

ステップアップ STEP UP

2023年 **6月号**
 ■発行/ 陵南セミナー本部事務局 ☎042(666)0099
 〒193-0835 東京都八王子市千人町2-20-16 <https://www.ryonan.com>

キミの受験校決定まであとわずか6ヵ月！ さあ、受験勉強を始めよう！

今年のゴールデンウィークは、久しぶりに旅行やキャンプなど、外で思いっきり体を動かすことができたのではないのでしょうか。新型コロナウイルスの感染法上の位置付けが、5月8日に「2類相当」から「5類」に引き下げられ、季節性インフルエンザなどと同類になりました。何となくコロナは「終わった」ような安心感が広がっていますが、現在も感染者は広がりつつあり、第9波の大きな波が近づいているとも言われています。まだまだ油断できない状況が続くと思われます。

さてGWをゆっくりと満喫した受験生のみなさん、いつまでものんびり気分では困ります。中学入試でも高校入試でも実際に受験する学校を決定するのは12月です。あと6ヵ月後にはキミの将来が決まってしまう。12月の面談で受験校決定の決め手となるのは、主に今年の9月から11月の月例テストの結果や、会場テスト(小6は合不合判定テスト、中3はW模擬)などの結果です。つまりあと3ヵ月後の9月のテストでいい結果を出せなかったら、志望校をあきらめなければならなくなってしまいます。そう考えると、キミたちにはもうあまり時間がないということがわかりますね。今すぐ受験生らしい生活に切り替え、本当の受験生になりきらないと、手遅れになってしまいます。さあ、キミも本格的な受験勉強を始めましょう！

でも、いったい受験勉強って何をすればいいのでしょうか？ 何から手をつけていけばいいのでしょうか？

はじめに目標と計画を立てる

キミの志望校はどこ？ そう聞かれてハッキリ答えられないようでは受験生として失格です。今の偏差値ではこの学校かな、なんて消極的な志望校の決定もダメ！ 今すぐ手が届くところでは目標とは言えません。まだハッキリ決まっていない人は今すぐここへ行きたい、という具体的な目標校を決めましょう。もちろん今はまだ力不足で受かりそうもない学校でもOK。目標があるとないとでは伸び方が全然違ってきます。

次に計画です。目標校に合格するためにはどうすればいいのか、考えてみましょう。自分はどの科目が弱いか、どの科目の偏差値をいくつ取れば合格圏に入れるのか、9月のテストで偏差値いくつを取るか具体的に数字で目標を決め、そのためにや

るべきことを箇条書きに書き出してみましょう。

そして1週間の自分のスケジュールを考え、1時間以上のまとまった時間が取れる曜日と時間帯を受験勉強の時間として決め、この日はこの科目、と具体的に勉強する内容を書き出して、きちんと計画表を作って机の前に貼り出してください。もちろん計画倒れにならぬよう、最初はある程度余裕をもった計画にしておくといでしょう。

効果的な1学期の家庭学習

2学期以降ほとんどの受験生は月例テストばかりでなく、会場へ出かけての模擬テストも毎月受験するようになります。もちろん入試本番もそうですが、2学期以降のテストでは試験範囲は今までに習ったことすべてです。このような試験範囲の広い、本当の実力が試されるテストを受けるためには復習を完璧にしておかなければ、まったく話になりません。ですから1学期の目標は、前学年までの内容を自宅で完璧に復習して覚えること。塾では今の学年の内容を先取りする形で授業が進められています。夏休み終了時には全学年の覚えるべきすべての内容が頭に入っていないならなりません。この、前学年までの復習こそ受験勉強の第一歩であり、2学期以降の実力に大きく差が出る最も重要な家庭学習です。



夏期特訓合宿での熱のこもった授業

☆ 充実させよう! 夏休み ☆

さあ、待ちに待った夏休みももうすぐそこに見えてきました。家族旅行や帰省、サッカー、野球の合宿、部活動など楽しい予定が盛りだくさんのことでしょう。でもながーい夏休みとはいえ何の計画も無く、ただその日その日を楽しく過ごしていたのでは、アツと言う間に過ぎ去ってしまい、結局何も残らない夏休みになってしまいます。ぜひ今年こそ計画をしっかりと練り、充実した夏休みにしたいものです。下段にある陵南セミナーの夏の講習予定も参考にして、そろそろ夏のスケジュールを考えてみましょう。

小5～小6受験科、中2～中3のみなさんには夏期特訓合宿がオススメ! 毎年200名以上の参加者を集め、最高の盛り上がりで大好評をいただいています。なんとと言っても陵南セミナーで1番人気のイベントだからアツと言う間に定員になってしまう学年もあります。参加ご希望の皆さんはぜひ早めにお申し込みください。



夏のスケジュール 2023

※合宿の日程が変更になりました!

