

2026年度 小学4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「テストにむけて学習する姿勢」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（特別選抜）の受験にも最適です。

時間割 小学4年生本科【月曜日】、小学5・6年生本科【火曜日・金曜日】

学年	小学4年生	小学5年生		小学6年生	
授業時間	本科	本科		本科	
16:50～17:30	パズル・演習	算数	理科	国語	社会
17:30～18:10	国語	国語	社会	算数演習	パズル・演習
18:10～18:50	算数	算数演習	パズル・演習	算数	理科

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	算数演習	算数演習	社会
17:30～18:10	算数	理科・社会演習	パズル/演習
18:10～18:50	国語	国語演習	理科

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4	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4・5・6年生本科

例	算数	国語	理科	社会	合計
月曜日	2～4ページ	3～4ページ			約6ページ（約1.5時間）
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。また、算数は県統一テストに向けて年間で課題を管理することで、中学生になった際の課題に向けての意識づけを行っています。

第2回県統一テスト

小4 本科クラス

面談担当に○をつけてください
堀田・小林

名前 _____

学習予定期	学習計画		学習実施日	自己評価
	算数	国語		
5月23日 金	この日までに計画をきちんと立てておきましょう！		月 日	
5月24日 土	2023年過去問実施	2023年過去問実施	月 日	
5月25日 日	2023年過去問の解き直し	2023年過去問の解き直し	月 日	
5月26日 月	eisuの授業	eisuの授業	月 日	
5月27日 火	5月26日の宿題の実施 <small>提出物は早めに取り組むように！</small>	5月26日の宿題の実施	月 日	
5月28日 水	ワークP8~13の実施と復習	本科P36、68、72の実施と復習	月 日	
5月29日 木	ワークP14~16の実施と復習	チェックノートP15、16の実施と復習	月 日	
5月30日 金	ワークP16~21の実施と復習	チェックノートP29、30の実施と復習	月 日	
5月31日 土	2022年過去問実施	2022年過去問実施	月 日	
6月1日 日	2022年過去問の解き直し	2022年過去問の解き直し	月 日	
6月2日 月	eisuの授業	eisuの授業	月 日	
6月3日 火	6月3日の宿題の実施	6月3日の宿題の実施	月 日	
6月4日 水	復習⇒本科P4~7を実施	復習⇒本科P36、48を実施	月 日	
6月5日 木	普段の宿題ですでに取り組んだ本科やワークの間違えた部分をもう一度取り組み、最終でチェックする期間にしましょう。		月 日	
6月6日 金	取り組んだ内容を新たに書き込むようにしましょう。		月 日	
6月7日 土	2022~2024過去問の解き直し	2022~2024過去問の解き直し	月 日	
6月8日 日	2022~2024過去問の解き直し	2022~2024過去問の解き直し	月 日	
6月9日 月	県統一テスト(算数・国語)			

テスト前の意気込み(5月26日(月)までに記入)

自分の目標やテスト後どのような部分まで理解を深めておきたいのかなど自分なりに考えたことでよいので、きちんと書いてみよう！

テスト後の感想(6月16日(月)までに記入)

保護者様からのメッセージ(テスト終了後にご記入ください)

担当講師からのメッセージ

計画チェック
印
最終チェック
印

第3回県統一テスト計画シート

小4 本科クラス

面談担当に○をつけてください
小林・堀田

名前 _____



計画表の作り方

<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？

普段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、いい結果ができます。

最後まであきらめずに、高得点を目指してがんばろう！

努力は人を贏ちらない！

<シートの使い方>

まずは以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、それを本当に実行することで、真の力は付くものなのです！

- ① **8月8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)
- ② **8月8日(金)**までに「テスト前の意気込み」を熱く書き込みましょう。
- ③ **8月8日(金)**からは、毎日きちんとできたか確認するために、実施日を記入しましょう。
- ④ 理解度を自分で評価してみましょう。(↓記入例!)
- : 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 △: 大丈夫ではない
- ⑤ **8月8日(金)**の授業日に計画表を提出して、一度先生に途中経過を見せてもらいましょう。
- ⑥ **県統一テスト!** (ミスがないように、しっかりと見直しどう。最後の1分まであきらめずに!)
- ⑦ **9月1日(月)**までに「テスト後の感想」を記入しましょう。
- ⑧ **9月1日(月)**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： わり算の筆算…P22～33、角の大きさ…P34～39、小数のしくみ…P40～49（8月25日（月）提出）
- ・ 本科の算数： わり算の筆算…P4～17、角の大きさ…P18～25、小数のしくみ…P56～63
- ・ その他： 過去問プリント※演習の時間に配布しています。

* 出題内容は「第1・2回の総合」「わり算の筆算（わる数が1桁た）」「角の大きさ」「小数のしくみ」です。

<<国語のテスト範囲>>

- ・ 本科の国語： P17、P91、P95 → しっかり読んで内容を確認しよう！ P94、P98、P111～112 → ノートにする！
- ・ 本科の国語（チェックノート）： P7～8、P41～42、P43～44
- ・ その他： 県予過去問 ※演習ジムの時間に配布しています。 夏期講習のテキスト・プリントの復習

* 出題内容は「文学的文章・つなぎことば・同音異義語・同韻異字」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し、すべての講師が一人ひとりに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4年生本科	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）	12,000円	21,000円	31,500円
半期ごとにお支払いいただく金額（テスト費等）	59,700円	59,700円	59,700円
年度初めにお支払いいただく金額（教材費）	10,000円	11,000円	20,000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。