

中3 T2 11月～12月カリキュラム

2021

特進 T2 クラス										公立理社				
火			木		金	土				月				
数学	国語		英語	数学	ハイレベル国英	ハイレベル数	国語	英語		社会	理科			
19:30-20:30	20:40-21:40		19:30-20:30	20:40-21:40	18:30-21:40	15:30-17:00	17:30-19:00	19:30-20:30	20:40-21:40	19:30-20:30	20:40-21:40			
11/2	7. 円 P41-43	㊦44 ㊰入試実践問題	休 暇 (開校記念日)		11/5	演習・ 解説 ⑩	11/6	実力テスト (理社) 15:30-17:00	演習・ 解説 ⑩	実力テスト (国英数 19:10-21:50)		11/1	5. 経済のしくみ と国民生活 P136-139	12. 動物の生命を 維持するはたらき P54-59
11/9	定期テスト対策週間		定期テスト対策週間		11/12	定期テスト 対策週間	定期テスト対策週間				11/8	定期テスト対策週間		
11/16	発展問題 円 P44-45	㊦45 ㊰入試実践問題	㊦1026-1100 読解問題② 物語文 P17 (大問1)	発展問題 円 P46-47	11/19	演習・ 解説 ⑫	11/20	—————	演習・ 解説 ⑫	㊦46 ㊰入試実践問題	㊦1101-1175 読解問題② 物語文 P17-18 (大問2)	11/15	6. 社会保障と 国際社会 P142-145	13. 動物のなかまと 進化 P60-63
11/23	休 暇 (祝 日)		㊦1176-1250 読解問題② 物語文 P19 (大問3)	8. 空間図形 P48-49	11/26	演習・ 解説 ⑬	11/27	—————	演習・ 解説 ⑬	㊦47 ㊰入試実践問題	㊦1251-1295 読解問題② 物語文 P19-20 (大問4)	11/22	㊰補充プリント	21. 生物の細胞と生殖 P98-101
11/30	8. 空間図形 P50-51	㊦48 ㊰入試実践問題	㊦1296-1325 読解問題② 物語文 P21 (大問5)	8. 空間図形 P52-53	12/3	演習・ 解説 ⑭	12/4	実力テスト (理社) 15:30-17:00	演習・ 解説 ⑭	実力テスト (国英数 19:10-21:50)		11/29	㊰補充プリント	27. 天体の動きと 地球の運動 P126-129
12/7	発展問題 空間図形 P54-55	㊦49 ㊰入試実践問題	㊦1326-1370 読解問題② 物語文 P21-22 (大問6)	発展問題 空間図形 P56-57	12/10	演習・ 解説 ⑮	12/11	—————	演習・ 解説 ⑮	㊦50 ㊰入試実践問題	㊦1371-1400 読解問題③ エッセイ P23 (大問1)	12/6	1. 地図を使った 問題 (地理) P2-7	28. 地軸の傾きと季節、 太陽系と宇宙 P130-135
12/14	発展問題 空間図形 P58-59	㊦51 ㊰入試実践問題	㊦1401-1475 読解問題③ エッセイ P24 (大問2)	発展問題 資料の整理、確率 P66-67	12/17	演習・ 解説 ⑯	12/18	—————	演習・ 解説 ⑯	㊦52 ㊰入試実践問題	㊦1476-1550 読解問題③ エッセイ P25 (大問3)	12/13	2. グラフ・表を 使った問題(地理) P8-13	29. 生物どうしの つながり 30. 自然と人間 P136-143
12/21	発展問題 整数と規則性の問題 P72-73	㊦53 ㊰入試実践問題	㊦1551-1625 読解問題③ エッセイ P26 (大問4)	㊰補充プリント	12/24	休 講	12/25	休 講				12/20	3. 年表を使った 問題 (歴史) P14-19	㊰補充プリント

㊦: 漢字テスト ㊰: プリントテキスト ㊦: 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2500」より)

* 予習・復習はしっかりやりましょう。

* 12月実力テストは総合問題です。(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11月6日(土)、12月4日(土) 15:30-17:00 に行います。

* 11月8日(月)～11月13日(土)は定期テスト対策週間です。科目を問わず

何でも質問しましょう。

* 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!

* 11月4日(木)は休講です(開校記念日)。

* 入試特別講座は12月19日(日)より始まります。(昼食を準備してください)

* 年内の通常授業は12月23日(木)で終了します。

* 冬期講習会は12月26日(日)より始まります。