

ステップアップ STEP UP

2025年 **10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>

さあラストスパートだ! 来春の合否を決める2学期の効果的な学習法

この数年毎年記録破りの暑さが続き、もはや異常気象の夏が当たり前のいつもの夏になってきました。地球温暖化のスピードが一層速くなり、世界中で大きな自然災害が頻発している様子が伝えられています。日本でも日照りが続き、水不足から各地で農業被害が伝えられましたが、九州地方や北陸から東北の日本海側では一転して大雨による被害が起きてしまいました。そして9月になっても35℃超えの猛暑日が多く、一体いつになったら涼しくなるのだろう、と思ってしまうます。

この暑い夏休みのほとんどを、厳しい夏期講習に打ち込んできた受験生のみなさん、学校が始まってまた何となくのんびり気分に戻っていませんか?でも受験生にとってははいよいよ本格的にラストスパートをかけねばならない時期です。中学入試でも高校入試でも、合格できるかどうか最後の決め手は得点力です。どんなに学校成績が良くても、模擬テストの偏差値が高くても、入試当日に思うように得点が取れなければ合格できません。一発勝負の入試本番では、いつも通りの実力を発揮できるような高い得点力と、精神的な強さが必要になってきます。

これからの時期に取り組まなければならないことは、①自分が受験する学校だけではなく、さまざまな学校の入試問題を数多く解いてみる②塾内のテストだけではなく、会場に出かけて受験するテスト(合不合格判定テスト・V模擬など)を月1回のペースで受験すること③それらの結果を分析して自分の弱点をしっかりと意識して復習し、分からない問題はすぐに質問してどんどん解決して弱点をつぶしていくことです。

入試まであと4か月。確実にその日は近づいています。得点力を高めるにはとにかく人より早く本気になること。そして誰よりも多くの問題を解き、誰よりも多く質問することです。

<小6受験科のみなさんへ>

予習シリーズもそろそろ終わり、今後は塾でも家庭でも実戦問題の演習にとりかかります。塾の授業ではさまざまな中学校の最新入試問題を使い、易しい学校から順に答案作成練習をしてゆきます。ここで大切なことは、けっしてやりっぱなしにせず、必ず家で復習することです。授業中できなかった問題だけピックアップし、「まちがい直しノート」を作って整理し、1週間後、再チャレンジでもう一度自分ひとりの力で解いてみましょう。これを実行すれば確実に実力が身につけてゆきます。

また家庭学習では、自分が実際に受験する予定の学校の過去問も練習しなければなりません。時間を正確に計り、すぐに採点します。各教科とも60%以上を目標に、得点表を作って部屋に貼っておくこと。もちろんできなかった問題はもう一度やり直し、解答を見てもよく理解できなかった問題は塾へ持って行き、先生に聞いて必ず解決しておくことが大切です。

また、理社の苦手な人は過去問演習と平行して、徹底的に理社に絞った暗記を始めてください。ただ読むだけ、問題を解く

だけではダメ。覚えるべきことを、ノートや単語カードなどにキチンとまとめてみましょう。ただしあまり細くなりすぎないよう、全体的な流れをひと通り覚えることが大切です。

9月28日から始まる土日特訓は必ず全員参加してください。

<中3受験科のみなさんへ>

2学期の目標はもちろん内申をアップさせること。公立でも私立でも内申をタツリかせれば選択の幅も大きく広がります。何が何でも1学期に比べて3~5教科以上アップするよう、頑張りましょう。学校成績をあげるためには、中間・期末の試験前に、普段より時間をかけて勉強することは当たり前。しかしそれ以前に**毎日の授業をきちんと受けることが重要です**。授業態度や提出物を出さなかったり遅れたり、そんなつまらないことで受験できる高校が変わってしまったら、後で悔やんでも悔やみきれません。また普段の授業をまじめにしっかりと聞き、きちんとノートをとっておけば、試験前の勉強だっていつもよりグンと楽に感じるはず。大切なのは毎日の積み重ねです。

またテスト直前の期間を除いては、計画的に1~3年の範囲の総復習をしてください。夏休みにしっかりと1~2年の復習ができた人は中3の範囲をしっかりと復習してみましょう。特に英数では中3の範囲からの出題がやはり圧倒的に多いので、しっかりとはじめからチェックしておきましょう。理社の弱い人は徹底的に理社に絞った暗記を始めてください。読むだけ、問題を解くだけではダメ。覚えるべきことをノートや単語カードなどにまとめてみましょう。ただしあまり細くなりすぎず、全体的に大雑把な流れを覚えてしまうことから始めましょう。次に細かなことを少しずつ覚え足していくとよいでしょう。

9月28日から始まる土日特訓は必ず全員参加してください。



都立国立高校・文化祭



きつかった...