①夏期講習会(前期)	7月22日(土)～30日(日)	★全学年必修の講習です。
②夏期講習会(中期)	8月1日(火)～9日(水)	★小6受験科・小6公立受験科・中3受験科のみ必修。
③夏期特訓合宿	8月11日(金)～14日(月)	★小5・小6・中2・中3受験科の希望者対象。
④夏期講習会(後期)	8月18日(金)～27日(日)	★全学年必修の講習です。

夏期特訓合宿2023

毎年大好評をいただいている夏休み最大のイベント、夏期特訓合宿を今年も開講いたします。

すでに学習した範囲の中で、特に重要な苦手分野だけに的を絞り、タツプリと時間をかけて徹底指導。普段のんびりと過ごしがちな子供たちに受験意識をしっかりと植えつけ、精神面でも鍛えます。また受験学年だけでなく、小5受験科の講座も開講。ひと足早く受験への意識を高めるとともに、野外活動で理科観察や塾生同士の親睦を深めるのがねらいです。昨年の参加者からは「きつかったけど、仲間と励ましあってがんばれた。」「他の教室の友達がいっぱいできた。」「小5のとき参加してとても楽しかったので、今年も絶対行きたい!」等の声がたくさん寄せられています。

概要

- ◎定員
- ・小5受験科(男子8名・女子8名)
 - ・小6受験科(男子18名・女子18名)
 - ・中2受験科(男子18名・女子18名)
 - ・中3受験科(男子72名・女子72名)

◎期間 8月11日(金)～14日(月)・3泊4日

◎宿泊先 車山ハイランドホテル

〒391-0301 長野県茅野市北山 3413-27

TEL 0266-68-2370 highland-hotel.co.jp/

◎交通 往復とも大型貸し切りバス利用

主な指導内容

- ◎小5受験科(国)長文読解・漢字特訓(算)平面図形・文章題復習・野外活動
- ◎小6受験科(国)長文実戦問題・漢字特訓(算)文章題・図形問題の基礎&発展演習
- ◎中2受験科(英)過去・未来・助動詞・命令文・There is・作文・読解演習
(数)比例反比例・平面図形・立体図形・連立方程式・入試問題体験
(国)長文問題演習・漢字と文法特訓・入試問題体験
- ◎中3受験科(英)不定詞・動名詞・受動態・助動詞・長文実戦問題トレーニング
(数)比例反比例・1次関数・2次関数・関数実戦問題トレーニング
(理)中1・中2の範囲の実戦演習 (社)地理の重要ポイント

講座NO.	クラス名	指導教科	毎日の授業時間	合宿費 (税込み)
005	小5受験科	国・算	8:40～21:40(70分×8)	45,440円(49,980円)
006	小6受験科	国・算	8:40～23:00(70分×9)	54,530円(59,980円)
002	中2受験科	英・数・国	8:40～23:00(70分×9)	45,440円(49,980円)
003	中3受験科	英・数・理・社	8:40～23:00(70分×9)	54,530円(59,980円)

(7月27日引落)

5月22日(月)受付開始!》》

✓ 申込方法

- ①別紙「夏期特訓合宿申込書」に必要事項ご記入の上、各教室までご提出ください。費用は7月27日(木)に自動引き落としとなります。
- ②各学年とも定員に達し次第締め切りとさせていただきますので、ご希望の方はなるべく早めにお申し込みください。
- ③なお7月11日(火)以降のキャンセルについては事務手数料として¥4,400、また8月8日(火)以降のキャンセルについては合宿費の半額のキャンセル料を申し受けいたしますので予めご了承ください。

東京学芸大学附属小金井中・帝京大学中・桜美林中 合格

篠崎 満帆(町田・忠生小)

私がいちばん陵南セミナーの思い出に残っているのは夏期特訓合宿です。毎晩就寝前に必ずあるおやすみ問題を解かなければ寝ることができないので不安でしたが、難しかったので夜遅くまで解いていけれど、解けたときは達成感でいっぱいでした。その後皆で夜遅くまで勉強やおしゃべりしたのは、かけがえのない時間でした。

