

# 小6α 夏期講習会カリキュラム (7/22改訂版)

2024

日程	α コース	
	理系	文系
	10:30-11:30	11:40-12:40
7/23 (火)	資料問題① P1-4	第一章 作文の原則 P2-5
7/24 (水)	図形問題① P1-3	第二章 短文を書く P6-9
7/25 (木)	休 み	
7/26 (金)	1. 植物の発芽と成長・季節と植物 2. 植物の花のつくりと種子 P2-13	第三章 要約文を作る P10-13
7/27 (土)	総合問題① P1-5	第四章 体験から学んで書く P14-17
7/28 (日)	資料問題② P5-9	第五章 構成を考えて書く P18-21
7/29 (月)	休 み	
7/30 (火)	図形問題② P4-6	第六章 物語文 P22-25
7/31 (水)	3. 植物の成長と日光・水の関わり 4. 動物の成長と体のつくり P14-25	第六章 物語文 P26-27
8/1 (木)	休 み	
8/2 (金)	総合問題② P6-11	第七章 社会的課題 P28-31
8/3 (土)	資料問題③ P10-14	第七章 社会的課題 P32-33
8/4 (日)	図形問題③ P7-9	第八章 環境的課題 P34-37
8/5 (月)	休 み	
8/6~ 8/9	入試特別講座 (9:30-12:00)	
8/10~ 8/15	休 み	
8/16 (金)	5. 人の体のつくりとはたらき 6. 生物どうしの関わり P26-37	第八章 環境的課題 P38-39
8/17 (土)	総合問題③ P12-15	第九章 言語的課題 P40-41
8/18 (日)	休 み	
8/19 (月)	資料問題④ P15-20	第九章 言語的課題 P42-43
8/20 (火)	図形問題④ P10-11	第九章 言語的課題 P44-45
8/21 (水)	7. 太陽と月の動き・月の形 8. 星や星座の動きと観察 P38-49	第十章 科学的課題 P46-47
8/22 (木)	休 み	
8/23 (金)	総合問題④ P16-19	第十章 科学的課題 P48-50
8/24 (土)	資料問題⑤ P21-26	第十章 科学的課題 P51-53
8/25 (日)	休 み	
8/26 (月)	図形問題⑤ P12-14	チャレンジ問題 P54
8/27 (火)	9. 気温の測り方と天気の変化 10. 水のはたらきと土地の変化 P50-61	チャレンジ問題 P55-56
8/28 (水)	総合問題⑤ P20-23	チャレンジ問題 P57-58
8/29 (木)	夏期講習会まとめテスト (15:40-17:20 α)	

- \* 予習・復習を必ずやりましょう。
- \* 2学期は9月3日(火)より始まります。
- \* 入試特別講座(8/6~9)は予習の必要はありません。その日実施された問題を毎日復習しましょう。
- \* 最終日のまとめテストは時間が異なりますのでご注意ください。  
(ご都合が悪い場合はご相談ください。)