

中2 9月～10月カリキュラム

2024

中 2								
火		木			土			
国語	英語	国語	数学	数学	英語			
19:30-20:30	20:40-21:40	19:30-20:30	20:40-21:40	19:30-20:30	20:40-21:40			
9/3	クラス分けテスト (国英数 19:20-21:40)	9/5	㊦P148下 ㊧補充プリント 助動詞①【基本問題】	16. 平行線・多角形と角(1) 予習P98-101	9/7	17. 平行線・多角形と角(2) 予習P104-106 復習P102-103[5]	㊨1053-1091 比較(導入) P156-157	
9/10	㊦P100下 ㊧補充プリント 助動詞②【基本問題】	㊨1092-1130 比較(比較級・最上級) P158-159	9/12	㊦P153上 22. 古文(1) P131, 133	18. 合同と証明 予習P108-109 復習P107	9/14	18. 合同と証明 予習P110-111 復習P112[1]-[3]	㊨1131-1169 比較(比較級・最上級) P160-161
9/17	定期テスト対策週間		9/19	定期テスト対策週間		9/21	定期テスト対策週間	
9/24	㊦P106上 24. 漢文の知識 P142-143	㊨1170-1208 比較(副詞, more・most) P164-165	9/26	㊦P153下 13. 小説(1) P76-79	19. 平行と合同のまとめ 予習P114-115 復習P112[4]-113[5]	9/28	20. 二等辺三角形の性質 予習P120-121	㊨1209-1234 比較を含む構文 P168-171
10/1	実力テスト (国英数 19:20-21:40)		10/3	㊦P106下 13. 14. 小説(1)(2) P80-83	20. 二等辺三角形の性質 予習P122-123 復習P124	10/5	21. 直角三角形 予習P126-128 復習P125[5]-[7]	㊨1235-1273 受動態 P180-181
10/8	㊦P154上 ㊧補充プリント 助動詞①【基本問題】	㊨1274-1312 受動態 P182-183	10/10	休 講		10/12	22. 平行四辺形 予習P130-131 復習P129[1]-[4]	㊨1313-1351 9月の復習 比較(比較級・最上級) P162-163
10/15	㊦P108上 ㊧補充プリント 助動詞②【基本問題】	㊨1352-1390 9月の復習 比較(副詞, more・most) P166-167	10/17	㊦P154下 10. 論説文(1) P60-63	22. 平行四辺形 予習P132-133 復習P134	10/19	23. 特別な平行四辺形 予習P136-138 復習P135[4]-[6]	㊨1391-1429 9月の復習 比較を含む構文 P172-173
10/22	休 講		10/24	㊦P108下 11. 論説文(2) P64-67	24. 面積に関する問題 予習P140-142 復習P139	10/26	25. 図形の性質の 1次関数への応用 予習P144-146 復習P143	㊨1430-1468 9月の復習 受動態 P184
10/29	㊦P155上 14. 小説(2) P84-87	㊨1469-1500 9月の復習 受動態 P185	10/31	㊦P114上 15. 随筆 P88-91	26. 三角形と四角形のまとめ 予習P148-150 復習P147[1][2]			

㊦：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2800」より)

10月実力テスト 範囲		11月基礎学力診断テスト 範囲	
国語	・漢字P146下・147上 ・詩 ・品詞分類 ・説明文	国語	・漢字の読み書き ・小説の読解 ・説明的文章の読解
英語	・これまでの学習内容 ㊨1053-1234 10点分は9月の宿題(ELST)から加算	英語	・これまでの学習内容 ・不定詞(名詞的用法、副詞的用法、形容詞的用法) ・There is(are)～
数学	・中1までの内容 ・合同と証明まで	数学	・中1までの内容 ・平行四辺形まで

- * 予習・復習はしっかりやりましょう。
- * 4月29日(月)～5月6日(月)は特別休講です。
- * 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。
- * 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!