帝京大学中・穎明館中 合格

水口 時虎(八王子・散田小)

ぼくは小学3年生の春から陵南セミナーに通い始めました。そして4年生からは受験科で勉強しました。4年間で一番思い出に残ったのは小5、小6の夏にあった合宿です。行きのバスの中では、やりきることができるかとても不安だったけど、実際に行ってみるととても楽しく仲間と競い合うことができ、学力も向上することができました。

穎明館中・共立女子第二中 合格

瀬川 紅葉(八王子・みなみ野君田小)

私は小学4年生の春から通い始め、最初は算数が苦手だったけど、先生のサポートのおかげで計算ミスが減っていきました。6年生の夏期特訓合宿では塾の友達との絆がより深まり、朝から夜遅くまでの勉強も楽しく感じる事ができました。入試の当日は自分の今までの努力を信じ、緊張することなく試験を受けることができました。

明治大学中野八王子中・穎明館中・工学院大学附属中・西武学園文理中 合格

梅津 千明(八王子・東浅川小)

合不合格判定テストではいつも第一志望の明大中野八王子中が20%でした。しかし夏の合宿や土日特訓、正月特訓などで苦手な算数を勉強し、最後のテストでは50%をとることができました。算数の成績が上がったと最も感じたのは夏の合宿です。陵南セミナーの6年生がみんなが集まって勉強したことで、集中力と勉強の習慣が身につきました。

都立八王子東高・拓殖大学第一高(進学) 合格

馬場 真結花(八王子・桐田中)

入塾当初は周りの人たちについて行くのに必死でした。3年生になって夏期講習や夏期特訓合宿、模擬試験などで周りの人たちの実力と自分の実力の差を肌で感じる事が多くなり、先が見えず不安と闘う毎日でした。それでも塾のみんなが諦めることなく懸命に勉強に取り組んでいる姿を見ると、自分もやる気ができました。

都立町田高・桜美林高(進学) 合格

栗原 咲季(町田・忠生中)

塾で印象に残っていることは夏期特訓合宿です。自分の教室だけでなく他教室の塾生と勉強することで自分がどのレベルにいるか把握でき、よりいっそう勉強しようと思えました。私はふだん10時30分に寝ていたので、11時まで起きていられるか心配でしたが無事起きていられました。また他教室の人と少し話せて嬉しかったです。

都立日野台高・拓殖大学第一高(進学) 合格

木下 遥風(八王子・桐田中)

私は塾の先生、仲間へ何度も支えられました。夏の合宿でのバーベキューで仲がだんだんと深まっていき、きつい勉強でもみんながいたから楽しく乗り越えられました。受験勉強を本格的に始めたときは、点数がまったく伸びず、何度も挫折しかけてました。それでも点数が少しずつ上がっていき、自信もだんだんついてきました。

都立南平高・八王子学園八王子高(総合) 合格

許 真優(八王子・第一中)

勉強にやる気が出ないまま中3になり、目標の高校もなく、だらだらと中学校の内申の大切さも知らず適当に過ごしていました。8月になり、陵南セミナーの夏期特訓合宿へ行きました。そこでは一日中勉強でとても苦しい時間でしたが、長時間の勉強に慣れてきて、そこから勉強に取り組む意識が変わり志望校を決めることもできました。

4月 月例テスト成績優秀者

小5学習科

◆国語

- ① 89 山崎 悠 桜美林
- ② 88 辻村 幸輝 七国
- ③ 85 松崎 創祐 中神
- ④ 83 鳥山真陽奈 淵野辺
- ⑤ 80 高木 優弦 中神
- ⑤ 80 木村 隼也 七国

◆算数

- ① 96 日下部美咲 中神
- ② 92 菊池 晴稀 中神
- ③ 88 金子 奈緒 高幡
- ③ 88 大山 直義 北八
- ⑤ 84 長良 潤平 高幡
- ⑤ 84 谷合 晃 北八
- ⑤ 84 松崎 創祐 中神

◆英語

- ① 100 星野 裕太 めじろ
- ① 100 小坪 美優 北八
- ③ 96 長良 潤平 高幡
- ③ 96 松崎 創祐 中神
- ⑤ 92 金子 奈緒 高幡
- ⑤ 92 木村 隼也 七国

◆3教科合計

- ① 265 松崎 創祐 中神
- ② 255 長良 潤平 高幡
- ③ 252 木村 隼也 七国
- ④ 247 菊池 晴稀 中神
- ⑤ 244 日下部美咲 中神

