

2023年度前期 入塾時費用 一覧表 (4月～)

学年	通塾	+映像	入塾金	授業料	維持管理費	教材費	試験費	小計	消費税	税込諸費用
小5	英	—	10,000	2,200	2,500	1,650	0	16,350	1,635	17,985
		+映像(国算)		4,100		4,950		21,550	2,155	23,705
	国算	—		3,800		3,300		19,600	1,960	21,560
		+映像(英)		4,350		4,950		21,800	2,180	23,980
国算英	—	4,900		4,950		22,350		2,235	24,585	
小6	英	—		2,200		1,650		16,350	1,635	17,985
		+映像(国)		4,100		3,300		19,900	1,990	21,890
		+映像(算)		4,100		3,300		19,900	1,990	21,890
		+映像(国算)		6,000		4,950		23,450	2,345	25,795
	国算	—		7,700		3,300		23,500	2,350	25,850
	国	—		3,850		1,650		18,000	1,800	19,800
		+映像(算)		5,780		3,300		21,580	2,158	23,738
		+映像(英算)	6,330	4,950	23,780	2,378	26,158			
	算	—	3,850	1,650	18,000	1,800	19,800			
		+映像(国)	5,780	3,300	21,580	2,158	23,738			
		+映像(英国)	6,330	4,950	23,780	2,378	26,158			
	国算英	—	8,800	4,950	26,250	2,625	28,875			
中1	5科	—	19,800	11,550	43,850	4,385	48,235			
	片曜日	英数	9,900	4,950	27,350	2,735	30,085			
		国社理	9,900	6,600	29,000	2,900	31,900			
		+映像	14,850	11,550	38,900	3,890	42,790			
中2	5科	—	19,800	11,550	31,350	3,135	34,485			
	片曜日	英数	9,900	4,950	14,850	1,485	16,335			
		国社理	9,900	6,600	16,500	1,650	18,150			
		+映像	14,850	11,550	26,400	2,640	29,040			
中3	5科	—	22,000	11,550	36,300	3,630	39,930			
	片曜日	英数	11,000	4,950	15,950	1,595	17,545			
		国社理	11,000	6,600	17,600	1,760	19,360			
		+映像	16,500	11,550	28,050	2,805	30,855			
高1	1講座	—	5,500	1,650	7,150	715	7,865			
	2講座	+映像	7,700	3,300	11,000	1,100	12,100			
		—	9,900	3,300	13,200	1,320	14,520			
高2	1講座	—	7,700	1,650	9,350	935	10,285			
	2講座	+映像	11,000	3,300	14,300	1,430	15,730			
		—	14,300	3,300	17,600	1,760	19,360			
高3	1講座	—	8,800	1,650	10,450	1,045	11,495			
	2講座	映像講座分の授業料は通塾講座との差額の半分になります	16,500	3,300	19,800	1,980	21,780			
	3講座		23,100	4,950	28,050	2,805	30,855			
	4講座		28,600	6,600	35,200	3,520	38,720			
	5講座		33,000	8,250	41,250	4,125	45,375			

※太枠内が入塾翌月以降の月納額(税別)です。

※中3生の後期は授業時間、模擬試験回数が増えるため、授業料および試験費が変わります。

※高3の授業料は右の算式により決定します。 通塾講座数の授業料+(総講座数の授業料-通塾講座数の授業料)÷2

(例) 通塾講座1、映像講座2のとき → $8,800 + (23,100 - 8,800) \div 2 = 15,950$

通塾講座2、映像講座2のとき → $16,500 + (28,600 - 16,500) \div 2 = 22,550$