...でも楽しかった



夏期特訓合宿

「よろしくお祈りします！」今年もまた元気な挨拶から夏期特訓合宿が始まりました。陵南セミナーのほぼ全教室から例年通り約160名の仲間たちが集まりました。宿泊施設は長野県の車山高原、標高1600mの爽やかな気候の下で、下界の猛暑がまるで嘘のような、クーラー無しの4日間を送りました。

受験学年の中3、小6は75%以上の参加率でしたが、来年受験生となる中2、小5も例年どおり多数集まり、活気あふれる合宿となりました。授業は朝8時40分から昼食をはさんで午後5時まで、そして入浴と夕食を済ませて、夜7時10分から11時まで。まさに勉強漬けの4日間です。しかも授業終了後も自習室には、その日の授業の復習に取り組む生徒たちもたくさん集まり、深夜1時近くまで先生を捕まえて熱心に質問をぶつけていました。そんなハードな4日間でしたが、最後の夕食は野外でBBQを自分たちで焼いて、食べて束の間のリラックスタイムをみんなで楽しみました。

例年、発熱など具合の悪くなる生徒も数名出てしまうのですが、今年は途中で体調不良となった人は非常に少なく、みんな元気一杯で「きつかったけど、楽しかった」「こんなに勉強したの生まれて初めて！」そんな感想を口々に、無事に帰路に着くことが出来ました。

2025年8月14日～17日/長野県茅野市車山高原/車山ハイランドホテルにて



8月 月例テスト成績優秀者

小3 練成科

◆国語

- ① 95 佐野 双葉 豊田
- ① 95 陶山 遥加 多摩境
- ① 95 三浦 葉月 橋本
- ④ 90 島氏 希帆 多摩境
- ④ 90 楨原 陸人 北八
- ④ 90 岩崎 哲太 橋本

◆算数

- ① 100 岩崎 哲太 橋本
- ② 84 楨原 陸人 北八
- ③ 83 陶山 遥加 多摩境
- ④ 80 三浦 葉月 橋本
- ⑤ 79 島氏 希帆 多摩境
- ⑤ 79 伊藤 奏朋 北八

◆2教科合計

- ① 190 岩崎 哲太 橋本
- ② 178 陶山 遥加 多摩境
- ③ 175 三浦 葉月 橋本
- ④ 174 楨原 陸人 北八
- ⑤ 173 佐野 双葉 豊田

小4 受験科

◆国語

- ① 79 鈴木 絢士 めじろ
- ② 78 山田 雪乃 七国
- ③ 55 諸橋 彩美 桜美林

◆算数

- ① 76 小峰 篤希 七国
- ② 60 鈴木 絢士 めじろ
- ② 60 小田切瑛士 淵野辺
- ② 60 山田 雪乃 七国

◆2教科合計

- ① 139 鈴木 絢士 めじろ
- ② 138 山田 雪乃 七国
- ③ 125 小峰 篤希 七国

◆理科

- ① 33 鈴木 絢士 めじろ
- ② 31 森 栄介 桜美林
- ③ 28 小田切瑛士 淵野辺

◆社会

- ① 27 鈴木 絢士 めじろ
- ② 23 山田 雪乃 七国
- ② 23 小峰 篤希 七国

◆4教科合計

- ① 199 鈴木 絢士 めじろ
- ② 186 山田 雪乃 七国

③ 168 小峰 篤希 七国

小4 練成科

◆国語

- ① 91 宮川 紗楽 北八
- ② 89 木村 将也 七国
- ③ 84 山谷 英菜 桜美林
- ④ 77 吉田 章人 多摩境
- ⑤ 76 平山 素詩 多摩境

◆算数

- ① 85 笠本 遥斗 豊田
- ① 85 山谷 英菜 桜美林
- ③ 80 吉田 章人 多摩境
- ③ 80 木村 将也 七国
- ③ 80 畠中 奏人 七国

◆2教科合計

- ① 169 山谷 英菜 桜美林
- ① 169 木村 将也 七国
- ③ 157 吉田 章人 多摩境
- ④ 151 宮川 紗楽 北八
- ⑤ 150 笠本 遥斗 豊田