小6学習科

◆国語

- ① 93 堤 友理華 北八
- ② 90 川村こはる 中神
- ② 90 小一原和玖 淵野辺
- ④ 86 加瀬 遥喜 北八
- ④ 86 井上 美幸 北八
- ④ 86 山田 桜菜 中神

◆算数

- ① 100 河野 遼太 めじろ
- ① 100 加瀬 遥喜 北八

- ③ 96 山田 桜菜 中神
- ③ 96 川村こはる 中神
- ③ 96 中野 寧音 七国

◆英語

- ① 100 河野 遼太 めじろ
- ① 100 築地 香尚 めじろ
- ① 100 神宮字 翔 高尾
- ① 100 岸 莉央奈 多摩境
- ① 100 西田 宇但 多摩境
- ① 100 青柳 奏音 中神
- ① 100 小泉 幸愛 淵野辺
- ① 100 中野 寧音 七国

◆3教科合計

- ① 284 加瀬 遥喜 北八
- ② 282 川村こはる 中神
- ③ 279 河野 遼太 めじろ
- ③ 279 中野 寧音 七国
- ⑤ 268 神宮字 翔 高尾

中1受験科

◆国語

- ① 100 佐藤 希 多摩境
- ① 100 奥田 栞 桜美林
- ③ 96 海面 凜公 多摩境
- ③ 96 篠崎 満帆 桜美林
- ⑤ 94 岸 咲帆 高幡
- ⑤ 94 城戸梨久斗 北八
- ⑦ 92 佐々木 輝 北八
- ⑦ 92 森 祐太 北八
- ⑦ 92 奥田 博幸 桜美林
- ⑦ 92 鳥山優里奈 淵野辺

◆数学

- ① 100 伊藤 娃子 めじろ
- ① 100 中川菜穂子 高尾
- ① 100 岸 咲帆 高幡
- ① 100 坂口 颯佑 南大沢
- ① 100 佐々木 洸 北八
- ① 100 奥田 博幸 桜美林
- ① 100 篠崎 満帆 桜美林
- ⑧ 96 沢藤 結斗 高尾
- ⑧ 96 齊藤 凪沙 橋本
- ⑧ 96 内田 遥斗 橋本
- ⑧ 96 佐々木 輝 北八

- ⑧ 96 森 祐太 北八
- ⑧ 96 中矢 一心 桜美林
- ⑧ 96 奥田 栞 桜美林
- ⑧ 96 須藤 瑠奈 桜美林
- ⑧ 96 伴田 湊祐 桜美林
- ⑧ 96 鈴木 唯那 中神
- ⑧ 96 松尾 和南 中神
- ⑧ 96 天野 堅心 七国

◆英語

- ① 100 山本 実歩 多摩境
- ② 98 町田 臣斗 めじろ
- ② 98 小林 琴音 めじろ
- ② 98 伊藤 娃子 めじろ
- ② 98 愛甲 妃那 橋本
- ② 98 佐々木 洸 北八
- ② 98 中矢 一心 桜美林
- ② 98 下川 優乃 淵野辺
- ⑨ 96 沼田友香子 めじろ
- ⑨ 96 坂口 颯佑 南大沢
- ⑨ 96 城戸梨久斗 北八
- ⑨ 96 川津 咲希 中神

◆3教科合計

- ① 288 岸 咲帆 高幡
- ② 282 坂口 颯佑 南大沢
- ② 282 佐々木 洸 北八
- ② 282 森 祐太 北八
- ② 282 中矢 一心 桜美林
- ② 282 篠崎 満帆 桜美林
- ⑦ 280 齊藤 凪沙 橋本
- ⑧ 278 佐々木 輝 北八
- ⑧ 278 城戸梨久斗 北八
- ⑧ 278 奥田 博幸 桜美林

中2受験科

◆国語

- ① 93 古川 信治 中神
- ② 88 飯草 杏 高幡
- ② 88 内野 景仁 中神
- ② 88 田中 悠人 中神
- ⑤ 87 渡邊 玄哉 みなみ
- ⑥ 86 佐藤 周 中神
- ⑦ 84 浅見 栞里 めじろ
- ⑦ 84 山端みくあ 中神
- ⑨ 83 柿澤 榛太 橋本

