

冬期講習の要項



昨日の自分を超えてゆく。
劇的な成績アップが起こりうる冬！

君の本気を見つめたい

P 進学教室 プラクティス

高松市円座町794-3
TEL(087)886-5155

	13:30	16:30	18:00	19:00	19:30	20:00	22:00	30
12/20(土)	中3生 英・数・理				中1生 英・数・理			
			高3生				高1生	
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
12/21(日)	休講							
	13:30	16:45	17:00	19:00	19:30	20:00	22:00	30
12/22(月)			17:20	18:50	中2生 英・数・理			
			小4・5生				高2生	
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
12/23(火)					中3生 英・数・理			
			小6生				高3生	
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
12/24(水)	中3生 英・数・理		中3生 個別		中1生 英・数・理			
			小4・5生		中2生 英・数・理			
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
12/25(木)	休講							
12/26(金)	中3生 英・数・理		中3生 個別		中2生 英・数・理			
			小6生				高1生	
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
12/27(土)	中3生 英・数・理				中1生 英・数・理			
			高3生				高2生	
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
12/28(日)	休講							
12/29(月)	中3生 英・数・理		中3生 個別		中1生 英・数・理			
			小4・5生		中2生 英・数・理			
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
12/30(火)	中3生 英・数・理		中3生 個別		中1生 英・数・理			
					中2生 英・数・理			
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
12/31(水)～1/2(金) 年末年始 休講								
1/3(土)	中3生【新春】学習マラソン 《13:00～18:00》			高3生入試対策① 《13:00～18:00》				
	13:30	16:45	17:00	19:00	19:30			22:00 30
1/4(日)	中3生 香川県統一模試							
	高3生入試対策②							
1/5(月)	中3生 英・数・理		中3生 個別		中2生 英・数・理			
			小6生				高1生	
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
1/6(火)	高3生入試対策③					中1生 英・数・理		
	中3生 第5回診断テスト		小4・5生				高2生	
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
1/7(水)	中3生 私立高校入試対策		中3生 個別		中1生 英・数・理			
			小6生		中2生 英・数・理			
	中学部・高校部 タブレット型個別学習							
1/8(木)	平常授業開始							



中学3年生

【受験に向けてラストスパート！！】

私立高校入試まで1ヶ月あまり、公立高校入試まで3ヶ月になりました。そろそろ受験高校も決定し、どっしりと落ち着いて学習する時期を迎えようとしています。1月初旬の第5回診断テストと私立高校受験を前に、この冬を有意義に過ごす必要があります。



プラクティスの冬期講習では、前半を総復習にあて、後半を実践模試で確認するようにカリキュラムを決定しています。各教科とも、これまでの重要単元の復習ですから、今まで分からなかった所、できなかった所の克服に努めて欲しいと思います。また、後半に実施する香川県統一模試は、第5回診断テストの模試として、また、より正確なデータを得るために受験します。いよいよ突入する受験シーズンですが、学習のペースを崩さないよう、プラクティスの講習で合格への道を歩み続けて下さい。



【日程】

12月											12/31 から 1/2 休講	1月				
20 (土)	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	28 (日)	29 (月)	30 (火)		3 (土)	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)
●	休講	—	●	◎	休講	◎	◎	休講	◎	◎		■	◆	◎	—	◎
●Live 授業 [英・数・理]						12/24(水)・26(金)・27(土)・29(月)・30(火)・1/5(水)・7(水) 13時30分～16時45分 12/23(火) 19時30分～22時00分 12/20(土)・1/5(日) 13時30分～18時00分										
◎診断対策個別学習						17時00分～19時00分 【計6日間】										
■新春学習マラソン[1/3(土)]						13時00分～18時00分										
◆香川県統一模試 [1/4(日)]						13時30分～19時00分										
総学習時間52.25時間																

会 費	(在籍生)		(外部生)	
	Live 授業受講料 診断対策個別学習 テキスト・プリント代 新春学習マラソン 香川県統一模試	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。	Live 授業受講料 診断対策個別学習 テキスト・プリント代 新春学習マラソン 香川県統一模試	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。

【10%消費税込】

※診断対策個別学習の受講料につきまして、Live 授業と併用受講の場合は半額とさせていただきます。

【カリキュラム】

	英 語	数 学	理 科	個別学習(診断対策)
12/20(土)	演習授業(1) 不定詞	演習授業(1) 展開・因数分解	演習授業(1) イオン	—
23(火)	演習授業(2) 受動態	演習授業(2) 平方根	演習授業(2) 生殖・遺伝	—
24(水)	演習授業(3) 現在完了	演習授業(3) 方程式	演習授業(3) 力	英語・数学
26(金)	演習授業(4) 間接疑問・付加疑問	演習授業(4) 関数	演習授業(4) 運動	数学・理科
27(土)	演習授業(5) 分詞	演習授業(5) 相似	演習授業(5) 仕事	—
29(月)	演習授業(6) 関係代名詞	演習授業(6) 円	演習授業(6) エネルギー	理科・英語
30(火)	演習授業(7) 仮定法	演習授業(7) 図形	演習授業(7) 天体	総合問題
1/3(土)	新春学習マラソン【13:00～18:00】			
4(日)	香川県統一模試【13:30～19:00】			
5(月)	診断テスト対策			総合問題
7(水)	私立高校入試対策			私立問題

★この冬休み、集中した学習ができれば第1志望高への合格確率がより確実なものになります!!



