

2024年度 小学5年生・6年生本科コースについて

開講コース・指導コンセプト

高校入試・大学入試を見据えて、小学校から学力・学習習慣の基礎をつくる講座です。集団授業の中で静かに集中して授業に参加することによって、「中学校で評価される授業態度」を、宿題や個人課題の提出管理によって「宿題や提出物を期限内に提出する姿勢」を、年6回受験する県統一テストを通して「テストにおける学習する姿勢」を身につけられよう指導いたします。小学6年生（4月より）からは県内最上位進学高校を目指す「ハイレベル本科」を開講いたします。（受講資格あり）

クラス・座席

県統一テストの偏差値により、座席指定を行います。

☆私語が目立つ生徒、宿題提出が滞っている生徒は座席決定時にその点を考慮いたします。

ハイレベル本科…四日市高校（普通科・国際科学コース）・四日市南高校（数理科学コース）・桑名高校（理数科）・鈴鹿工業高等専門学校の合格ラインを目指し、かつ各中学校で上位の成績をとるためのハイレベルコース設定となります。なお、三重大学教育学部附属中学校、海星中学校（奨学生選抜）、四日市メリノール学院中学校の受験にも最適です。

時間割 小学5・6年生本科【火曜日・金曜日】

学年	小学5年生				小学6年生			
授業時間	本科				本科			
16:50～17:30	算数	堀田	理科	山本	国語	永田	社会	赤坂
17:30～18:10	国語	永田	社会	赤坂	演習	小林	パズル	東海
18:10～18:50	演習	小林	パズル	東海	算数	堀田	理科	山本

小学6年生ハイレベル本科【火曜日・木曜日・金曜日】※本科コースと進度が異なります。

学年	小学6年生					
授業時間	ハイレベル本科					
16:50～17:30	演習	小林	理系演習	山本	社会	赤坂
17:30～18:10	算数	堀田	文系演習	東海	パズル	東海
18:10～18:50	国語	永田	課題演習	永田	理科	山本

質問教室開講時間：自立学習演習講座内にて実施

使用教材

学年	コース	算数	国語	理科	社会
小5 小6	本科	本科の算数 小学生ワーク	本科の国語 小学生ワーク	小学生ワーク eドリル	小学生ワーク eドリル
小6	ハイレベル 本科	本科の算数 小学生ワーク プリント教材	本科の国語 小学生ワーク プリント教材	小学生ワーク eドリル プリント教材	小学生ワーク eドリル プリント教材

宿題量 小学5・6年生本科

例	算数	国語	理科	社会	合計
火曜日	2～4ページ	3～4ページ			約 6ページ（約 1.5時間）
金曜日			2～3ページ	2～3ページ	約 6ページ（約 1.5時間）

小学6年生ハイレベル本科

例	算数	国語	理科	社会	合計
火曜日	2～4ページ	3～4ページ			約 6ページ（約 1.5時間）
木曜日	2～3ページ	2～3ページ	2～3ページ	2～3ページ	約 10ページ（約 2.0時間）
金曜日			2～3ページ	2～3ページ	約 6ページ（約 1.5時間）

☆1週間単位での宿題になります。

☆教科によってオンラインコンテンツのeドリルより課題が出ます。

宿題管理

テキストやプリントなどはすべて提出日を設け、宿題チェックとして管理いたします。

県統一テストの実施に合わせて、計画表の作成を通して、テストに向けての時間の使い方を管理する力や主体性を高めていただきます。

第2回県統一テスト

小5 本科クラス

名前

学習予定日	算数	国語	理科	社会	学習実施日	自己評価
5月24日 火					月 日	
5月25日 水					月 日	
5月26日 木					月 日	
5月27日 金					月 日	
5月28日 土					月 日	
5月29日 日					月 日	
5月30日 月					月 日	
5月31日 火					月 日	
6月1日 水					月 日	
6月2日 木					月 日	
6月3日 金					月 日	
6月4日 土					月 日	
6月5日 日					月 日	
6月6日 月					月 日	
6月7日 火	県統一テスト(算数・国語)					
6月8日 水					月 日	
6月9日 木					月 日	
6月10日 金	県統一テスト(理科・社会)					
テスト前の重要読み:5月24日(火)までに記入		テスト後の感想:6月14日(火)までに記入				

