

中3 S1 夏期講習会カリキュラム

2021

日程	選 抜 S 1 ク ラ ス				
	数 学		国 語		英 語
	13:20-14:20		14:30-15:30		15:40-16:40
			㊦	㊧	
7/24 土	10. 2次方程式 9. 平方根 P40, 41, 36	1. 説明的文章(1) P2-3	P1	動詞と時制 P1-2	1-25
7/25 日	11. 関数 $y=ax^2$ 8. 平方根 P46, 47, 37[4][5][6]	2. 文学的文章(1) P6-7	P2	目的語と補語 P3-4	26-50
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]	3. 説明的文章(2) P10-11	P3	受動態 P5-6	51-75
7/27 火	休 み				
7/28 水	㊦1. 相似な図形 9. 平方根 P1-3, 37[8]	4. 文学的文章(2) P14-15	P4	現在完了 P7-8	76-100
7/29 木	㊦2. 中点に関する定理 8. 平方根 P4-5[6], 37[9]	5. 説明的文章(3) P18-19	P5	比較 P9	101-125
7/30 金	㊦2. 中点に関する定理 3. 相似と計量 P5[7]-7	6. 韻文 P22-23	P6	比較 P10	126-150
7/31 土	休 み				
8/1 日	㊦3. 円周角, 内接四角形, 接弦定理 P8-9	7. 古文 P26-27	P7	接続詞 P11	151-175
8/2 月	25. 三平方の定理(1) P180, 181 1. 数と式の計算 P2, 3	8. 総合問題 P30-31	P8	接続詞 P12	176-200
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]	作文対策①	P9	不定詞 P13	201-225
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]	作文対策②	P10	不定詞 P14	226-250
8/6 金	入 試 特 別 講 座 ① (1 3 : 3 0 - 1 8 : 5 0)				
8/7 土	休 み				
8/8~ 8/10	入 試 特 別 講 座 ② ③ ④ (1 3 : 3 0 - 1 8 : 5 0)				
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]	1. 説明文 P2-5	P11	動名詞 P15	1-25
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]	2. 論説文(1) P6-9	P12	動名詞 P16	26-50
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]	3. 論説文(2) P10-13	P13	不定詞を含む構文 P17	51-75
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]	4. 小説(1) P14-17	P14	不定詞を含む構文 P18	76-100
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]	5. 小説(2) P18-21	P15	名詞を修飾する分詞 P19	101-125
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]	6. 小説(3) P22-25	P16	名詞を修飾する分詞 P20	126-150
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]	7. 随筆 P26-29	P17	長文に慣れよう① P21	151-175
8/25 水	★ 円と三平方の定理の応用 P198 7. 乗法公式 P26, 27	9. 古典(1) P34-35	P18	長文に慣れよう② P22	176-200
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]	10. 古典(2) P38-39	P19	長文に慣れよう③ P23	201-225
8/28 土	★ 立体図形と三平方の定理 P213 8. 因数分解 P31[4][5][6]	総合問題 P53-56[3]	P20	最後にTry! 定期テストに備えよう! 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 (13:20-14:10 国語、14:20-15:10 英語、15:20-16:10 数学、16:20-17:00 社会、17:10-17:50 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 単語: ㊩1401-1850 ㊩1101-1250 (中2の復習) 熟語: ㊨1-250 今回はELSTの加点なし	社会	・地理、歴史…総合
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		

* 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。