小5 受験科

◆国語

- ① 70 竹田 怜加 多摩境
- ② 53 養田 悠希 高尾
- ③ 49 芳野 廉 淵野辺
- ④ 48 築地 賢尚 めじろ
- ④ 48 長澤 弘晃 高尾

◆算数

- ① 72 井上 湊弥 桜美林
- ② 52 宇田 司樹 多摩境
- ③ 36 伴田 遼介 桜美林
- ④ 28 間瀬 雅己 めじろ
- ④ 28 築地 賢尚 めじろ
- ④ 28 中橋 力翔 多摩境
- ④ 28 別府 英門 淵野辺

◆2教科合計

- ① 108 井上 湊弥 桜美林
- ② 90 竹田 怜加 多摩境
- ③ 77 養田 悠希 高尾
- ④ 76 築地 賢尚 めじろ
- ⑤ 75 宇田 司樹 多摩境

◆理科

- ① 26 築地 賢尚 めじろ
- ② 24 井上 湊弥 桜美林
- ③ 23 野崎蒼一郎 めじろ
- ④ 22 間瀬 雅己 めじろ
- ④ 22 長澤 弘晃 高尾

◆社会

- ① 23 伴田 遼介 桜美林
- ② 22 養田 悠希 高尾
- ② 22 竹田 怜加 多摩境
- ④ 21 築地 賢尚 めじろ
- ④ 21 佐々木健人 多摩境
- ④ 21 宇田 司樹 多摩境

◆4教科合計

- ① 152 井上 湊弥 桜美林
- ② 125 竹田 怜加 多摩境
- ③ 123 築地 賢尚 めじろ
- ④ 119 養田 悠希 高尾
- ⑤ 113 長澤 弘晃 高尾

小5 学習科

◆国語

- ① 82 高崎 桃 北八
- ① 82 矢内 千愛 七国
- ③ 80 成瀬 紀子 橋本
- ④ 79 出川 夏帆 橋本
- ⑤ 78 佐藤 篤将 高幡

◆算数

- ① 95 出川 夏帆 橋本
- ② 91 成瀬 紀子 橋本
- ③ 83 佐藤 茜月 中神
- ④ 79 田蔵 翼 桜美林
- ④ 79 池田 惇人 中神

◆英語

- ① 100 佐野 拓海 豊田
- ① 100 酢屋侑之亮 七国
- ③ 96 佐藤 篤将 高幡
- ③ 96 佐藤 茜月 中神
- ⑤ 92 岸 奏斗 高幡
- ⑤ 92 高崎 桃 北八

◆3教科合計

- ① 262 出川 夏帆 橋本
- ② 253 佐藤 茜月 中神
- ③ 249 佐藤 篤将 高幡
- ④ 247 成瀬 紀子 橋本
- ⑤ 246 高崎 桃 北八

小6 受験科

◆国語

- ① 82 今井すみれ めじろ
- ② 68 田所 英 七国
- ③ 59 宮林 優衣 桜美林
- ④ 58 新山 友菜 七国
- ⑤ 52 岸本 寛祐 めじろ

◆算数

- ① 92 石川 栞葵 めじろ

- ② 68 山口 朔春 高尾
- ③ 56 蓮見 茜 七国
- ④ 52 嵐 隆晟 めじろ
- ⑤ 48 中山 佳歩 めじろ
- ⑤ 48 秋谷 光璃 多摩境
- ⑤ 48 加賀屋佑青 桜美林

◆2教科合計

- ① 141 石川 栞葵 めじろ
- ② 118 今井すみれ めじろ
- ③ 104 山口 朔春 高尾
- ④ 101 嵐 隆晟 めじろ
- ⑤ 100 田所 英 七国

◆理科

- ① 39 石川 栞葵 めじろ
- ② 32 山口 朔春 高尾
- ③ 28 嵐 隆晟 めじろ
- ④ 25 小林 咲良 桜美林
- ⑤ 24 宮林 優衣 桜美林

◆社会

- ① 40 石川 栞葵 めじろ
- ② 33 山口 朔春 高尾
- ③ 27 新山 友菜 七国
- ④ 26 細川 惇浩 高尾
- ④ 26 秋谷 光璃 多摩境

◆4教科合計

- ① 220 石川 栞葵 めじろ
- ② 169 山口 朔春 高尾
- ③ 158 今井すみれ めじろ
- ④ 152 嵐 隆晟 めじろ
- ⑤ 144 新山 友菜 七国

