

夏期講習概要説明書

夏期講習期間：2026年7月21日（火）～ 8月31日（月）

Fluorite

徹底学習管理型 個別指導塾

アジェンダ

夏期講習概要

夏期講習の目的

講習料金・追加コマ数

夏期講習カリキュラム（中学1・2年生）

夏期講習カリキュラム（中学3年生）

夏期講習概要

夏期講習 開館日・休館日

7月21日（火）	7月22日（水）	7月23日（木）	7月24日（金）	7月25日（土）
●	●	●	●	●
7月28日（火）	7月29日（水）	7月30日（木）	7月31日（金）	8月1日（土）
●	休館日	休館日	休館日	●
8月4日（火）	8月5日（水）	8月6日（木）	8月7日（金）	8月8日（土）
●	●	●	●	●
8月11日（火）	8月12日（水）	8月13日（木）	8月14日（金）	8月15日（土）
休館日	休館日	休館日	休館日	休館日
8月18日（火）	8月19日（水）	8月20日（木）	8月21日（金）	8月22日（土）
●	●	●	●	●
8月25日（火）	8月26日（水）	8月27日（木）	8月28日（金）	8月29日（土）
●	●	●	●	休館日

※通常期どおり、日曜日・月曜日は休館日となります。

夏期講習概要

通塾スケジュール | 時間割

	平日	休日
1限目(9:10～10:30)	－	●
2限目(10:35～11:55)	－	●
3限目(12:00～13:20)	－	●
4限目(13:25～14:45)	－	●
5限目(14:50～16:10)	●	●
6限目(16:15～17:35)	●	●
7限目(17:40～19:00)	●	●
8限目(19:05～20:25)	●	●
9限目(20:30～21:50)	●	●

夏期講習概要

目的

- ◆夏休みは、2学期以降の成績と受験準備を左右する最大の分岐点です。
この期間に学習量を確保できた子と、何となく過ごしてしまった子では、2学期の定期テストや内申点、受験勉強の進み方に明確な差が出ます。
夏の準備不足は、そのまま2学期以降の順位や志望校選択に影響します。Fluoriteでは、1学期内容の復習に加えて、2学期でつまずきやすい単元の先取り、
中学3年生は受験に向けた基礎固めを行い、学校成績向上と受験準備を同時に進めます。

成果

2学期の定期テスト・内申点に向けた万全な学習準備が整った状態で新学期を迎える

夏期講習の授業内容について

- ◆ 夏期講習（中3は受験指導を中心に行います。）
夏期講習では、2学期以降の成績向上に向けた対策を行います。
中学1・2年生は、1学期内容の復習と2学期でつまずきやすい単元の手取りを行い、次回の定期テストに向けた準備を進めます。
中学3年生は、受験学年として1・2年内容の総復習、入試基礎演習、2学期内申点対策を並行して進めます。

講習追加料金と講習追加コマ数

- ◆ 中学1年生 講習授業： 7コマ 料金：¥23,100（講習教材費込み）
- ◆ 中学2年生 講習授業： 7コマ 料金：¥23,100（講習教材費込み）
- ◆ 中学3年生 講習授業：30コマ 料金：¥88,000（講習教材費込み）

※上記通塾スケジュールより、取得されたい希望コマを選択ください。受講枠は先着順です。受講枠によっては、座席を確保できない可能性もございます。予めご了承ください。

Fluoriteでは、夏期講習前に個別設計を行い、9月の定期テスト及び模試で結果を出す前提で準備を進めます。

夏期講習カリキュラム

中学1年生～2年生用

		1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	5コマ	6コマ	7コマ
中1								
英語	命令文	●						
	一般動詞（3人称・単数）①			●				
	一般動詞（3人称・単数）②					●		
数学	等式の性質と方程式の解き方		●					
	いろいろな方程式				●			
	方程式の利用						●	
まとめテスト+復習								●
中2								
英語	助動詞	●						
	動名詞①			●				
	動名詞②					●		
数学	一次関数		●					
	一次関数のグラフ				●			
	一次関数の求め方						●	
まとめテスト+復習								●

中学1・2年生は、英語・数学の2学期先取りを中心に行い、最後にまとめテストと復習で定着状況を確認します。

夏期講習カリキュラム

中学3年生用

		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	
英語	動詞・助動詞	●																														
	文構造（文型）					●																										
	受け身（受動態）									●																						
	現在完了形													●																		
	不定詞																	●														
	分詞・比較																					●										
	重要表現・会話表現																						●			●						
リスニング																											●					
長文読解																												●			●	
数学	数と式の計算＋方程式		●																													
	比例と反比例・一次関数						●																									
	平面図形・空間図形										●																					
	平行と合同・図形の性質															●																
	データの活用・確率																		●													
	乗法公式・因数分解																						●									
	平方根・2次方程式																							●		●						
	y=ax ²																										●			●		
放物線と直線，いろいろな関数																															●	
国語	説明的文章 比較文化			●																												
	説明的文章 環境問題							●																								
	文学的文章 スポーツ											●																				
	文学的文章 家族																●															
	入試問題にチャレンジ																				●											
理科	入試対策 1・2年の生物				●																											
	入試対策 1・2年の化学								●																							
	入試対策 1・2年の物理													●																		
	入試対策 1・2年の地学																	●														
	生物の成長とふえ方																					●										
	生物のふえ方と遺伝																								●							
	総まとめテスト・1・2年生のチェック																									●						
社会	社会の授業については、毎回理科の時間に小テストを実施し、暗記確認で継続管理します																															

※私立専願の生徒については、上記の内容を受験を想定している高校の入試問題内容に変更し実施予定。

Fluorite

徹底学習管理型 個別指導塾