- ⑨ 83 小川 千穂 橋本
- ⑨ 83 柳原 朝陽 桜美林

◆数学

- ① 100 青柳 遥香 中神
- ② 96 清水 理央 七国
- ③ 95 古川 信治 中神
- ④ 92 田中 悠人 中神
- ⑤ 91 中嶋 哲志 めじろ
- ⑥ 90 小澤 理央 多摩境
- ⑦ 85 松宮 旭輝 めじろ
- ⑦ 85 藏方 理子 豊田
- ⑦ 85 齋藤 莉子 豊田
- ⑩ 82 田山 功士 めじろ
- ⑩ 82 武田 和也 みなみ
- ⑩ 82 高山 来 淵野辺

◆英語

- ① 100 田山 功士 めじろ
- ① 100 小林 実樹 桜美林
- ③ 92 古川 信治 中神
- ④ 88 秋山 蓮 めじろ
- ④ 88 相澤 崇介 桜美林
- ④ 88 青柳 遥香 中神
- ④ 88 山端みくあ 中神
- ④ 88 八高 紗和 淵野辺
- ④ 88 宮崎 莉希 七国
- ⑩ 84 松宮 旭輝 めじろ
- ⑩ 84 吉藤萌々希 高尾
- ⑩ 84 河内 彩夏 豊田
- ⑩ 84 蛭名 大己 みなみ
- ⑩ 84 武田 和也 みなみ
- ⑩ 84 田中 悠人 中神

◆3教科合計

- ① 280 古川 信治 中神
- ② 264 田中 悠人 中神
- ③ 258 田山 功士 めじろ
- ④ 257 青柳 遥香 中神
- ④ 257 清水 理央 七国
- ⑥ 251 小林 実樹 桜美林
- ⑦ 248 飯草 杏 高幡
- ⑧ 247 松宮 旭輝 めじろ
- ⑨ 245 武田 和也 みなみ
- ⑩ 244 中嶋 哲志 めじろ

中3受験科

◆国語

- ① 100 塚田 梓夏 めじろ
- ① 100 高橋 苺 めじろ
- ① 100 北村 心陽 桜美林
- ① 100 日比野 陽 桜美林
- ① 100 竹内 優斗 桜美林
- ① 100 佐藤 翔太 桜美林
- ① 100 金子 璃里 桜美林
- ① 100 増田 尚人 淵野辺
- ⑨ 98 高橋 隼人 めじろ
- ⑨ 98 原 野乃花 高 幡
- ⑨ 98 小泉 海人 淵野辺

◆数学

- ① 100 高橋 苺 めじろ
- ① 100 金子 美結 高 幡
- ③ 96 功刀 洋人 多摩境
- ③ 96 宮木 柊弥 北 八
- ③ 96 溝端 安里 中 神
- ⑥ 92 高橋 隼人 めじろ
- ⑥ 92 鎌田 唯花 高 幡
- ⑥ 92 篠原 京雅 多摩境

- ⑥ 92 北村 心陽 桜美林
- ⑥ 92 小泉 海人 淵野辺

◆英語

- ① 100 伊藤 志生 めじろ
- ① 100 高橋 隼人 めじろ
- ① 100 渡部 麻惟 高 幡
- ④ 97 塚田 梓夏 めじろ
- ④ 97 富田 紗月 高 幡
- ④ 97 竹内 美結 高 幡
- ④ 97 塚本エミリー 高 幡
- ④ 97 日比野 陽 桜美林
- ④ 97 大野 瑞葵 桜美林
- ⑩ 94 高橋 苺 めじろ
- ⑩ 94 岡村 涼那 めじろ
- ⑩ 94 倉迫 詩織 豊 田
- ⑩ 94 竹内 幸誠 多摩境
- ⑩ 94 愛甲 有那 橋 本
- ⑩ 94 矢島 季歩 橋 本
- ⑩ 94 北村 心陽 桜美林
- ⑩ 94 佐々木 岳 桜美林
- ⑩ 94 樋川 大知 桜美林
- ⑩ 94 馬場 睦月 桜美林

◆3教科合計

- ① 294 高橋 苺 めじろ
- ② 290 高橋 隼人 めじろ
- ③ 286 北村 心陽 桜美林
- ④ 284 渡部 麻惟 高 幡
- ⑤ 283 溝端 安里 中 神
- ⑥ 281 日比野 陽 桜美林
- ⑦ 280 金子 美結 高 幡
- ⑧ 277 竹内 美結 高 幡
- ⑨ 274 岡村 涼那 めじろ
- ⑨ 274 矢島 季歩 橋 本
- ⑨ 274 小泉 海人 淵野辺