小6 学習科

◆国語

- ① 88 井上 聡美 北八
- ② 86 渡辺 紗妃 多摩境
- ③ 82 森 ひなた 北八
- ④ 79 池谷 理道 豊田
- ⑤ 78 田上 千紗 橋本

◆算数

- ① 100 三浦 柑奈 橋本
- ② 96 東條 夏歩 高幡
- ② 96 森 ひなた 北八
- ④ 88 舛山 瑛祐 七国
- ⑤ 80 長谷川千代禾 高幡
- ⑤ 80 田上 千紗 橋本
- ⑤ 80 中野 開翔 七国

◆英語

- ① 100 東條 夏歩 高幡
- ① 100 池谷 理道 豊田
- ① 100 田上 千紗 橋本

- ④ 97 青木 楓 高尾
- ④ 97 渡辺 紗妃 多摩境
- ④ 97 舛山 瑛祐 七国

◆3教科合計

- ① 273 東條 夏歩 高幡
- ② 272 森 ひなた 北八
- ③ 270 三浦 柑奈 橋本
- ④ 258 田上 千紗 橋本
- ⑤ 255 渡辺 紗妃 多摩境

中1受験科

◆国語

- ① 100 栗原 佐奈 高尾
- ① 100 村松 翼 西八
- ③ 98 野村 勇翔 西八
- ④ 94 伊東 遥希 豊田
- ⑤ 88 正岡 諒太 豊田
- ⑤ 88 小畑 美優 北八
- ⑤ 88 秋元ひまり 桜美林
- ⑤ 88 廣澤 晴大 橋本
- ⑤ 88 酢屋はる陽 七国
- ⑩ 86 根岸 一花 北八

◆数学

- ① 100 工藤 馨太 七国
- ② 92 野村 勇翔 西八
- ② 92 辻村 幸輝 七国
- ④ 88 大岸 泉琴 淵野辺
- ⑤ 84 伊東 遥希 豊田
- ⑤ 84 正岡 諒太 豊田
- ⑤ 84 小林 樹生 桜美林
- ⑧ 80 廣澤 晴大 橋本
- ⑧ 80 嘉藤 恵 淵野辺
- ⑩ 76 長良 潤平 高幡
- ⑩ 76 山崎 悠 桜美林

◆英語

- ① 98 酢屋はる陽 七国
- ② 94 村松 翼 西八
- ② 94 金子 奈緒 高幡
- ② 94 西村 柊 桜美林
- ② 94 秋元ひまり 桜美林
- ⑥ 92 野村 勇翔 西八
- ⑥ 92 正岡 諒太 豊田
- ⑥ 92 小畑 美優 北八
- ⑨ 90 山崎 悠 桜美林
- ⑨ 90 中田 百花 淵野辺
- ⑨ 90 工藤 馨太 七国

◆3教科合計

- ① 282 野村 勇翔 西八
- ② 270 工藤 馨太 七国
- ③ 266 村松 翼 西八
- ④ 264 正岡 諒太 豊田
- ⑤ 256 大岸 泉琴 淵野辺
- ⑤ 256 辻村 幸輝 七国
- ⑦ 254 伊東 遥希 豊田
- ⑦ 254 酢屋はる陽 七国

- ⑨ 248 山崎 悠 桜美林
- ⑩ 244 小畑 美優 北八
- ⑩ 244 小林 樹生 桜美林

中2受験科

◆国語

- ① 100 福田 蒼太 中神
- ② 97 古川 瑞稀 中神
- ③ 96 井上 美幸 北八
- ③ 96 宇田川実莉 中神
- ⑤ 91 佐野多可子 高尾
- ⑤ 91 菅井 大輔 北八
- ⑦ 90 小一原和玖 淵野辺
- ⑧ 89 藤野 龍 中神
- ⑨ 88 石川 彩来 多摩境
- ⑨ 88 中野 寧音 七国

◆数学

- ① 100 三宅 花菜 めじろ
- ① 100 河野 遼太 めじろ
- ① 100 築地 香尚 めじろ
- ① 100 井上 美幸 北八
- ① 100 佐藤 結空 中神
- ① 100 二葉 優花 中神
- ① 100 佐久間明莉 中神
- ① 100 宇田川実莉 中神
- ① 100 齋藤那由多 七国
- ① 100 中野 寧音 七国

