

中3 S 夏期講習会カリキュラム

2024

日程	選 抜 S ク ラ ス				
	英 語		国 語		数 学
	13:20-14:20	小テスト	14:30-15:30	㊦	15:40-16:40
7/23 (火)	動詞と時制 P1-2	㊦ 231-240	1. 説明的文章(1) P2-3	P1	(必修編)10. 2次方程式 9. 平方根 P40, 41, 36
7/24 (水)	目的語と補語 P3-4	㊦ 1627-1652	2. 文学的文章(1) P6-7	P2	(必修編) 11. 関数 $y=a x^2$ 9. 平方根 P46, 47, 37[4][5][6]
7/25 (木)	休 み				
7/26 (金)	受動態 P5-6	㊦ 241-250	3. 説明的文章(2) P10-11	P3	(必修編) 12. 放物線と直線、いろいろな関数 9. 平方根 P50, 51, 37[7]
7/27 (土)	現在完了 P7-8	㊦ 1653-1691	4. 文学的文章(2) P14-15	P4	㊦1. 相似な図形 9. 平方根 P1-3, 37[8]
7/28 (日)	比較 P9	㊦ 251-260	5. 説明的文章(3) P18-19	P5	㊦2. 中点に関する定理 9. 平方根 P4-5[6], 37[9]
7/29 (月)	休 み				
7/30 (火)	比較 P10	㊦ 1692-1717	6. 韻文 P22-23	P6	㊦2. 中点に関する定理 3. 相似と計量 P5[7]-7
7/31 (水)	接続詞 P11	㊦ 261-270	7. 古文 P26-27	P7	㊦3. 円周角, 内接四角形, 接弦定理 P8-9
8/1 (木)	休 み				
8/2 (金)	接続詞 P12	㊦ 1718-1756	8. 総合問題 P30-31	P8	(シリウス)25. 三平方の定理(1) P180, 181 (必修編) 1. 数と式の計算 P2, 3
8/3 (土)	不定詞 P13	㊦ 271-280	作文対策①	P9	(シリウス)25. 三平方の定理(1) P182, 183 (必修編) 6. データの活用, 確率 P22, 23[2]
8/4 (日)	不定詞 P14	㊦ 1757-1795	作文対策②	P10	(シリウス)26. 三平方の定理(2) P186, 187 (必修編) 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]
8/5 (月)	休 み				
8/6~ 8/9	入 試 特 別 講 座 (1 3 : 3 0 - 1 8 : 5 0)				
8/10~ 8/15	休 み				
8/16 (金)	動名詞 P15	㊦ 281-290	1. 説明文 P2-5	P11	(シリウス)26. 三平方の定理(2) P188, 189 (必修編) 2. 1次方程式, 連立方程式 P7[4][5][6][7]
8/17 (土)	動名詞 P16	㊦ 1796-1834	2. 論説文(1) P6-9	P12	(シリウス)27. 円と三平方の定理 P192, 193 (必修編) 3. 比例と反比例, 1次関数 P10, 11[2]
8/18 (日)	休 み				
8/19 (月)	不定詞を含む構文 P17	㊦ 291-300	3. 論説文(2) P10-13	P13	(シリウス)27. 円と三平方の定理 P194, 195 (必修編)3. 比例と反比例, 1次関数 P11[3][4][5][6]
8/20 (火)	不定詞を含む構文 P18	㊦ 1835-1873	4. 小説(1) P14-17	P14	(シリウス)28. 立体図形と三平方の定理(1) P200, 201 (必修編) 4. 平面図形, 空間図形 P14, 15[3]
8/21 (水)	名詞を修飾する分詞 P19	㊦ 301-310	5. 小説(2) P18-21	P15	(シリウス)28. 立体図形と三平方の定理(1) P202, 203 (必修編) 4. 平面図形, 空間図形 P15[4][5][6]
8/22 (木)	休 み				
8/23 (金)	名詞を修飾する分詞 P20	㊦ 1874-1899	6. 小説(3) P22-25	P16	(シリウス)29. 立体図形と三平方の定理(2) P206, 207 (必修編) 5. 平行と合同, 図形の性質 P18, 19[3][4]
8/24 (土)	長文に慣れよう① P21	㊦ 311-320	7. 随筆 P26-29	P17	(シリウス)29. 立体図形と三平方の定理(2) P208, 209 (必修編) 5. 平行と合同, 図形の性質 P19[5][6]
8/25 (日)	休 み				
8/26 (月)	長文に慣れよう② P22	㊦ 1900-1938	9. 古典(1) P34-35	P18	(シリウス)★円と三平方の定理の応用 P198 (必修編) 7. 乗法公式 P26, 27
8/27 (火)	長文に慣れよう③ P23	㊦ 321-330	10. 古典(2) P38-39	P19	(シリウス)★立体図形と三平方の定理 P212 (必修編) 8. 因数分解 P30, 31[3]
8/28 (水)	最後にTry! 定期テストに備えよう! P24-25	㊦ 1939-1977	総合問題 P53-56[3]	P20	(シリウス)★立体図形と三平方の定理 P213 (必修編) 8. 因数分解 P31[4][5][6]
8/29 (木)	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 (13:30-14:20 国語、14:30-15:20 英語、15:30-16:20 数学、16:30-17:10 社会、17:20-18:00 理科)				

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 が中心
英語	・総合問題 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・復習は必ずやりましょう。
* 2学期は9月3日(火)より始まります。