

選抜Sクラス								
月		水			金			
国語	国語	数学	英語	英語	数学			
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 19:20-21:40)		9/6	⑤1053-1091 比較(導入) P156-157	16. 平行線・多角形と角(1) 予習P98-101
9/9	ⓉP148下 ⓐ補充プリント 助動詞①【基本問題】	ⓉP100下 ⓐ補充プリント 助動詞②【基本問題】	9/11	17. 平行線・多角形と角(2) 予習P104-106 復習P102-103[5]	⑤1092-1130 比較(比較級・最上級) P158-159	9/13	⑤1131-1169 比較(比較級・最上級) P160-161	18. 合同と証明 予習P108-109 復習P107
9/16	ⓉP153上 22. 古文(1) P131, 133	ⓉP106上 24. 漢文の知識 P142-143	9/18	18. 合同と証明 予習P110-111 復習P112[1]-[3]	⑤1170-1208 比較(副詞、more・most) P164-165	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	⑤1209-1234 比較を含む構文 P168-171	19. 平行と合同のまとめ 予習P114-115 復習P112[4]-113[5]
9/30	ⓉP153下 13. 小説(1) P76-79	ⓉP106下 13. 14. 小説(1)(2) P80-83	10/2	20. 二等辺三角形の性質 予習P120-121	⑤1235-1273 受動態 P180-181	10/4	実力テスト (国英数 19:20-21:40)	
10/7	ⓉP154上 ⓐ補充プリント 助詞①【基本問題】	ⓉP108上 ⓐ補充プリント 助詞②【基本問題】	10/9	20. 二等辺三角形の性質 予習P122-123 復習P124	⑤1274-1312 受動態 P182-183	10/11	⑤1313-1351 9月の復習 比較(比較級・最上級) P162-163	21. 直角三角形 予習P126-128 復習P125[5]-[7]
10/14	ⓉP154下 10. 論説文(1) P60-63	ⓉP108下 11. 論説文(2) P64-67	10/16	22. 平行四辺形 予習P130-131 復習P129[1]-[4]	⑤1352-1390 9月の復習 比較(副詞、more・most) P166-167	10/18	⑤1391-1429 9月の復習 比較を含む構文 P172-173	22. 平行四辺形 予習P132-133 復習P134
10/21	ⓉP155上 14. 小説(2) P84-87	ⓉP114上 15. 随筆 P88-91	10/23	23. 特別な平行四辺形 予習P136-138 復習P135[4]-[6]	⑤1430-1468 9月の復習 受動態 P184	10/25	⑤1469-1500 9月の復習 受動態 P185	24. 面積に関する問題 予習P140-142 復習P139
10/28	ⓉP155下 ⓐ補充プリント 付属語【標準問題】	ⓉP114下 ⓐ補充プリント 単語の区別【標準問題】	10/30	25. 図形の性質の1次関数への応用 予習P144-146 復習P143	ⓐ補充プリント			

ⓐ: プリントテキスト ⑤: 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 ・品詞分類 ・詩 ・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 ⑤1053-1234 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!