◆英語

- ① 100 二葉 優花 中神
- ① 100 古川 瑞稀 中神
- ③ 98 宇田川実莉 中神
- ③ 98 新原 茉莉 淵野辺
- ⑤ 96 貞廣 佳佑 中神
- ⑥ 94 星野 葉 豊田
- ⑦ 92 井上 美幸 北八
- ⑦ 92 宮川 愛唯 北八
- ⑦ 92 高田 福斗 橋本
- ⑦ 92 中野 寧音 七国

◆3教科合計

- ① 294 宇田川実莉 中神
- ② 293 古川 瑞稀 中神
- ③ 288 井上 美幸 北八
- ④ 287 二葉 優花 中神
- ⑤ 283 福田 蒼太 中神
- ⑥ 280 中野 寧音 七国
- ⑦ 270 新原 茉莉 淵野辺
- ⑧ 269 貞廣 佳佑 中神
- ⑨ 267 東條 真歩 高幡
- ⑩ 266 佐久間明莉 中神

中3受験科

◆国語

- ① 96 渡辺 悠生 高幡
- ① 96 奥田 博幸 桜美林
- ③ 90 沼田友香子 めじろ

- ③ 90 坂東 伊織 豊田
- ③ 90 青島 希実 桜美林
- ⑥ 88 村下 茜 高尾
- ⑥ 88 海面 凜公 多摩境
- ⑥ 88 城戸梨久斗 北八
- ⑥ 88 森 祐太 北八
- ⑥ 88 宮木 大和 北八
- ⑥ 88 名取 優吾 北八
- ⑥ 88 篠崎 満帆 桜美林
- ⑥ 88 吉田 悠丘 中神

◆数学

- ① 90 渡辺 悠生 高幡
- ① 90 松村 菜子 多摩境
- ① 90 高橋 理央 桜美林
- ④ 88 柄澤 真帆 多摩境
- ④ 88 名取 優吾 北八
- ④ 88 奥田 博幸 桜美林
- ⑦ 85 岸 咲帆 高幡
- ⑦ 85 坂東 伊織 豊田
- ⑨ 83 篠崎 満帆 桜美林
- ⑩ 80 海面 凜公 多摩境
- ⑩ 80 前田 遥斗 多摩境
- ⑩ 80 江舟 正明 北八
- ⑩ 80 松尾 和南 中神
- ⑩ 80 鈴木 琢真 七国

◆英語

- ① 100 海面 凜公 多摩境
- ① 100 鈴木 春樹 桜美林
- ① 100 鈴木 琢真 七国
- ④ 99 久木 仁 多摩境
- ⑤ 97 篠崎 満帆 桜美林
- ⑥ 95 城戸梨久斗 北八
- ⑦ 94 藤田 優衣 多摩境
- ⑦ 94 染谷 奏美 多摩境
- ⑦ 94 秋元尚太朗 桜美林
- ⑦ 94 青島 希実 桜美林
- ⑦ 94 松尾 和南 中神

◆3教科合計

- ① 275 渡辺 悠生 高幡
- ② 269 名取 優吾 北八
- ② 269 奥田 博幸 桜美林
- ④ 268 海面 凜公 多摩境

- ④ 268 篠崎 満帆 桜美林
- ⑥ 264 鈴木 琢真 七国
- ⑦ 261 城戸梨久斗 北八
- ⑧ 258 坂東 伊織 豊田
- ⑨ 255 岸 咲帆 高幡
- ⑩ 254 佐々木 洸 北八
- ⑩ 254 鈴木 春樹 桜美林

◆社会

- ① 97 名取 優吾 北八
- ① 97 松尾 和南 中神
- ③ 95 宮林 昂輝 多摩境
- ④ 92 森 祐太 北八
- ⑤ 91 久木 仁 多摩境
- ⑥ 87 藤田 優衣 多摩境
- ⑧ 87 舛山 和佐 七国
- ⑧ 86 坂東 伊織 豊田
- ⑧ 86 辻澤 大翔 桜美林
- ⑩ 85 佐々木 輝 北八
- ⑩ 85 鈴木 春樹 桜美林

◆理科

- ① 97 渡辺 悠生 高幡
- ② 88 小林 翔 北八
- ③ 87 須田 知紀 高尾
- ③ 87 名取 優吾 北八
- ⑤ 85 松尾 和南 中神
- ⑥ 84 海面 凜公 多摩境
- ⑥ 84 篠崎 満帆 桜美林
- ⑧ 83 佐々木 輝 北八
- ⑧ 83 江舟 正明 北八
- ⑩ 82 鈴木 琢真 七国