◆社会

- ① 84 渡部 麻惟 高 幡
- ① 84 近藤 良祐 豊 田
- ③ 82 竹内 美結 高 幡
- ③ 82 溝端 安里 中 神
- ⑤ 81 小泉 海人 淵野辺
- ⑥ 80 高橋 苺 めじろ
- ⑥ 80 尾花 勇我 南大沢
- ⑧ 79 伊藤昇一郎 めじろ
- ⑧ 79 野原 廉也 多摩境
- ⑧ 79 愛甲 有那 橋 本

◆理科

- ① 97 高橋 苺 めじろ
- ② 85 塚田 梓夏 めじろ
- ② 85 溝端 安里 中 神
- ④ 82 高橋 隼人 めじろ
- ④ 82 樋口 智也 豊 田
- ④ 82 小町 和哉 中 神
- ④ 82 小泉 海人 淵野辺
- ⑧ 81 鎌倉 彩芽 めじろ
- ⑨ 79 鎌田 唯花 高 幡
- ⑨ 79 加藤慶太郎 中 神

◆5教科合計

- ① 471 高橋 苺 めじろ
- ② 450 溝端 安里 中 神
- ③ 449 高橋 隼人 めじろ
- ④ 437 小泉 海人 淵野辺
- ⑤ 435 渡部 麻惟 高 幡
- ⑥ 423 竹内 美結 高 幡
- ⑦ 420 伊藤 志生 めじろ
- ⑧ 412 塚田 梓夏 めじろ
- ⑧ 412 鎌田 唯花 高 幡
- ⑧ 412 愛甲 有那 橋 本

算数・数学検定に挑戦しよう!

算数・数学検定は、正式名称を「実用数学技能検定」と言い、算数・数学の実力を知ることができる全国レベルの検定試験で、文部科学省後援のもとで日本数学検定協会が実施しています。高校入試においては推薦基準に加算される私立高校も多いので、都立高校の併願で私立高校も受験する皆さんにとっては、たいへん重要な資格のひとつです。**中3までには必ず3級以上まで取っておくこと**をお勧めします。

算数・数学検定の階級とレベル

- 2級…高校2年修了程度
- 4級…中学2年修了程度
- 7級…小学5年修了程度
- 10級…小学2年修了程度
- 準2級…高校1年修了程度
- 5級…中学1年修了程度
- 8級…小学4年修了程度
- 11級…小学1年修了程度
- 3級…中学3年修了程度
- 6級…小学6年修了程度
- 9級…小学3年修了程度

数学検定

●日程

- 第1回 7/8(土) 【塾内実施】 教室窓口での受験申込み締切日… 5/25(木)
- 第2回 10/28(土) 【塾内実施】 教室窓口での受験申込み締切日… 9/14(木)
- 第3回 2/17(土) 【塾内実施】 教室窓口での受験申込み締切日…12/29(金)

●検定料

受験級	2級	準2級	3級	4～5級	6～8級	9～11級
検定料	5,600円	4,800円	4,300円	3,800円	3,100円	2,500円

★小学部学習科ではカリキュラムの一貫として、6年生は12月中旬に実施される検定を、5年生は第3回検定を全員受験していただきます。(検定料は教材費に含まれています。国語・英語の単科受講の方は除く。)

6月の学習のポイント

小学部受験科

<小4受験科>

国語は場面や情景、登場人物の性格やその時の気持ちなどを読み取る練習をします。いろいろな物語文を読み、そこに出てくる人たちの気持ちや性格を想像してみます。じっくりと読み取る訓練を積み重ねて、読解力を身につけてゆきましょう。6月後半は説明文・論説文。あまり面白くない話かもしれませんが、集中して読み取る練習をしてください。

算数では約数と倍数、つるかめ算について学習します。「つるかめ算」の名前だけは知っている人も多いのではないのでしょうか。算数独特の「文章題」とよばれる少し変わったクイズのような楽しい勉強の一つです。くり返し練習して解き方をしっかりとマスターしてください。

<小5受験科>

先月に引き続き「随筆文」の読解が中心です。まず、作者はどんな人か、職業は何か、どのような場面で、場所はどこかなど、まるで謎解きのように、読み進めていくうちに次第によろしく解ってきます。そして文章を通じてどんなことを伝えたかったのかを考えてみましょう。

