【環状通東会場で開講】

冬期 小4~小6

講習開成中受験コース

【実施要項】【記号の見方】適:適性検査模試 オ:冬期講習オリエンテーション 開:冬期講習授業日 G:グループ活動特訓

1 2 月						1月																					
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	 18
	金	土	Ш	贝	火	水	K	劺	土	日	月	火	水	枨	金	土	田	月	火	水	木	僡	±	Ш	月祝	火	 日
小4開成 13:30~16:40			オ															開	開			開	G				
小5開成 13:30~16:40			ት															開	開	適		開	G				
小6開成 09:30~12:40		適	¥						開	開	G	開					開	G	開					開			

W -	他コースとの	(テスト代・テキ	受講料 スト代・諸経費を含む総額です)		授業		
	組み合わせができます!	受講料	はじめて割 受講料 増進会の授業をはじめて受講する方対象	適性検査 対策授業	グループ 活動特訓	適性検査 模試	日数
J. 4	開成中受験コースのみで受講	23,100円	⇒ 11,550円	0.0]		4 🗆 🖽
小4	他コースとの同時受講 [中学受験・SAPIX・個別指導]	19,800円	⇒ 9,900円	3 ⊟	1 🖯	_	4日間
J. E	開成中受験コースのみで受講	25,300円	⇒ 13,750円	0			
小5	他コースとの同時受講 [中学受験・SAPIX・個別指導]	22,000円	⇒ 12,100円	3⊟	1 ⊟	1 🖯	5日間
	開成中受験コースのみで受講	25,300円	⇒ 13,750円	6⊟	2日		
小6	他コースとの同時受講 [中学受験・SAPIX・個別指導]	22,000円	⇒ 12,100円			1 🖯	9日間

この冬、充実のカリキュラム!適性 |・||をパワーアップ!

≪小学4年生≫

≪小学5年生≫

	適性 I	適性Ⅱ		適性 I	適性Ⅱ
第1講	電流回路の実験	自然や文化を守る	第1講	もののとけ方と温度	環境問題の調査
第2講	太陽の動きの観察	ごみ問題の解決	第2講	気体や水溶液を見分けよう	限られた資源を考える
第3講	温度によるものの変化	図を描いて説明する	第3講	最短経路を考えよう	食糧問題を考える
第4講	組み合わせ	言葉からの連想	第4講	-番安い料金で送るには	言葉パズルを解く
第5講	規則性①	作文の書き方	第5講	文章から道のりと速さを考える	討論の進め方
第6講	規則性②	新聞記事の書き方	第6講	グラフから道のりと速さを考える	絵からストーリーをつくる

≪小学6年生≫

	適性 I	適性Ⅱ		小6理系演習	小6文系演習
第1講	時間の計算	地図の読取	第1回	理系・文系それぞれ4	〇分演習・40分解説
第2講	お金の計算	文章・資料からの記述①	第2回	理系・文系それぞれ4	〇分演習・40分解説
第3講	計算方法の説明	文章・資料からの記述②	第3回	理系・文系それぞれ4	O分演習・40分解説
第4講	平面図形	グラフ読取記述			_
第5講	立体図形	図・写真からの記述			_
第6講	実験の仕方	討論の進め方			