

ステップアップ STEP UP

2026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>

さあ、もう急がないと間に合わないぞ！ 受験勉強を始めよう！

今年のゴールデンウィークはやや天候不順でしたが、外国人観光客の数も昨年をさらに上回って、全国各地の観光地は大勢の人たちでにぎわったようです。本当に楽しい時間はアツという間に過ぎてしまいますね。でも、もしキミが受験生だったら、もうノンビリとしている場合ではありませんよ。

中学入試でも高校入試でも受験校を最終的に決定するのは11月末です。つまりあと6ヵ月後にはキミの将来が決まってしまうのです。受験日程を最後に相談するのは11月末の個人面談です。でもそのとき決め手となる資料は、主に9月から11月の月例テストの結果や、会場テスト(小6では合不合格判定テストや統一合判、中3ではW模擬やV模擬など)の結果です。つまりあと3ヵ月後の9月のテストから、キミは今までは別人のように、素晴らしい成績を取らなくてはならないのです。

そう考えるとキミたちにはもう時間がないということが分かりますね。今すぐダラダラとした生活を改め、頭を完全に受験生モードに切り替え、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、本格的に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。

目標と計画をしっかりと立てよう

まず今すぐにやるべきことは、具体的な志望校をはっきりと決めること。目標があいまいでは全力で頑張ることはできません。「絶対にこの学校に行きたい」と強く思っている人は必ず伸びます。もちろん今の成績では少し無理な学校がかまいません。今から楽々受かりそうな学校を探してはいけません。あの学校へ行きたい！何としても絶対に合格するんだ、という強い気持ちが必要でキミを大きく変えてゆきます。

次に計画を立てること。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のか、どの科目の偏差値をいくつ伸ばせ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数字で目標を決め、そのためにやらなければならないことを書き出してみましょう。

そして1週間の自分の生活スケジュールを考え、30分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た計画表を作ってみましょう。それを自分の机の前に貼り出してください。途中で計画倒れにならぬよう、最初はある程度余裕をもった楽な計画にしておくとういでしょう。

ライバルにガンと差をつける家庭学習

小6も中3も今後月例テストだけでなく、試験会場へ出かけての模擬テストも、毎月のように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験するためには復習を完璧にしておかなければ、まったく歯が立ちません。

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おくことです。今までに習ったことをすべて覚え直し、(特に理社は時間がかかります)苦手分野をなくしておくこと。塾では現在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。つまり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とダメなのです。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。



夏期特訓宿舎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んで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おススメ! 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 2026

①夏期講習会(前期)	7月20日(月)～28日(火)	★全学年必修の講習です。
②夏期講習会(中期)	7月31日(金)～8月8日(土)	★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10日(月)～13日(木)	★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17日(月)～26日(水)	★全学年必修の講習です。

夏期特訓合宿 2026

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受験科と中2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、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12名・女子12名)
 - ・小6受験科(男子16名・女子16名)
 - ・中2受験科(男子24名・女子24名)
 - ・中3受験科(男子60名・女子60名)



◎期間 8月10日(月)～13日(木)・3泊4日

◎宿泊先 ビーナスライン車山高原 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
- ◎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)
005	小5受験科	国・算	8:40～21:40(70分×8)	56,000円
006	小6受験科	国・算	8:40～23:00(70分×9)	67,000円
002	中2受験科	英・数・国	8:40～23:00(70分×9)	56,000円
003	中3受験科	英・数・理・社	8:40～23:00(70分×9)	67,000円

(7月27日引落)

5月25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(月)に自動引き落としさせていただきます。
- 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10日(金)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5日(水)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承知おきください。

聖光学院中・駒場東邦中・浅野中・立教新座中・東京都市大学付属中 合格
林 辰樹(町田・忠生第三小)

夏期特訓合宿で寝る前に解く「おやすみ問題」が難しかったけど、みんなより先に解いて部屋にもどったとき、うれしいようなさびしいような…複雑な気持ちでした。宿の自動販売機に入っていたジュースがお気に入りになって、1日に何本も飲んでたことをよく覚えています。BBQや花火も楽しかったなあ。

神奈川大学附属中・帝京大学中・穎明館中・西武学園文理中 合格
森 綾音(相模原・橋本小)

合宿や他教室での講習は新鮮な経験ができ、非常に楽しかったです。特に合宿のおやすみ問題が印象に残っています。1位のときもあればピリピリのときもあって、うれしかったりあせったりと心を動かされました。できるまで寝られないという少しブラックなシステムが、私にとってはおもしろく、しっかりとやる気をもって勉強ができました。

