

学年	コース名	区分	講座名	曜日・時間	備考
小1	-	単科	玉井式国語的算数	金 16:30-17:30	授業時間50分+フォロー10分 申込時に曜日を選択
小2	-	単科	玉井式国語的算数	水 16:30-17:30	
小3	-	単科	玉井式国語的算数	月 16:30-17:30 土 16:30-17:30	
小4	高校受験Jr	単科	算数	火 17:35-18:45	
			国語	火 16:40-17:30	
		セット	算数・国語	単科参照	
小5	高校受験Jr	単科	算数[本科]	水 17:35-18:55	算数[本科]受講者は半額
			算数[クオリア]	木 16:40-17:40	
			国語	水 16:30-17:30	
			英語	木 17:45-18:45	
		セット	算数[本科]・国語	単科参照	
			算数[本科]・国語・英語	単科参照	
小6	高校受験Jr	単科	算数[本科]	月 17:35-18:55	算数[本科]受講者は半額
			算数[クオリア]	木 17:45-18:45	
			国語	月 16:30-17:30	
			英語	木 16:40-17:40	
		セット	算数[本科]・国語	単科参照	
			算数[本科]・国語・英語	単科参照	
無学年	-	単科	玉井式図形の極	金 17:45-18:35 土 17:45-18:35	他講座併用(他部門含む)で税込4,840円

NEW ! 2023年度新講座 算数[クオリア]

「算数を大好きになってほしい」という我々の想いを込めた、アップ開進館オリジナルの新算数講座です。「**数学につながる算数**」「**中学受験はしないけれども、色々な問題にチャレンジしたい**」「**とにかく考えることが大好き**」といったお子様には特におすすめです。



中2数学で学習する角の和を求める問題です。公式を知らなくても、求められる技を楽しく学

NEW ! 2023年度新講座**玉井式 KIWAMI AAA+ 図形の**

算数・数学を苦手とする多くの方は、「図形」分野に課題があります。

“小学生の今だからこそ、自由に図形のイメージ力を養ってほしい”

そんな思いを込めて、図形の極講座を新開講します。

詳しくは、右記のQRコードからご確認ください。



学年	コース名	区分	講座名	曜日 時間	備考
中1	高校受験S	単科	英語・国語+社会	木 19:15-21:40	英数80分、国+社・理60分(ﾌﾟﾗｽﾀｲﾑ) AI演習(数・理・社) 週1サポート付き
			数学・理科	月 19:15-21:40	
中2	高校受験V 高校受験S	単科	英語・英語サポート	Vコース 金 19:15-21:40 Sコース 土 19:15-21:40	60分強化サポート付き(ﾌﾟﾗｽﾀｲﾑ)
			数学・数学サポート	Vコース 水 19:15-21:40 Sコース 火 19:15-21:40	60分強化サポート付き(ﾌﾟﾗｽﾀｲﾑ)AI演習付
			理科	月 20:30-21:40	AI演習付
			国語+社会	月 19:15-20:25	AI演習付
		セット	英語・数学・理科	単科参照	
			英語・数学・国語+社会	単科参照	
			数学・理科・国語+社会	単科参照	
			英語・理科・国語+社会	単科参照	
			英語・数学・理科・国語+社会	単科参照	
中3	高校受験V 高校受験S	単科	英語・英語サポート	Vコース 水 19:15-21:40 Sコース 土 19:15-21:40	60分強化サポート付き(ﾌﾟﾗｽﾀｲﾑ)
			数学・数学サポート	Vコース 金 19:15-21:40 Sコース 火 19:15-21:40	60分強化サポート付き(ﾌﾟﾗｽﾀｲﾑ) AI演習付(11月期まで)
			理科	月 19:15-20:25	指導70分+強化サポート70分(ﾌﾟﾗｽﾀｲﾑ) AI演習付(11月期まで)
			国語	月 20:30-21:40	
			社会・理科サポート	木 19:15-21:40	AI演習付(11月期まで)
		セット	英語・数学・理科	単科参照	
			英語・数学・国語	単科参照	
			英語・数学・理科・国語	単科参照	
			英語・数学・理科・国語・社会	単科参照	

NEW！2023年度中学英語で導入 英語ELST®

中1～中3の英語受講者には、AIが音声を採点してくれるスピーキングアプリ「ELST®」を導入します。
 発音された英語は、発音や速さ、流暢さなどの観点で総合的に採点され、即座に点数が出されます。学校教科書に掲載されている全ての単語・本文が搭載された「教科書完全準拠」なので、お手本の音声を聞きながら単語を発音したり、本文を音読したりすることによって、学校定期テストに向けて教科書内容の理解を深めていくことができます。



開進館中学部 学校成績向上者続々！ atama+の活用報告

2022年度より、数学・理科・社会の授業でAI教材「atama+」を導入をしました。各科目、授業内でatama+により演習時間を設け、残りは家庭学習という形で主に利用しています。個々のレベル・進度に応じた指導を実現。特に集団指導でどうしても対応しにくかった中学校ごとに進度が異なりやすい理科・社会においても、個々に内容が設定できるatama+はお子様の強い味方になりました。さらに、ご自宅での利用状況も、開進館職員が確認しておりますので、引き続き自立学習の管理を徹底してまいります。
 なお、お客様の利用状況を踏まえた分析の結果、数学は週に60分、理科と社会は週に30分程度でも学習を続けることで、定期テストの成績向上も確認できており、日ごろからの学習姿勢を整えることこそが、目標達成に向けた大きな原動力となります。