◆5教科合計

- ① 453 渡辺 悠生 高幡
- ① 453 名取 優吾 北八
- ③ 434 松尾 和南 中神
- ④ 433 篠崎 満帆 桜美林
- ⑤ 426 鈴木 琢真 七国
- ⑥ 422 海面 凜公 多摩境
- ⑦ 415 久木 仁 多摩境
- ⑧ 414 奥田 博幸 桜美林
- ⑨ 412 鈴木 春樹 桜美林
- ⑩ 411 藤田 優衣 多摩境



10月の学習のポイント

小学部受験科

<小4受験科>

今月の国語はまず、登場人物の気持ちを大きく変えたものに目を向けます。次に主人公たちの人間像をとらえる練習をしてゆきます。物語では、作者の言いたいこと(主題)は登場人物、とくに主人公の考え方や生き方を通して表現されるので、文章全体でどのような人間としてえがかれているかを考えることがたいへん大切なのです。

算数では割合、推理して解く問題、多角形の性質、円とおうぎ形について学習します。特に大事なのが割合。割合の3つの用法(使い方)を例題と一緒にしっかりと覚え、使いこなせるまでくり返し練習しておきましょう。これが苦手になると5年、6年でたいへん苦勞してしまいます。がんばってください。

<小5受験科>

国語では、物語・小説における比喩表現について。論説文におけるデータや情報の読み取り方。また文法では助動詞と助詞。さらに短歌と俳句の基礎知識、そしてさまざまな表現方法について学習します。整理してまとめて覚えてください。

算数ではまず速さと比、旅人算と比。今までむずかしかった速さの問題を、比を使ってスラスラ解いてゆきます。続いて平面図形と比。9月に学習した相似のまとめと、応用発展的なさまざまな問題を解いてゆきます。実際の入試問題レベルの難問が多く出てきますので、一つひとつパターンを確実にマスターしてゆきましょう。また、9月から11月にかけて、各中学校では学校説明会が開催されています。事前予約が必要な学校が多いので、申込みは早めにおきましょう。ぜひ4年生、5年生やそのご父母も積極的に参加してみたいかがでしょうか。

<小6受験科>

秋らしい季節になり、集中して勉強に取り組まなければならない時期になりました。各中学校では説明会や授業体験、入試体験など受験生の取り込みが一層活発になってくる時期です。しかし、説明会は保護者向きの内容が多く、子どもたちが行っても退屈してしまうことが多いようです。また授業体験、入試体験などは現実とは全くかけ離れた内容がほとんどです。9月27日からは土日特訓も始まり、本格的なラストスパートとなります。説明会は保護者の方に任せ、小6の皆さんはぜひ全日程参加し、完ペキな仕上げを目指しましょう。塾での平常授業や自宅学習では、いろいろな中学の最新入試問題や過去の入試問題を練習する機会が多くなってきます。ここで大事なことは、何点取れたかということに一喜一憂するのではなく、絶対にやりっ放しにせず、間違った問題についてはもう1度じっくりと考え、納得できるまでしっかりと復習することです。

もちろん家でどうしても理解できなかった問題は、どんどん塾へ持ってきて先生に質問してから帰りましょう。



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

赤、白、青の3種類の玉を左から横1列に、以下のルールで並べていきます。

<ルール1> 赤の右にはどの色の玉も置くことができる。

<ルール2> 白の右には青の玉だけ置くことができる。

<ルール3> 青の右には赤の玉だけ置くことができる。

- ① 5個の玉を並べる方法は何通りありますか。
- ② 9個の玉を並べる方法は何通りありますか。

★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。
(応募必切) 2025年10月8日消印まで有効。

算数に挑戦 9月号の解答 ①1089 ②8532 正解者 渡辺 紗紀(多摩境・小6)

10月の学習のポイント

小学部学習科

<小5学習科>

国語…漢字については5年生の範囲だけでなく、4年生や3年生で習ったものも計画的に復習しましょう。漢字検定7級の出題範囲は4年生の漢字が中心になります。「進級式漢字練習帳」の6級・5級の範囲を復習してください。

算数…10月は直方体や立方体など、立体図形の体積を求めます。公式は簡単なのですがすぐに覚えられますが、計算がやや複雑になってきますので、計算間違えがないように、初めにきちんと式を立て、慎重に計算することを心がけて下さい。