サレジオ学院中・開智所沢中 合格

石川 葉葵(八王子・長沼小)

夏の合宿では、朝から晩まで勉強し、夜寝る前のおやすみ問題では最初に解き終えて、もう1問おかわりの問題を解いた。2学期サレジオ学院に出会い、「絶対サレジオ学院」となるぐらいだった。しかし、過去問で思うような結果が出せなかった。それでも合格できたのは、おもしろく、楽しい授業をしてくれた多くの先生のおかげだと思う。

都立国立高・八王子学園八王子高(特選) 合格

鈴木 琢真(八王子・みなみ野中)

中学3年生になって身近な人の受験の話に耳にするようになり、自ずと自分の意識も高まってきました。そして迎えた勝負の夏、私は夏期講習や合宿で仲間と共に切磋琢磨して勉強に励むことができました。先生方の話がおもしろくてわかりやすかったことが印象に残っています。その甲斐あって難易度の高い学校へ挑戦することができました。

都立八王子東高・八王子学園八王子高(特進) 合格

佐々木 輝(八王子・第一中)

塾の思い出で特に印象に残っているのが夏期特訓合宿です。授業は長時間にわたり内容も難しく、かなりたいへんでした。自分の解けない問題をスラスラと解ける人がいることに焦りもしましたが、頑張るためのモチベーションにもなりました。そんな問題を仲間と教え合いつながら寝食を共にして過ごした時間は大切な思い出になりました。

都立八王子東高・八王子学園八王子高 合格

松村 菜子(町田・小山中)

中学校生活では部活一筋で、部活を理由に塾を休んでしまうこともありました。そんな私を変えてくれたのは塾の友達でした。仲間でありライバルである友人には様々な場面で支えてもらいました。特に合宿では互いに点数を競い合ったり、辛いときには励まし合うことで、今の私につながりました。本当にありがとう。

都立八王子東高・八王子学園八王子高 合格

秋元 尚太郎(町田・忠生中)

合宿での初回の数学の時間、都立の過去問を解くところまではよかったです。その後まさかの隣の人と交換、さらに採点して点数を読み上げられることになったのです。案の定、僕はこのテストで「団子」、つまり0点を取ってしまいました。その悔しさをバネにそれから必死に頑張りました。高校でもくらいつけるよう頑張りたいです。

都立国分寺高・拓殖大学第一高(特進) 合格

城戸 梨久斗(八王子・第一中)

夏期特訓合宿に参加する際、クラス分けで上から2番目のクラスだったところ、先生が推薦してくださり、私は1番上のクラスに入ることになりました。合宿では苦手な数学が特にたいへんでしたが、周りの人のレベルの高さに驚きました。でもそれがきっかけで自校作成校に興味を持ち志望校を国分寺に変え、無事合格することができました。

4月 月例テスト成績優秀者

小5学習科

◆国語

- ① 95 宮川 紗楽 北八
- ① 95 河原 優奈 淵野辺
- ③ 85 山谷 英菜 桜美林
- ④ 82 木村 将也 七国
- ⑤ 80 矢田 寛人 淵野辺

◆算数

- ① 92 笠本 遥斗 豊田
- ② 80 野口 瑠唯 淵野辺
- ② 80 木村 将也 七国
- ④ 76 吉田 章人 多摩境
- ④ 76 稲持 湊太 淵野辺

◆英語

- ① 100 前田 彩名 高尾
- ① 100 宮川 紗楽 北八
- ① 100 野口 瑠唯 淵野辺
- ① 100 木村 将也 七国
- ⑤ 92 矢田 寛人 淵野辺

◆3教科合計

- ① 262 木村 将也 七国
- ② 255 宮川 紗楽 北八
- ③ 244 矢田 寛人 淵野辺
- ④ 238 河原 優奈 淵野辺
- ⑤ 232 山谷 英菜 桜美林

小6学習科

◆国語

- ① 91 黒澤奈桜子 桜美林
- ② 88 古谷 皆実 淵野辺



- ③ 85 高崎 桃 北八
- ④ 84 辻村 直輝 七国
- ⑤ 80 成瀬 紀子 橋本

◆算数

- ① 100 高崎 桃 北八
- ② 96 成瀬 紀子 橋本
- ③ 92 矢内 千愛 七国
- ④ 88 岸 奏斗 高幡
- ④ 88 出川 夏帆 橋本
- ④ 88 黒澤奈桜子 桜美林
- ④ 88 佐藤 茜月 中神
- ④ 88 辻村 直輝 七国

