

中3 S 夏期講習会カリキュラム

2021

日程	選 抜 S ク ラ ス				
	国 語		数 学		英 語
	14:30-15:30	㊦	15:40-16:40	16:50-17:50	㊧
7/24 土	1. 説明的文章(1) 記述問題集Vol.2 P2-3	P1	10. 2次方程式 9. 平方根 P40, 41, 36 (夏期)	動詞と時制 P1-2	1~25
7/25 日	2. 文学的文章(1) P6-7	P2	11. 関数 $y=a x^2$ 8. 平方根 P46, 47, 37[4][5][6] (夏期)	目的語と補語 P3-4	26~50
7/26 月	3. 説明的文章(2) P10-11	P3	12. 放物線と直線、いろいろな関数 8. 平方根 P50, 51, 37[7] (夏期)	受動態 P5-6	51~75
7/27 火	休 み				
7/28 水	4. 文学的文章(2) P14-15	P4	㊦1. 相似な図形 P1-3 9. 平方根 P37[8] (夏期)	現在完了 P7-8	76~100
7/29 木	5. 説明的文章(3) P18-19	P5	㊦2. 中点に関する定理 P4-5[6] 8. 平方根 P37[9] (夏期)	比較 P9	101~125
7/30 金	6. 韻文 P22-23	P6	㊦2. 中点に関する定理 3. 相似と計量 P5[7]-7	比較 P10	126~150
7/31 土	休 み				
8/1 日	7. 古文 P26-27	P7	㊦3. 円周角, 内接四角形, 接弦定理 P8-9	接続詞 P11	151~175
8/2 月	8. 総合問題 P30-31	P8	25. 三平方の定理(1) P180, 181 (シ) 1. 数と式の計算 P2, 3 (夏期)	接続詞 P12	176~200
8/3 火	休 み				
8/4 水	㊦作文対策①	P9	25. 三平方の定理(1) P182, 183 (シ) 6. データの活用, 確率 P22, 23[2] (夏期)	不定詞 P13	201~225
8/5 木	㊦作文対策②	P10	26. 三平方の定理(2) P186, 187 (シ) 6. データの活用, 確率 P23[3][4] (夏期) 2. 1次方程式, 連立方程式 P6, 7[3] (夏期)	不定詞 P14	226~250
8/6 金	入 試 特 別 講 座 ① (1 3 : 0 0 - 1 8 : 2 0)				
8/7 土	休 み				
8/8~ 8/10	入 試 特 別 講 座 ② ③ ④ (1 3 : 0 0 - 1 8 : 2 0)				
8/11~ 8/15	休 み				
8/16 月	1. 説明文 夏期テキスト P2-5	P11	26. 三平方の定理(2) P188, 189 (シ) 2. 1次方程式, 連立方程式 P7[4][5][6][7] (夏期)	動名詞 P15	1~25
8/17 火	2. 論説文(1) P6-9	P12	27. 円と三平方の定理 P192, 193 (シ) 3. 比例と反比例, 1次関数 P10, 11[2] (夏期)	動名詞 P16	26~50
8/18 水	3. 論説文(2) P10-13	P13	27. 円と三平方の定理 P194, 195 (シ) 3. 比例と反比例, 1次関数 P11[3][4][5][6] (夏期)	不定詞を含む構文 P17	51~75
8/19 木	休 み				
8/20 金	4. 小説(1) P14-17	P14	28. 立体図形と三平方の定理(1) P200, 201 (シ) 4. 平面図形, 空間図形 P14, 15[3] (夏期)	不定詞を含む構文 P18	76~100
8/21 土	5. 小説(2) P18-21	P15	28. 立体図形と三平方の定理(1) P202, 203 (シ) 4. 平面図形, 空間図形 P15[4][5][6] (夏期)	名詞を修飾する分詞 P19	101~125
8/22 日	休 み				
8/23 月	6. 小説(3) P22-25	P16	29. 立体図形と三平方の定理(2) P206, 207 (シ) 5. 平行と合同, 図形の性質 P18, 19[3][4] (夏期)	名詞を修飾する分詞 P20	126~150
8/24 火	7. 随筆 P26-29	P17	29. 立体図形と三平方の定理(2) P208, 209 (シ) 5. 平行と合同, 図形の性質 P19[5][6] (夏期)	長文に慣れよう① P21	151~175
8/25 水	9. 古典(1) P34-35	P18	★ 円と三平方の定理の応用 P198 (シ) 7. 乗法公式 P26, 27 (夏期)	長文に慣れよう② P22	176~200
8/26 木	休 み				
8/27 金	10. 古典(2) P38-39	P19	★ 立体図形と三平方の定理 P212 (シ) 8. 因数分解 P30, 31[3] (夏期)	長文に慣れよう③ P23	201~225
8/28 土	総合問題 P53-56[3]	P20	★ 立体図形と三平方の定理 P213 (シ) 8. 因数分解 P31[4][5][6] (夏期)	最後にTry! 定期テストに備え P24-25	226~250
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、14:00-14:50 英語、15:00-15:50 数学、16:00-16:40 社会、16:50-17:30 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	理 科	英 語	数 学	社 会
・漢字(夏講漢字テキストより) ・随筆 ・論説文	・夏期講習で学習した内容	・総合問題 単語: ㊨1401-1850 ㊨1101-1250 (中2の復習) 熟語: ㊧1-250 今回はELSTの加点なし	・夏期講習会の復習 ・2次関数の応用、三平方の定理が中心	・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。
<使用テキスト>
国: 夏期テキスト国語3年 必修編、
記述問題集Vol.2、㊦作文対策、㊦夏期漢字
英: プリントテキスト、オリジナル英熟語550
数: 夏期テキスト数学3年 必修編
シリウス21数学 Vol.3 標準編、補助プリントテキスト