英語…10月は自分が「どの国へ行きたいか」を伝える英文を学習します。「～に行きたいです」という意味の want to go ～をいろいろな国名と組み合わせて使えるようにしましょう。

<小6学習科>

国語…「漢字が苦手」という人は、普段からほとんど漢字の練習をしていないのではないのでしょうか。確認テストの練習だけでなく、今月の漢検対策特別講座などを利用して、積極的に漢字学習に取り組んでください。過去問を解いてまちがえた問題は、家でもくり返しくり返し何回も練習して身につけましょう。

算数…今月は比例と反比例の式とグラフの勉強が中心です。中学生でも手こずる範囲ですから難しいなと感じても仕方ありません。先生が書くグラフをよくまねて書き、できるだけ一つでも多くの問題パターンを覚えてしまいましょう。

英語…10月は「自分の住んでいる町」を誰かに紹介する英文を学習します。場所や建物を表す単語が、live「住んでいる」という言葉とどのように使われるのかを理解しましょう。

<公立受験対策>

過去問演習の調子はどうでしょうか。適性Ⅰでは、同じ問題をもう一度視点を変えて文章を書き直してみることもたいへん効果があります。ぜひ実行してみてください。適性Ⅱに関しては、この時期はまだ採点された点数の良し悪しはあまり気にせず、できなかった問題の解説をしっかりと聞くようにしましょう。そしてその日のうちに必ず自宅で復習してください。

適性Ⅰ対策…具体的な体験を交えて作文を書くときは、書きたい体験を先にメモとして書き出しておいてから清書するようにしましょう。体験談が自分の考えや主張とつながらないと支離滅裂な作文になってしまいます。また今月は漢字検定もありますので、漢字の総復習もしておきましょう。

適性Ⅱ対策…計算を伴う問題は単位に注意しながら解きましょう。特に概数で答えを出す問題は、どこで四捨五入するのか気をつけてください。グラフを読み取る問題は、夏期講習で練習した読み取り方を実行してみましょう。



中学部受験科

<中1受験科>

国語…今月は詩、短歌、俳句がメインです。短い言葉の中に、作者の感動を見つけてください。また、さまざまな技法(テクニック)を習いますので、整理してしっかりと覚えてしまいましょう。

数学…今月は「比例・反比例」を中心に勉強してゆきます。小学校でも習った範囲ですが、中学では文字を使ってxとyの関係を表す式をきちんと作り、そしてその式を見てグラフを正しく書けるようになることが目標。できるだけたくさんのグラフを自分で書いて問題を解く練習を積み重ねることが大切です。

英語…学校の教科書もそろそろ長い文章や難しい単語が登場します。基礎がまだまだという人は夏期講習のテキストをもう一度やり直しましょう。また教科書の単語練習や本文暗記は試験前だけでなく、普段から少しずつ練習して覚えておきましょう。

<中2受験科>

国語…動詞・形容詞・形容動詞の活用を学習します。未然・連用・終止・連体・假定・命令の6つの活用形を完璧に区別できるよう、使い方の違いを確認しながら何度も練習してみましょう。

数学…ずっと学習してきた1次関数のまとめとなります。グラフは正確に描けるようになりましたか。また、直線の式もすぐに求められるようになりましたか?関数は高校入試では必ず出題される最重要単元ですからしっかりと復習しておきましょう。

英語…10月の学習内容は「現在完了」です。過去から現在までずっと続いていることを表し、動詞を「過去分詞」という形に変化させて用います。そのため動詞の新しい形に慣れるとともに、何度も書いて覚える必要があります。暗記の際はテキスト巻末の「動詞活用表」を利用しましょう。

<中3受験科>

国語…入試に頻出の文学的文章・論説文の集中特訓の後、入試問題演習に突入です。公立と私立では出題傾向がかなり異なるので、自分の受験予定校の入試で、過去に古文や知識事項が出題されている場合は、それらの学習に力を入れよう。

数学…中間テスト対策が終了するといよいよ実際の入試問題を時間を計って練習する授業となります。公立高校の入試問題は50%がほとんどの人が解ける基本問題。ですからまずはノーマスで50点を確実に取ることを目標にしましょう。肝心なことは、何点取れた、取れなかったで一喜一憂しておしまいでは全然進歩しないということ。必ず24時間以内に復習して、できなかった問題を一つでも多く解けるようにしておくことが大切です。