◆英語

- ① 100 佐藤 篤将 高幡
- ① 100 岸 奏斗 高幡
- ① 100 大谷 航輝 多摩境
- ① 100 出川 夏帆 橋本
- ① 100 成瀬 紀子 橋本
- ① 100 佐藤 茜月 中神
- ① 100 関口 璃音 中神
- ① 100 川下 清愛 淵野辺
- ① 100 岡本晴一朗 七国

◆3教科合計

- ① 277 高崎 桃 北八
- ② 276 成瀬 紀子 橋本
- ③ 270 辻村 直輝 七国
- ④ 267 黒澤奈桜子 桜美林
- ⑤ 263 出川 夏帆 橋本

中1受験科

◆国語

- ① 96 池谷 理道 豊田
- ① 96 宮林 優衣 桜美林
- ③ 92 東條 夏歩 高幡
- ③ 92 藤田 咲希 多摩境
- ③ 92 森 ひなた 北八
- ⑥ 90 腰塚 望未 多摩境
- ⑥ 90 島氏 理玖 多摩境
- ⑥ 90 三浦 柑奈 橋本
- ⑥ 90 田上 千紗 橋本
- ⑩ 88 白石 雪乃 桜美林

◆数学

- ① 100 東條 夏歩 高幡
- ① 100 長谷川千代禾 高幡
- ① 100 舛山 瑛祐 七国
- ④ 96 嵐 隆晟 高尾
- ④ 96 池田 拓真 多摩境
- ⑥ 92 島氏 理玖 多摩境
- ⑥ 92 三浦 柑奈 橋本
- ⑥ 92 森 ひなた 北八
- ⑨ 88 池谷 理道 豊田
- ⑨ 88 腰塚 望未 多摩境
- ⑨ 88 田上 千紗 橋本
- ⑨ 88 宮林 優衣 桜美林
- ⑨ 88 佐々木希歩 中神
- ⑨ 88 中野 開翔 七国

◆英語

- ① 100 中村 紗弥 多摩境
- ① 100 稲持 好夏 淵野辺
- ③ 98 安藤 百香 めじろ
- ③ 98 東條 夏歩 高幡
- ③ 98 腰塚 望未 多摩境
- ③ 98 島氏 理玖 多摩境
- ③ 98 三浦 柑奈 橋本
- ⑧ 96 長谷川千代禾 高幡
- ⑧ 96 池田 拓真 多摩境
- ⑧ 96 渡辺 紗妃 多摩境
- ⑧ 96 田上 千紗 橋本

◆3教科合計

- ① 290 東條 夏歩 高幡
- ② 280 島氏 理玖 多摩境
- ② 280 三浦 柑奈 橋本
- ④ 278 池谷 理道 豊田
- ⑤ 276 腰塚 望未 多摩境

- ⑥ 274 田上 千紗 橋本
- ⑥ 274 森 ひなた 北八
- ⑧ 272 長谷川千代禾 高幡
- ⑧ 272 池田 拓真 多摩境
- ⑧ 272 宮林 優衣 桜美林
- ⑧ 272 舛山 瑛祐 七国

中2受験科

◆国語

- ① 95 山崎 湊 淵野辺
- ② 85 柴田 大和 淵野辺
- ② 85 木村 隼也 七国
- ② 85 辻村 幸輝 七国
- ⑤ 83 長良 潤平 高幡
- ⑤ 83 嘉藤 恵 淵野辺
- ⑦ 82 船津丸怜未 多摩境
- ⑦ 82 小町 武蔵 中神
- ⑨ 81 大田 涼葉 桜美林
- ⑩ 80 栗原 佐奈 高尾
- ⑩ 80 荻原 桜 高幡
- ⑩ 80 金子 奈緒 高幡
- ⑩ 80 正岡 諒太 豊田
- ⑩ 80 金子 波音 多摩境
- ⑩ 80 岸本 風花 多摩境
- ⑩ 80 五十嵐 翔 中神

◆数学

- ① 100 工藤 馨太 七国
- ② 95 福本 哲平 桜美林
- ③ 91 岸本 風花 多摩境
- ③ 91 小坏 美優 北八
- ⑤ 86 正岡 諒太 豊田
- ⑤ 86 大岸 泉琴 淵野辺
- ⑤ 86 辻村 幸輝 七国
- ⑧ 83 鈴木 天晴 中神
- ⑨ 81 金子 奈緒 高幡
- ⑨ 81 海面 志帆 多摩境
- ⑨ 81 青木 翔太 中神

◆英語

- ① 96 小坏 美優 北八
- ② 92 辻村 幸輝 七国
- ③ 88 荻原 桜 高幡
- ③ 88 長良 潤平 高幡
- ⑤ 84 和田 路空 橋本
- ⑤ 84 鈴木 天晴 中神
- ⑦ 80 野村 勇翔 西八
- ⑦ 80 正岡 諒太 豊田