中学2年生

【受験生になる為の準備を！！】

2月中旬に実施される『学習到達度の診断』の結果で、来年度の学習をどのようにしていくかの方針をたてなければなりません。

中学3年生になるためのステップとして、診断テストで得た結果を加味し、自分の将来像と合わせて、志望高校を決定し目的を持つことが大切です。



プラクティスの冬期講習では、中学3年生を控えたこの時期から受験生としての学習体制を整えるべく指導を行います。

大量の学習内容を効率よくまとめ、多くの問題量を消化させ、持続力やスピードの向上も狙います。また、中学3年生では、新単元も多く、中学1・2年の復習をすることも大変です。少しでも早い時期に復習するチャンスを見つけ、定着させましょう。部活動も盛んになってきますがこの機会に重要単元の予習・復習を行っておいて下さい。

【日程】

12月											12/31から1/2休講	1月				
20(土)	21(日)	22(月)	23(火)	24(水)	25(木)	26(金)	27(土)	28(日)	29(月)	30(火)		3(土)	4(日)	5(月)	6(火)	7(水)
—	休講	●	—	●	休講	●	—	休講	●	●		—	—	●	—	●
■科目 英・数・理 ■指導時間 19時30分～22時00分 【7日間】 総学習時間 17.5 時間																

会 費	(在籍生)		(外部生)	
	受講料 テキスト・プリント代	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。	受講料 テキスト・プリント代	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。

【10%消費税込】

【カリキュラム】

	英 語 文型 SVO SVOO	数 学	理 科
12/22(月)		1次関数	電流の性質(1)
24(水)	不定詞と動名詞(1)	平行線と角	電流の性質(2)
26(金)	不定詞と動名詞(2)	多角形と角	—
29(月)	疑問詞+不定詞	三角形	電流のはたらき(1)
30(火)	比較級(1)	平行四辺形(1)	電流のはたらき(2)
1/5(月)	比較級(2)	平行四辺形(2)	電流のはたらき(3)
7(水)	受動態	等積変形	—

★ まもなく始まる受験生としての生活の第一歩をこの冬期講習から始めて下さい。

特典 冬期講習受講の方は1/31(土)・2/7(土)の診断テスト直前対策の受講料が無料になります。
(非受講生は各日 2,500 円です)





中学1年生

【広範囲の診断テストの学習を！！】

いよいよ2月中旬には、中学1年生にとっては初めてとなる『学習到達度の診断』が行われます。これは中学1年生の既習範囲すべてから出題される実力テストで、香川県下の公立中学校で一斉に実施されます。これまでの定期テストや、宿題テストのときの勉強では、その性質上、高得点は望めません。



プラクティスの冬期講習は、学習内容を効率よくまとめ、多くの問題量に接しながら、定着させていきます。生徒自身も、診断テストの難しさと大切さがよくわかっていませんから、放っておくと、何も勉強しないままテストを受けてしまうこともあります。

冬期講習では診断テストの重要性、広範囲のテストの学習の仕方も合わせて修得して欲しいと思います。



【日程】

12月											12/31から1/2休講	1月				
20 (土)	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	28 (日)	29 (月)	30 (火)		3 (土)	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)
●	休講	—	—	●	休講	—	●	休講	●	●		—	—	—	●	●

■科目 英・数・理 ■指導時間 19時30分～22時00分 【7日間】 総学習時間 17.5 時間

会 費	(在籍生)		(外部生)	
	受講料 テキスト・プリント代	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。	受講料 テキスト・プリント代	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。

【10%消費税込】

【カリキュラム】

	英 語	数 学	理 科
12/20(土)	基礎英語・3人称単数	移動・作図	—
24(水)	複数の主語・複数形	円とおうぎ形	力
27(土)	疑問詞・代名詞	立体図形	ゆれる大地(1)
29(月)	look の用法・不定詞	平面と直線の位置関係	ゆれる大地(2)
30(火)	過去形	立体の構成・投影図	—
1/6(火)	過去進行形	立体の表面積	火をふく大地(1)
7(水)	There is / are	立体の体積	火をふく大地(2)

★ 初めての診断テストを乗り切るためには冬休みを計画的に過ごす必要があります。

特典 冬期講習受講の方は1/31(土)・2/7(土)の診断テスト直前対策の受講料が無料になります。
(非受講生は各日 2,500 円です)



小学6年生

【学習力の拡大を！！】

中学生になると学習量が大幅に増えます。その学習量に耐えられる勉強する力が必要となります。

プラクティスの冬期講習では、小学6年生の難単元を復習することと、中学生になるための準備を始めることを目標に行います。豊富な問題と小テストで学習する力を養います。



6年生で学習した内容の中で特に中学生になっても必要になる単元をこの冬休みに総復習します。この講習により、中学数学につながる基本的な事項に関連付けながら徹底的に学習して行きます。

