

期間：7月23日（金）～8月31日（火）

指導科目：数学、英語、国語、物理、化学

■ TOPIX ■

各科目、「実力判定テスト」（外部生対象。内部生は希望者）を踏まえて4つのコースから選択可能です。

- ① 基礎定着・定期テストでその単元の得点率80%超えしたい高校生、付属高校に通っていて、希望の学部に進むために定期テストで高得点を目指す高校生におススメ
- ② 受験基礎・定期テストを飛び越えて、その単元の受験基礎力を養成したい方におススメ
- ③ 受験標準・一般入試の標準レベルかつ、どの大学でも頻出の問題をマスターしたい方におススメ
- ④ センター特化・各科目、センター試験に的を絞り、センター試験必須学力の定着を目指す高校生におススメ

※数学に関しては上記コース以外に「医学部進学コース」を設置しております。

こちらのコースは国公立・私立を問わず、医学部・歯学部進学希望の方におススメです。

1 授業システム

① 授業とテストで1セット

1講座、個別形式の授業と別の日に行う実力確認テストで1セットとなります。授業日とテスト日は異なるので、しっかりと復習をしてテストに臨む事ができます。

② 1回の授業は90分

授業は1回90分で行います。

1人の講師が、最大2人（3人の講座もあります）の生徒を受け持ち、各講座のカリキュラムに沿って、講義・演習を行っていきます。

③ 定着するまでとことん付き合います。

実力確認テストには合格点を設け、合格点に達しなかった場合には、別日に再テストを受験してもらいます。場合によっては補講を通じて定着を図ります。

2 単科一覧 (全学年)

【単科①】※どの学年の生徒でも受講できます。(一部、受講できないものもあります)

各単元をより深く理解したい人にオススメです。

単科レベル	科目	概要	対象	コマ数	コード
基礎定着	英語	文の種類・文型	/	2コマ	E 1
		時制	/	2コマ	E 2
		助動詞	/	2コマ	E 3
		受動態	/	2コマ	E 4
		仮定法	/	2コマ	E 5
		不定詞	/	2コマ	E 6
		動名詞	/	2コマ	E 7
		分詞・分詞構文	/	2コマ	E 8
		関係詞①	/	2コマ	E 9
		関係詞②	/	2コマ	E 10
		比較①	/	2コマ	E 11
		比較②	/	2コマ	E 12
		接続詞	/	2コマ	E 13
		否定	/	2コマ	E 14
		話法	/	2コマ	E 15
		動詞の語法	/	2コマ	E 16
		形容詞・副詞の語法	/	2コマ	E 17
		名詞・代名詞の語法	/	2コマ	E 18
	国語	助動詞識別	/	1コマ	J 1

【単科②】

単科レベル	科目	概要		コマ数	コード
基礎定着 ～ 受験基礎	数学	数Ⅰ	数と式・方程式と不等式	2コマ	M1
			2次関数	3コマ	M2
			三角比・平面図形	3コマ	M3
		数Ⅱ	集合と論理	2コマ	M4
			順列と組合せ	2コマ	M5
			確率	3コマ	M6
			式と証明	2コマ	M7
		数Ⅲ	複素数と方程式	2コマ	M8
			図形と式・軌跡と領域	3コマ	M9
			三角関数	3コマ	M10
			指数・対数関数	2コマ	M11
			微分と積分	4コマ	M12
		数Ⅳ	数列	3コマ	M13
			平面ベクトル	3コマ	M14
			空間ベクトル	2コマ	M15
		数Ⅴ	極限	3コマ	M16
			微分法	4コマ	M17
			積分法	4コマ	M18
		数Ⅵ	行列	2コマ	M19
			式と曲線	2コマ	M20

【単科③】

単科レベル	科目	概要	コマ数	コード	
基礎定着 ～ 受験基礎	物理	力学①	物体にはたらく力 等加速度運動	2コマ	P 1
			摩擦力・放物運動	2コマ	P 2
		力学②	仕事とエネルギー 力学的エネルギー保存則	2コマ	P 3
			力積と運動量	2コマ	P 4
		力学③	2物体の衝突	2コマ	P 5
			円運動と単振動	2コマ	P 6
		電磁気①	電界と電位	2コマ	P 7
			コンデンサー回路	2コマ	P 8
		電磁気②	直流回路	2コマ	P 9
			磁界と電磁誘導	2コマ	P 10
		波動①	正弦波	2コマ	P 11
			ドップラー効果	2コマ	P 12
		波動②	弦と気柱の振動	2コマ	P 13
			光波	2コマ	P 14
		熱力学	熱と温度	2コマ	P 15
			理想気体の状態変化	2コマ	P 16

【単科④】

単科レベル	科目	概要		コマ数	コード
基礎定着 ～ 受験基礎	化学	理論①	物質の構成	2コマ	C 1
			物質質量と化学反応式	2コマ	C 2
			熱化学	2コマ	C 3
		理論②	酸と塩基	2コマ	C 4
			酸化還元反応	2コマ	C 5
			電池と電気分解	2コマ	C 6
		理論③	化学結合	2コマ	C 7
			物質の状態変化	2コマ	C 8
		理論④	気体・溶液の性質	2コマ	C 9
			化学平衡	2コマ	C 10
		無機①	非金属元素	2コマ	C 11
		無機②	金属元素	2コマ	C 12
		有機①	炭化水素	2コマ	C 13
			脂肪族化合物	2コマ	C 14
		有機②	芳香族化合物	2コマ	C 15

4 受講料金 (全学年)

開智義塾 高校部 (祝園校) 講習会受講料一覧

	内部生		講習会生	
		単価		単価
高校部 1、2 年生	1コマ90分	4350	1コマ90分	4980
高校部 3 年、高卒生	1コマ90分	4725	1コマ90分	5460
	医学部進学 1コマ90分	5775	医学部進学 1コマ90分	6195

- ※1 兄弟姉妹割引：開智義塾・進学ゼミエストに兄弟姉妹がいらっしゃる方は高校部塾生の受講料を2割減免いたします。
- ※2 卒塾生割引：開智義塾中学部、進学ゼミエスト中学部を卒塾された兄弟姉妹がいらっしゃる場合は受講料を1割減免いたします。
- ※3 ※1と※2の併用はできません。予めお知りおき下さい。
- ※4 受講料引き落としに関して
 - 1次締め切りまでにご提出分：8月受講料として引き落としをさせていただきます。
 - 2次締め切りまでにご提出分：9月通常授業料に合算し、引き落としをさせていただきます。

MEMO