

# 中3 9月～10月カリキュラム (9/13改訂版)

2023

| 月   |   | 水  |  | 金   |   | 公立理社                                     |  |
|---|---|--|--|---|---|--|--|
| 国語  | 数学  | 数学   | 英語                                       | 国語  | 英語  | 社会                                       | 理科   |
| 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                                |
| 実力テスト<br>(国英数 19:10-21:50)<br>< 9/5(火) 理社19:30-21:00 >  |   | 9/6<br>2. 方程式<br>P6-7                                    | ◎331-340<br>1. かさの歴史<br>P1               | 9/8<br>㊦31<br>18. 古典<br>P230-233<br>[166-168]     | ㊦1978-2016<br>2. 効果的な学習方法とは<br>P2         | 9/7<br>9. 身近な地域の調査<br>P52-55             | 13. 物質の成り立ちと<br>いろいろな化学変化<br>P64-67        |
| 定期テスト対策週間   |   | 定期テスト対策週間  |  | 定期テスト対策週間   |   | 定期テスト対策週間                                |  |
| ㊦32<br>18. 古典<br>P233-235<br>[169-170]                  | 3. 比例と反比例, 1次関数<br>1. 数と式<br>P10-11, 2[1] | 9/20<br>4. 関数 $y = a \times 2$<br>1. 数と式<br>P14-15, 2[2] | ◎341-350<br>3. イベントに行こう!<br>P3           | 9/22<br>㊦33<br>18. 古典<br>P235-237<br>[171-172]    | ㊦2017-2050<br>4. 英語を学習する<br>意味とは?<br>P4   | 9/21<br>8. 13世紀までの<br>世界史総合<br>P100-103  | 14. 酸化と還元,<br>化学変化と熱・質量<br>P68-73          |
| ㊦34<br>19. マークシート式問題<br>P246-249<br>[177]               | 5. 関数と図形<br>1. 数と式<br>P18-19, 2[3]        | 9/27<br>6. 平面図形の基本<br>1. 数と式<br>P22-23, 2[4]             | ◎351-360<br>5. ジョンの日本訪問<br>計画<br>P5      | 9/29<br>㊦35<br>20. 記述式問題<br>P255-257<br>[179-180] | ㊦2051-2095<br>6. 将太のホームステイ<br>日記<br>P6    | 9/28<br>1. わたしたちの<br>生活と現代社会<br>P112-115 | 15. 電気と回路, 電気と<br>そのエネルギー<br>P74-79        |
| 実力テスト<br>(国英数 19:10-21:50)<br>< 10/3(火) 理社19:30-21:00 > |   | 10/4<br>7. 平面図形(1)<br>1. 数と式<br>P26-27, 3[5]             | ◎361-370<br>7. 日本の文化を<br>知ってもらうには?<br>P7 | 10/6<br>㊦36<br>3. 文法の知識<br>P44-48<br>[31-35]      | ㊦2096-2125<br>8. 宇宙飛行士を目指して<br>P8         | 10/5<br>㊦補充プリント                          | 16. 電流の正体,<br>電流と磁界<br>P80-83              |
| 休 み<br>( 祝 日 )  |   | 10/11<br>8. 平面図形(2)<br>1. 数と式<br>P30-31, 3[6]            | ◎371-380<br>9. 森での出会い<br>P9              | 10/13<br>㊦37<br>3. 文法の知識<br>P49-53<br>[36-43]     | ㊦2126-2163<br>10. 伝統の保存と再利用<br>P10        | 10/12<br>2. 基本的人権と<br>日本国憲法<br>P118-121  | 22. 原子の成り立ち,<br>酸・アルカリと<br>イオン<br>P106-109 |
| ㊦38<br>4. 文学史の知識<br>P64-66<br>[48-50]                   | 9. 円<br>1. 数と式<br>P34-35, 3[7]            | 10/18<br>10. 空間図形<br>1. 数と式<br>P38-39, 3[8]              | ◎381-390<br>11. 食品保存の方法<br>P11           | 10/20<br>㊦39<br>4. 文学史の知識<br>P67-69<br>[51-57]    | ㊦2164-2202<br>12. 友達が教えて<br>くれたこと<br>P12  | 10/19<br>3. 国の政治のしくみ<br>P124-127         | 23. 中和とイオン,<br>電流とイオン<br>P110-115          |
| ㊦40<br>23. 総合問題<br>P284-287<br>[206-208]                | 11. データの活用, 確率<br>1. 数と式<br>P44-46, 4[9]  | 10/25<br>11. データの活用, 確率<br>1. 数と式<br>P47-49[11], 4[10]   | ◎391-400<br>13. ぼくの尊敬する<br>おじいちゃん<br>P13 | 10/27<br>㊦41<br>23. 総合問題<br>P288-292<br>[209-210] | ㊦2203-2241<br>14. 東京スカイツリー<br>と法隆寺<br>P14 | 10/26<br>4. 三権分立と<br>地方自治<br>P130-133    | 10. 生物と細胞,<br>植物の体の<br>つくりとはたらき<br>P46-51  |
| ㊦42<br>23. 総合問題<br>P292-293<br>[211-212]                | 12. 整数と規則性<br>1. 数と式<br>P50-51, 4[11]     |  |  |   |   |  |  |

㊦: 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                          | 国語          | 総合問題  |
| 英語          | 総合問題                          | 英語          | 総合問題  |
| 数学          | 総合問題                          | 数学          | 総合問題  |
| 理科          | ・化学変化<br>・電流と電圧<br>・気象<br>が中心 | 理科          | 総合問題  |
| 社会          | 地理・歴史…総合<br>公民…人権・憲法まで        | 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。
- \* 9月11日(月)～17日(日)は定期テスト対策週間です。科目を問わず何でも質問しましょう。
- \* **9月18日(月)は祝日ですが、通常授業を行います(曜日調整のため)。**
- \* 理社のテストは9月5日(火)、10月3日(火) 19:30-21:00 に行います。

<使用テキスト>

国: レベル別パターン別実力完成問題集、漢字プリントテキストⅡ  
 英: Sプリントテキスト、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  
 理: 要点と対策