算数では旅人算とグラフ、いろいろな旅人算、数列と数表などを学習します。いずれも4年生で基本をすでに習っている分野です。基本的な公式などをもう一度ひと通り復習した後、さらに発展させた応用問題に挑戦してゆきます。また、5月22日から夏期特訓合宿の申し込みが始まります。6年生ほどハードではありません。ぜひキミもチャレンジしてみましょう。

<小6受験科>

国語では、主に詩・短歌・俳句について学習します。リズムを感じ取りながら、短い言葉に込められた作者の感情を読み取ってください。また独特の表現法もしっかりと暗記しましょう。

算数では、速さと立体図形が中心です。通過算・時計算・流水算などの復習に続いて歩幅の問題、動く歩道の問題を解いてゆきます。立体図形では復習に続いて最短距離、正多面体、立体図形の影の問題などに挑戦してゆきます。発展的な実戦問題のパターンがたくさん出てきますから、しっかりと復習して一つでも多く身に付けてゆきましょう。また、いよいよ5月20日から夏期特訓合宿の申し込みが始まります。陵南セミナーで年間を通じて最も人気の高いイベントです。ぜひ全員参加してください。

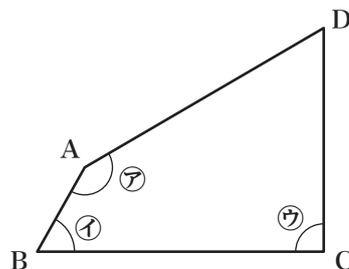


算数に挑戦 5分で解けたらキミは天才!!

●友達や家族みんなで挑戦してみよう。賞品がもらえるよ!

問

右の図の四角形ABCDで、⑦の角の大きさは150度、①の角の大きさは60度、②の角の大きさは90度です。辺BCの長さが辺ABの長さの5倍であるとき、辺CDの長さは辺DAの長さの何倍ですか。



★この問題が解けた塾生の皆さんは、ハガキに解答と住所・氏名・学年・教室名を記入の上、本部事務局(P.1参照)まで応募してください。正解者全員に粗品をプレゼントします。
(応募〆切) 2023年6月8日消印まで有効。

6月の学習のポイント

小学部学習科

<小5学習科>

国語…今月は「主題」の読み取りです。「主題」とは、その文章で作者が読者に最も伝えたい内容です。物語文では、心情が大きく変化したり、場面が大きく展開したりするところに着目して読み取ってください。

算数…今月は平面図形の学習です。円と正多角形の性質に続き、三角形、平行四辺形、ひし形、台形などの面積を求める公式を整理してしっかりと覚え、使いこなせるまで練習しましょう。

英語…今月は曜日を表す単語を学習します。スペリングが難しいものもありますが、まずはそれぞれの曜日を正しく発音できること、つづりを見て何曜日かわかることを目標にしましょう。

<小6学習科>

国語…「主題」の読み取りです。「主題」とは、作品を通して作者が読者に対して最も強く伝えたいことがらです。説明文では結論の部分にまとめられています、物語文では多くの場合、物語が大きく盛り上がった場面でえがかれています。

算数…今月は角柱・円柱のまとめと速さの学習です。速さの3公式をしっかりと暗記しましょう。でも時速は1時間に進む距離、分速は1分間に進む距離だということを頭に入れておけば無理に暗記しなくても式は作れるはず。また1分間は何時間か、1秒間は何分間かを分数を使ってすぐに直せるように。

英語…今月は動作を表す語がたくさん登場します。表現の幅が一気に広がり、暗記することも多くなります。テキストの学習表現をノートに書き写す練習を何度も行ってください。

<適性検査対策演習>

公立中高一貫校入試では小学校の通知表が得点化され、合否に大きく関わってきます。学校の成績はテストの点数だけでなく、普段の授業に対する意欲、関心、態度なども含めて評価されます。小学校から提出される調査書のためにも、普段の学校の勉強もまじめにがんばってください。

適性検査Ⅰ対策…記述問題の注意点は、問題に対して安易に答えを書いて出来たと終わらせるのではなく、問題文や資料をすみずみまで見渡した上で、採点する先生から何ひとつ文句がつかないようなカンペキな答案を目指しましょう。何度も失敗し、何度も書き直してゆくことが合格への足がかりになります。

適性検査Ⅱ対策…知識問題だけの出題はありませんが、総合的な問題として世界遺産の場所や登録基準などは知っている役に立ちます。少子高齢化、国際的な問題、地球規模の問題には普段から関心をもって自分の意見をまとめてみましょう。