また、文章問題と並行して、計算練習も行います。計算苦手な生徒は、この冬、計算が好きになるように挑戦して下さい。



国語学習の第一歩は、まず活字に親しむことから始まります。漢字や類義語、対義語などの学習により語彙力を向上させ、教科書水準のちゃんとした文章を読み、設問に答えるトレーニングを行って行きます。



中学校を目前に控えた6年生には、英語の学習が必要不可欠です。この冬、中学英語を先取りすることによって、英語に対する興味と余裕が生まれます。ローマ字の復習から始まって、アルファベット、挨拶そして単語や文法を反復練習することによって英語力を養います。

【日程】

12月											12/31から1/2休講	1月				
20 (土)	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	28 (日)	29 (月)	30 (火)		3 (土)	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)
—	休講	—	●	—	休講	●	—	休講	—	—		—	—	●	—	●

■科目 算・国・英 ■指導時間 17時20分～18時50分 【計4日間】 総学習時間6時間

会 費	(在籍生)		(外部生)	
	受講料 プリント代	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。	受講料 プリント代	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。

【10%消費税込】

【カリキュラム】

科目	学 習 内 容
算数	文字と式・分数のかけ算・対称な図形・比と比の値・面積・拡大図と縮図 比例と反比例
国語	配当学年の漢字・説明文・物語文・詩など
英語	ローマ字・アルファベット・be動詞・一般動詞

★ すべて中学生で学習する内容の基礎となる学習ですから、大きな余裕を生み出します。

小学5年生

【難単元の克服を！！】

小学5年生の学習内容は、小学校の中ではその数、内容共に最も難しくなると言われています。プラクティスの冬期講習では、5年生の難単元を復習することと、基礎学力を養成することで、今後の学習が速く、正確に樂に取り組めるようになることを目標に行います。豊富な問題と小テストで学習する力を養います。

【カリキュラム】

科目	学習内容
算数	整数と小数・小数のかけ算、わり算・整数のなかま分け・単位量あたりの大きさ 分数・図形の角・面積
国語	配当学年の漢字・説明文・物語文・詩
英語	アルファベット・ローマ字・be動詞



★ 基礎学力をみっちり養成し、できる自信を育てる講習です。

小学4年生

【集中力を養おう！！】

小学4年生の学習内容は、わり算の基本や小数のしくみと内容が徐々に難しくなる学年でもあります。プラクティスでは個々のレベルに応じて学習を進めていきますので、人によっては学年を超えて先に進む生徒も出てきますが全く問題ありません。集中力を養い、学習への意欲を育て、自分から生活の中に勉強を組み込んでいけるように指導していきます。

【カリキュラム】

科目	学習内容
算数	分数・小数・角・平行・面積・直方体と立方体・文章題など
国語	配当学年の漢字・説明文・物語文・詩
英語	アルファベット・ローマ字・be動詞

★ 基礎学力をみっちり養成し、できる自信を育てる講習です。



【小4生・小5生の日程と受講料】

12月										12/31から1/2	1月				
20 (土)	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	28 (日)	29 (月)	30 (火)	3 (土)	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)
—	休講	●	—	●	休講	—	—	休講	●	—	—	—	—	●	—
■科目 算・国・英 ■指導時間 17時20分～18時50分【計4日間】 総学習時間6時間															

会費	(在籍生)		(外部生)	
	受講料 プリント代	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。	受講料 プリント代	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。

【10%消費税込】

冬期のAI型個別指導



12/20(土) スタート

進学教室プラクティスの夏期の個別指導は、個別学習システム eトレを使って、ひとりひとりに合わせたきめ細やかな個別カリキュラムを組んだ学習を行います。

わからない問題があっても専任講師がわかるまでじっくりと教えてくれますし、自分のペースで学習することができます。しかも5教科全科目に対応しています。

また、難易度は初級から上級まで多数取り揃えていますので、成績・受験高校のレベルに応じた内容を選択することができます。冬休みを上手に活用して、苦手克服・基礎力アップを狙いましょう。

「冬休みにしっかり復習して苦手をなくしたい」「習い事や部活動と両立したい」など、スケジュールや科目、学習内容をお子さまに合わせてお選びいただけます。



学年	コース	科目	時間帯	コマ数・受講料	
中1 ～ 中3	少人数個別	科目選択制 (全科目)	[1コマ 70分] ①19:30～20:40 ②20:50～22:00	■5コマコース	お気軽に教室まで お問い合わせ下さい。
				■10コマコース	
				■15コマコース	
				■20コマコース	

[1教科5コマからとなります] [10%消費税込]

【個別学習スケジュール】

授業日	12月								1月		
	20 土	22 月	23 火	24 水	26 金	27 土	29 月	30 火	5 月	6 火	7 水
①	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
②	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22

【お申込み方法】

①教科の選択



②コマ数の決定



③受講日・時間帯を選択



① ～ ③を決定後、お申し込み下さい。

【割引について】

一斉授業と個別指導学習併用受講割引			
5コマ	10コマ	15コマ	20コマ
2,000円引き	4,000円引き	6,000円引き	8,000円引き