

2021年度・夏期集中特訓 学習カリキュラム（予定）

* 以下に記載の情報は 4/27 現在の情報 です。今後、変更となる可能性があります。

小学生 ※小6 NN各クラスのカリキュラムにつきましては、5月末に公開します。

学年・カテゴリ	回数	数学	国語	理科	社会
小4 NNジュニア	1	三角形・四角形	説明的文章①	調べて理解する天体	特色ある地域①
	2	円	説明的文章②	描いて理解する昆虫	特色ある地域②
	3	多角形	文学的文章①		
	4	平面図形総合	文学的文章②		
小4 レギュラー	1	三角形・四角形	説明的文章①	徹底強化天体	特色ある地域①
	2	円①	説明的文章②	徹底強化昆虫	特色ある地域②
	3	多角形	文学的文章①		
	4	円②	文学的文章②		
学年・カテゴリ	回数	数学	国語	理科	社会
小5 NNジュニア	1	平面図形と比①	説明的文章①	天体の動き	産業別地理
	2	平面図形と比②	説明的文章②	気体の発生と計算	地方別地理
	3	平面図形と比③	文学的文章①		
	4	平面図形と比④	文学的文章②		
小5 レギュラー	1	比の性質	説明的文章①	星座の集中強化	産業別地理
	2	平面図形と比①	説明的文章②	月の集中強化	地方別地理
	3	平面図形と比②	文学的文章①		
	4	平面図形と比③	文学的文章②		
学年・カテゴリ	回数	数学	国語	理科	社会
小6 Sレギュラー最上位	1	規則性	総合演習①	人体・梃子	地理総合
	2	速さ①	総合演習②	物質の変化・水溶液	歴史総合
	3	速さ②	総合演習③	天体総合	公民総合
	4	図形①	総合演習④		
	5	図形②	総合演習⑤		
小6 Sレギュラー	1	面積と辺の比①	説明的文章①	ヒトのからだ	地理総合
	2	面積と辺の比②	説明的文章②	てこの計算	歴史総合
	3	「てんびん」の利用	文学的文章①	化学総合	地歴総合
	4	立体図形にチャレンジ①	文学的文章②		
	5	立体図形にチャレンジ②	総合		
学年・カテゴリ	回数	文系		理系	
小6 公立中高一貫	1	適性検査型問題へのアプローチ		適性検査型問題へのアプローチ	
	2	「食」をテーマにした資料分析と記述		図形・規則性・割合（基礎編）	
	3	適性検査型問題へのアプローチ		適性検査型問題へのアプローチ	
	4	「資源と産業」をテーマにした資料分析と記述		図形・規則性・割合（発展編）	
	5	適性検査型問題へのアプローチ		適性検査型問題へのアプローチ	
	6	「環境とくらし」をテーマにした資料分析と記述		図形・規則性（応用編）	
	7	適性検査型問題へのアプローチ 「記述・作文」のポイント		適性検査型問題へのアプローチ 実験と観察／立体（展開図と切断）とn進法	
	8	総合演習		総合演習	