

中1 9月～10月カリキュラム

2024

中 1								
月		水		金				
国語	国語	英語	英語	数学	数学			
19:40-20:30	20:40-21:30	19:40-20:30	20:40-21:30	19:40-20:30	20:40-21:30			
9/2	休 講	9/4	クラス分けテスト (国英数 19:20-21:40)	9/6	17. 比例 予習P110-111	17. 比例 予習P112-113 復習P114[1]		
9/9	㊦P58上 26. 古典(1) P144-145	㊦P121下 26. 古典(1) P146-147	9/11	㊦1092-1130 canを用いた文 P144-145	㊦1131-1169 助動詞 P230-231	9/13	18. 比例とグラフ 予習P116-117 復習P114[2]-P115[5]	18. 比例とグラフ 予習P118-119 復習P120
9/16	㊦P58下 16. 説明文(3) P88, 92-93	㊦P122上 16. 説明文(3) P89-91	9/18	㊦1170-1208 助動詞 P232-233	㊦1209-1234 助動詞 P234	9/20	定期テスト対策週間	
9/23	定期テスト対策週間		9/25	定期テスト対策週間		9/27	19. 反比例とグラフ 予習P122-123 復習P121[3]-[5]	19. 反比例とグラフ 予習P124-125 復習P126[1]-[3]
9/30	㊦P60上 8. 小説(2) P46-49	㊦P122下 8. 小説(2) P50-51	10/2	㊦1235-1273 助動詞の活用 P235	㊦1274-1312 一般動詞の過去形 規則動詞 P154-155	10/4	実力テスト (国英数 19:20-21:40)	
10/7	㊦P60下 28. 文法(3) P152-153	㊦P123上 28. 文法(3) P154-155	10/9	㊦146-166 一般動詞の過去形 規則動詞 P156-157	㊦167-185 一般動詞の過去形 不規則動詞 P160-161	10/11	☆対称な点と 三角形の面積 予習P128-129 復習P126[4]-P127[6]	21. 平面図形の性質 予習P136-137 復習P115[6][7]
10/14	㊦P66上 20. 随筆(2) P112, 116-117	㊦P123下 20. 随筆(2) P113-115	10/16	㊦186-205 一般動詞の過去形 不規則動詞 P162-163	㊦206-223 be動詞の過去形 P172-173	10/18	21. 平面図形の性質 予習P138-139 復習P142[1]-[3]	21. 平面図形の性質 予習P140-141 復習P142[4]-P143[5]
10/21	㊦P66下 17. 説明文(4) P94-97	㊦P124上 17. 説明文(4) P98-99	10/23	㊦224-240 過去進行形 P176-177	㊦241-261 発音・アクセント P180-181	10/25	22. 作図 予習P144-145 復習P143[6][7]	22. 作図 予習P146-147 復習P148[1][2]
10/28	㊦P68上 ㊦補充プリント (文の成分)	㊦P124下 ㊦補充プリント (品詞分類)	10/30	㊦262-281 9月～10月の復習 canを用いた文/ ㊦助動詞 P146-147	㊦301-339 9月～10月の復習 一般動詞の過去形 (不規則動詞) P164-165			

㊦: 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P115下、116上 ・小説 ・文法(文の成分) ・論説文	国語	・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・小説の読解
英語	・これまでの学習内容 ㊦1092-1234 ・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(一般動詞の文) ・命令文(Let's~を含む)、疑問詞(who) ・人称代名詞の目的格
数学	比例とグラフまで	数学	平面図形の性質まで(作図はのぞく)

- * 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!