第6回県統一テスト計画シート

小5 本科クラス

名前

<はじめに>
みなさん、県統一テストに向けての勉強は進んでいますか？
習得の勉強はもちろんのこと、テスト前にもしっかりと復習しましょう。
十分な勉強をしてから受けるテストだからこそ、いい結果がでます。
最後まであきらめずに、高得点を目標してがんばろう！
努力は人を裏切らない！

<シートの使い方>
まずは下の各教科テスト範囲を参考にして、学習の計画を立てましょう。
計画を立てて、それを本当に実行することで、真力は付くものです！
① 1月20日(金)までに、いつ何をするかの予定を立てましょう。(各教科バランスよく)
1月20日(金)までに「テスト前の重要読み」を熟く書き込みましょう。
② 1月24日(火)からは、毎日ちゃんとできたか確認するために、実施日を記入しましょう。
理解度を自分で評価してみましょう。(1:記入済) 0:完璧にマスター(問題なし) ○:たぶん大丈夫だと思う
△:不安が残っている X:大丈夫ではない
③ 2月14日(火)までに「テスト後の感想」を記入しましょう。
またお家の人に「保護者様からのメッセージ」を記入してもらいましょう。
④ 2月14日(火)の授業日に計画表を提出しましょう。

<<算数のテスト範囲>>
・小学生ワーク: 平均-P91~95、単位数あたりの大きさ-P96~105
・本科の算数: 平均-P56~63、単位数あたりの大きさ-P48~51、
単数-P82~91
・その他: 過去問プリント ※演習シムの時間に配布しています。
※ 出題内容は「第1~5回の総合」「平均」「単位数あたりの大きさ」「単数」です

<<国語のテスト範囲>>
・本科の国語: P24、P28、P41~42、P120、P124~125
→ ノートにして、復習まで完璧に！
・本科の国語(チェックノート): P9~12、53~56
・その他: 黒字過去問 ※演習シムの時間に配布しています。

<<理科のテスト範囲>>
・小学生ワーク: P26~30、P68~80
・その他: 過去問プリント ※演習シムの時間に配布しています。
※ 出題内容は「第1~5回の総合」「小4の復習(水のゆく水のゆがたと温度/月や星)」「ものどけ方」「人のたんじょう」です

<<社会のテスト範囲>>
・小学生ワーク: P65~79
・その他: 過去問プリント ※演習シムの時間に配布しています。
※ 出題内容は「2~5回の総合」「日本の貿易とこれからの工業生産」「情報をつくり、伝える」「情報を生かして発展する産業」です。

授業担当講師

					
堀田浩史	赤坂謙	永田吉範	山本侑毅	小林朗人	東海秀和
数学・理科	社会	国語・英語	数学・理科	英語・国語・社会	社会・国語

お子さま一人ひとりに面談担当講師が1名つき、学習スケジュールや学習量・学習内容を確認・決定する生徒面談を定期的に行います。また、日頃よりモチベーションを上げ、学習習慣がつくようにお声がけいたします。面談担当に入る講師の受け持ち生徒数をなるべく均等に、すべての講師が一人ひとりかけられる時間を多く持てるようにしています。

学費 【税込表記】

コース名	小学5・6年生本科	小学6年生ハイレベル本科
毎月お支払いいただく金額(授業料)	18,000円	27,500円
半期ごとにお支払いいただく金額(テスト費等)	61,800円	61,800円
年度初めにお支払いいただく金額(教材費)	13,000円	23,000円

☆半期ごとにお支払いいただく金額に関しては、入学される月によって変わります。

☆春期・夏期・冬期の長期休暇時には必ずご参加いただく講習を実施しますので、別途受講料を頂戴します。