英語…中学の内容も今月で終わり。中間・期末試験では1学期に学習した「関係代名詞」が出題の中心になってくるはず。もう一度テキストの該当範囲をやり直しておこう。また教科書で関係代名詞・分詞が使われている箇所をチェックし、暗記してみよう。

理科…状態変化に関してはほぼ決まりきったことしか質問されません。確実な得点源としましょう。密度の公式については、質量を求める計算なども自由にできるようになっておくこと。

社会…過去問を使った総合演習に入るまでの間に、地理・歴史・公民の各分野を簡単に復習しておきたい。地理では地図と共に、歴史ではどの時代なのか、公民では図や表を意識して復習しよう。

キミを熱く鍛える 土日特訓

2025年度土日特訓日程表

×はクリスマス特訓・△は入試直前特訓
(日程は教室によって異なる場合もあります)

月	9月	10月				11月				12月				1月				2月								
日	28	4	11	19	25	1	8	15	22	30	6	14	20	22	23	24	25	10	11	12	17	18	24	25	31	7
曜	日	土	土	日	土	土	土	土	土	日	土	日	土	月	火	水	木	土	日	祝	土	日	土	日	土	
小6	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	X	X	X	X	△	△	△	△	△	△	△	△		
中3	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	X	X	X	X	△			△		△		△	△	

★特典★ 2講座同時にお申し込みの場合、講習料は69,300円(税込)となります。

小6 算数理科特訓

算数 さまざまな文章題と図形問題(平面・立体)を中心に、整理・最終点検をしてパターンを完全定着を目指して、繰り返しトレーニングしてまいります。

理科 知識事項の総まとめと計算問題を中心に、応用発展問題に取り組みます。

- 9/28～12/20…毎週土曜日または日曜日(全12回)
- 時間 午前9:00～12:50または午後1:30～5:20 ●講習料 39,600円(税込)

小6 国語社会特訓

国語 知識事項の総まとめ・最終点検と記述式問題を中心に、「書いて答える」大量トレーニングにより、苦手意識を克服してゆきます。

社会 地理・歴史・公民の必修事項の総点検と記述問題の書き方を指導します。

- 9/28～12/20…毎週土曜日または日曜日(全12回)
- 時間 午前9:00～12:50または午後1:30～5:20 ●講習料 39,600円(税込)

中3 数学特訓ゼミ

数学を実戦レベルに引き上げるパターン特訓

●等式の証明・関数・平面図形・空間図形に絞って公立レベル～難関私立レベルまで必修パターンを大量トレーニングして定着を目指します。

- 9/28～12/20…毎週土曜日または日曜日(期末テスト前を除く全12回)
- 時間 午前9:00～12:50または午後1:30～5:20 ●講習料 39,600円(税込)

中3 英語特訓ゼミ

英語のカンペキな仕上げと大量得点をめざす

●入試に必要な幅広い基本知識の総まとめと実戦問題の大量トレーニング、そしてリスニング問題も数多くこなして苦手意識を克服してゆきます。

- 9/28～12/20…毎週土曜日または日曜日(期末テスト前を除く全12回)
- 時間 午前9:00～12:50または午後1:30～5:20 ●講習料 39,600円(税込)

公立中高一貫校対策

10/4 第4回 公開模試

- 対象 小学6年生(都立版・神奈川版)
- 時間 午後5:30～7:30
- 受験料 5,000円(税込み)(武蔵中5,500円)

人気大沸騰の都立・県立中高一貫校入試(適性検査)突破のための公開模試です。私立中学入試とは異なり、柔軟な思考力、正確な判断力、自在な表現力が試されます。正確な志望校への合否判定とともに、今後の学習の指針を与えてゆきます。公立受験科在籍生以外で受験をご希望の方は、9月17日(水)までに各教室まで受験料を添えてお申し込みください。

四谷大塚

11/3 全国統一小学生テスト

- 対象 小1～小6
- 教科 国算または国算理社
- 時間 午前9:00～11:30(2科)
午前9:00～12:30(4科)
- 受験料 無料です

全国の小学生が「競争する」テストです。志望校合格への第一歩。それは、自分の学力を知ることです。自分は今、何が得意で、何が苦手なのか。全国のライバルたちの中で、自分はどのあたりにいるのか。正しく知ることによって正しいスタートを切ることができるのです。中学受験のパイオニア四谷大塚のノウハウが詰まった「全国統一小学生テスト」。お子様の今の学力を把握し、受験対策に役立てていただきたいと思います。