- ⑦ 80 玉澤 希愛 橋 本
- ⑦ 80 秋元ひまり 桜美林
- ⑦ 80 大森咲太郎 中 神
- ⑦ 80 酢屋はる陽 七 国

◆3教科合計

- ① 263 辻村 幸輝 七 国
- ② 262 小坪 美優 北 八
- ③ 247 長良 潤平 高 幡
- ④ 246 正岡 諒太 豊 田
- ⑤ 242 鈴木 天晴 中 神
- ⑥ 239 岸本 風花 多摩境
- ⑦ 238 荻原 桜 高 幡
- ⑧ 237 金子 奈緒 高 幡
- ⑨ 231 野村 勇翔 西 八
- ⑨ 231 工藤 馨太 七 国

中3受験科

◆国 語

- ① 92 佐野多可子 高 尾
- ② 90 前田 夏翠 西 八
- ② 90 古川 瑞稀 中 神
- ④ 88 神宮字 翔 高 尾
- ④ 88 中野 寧音 七 国
- ⑥ 86 叶谷 陽咲 めじろ

- ⑥ 86 宮川 愛唯 北 八
- ⑥ 86 小澤 博耀 中 神
- ⑨ 84 高野 陽 高 尾
- ⑨ 84 新原 茉莉 淵野辺

◆数 学

- ① 90 齋藤那由多 七 国
- ② 85 佐野多可子 高 尾
- ② 85 高野 陽 高 尾
- ② 85 中野 寧音 七 国
- ⑤ 80 鹿嶋 大翔 高 尾
- ⑥ 78 杉浦 諒 多摩境
- ⑥ 78 貞廣 佳佑 中 神
- ⑧ 75 金田 拓馬 高 幡
- ⑧ 75 根岸 慧 高 幡
- ⑧ 75 福田 蒼太 中 神
- ⑧ 75 宇田川実莉 中 神

◆英 語

- ① 94 中野 寧音 七 国
- ② 85 神宮字 翔 高 尾
- ② 85 二葉 優花 中 神
- ② 85 石川 樹 淵野辺
- ② 85 新原 茉莉 淵野辺
- ⑥ 83 古川 瑞稀 中 神
- ⑦ 81 高橋 武留 桜美林

- ⑧ 80 金田 拓馬 高 幡
- ⑧ 80 福田 蒼太 中 神
- ⑩ 78 東條 真歩 高 幡

◆3教科合計

- ① 267 中野 寧音 七 国
- ② 243 神宮字 翔 高 尾
- ③ 239 佐野多可子 高 尾
- ④ 236 古川 瑞稀 中 神
- ⑤ 235 福田 蒼太 中 神
- ⑥ 233 高野 陽 高 尾
- ⑦ 229 新原 茉莉 淵野辺
- ⑧ 227 貞廣 佳佑 中 神
- ⑨ 222 二葉 優花 中 神
- ⑩ 219 東條 真歩 高 幡

◆社 会

- ① 88 宇田川実莉 中 神
- ② 86 神宮字 翔 高 尾
- ③ 85 福田 蒼太 中 神
- ③ 85 二葉 優花 中 神
- ⑤ 83 貞廣 佳佑 中 神
- ⑥ 80 古川 瑞稀 中 神
- ⑦ 79 根岸 慧 高 幡
- ⑧ 78 叶谷 陽咲 めじろ
- ⑨ 77 金田 拓馬 高 幡

- ⑩ 72 齋藤那由多 七 国

◆理 科

- ① 85 神宮字 翔 高 尾
- ② 84 貞廣 佳佑 中 神
- ③ 82 古川 瑞稀 中 神
- ④ 78 福田 蒼太 中 神
- ⑤ 77 八木 理仁 高 幡
- ⑥ 73 二葉 優花 中 神
- ⑦ 72 金田 拓馬 高 幡
- ⑦ 72 東條 真歩 高 幡
- ⑦ 72 齋藤那由多 七 国
- ⑩ 70 川村こはる 中 神

◆5教科合計

- ① 414 神宮字 翔 高 尾
- ② 398 福田 蒼太 中 神
- ② 398 古川 瑞稀 中 神
- ④ 394 貞廣 佳佑 中 神
- ⑤ 392 中野 寧音 七 国
- ⑥ 380 二葉 優花 中 神
- ⑦ 378 佐野多可子 高 尾
- ⑧ 369 宇田川実莉 中 神
- ⑨ 366 高野 陽 高 尾
- ⑩ 361 新原 茉莉 淵野辺