中学部受験科

<中1受験科>

国語…文節分けや文節の働きと関係についてこれまで学習してきました。もう一度テキストを復習して、まだ理解不足だところは完璧に復習しておきましょう。

数学…6月はいよいよ期末テスト対策がメイン。1学期の学校成績はこのテストで決まってしまう、と言っても過言ではありません。しっかりと計画を立てて、カンペキに復習してください。教科書だけでなく学校の問題集、塾のテキストなど試験範囲の問題はすべて自力で解けるよう、くり返し練習しておこう。

英語…中間テストがなかった学校は、今回の期末テストが初めて受ける定期試験となりますね。アルファベットと教科書の巻頭の単語やあいさつはすべて書けるように何度も書いてマスターすること。また、テスト範囲の単元は英語→日本語→英語のくり返しで、完全に暗記するまで練習しよう。

<中2受験科>

国語…活用しない自立語では各々の言葉の性質を正しく理解し、文の中で単語分けがしっかりできるかどうかを確認しておきましょう。単語分けをして、どの品詞かが分からないものは、その場で調べてすぐに覚えてしまいましょう。

数学…今月前半は連立方程式の応用問題です。文章が長いとそれだけであきらめてしまう人がいますが、学校の教科書や、塾のテキスト、さまざまな問題集をできるだけたくさん解いてみましょう。しだいにいくつかのパターンが見えてくるはず。後半は期末テスト対策になります。

英語…今月は前半は命令文、そしてThere isの文です。後半は期末テスト対策です。テスト範囲の教科書本文は英語→日本語→英語のくり返しで完全に暗記するまで練習しましょう。きちんとノートに整理して書き出し、くり返しくり返し書いて覚えることが大切です。

<中3受験科>

国語…入試では最近、記述式や作文の問題が多く登場しています。「書くのは苦手」という人は普段から文章を書くことに慣れる練習が必要です。まずは日記を書いたり、テキストの文章などを百字程度にまとめてみたりして苦手意識の克服に取り組んでいきましょう。

数学…平方根の計算はひと通りスムーズにできるようになったかな。今月は2次方程式の解き方に入ります。まずは正確な計算力の養成。できるだけたくさん問題を解いてみる。テキストだけでなく、学校の教科書やワークなどの問題を手当たり次第にどんどん解いて実力アップを図ろう。人よりいい成績を取りたいければ、人より数多くの問題を解くこと。数学はこれに尽きます。また、並行して平方根の計算も復習しておくこと。

英語…6月の学習内容は「関係代名詞」です。関係代名詞には、名詞の後ろに続けて「これからこの名詞についての説明を始めます」という合図をする役割があります。主格と目的格の使い分けに注意して学習をすすめましょう。

理科…前半は先月に続いて、月と惑星の動きと見え方、太陽系と宇宙の広がりについて。後半は期末対策になります。何としても内申アップを目指して頑張りましょう。

社会…歴史の時代、出来事が頭に入ったら、次は人物に注目して出来事を整理してみよう。また各時代の文化や経済、外国との交流などにも注目してまとめてみよう。

2023年度 第1回 入試説明会

陵南セミナーでは下記のとおり、2023年度第1回中学入試説明会、高校入試説明会を開催いたします。現在の入試制度、今年度入試の状況と結果、来春の予測など受験生のご父母なら必ず知っておくべき中学高校入試の基礎知識を分かり易く説明させていただきます。皆様ご多忙のことと拝察いたしますが、ぜひご来場いただけますよう、お願い申し上げます。なお、受験学年以外のご父母の皆様のご来場も歓迎いたします。2年後、3年後の入試を念頭に、早めの準備をされるとよいのではないのでしょうか。ぜひお気軽にご参加ください。また受験生ご本人同伴の上、親子にてご参加されることをお勧めいたします。

6月18日(日)

高校入試説明会(東京)

- ★時間 午前10時～11時40分
 ★会場 八王子市学園都市センター・イベントホール
 (JR八王子駅北口正面 八王子オクトーレ12F・地下有料Pあり)

6月25日(日)

中学入試説明会

- ★時間 午前10時～11時40分
 ★会場 八王子市学園都市センター・第1セミナー室
 (JR八王子駅北口正面 八王子オクトーレ12F・地下有料Pあり)

7月1日(土)

高校入試説明会(神奈川)

- ★時間 午前10時～11時40分
 ★会場 相模原市産業会館 3F小研修室
 (相模原市民会館となり・正面に無料Pあり)

