

中3 夏期講習会カリキュラム

2021

日程	中 3				
	数 学	英 語		国 語	
	14:30-15:30	15:40-16:40	㊦	16:50-17:50	㊧
7/24 土	10. 2次方程式 9. 平方根 P40, 41, 36	動詞と時制 P1-2	1-10	1. 説明的文章(1) P2-5	P1
7/25 日	11. 関数 $y=ax^2$ 8. 平方根 P46, 47, 37[4][5][6]	目的語と補語 P3-4	11-20	2. 文学的文章(1) P6-9	P2
7/26 月	12. 放物線と直線、いろいろな関数 8. 平方根 P50, 51, 37[7]	受動態 P5-6	21-30	3. 説明的文章(2) P10-13	P3
7/27 火	休 み				
7/28 水	㊦1. 相似な図形 9. 平方根 P1-3, 37[8]	現在完了 P7-8	31-40	4. 文学的文章(2) P14-17	P4
7/29 木	㊦2. 中点に関する定理 8. 平方根 P4-5[6], 37[9]	比較 P9	41-50	5. 説明的文章(3) P18-21	P5
7/30 金	㊦2. 中点に関する定理 3. 相似と計量 P5[7]-7	比較 P10	51-60	6. 韻文 P22-24	P6
7/31 土	休 み				
8/1 日	㊦3. 円周角, 内接四角形, 接弦定理 P8-9	接続詞 P11	61-70	6. 韻文, 7. 古文 P25-27	P7
8/2 月	25. 三平方の定理(1) P180, 181 1. 数と式の計算 P2, 3	接続詞 P12	71-80	7. 古文, 8. 総合問題 P28, 30-31	P8
8/3 火	休 み				
8/4 水	25. 三平方の定理(1) P182, 183 6. データの活用, 確率 P22, 23[2]	不定詞 P13	81-90	作文対策①	P9
8/5 木	26. 三平方の定理(2) P186, 187 6. データの活用, 確率 P23[3][4] 2. 1次方程式, 連立方程式 P6, 7[3]	不定詞 P14	91-100	作文対策②	P10
8/6 金	入試特別講座①(9:30-15:20)				
8/7 土	休 み				
8/8~8/10	入試特別講座②③④(9:30-15:20)				
8/11~8/15	休 み				
8/16 月	26. 三平方の定理(2) P188, 189 2. 1次方程式, 連立方程式 P7[4][5][6][7]	動名詞 P15	101-110	1. 論説文(1) P2-5	P11
8/17 火	27. 円と三平方の定理 P192, 193 3. 比例と反比例, 1次関数 P10, 11[2]	動名詞 P16	111-120	2. 論説文(2) P6-9	P12
8/18 水	27. 円と三平方の定理 P194, 195 3. 比例と反比例, 1次関数 P11[3][4][5][6]	不定詞を含む構文 P17	121-130	3. 論説文(3) P10-15	P13
8/19 木	休 み				
8/20 金	28. 立体図形と三平方の定理(1) P200, 201 4. 平面図形, 空間図形 P14, 15[3]	不定詞を含む構文 P18	131-140	4. 小説(1) P16-21	P14
8/21 土	28. 立体図形と三平方の定理(1) P202, 203 4. 平面図形, 空間図形 P15[4][5][6]	名詞を修飾する分詞 P19	141-150	5. 小説(2) P22-27	P15
8/22 日	休 み				
8/23 月	29. 立体図形と三平方の定理(2) P206, 207 5. 平行と合同, 図形の性質 P18, 19[3][4]	名詞を修飾する分詞 P20	151-160	6. 小説(3) P28-33	P16
8/24 火	29. 立体図形と三平方の定理(2) P208, 209 5. 平行と合同, 図形の性質 P19[5][6]	長文に慣れよう① P21	161-170	8. 詩歌 P38-41	P17
8/25 水	★ 円と三平方の定理の応用 P198 7. 乗法公式 P26, 27	長文に慣れよう② P22	171-180	9. 古典(1) P42-43	P18
8/26 木	休 み				
8/27 金	★ 立体図形と三平方の定理 P212 8. 因数分解 P30, 31[3]	長文に慣れよう③ P23	181-190	10. 古典(2) P46-47	P19
8/28 土	★ 立体図形と三平方の定理 P213 8. 因数分解 P31[4][5][6]	最後にTry! 定期テストに備えよう! P24-25	191-200	総合問題 P61-64	P20
8/29 日	夏期講習会実力テスト *都・県立高の志望者は、理社も全員受験します (13:00-13:50 国語, 13:55-14:45 英語, 14:50-15:40 数学, 15:45-16:25 社会, 16:30-17:10 理科)				

㊦: 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2500」より)

9月クラス分けテスト 範囲			
国語	・漢字(夏講漢字テキストより) ・随筆 ・論説文	理科	・夏期講習で学習した内容
英語	・総合問題 熟語: ㊦1-250 今回はELSTの加点なし	単語: ㊦1401-1850 ㊦1101-1250 (中2の復習)	
数学	・夏期講習会の復習 ・2次関数の応用, 三平方の定理が中心	社会	・地理, 歴史…総合

- * 予習・復習は必ずやること。
- * 2学期は9月2日(木)より始まります。
- * 進行上、授業の順番が異なる日があります。