みんな合格おめでとう



都立八王子東高・桜美林高 合格
岸谷 妃菜(町田・忠生中)

都立日野台高・八王子実践高(特進コース・特待生) 合格
香島 誠生(八王子・みなみ野中)



私は先生と話すと涙が出てしまいます。推薦の添削のときも怒られていないのに泣いてしまいました。それで推薦は諦めました。一般の勉強を頑張りました。友達からは背が低いこともあってからかわれることもあったけれど、それをパワーに変えてもって頑張りました。受験当日は一人だけずっとご飯を食べていて、まったく社会の勉強をしていませんでした。すごく不安でしたが、結果的には良い点数をとることができました。復習をしなくてもいっくらい勉強することは大切だと思いました。高校でもこの調子で頑張りたいです。ここまで私を支えてくれた先生や親にはとても感謝しています。私の受験生活は同じ教室の仲間たちのおかげで辛いだけでなくとても楽しかったです。ここまで本当にありがとうございました。

私は中学2年生から陵南セミナーに通い始めました。右も左もわからないままの入塾でしたが、先生方が温かく迎え入れてくださり、とても感慨深い2年間でした。私は講習が嫌で、夏期講習などは何度も休みたいと思ったこともありました。しかし、2学期になって日々積み重ねてきた夏休みの努力が実り、Vもぎの結果も大幅に伸びていきました。入試当日は緊張していたこともあり、自分の納得のいくパフォーマンスはできませんでしたが、無事に第一志望の日野台高校合格をつかみ取ることができました。合格することができたのは陵南セミナーの先生方や応援してくれた友達、なにより一番近くで私を支え続けてくれた家族のおかげです。本当にありがとうございました。

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い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25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。いよいよ5月25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。毎年6年生はほぼ全員参加しています。ぜひキミも頑張ってチャレンジしてみよう。



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

図のような1辺の長さが3cmの立方体 $ABCD-EFGH$ があります。

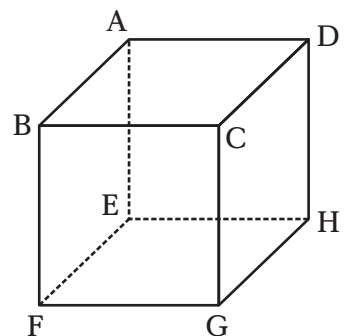
三角柱 $AEF-DHG$ を立体ア

三角柱 $BFG-AEH$ を立体イ

三角柱 $CGH-BFE$ を立体ウとします。

ただし角すいの体積は、底面積×高さ÷3で求められます。

- ① 立体アと立体ウが重なった部分の体積を求めなさい。
- ② 立体アと立体イが重なった部分の体積を求めなさい。
- ③ 立体アと立体イと立体ウがすべて重なった部分の体積を求めなさい。



★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) 2026年6月8日消印まで有効。

算数に挑戦 5月号の解答 ①408m ②918m ③9回 正解者 早乙女 航紀(多摩境・小6)

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…6月の内容は「曜日」です。曜日を表す英単語は、スペリングだけでなく発音も難しいです。まずは正しい発音を覚えて、つづりを見て何曜日か分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です。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…今月初めは先月に引き続いて、連立方程式の応用問題です。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です。半ばからは期末テスト対策になります。

英語…今月初めは There is の文です。半ばからは期末テスト対策となります。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でき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。必ず実行してください。

<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。まずは書店で易しそうな記述問題が多い問題集を1冊買って見て何とか自力で1冊やり遂げて見ましょう。数をこなしていけば次第に書けるようになってくるはずです。

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。そして2次方程式の解き方もマスターできましたか。今月はいよいよ高校入試必出の2乗に比例する関数に突入です。さまざまな入試問題のパターンを繰り返し練習して、一つひとつ身につけて行きます。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。

英語…現在分詞・過去分詞の形容詞的用法は理解できたかな？さらにその応用の文の形と訳し方を覚えましょう。次にいよいよ関係代名詞に入っていきます。ここは入試でも必ず出題される重要な範囲です。しっかりと整理して覚えましょう。

理科…今月初めは先月に続いて、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。中盤から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。

2026年度 第1回 入試説明会

陵南セミナーでは下記のとおり、2026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14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14日(日)

中学入試説明会

- ★時間 午後2時～3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)

7月4日(土)

高校入試説明会(神奈川)

- ★時間 午前10時～11時30分
- ★会場 相模原市産業会館 4F懇談室
(相模原市民会館となり・駐車場は1時間まで無料・以後200円/60分)

