-48 [31-35]	㊥351-360 ㊦5. ジョンの日本訪問 計画 P5	10/2	7. 平面図形(1) 1. 数と式 P26-27, 3[5]	㊦2051-2095 ㊦6. 将太のホームステイ 日記 P6	10/4	実力テスト (国英数 19:10-21:50) < 10/1(火) 理社 19:30-21:00 >	10/5	7. 大正時代～現代 P94-97	16. 電流の正体, 電流と磁界 P80-83	10/3	演習	10/5	解説	
10/7	㊦37 3. 文法の知識 P49-53 [36-43]	㊥361-370 ㊦7. 日本の文化を知って もらうには? P7	10/9	8. 平面図形(2) 1. 数と式 P30-31, 3[6]	㊦2096-2125 ㊦8. 宇宙飛行士を目指して P8	10/11	㊦38 4. 文学史の知識 P64-66 [48-50]	9. 円 1. 数と式 P34-35, 3[7]	10/12	1. わたしたちの生活と 現代社会 P112-115	22. 原子の成り立ち, 酸・アルカリとイオン P106-109	10/10	休 講 【自宅で解く】	10/12	解説
10/14	㊦39 4. 文学史の知識 P67-69 [51-57]	㊥371-380 ㊦9. 森での出会い P9	10/16	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	10/18	㊦40 23. 総合問題 P284-287 [206-208]	11. データの活用, 確率 1. 数と式 P44-45, 4[9]	10/19	2. 基本的人権と日本国 憲法 P118-121	23. 中和とイオン, 電流とイオン P110-115	10/17	演習	10/19	解説
10/21	㊦41 23. 総合問題 P288-292 [209-210]	㊥381-390 ㊦11. 食品保存の方法 P11	10/23	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	10/25	㊦42 23. 総合問題 P292-293 [211-212]	12. 整数と規則性の問題 1. 数と式 P50-51, 4[11]	10/26	3. 国の政治のしくみ P124-127	10. 生物と細胞, 植物の 体のつくりとはたらき P46-51	10/24	演習	10/26	解説
10/28	㊦43 1. 指示語・接続語 P6-9	㊥391-400 ㊦13. ぼくの尊敬するおじ いちゃん P13	10/30	13. 長文問題 1. 数と式 P54-55, 4[12]	㊦2203-2241 ㊦14. 東京スカイツリーと 法隆寺 P14							10/31	演習		【11/2に解説】

㊦: 漢字テスト ㊥: 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			社会	3分野総合
				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5日(木)～11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。

<使用テキスト>

国: レベル別パターン別実力完成問題集、漢字プリントⅡ  
英: プリントテキスト、オリジナル英熟語550、中学英単語+英熟語コンプリートセレクション2800  
数: 高校入試特訓テキスト標準編  
社: シリウス21 まとめと完成 標準編