

# 中3 S2 夏期講習会カリキュラム

2021

日程	選 抜 S 2 ク ラ ス				
	国 語		英 語		数 学
	13:20-14:20	㊦	14:30-15:30	㊧	15:40-16:40
7/24 土	1. 説明的文章(1) P2-5	P1	動詞と時制 P1-2	1-25	10. 2次方程式 9. 平方根 P40, 41, 36
7/25 日	2. 文学的文章(1) P6-9	P2	目的語と補語 P3-4	26-50	11. 関数 $y=a x^2$ 8. 平方根 P46, 47, 37[4][5][6]
7/26 月	3. 説明的文章(2) P10-13	P3	受動態 P5-6	51-75	12. 放物線と直線、いろいろな関数 8. 平方根 P50, 51, 37[7]
7/27 火	休 み				
7/28 水	4. 文学的文章(2) P14-17	P4	現在完了 P7-8	76-100	㊦1. 相似な図形 9. 平方根 P1-3, 37[8]
7/29 木	5. 説明的文章(3) P18-21	P5	比較 P9	101-125	㊦2. 中点に関する定理 8. 平方根 P4-5[6], 37[9]
7/30 金	6. 韻文 P22-24	P6	比較 P10	126-150	㊦2. 中点に関する定理 3. 相似と計量 P5[7]-7
7/31 土	休 み				
8/1 日	6. 韻文、7. 古文 P25-27	P7	接続詞 P11	151-175	㊦3. 円周角, 内接四角形, 接弦定理 P8-9
8/2 月	7. 古文、8. 総合問題 P28, 30-31	P8	接続詞 P12	176-200	25. 三平方の定理(1) P180, 181 1. 数と式の計算 P2, 3
8/3 火	休 み				
8/4 水	作文対策①	P9	不定詞 P13	201-225	25. 三平方の定理(1) P182, 183 6. データの活用, 確率 P22, 23[2]
8/5 木	作文対策②	P10	不定詞 P14	226-250	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]
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	1. 論説文(1) P2-5	P11	動名詞 P15	1-25	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]
8/17 火	2. 論説文(2) P6-9	P12	動名詞 P16	26-50	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]
8/18 水	3. 論説文(3) P10-15	P13	不定詞を含む構文 P17	51-75	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]
8/19 木	休 み				
8/20 金	4. 小説(1) P16-21	P14	不定詞を含む構文 P18	76-100	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]
8/21 土	5. 小説(2) P22-27	P15	名詞を修飾する分詞 P19	101-125	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]
8/22 日	休 み				
8/23 月	6. 小説(3) P28-33	P16	名詞を修飾する分詞 P20	126-150	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]
8/24 火	8. 詩歌 P38-41	P17	長文に慣れよう① P21	151-175	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]
8/25 水	9. 古典(1) P42-43	P18	長文に慣れよう② P22	176-200	★ 円と三平方の定理の応用 P198 7. 乗法公式 P26, 27
8/26 木	休 み				
8/27 金	10. 古典(2) P46-47	P19	長文に慣れよう③ P23	201-225	★ 立体図形と三平方の定理 P212 8. 因数分解 P30, 31[3]
8/28 土	総合問題 P61-64	P20	最後にTry! 定期テストに備えよう! P24-25	226-250	★ 立体図形と三平方の定理 P213 8. 因数分解 P31[4][5][6]
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 (P: 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。