

●学習スケジュール

お子様の現在の学習課題を明確にし、目標までに必要な学習内容
使用教材、授業回数などを設定した個別指導の授業計画書です。
お子様の学習状況により、内容を変更・修正する場合があります。

学年	生徒氏名		学校のテスト期間	
小5				
在学校	指導形態	CATS@Home		
○○小学校	1対2	模試日程		
		4月5日	アタックテスト	
		6月2日	アタックテスト	
		7月1日	アタックテスト	
教科	講座数	授業担当名		
算数	1			
自己ベスト				
1	アタックテストで偏差値60以上をとる。		①	○○中学校
2	ドラブリで90点以上を7回とる。		②	◆◆◆中学校
			③	

自己ベストに向けての 現在の学習の到達度・課題は

問題を解くスピードを上げる必要があります。理解できている問題でも、時間が足りずに答えられないということがないように、時間を意識していくことが課題になります。また、基礎問題や、決まった形式の問題は解けていますが、総合問題が苦手なようです。総合問題・まとめの問題で点を取り、テストの点数を上げることが課題になります。

教材等を使った 学習方法

- ① 中学受験新演習(算数)
- ② 計算日記
- ③ CATS@Home
- ④ 講習 中学受験春期テキスト

受験に必要な不可欠な知識の習得および志望校合格力の養成を図ります。
計算演習の家庭学習用補助テキストとして使用します。
単元の理解の確認、及び弱点問題の類題の演習により克服するシステムです。
受験に必要な不可欠な知識の習得および志望校合格力の養成を図ります。

月 目 標	春期講習			4月			5月			6月			7月		
	新学年準備			和差算や分配算を理解する			円と円グラフについて理解する			順列・組み合わせの違いを理解する			1学期内容の復習をして、夏の勉強を効果的にする		
	単元・内容	CATS@Home	回数	単元・内容	CATS@Home	回数	単元・内容	CATS@Home	回数	単元・内容	CATS@Home	回数	単元・内容	CATS@Home	回数
学 習 ス ケ ジ ュ ー ル ・ 授 業 回 数	約数と公約数・約分	B41	1	和差算と分配算の利用 等差数列	B07	1	割合 百分率と割合の利用	B11	1	総合	B15	1	総合	B19	2
	倍数と公倍数・通分	B42	1	表面積 体積 水の体積	B08	1	平均 平均の利用	B12	1	道順 ならべ方の利用	B16	1	復習		2
	分数と計算	B43	1	消去算 代入算 つるかめ算	B09	1	円と多角形 円周 弧の長さ 円とおうぎ形の面積	B13	1	選び方の利用 複合図形の面積	B17	1			
	平面図形	B44	1	総合	B10	1	帯グラフ 円グラフ こさの問題	B14	1	角柱 円柱 水量の変化とグラフ	B18	1			
	授業回数合計		4	授業回数合計		4	授業回数合計		4	授業回数合計		4	授業回数合計		4
備 考	春期講習のテーマは新学年に向けてのスムーズなスタートを切る上での『前学年の課題をクリアする』の『新学年の先取り学習』です。忘れていた内容、苦手な単元をもう一度確認し、定着させます。			和差算や分配算は、条件を線分図に整理して考えると分かりやすくなります。等差数列やN番目の数とN番目までの数の和の公式をしっかりと使いこなせるように演習を重ねていきます。			演習により円の面積を求めることや、扇形の弧の長さや面積の求め方を学習していきます。円と扇形の面積、平均、百分率を求める計算など、公式を利用する内容が多いので、正しく覚えて活用できるように演習していきます。			場合の数では、道順の求め方を通じて、和の法則・席の法則を学習します。また、樹形図をかき、整理して場合の数を求める方法を学習します。特に、順列と組み合わせの区別がつきにくいのでいねいに指導していきます。			毎週新しいことが次々に出てきて、大変だったと思います。7月は、各単元ごとのポイントをおさらいし、また、演習を通して自分で解くことができるようにし、不安な単元・項目をなくし、夏に思い切り学習できるように総復習の期間とします。わからなかったところはどんどん質問してください。		