

2023年 月号

■発行/陵南セミナー本部事務局 〒193-0835 東京都八王子市千人町2-20-16

\042(666)0099 https://www.ryonan.com

2023年を迎えて目の前に迫ったコロナ禍3年目の入学試験

寒さも一段と厳しくなり、すっかり冬本番となってきました。 今年も昨年と同様に7月末から8月をピークに新型コロナ第7 波の大流行で、たいへんな年になってしまいました。その後、10月頃には一旦落ち着いたかに見えましたが、11月からまたじわじわと感染者が増え、現在は第8波が始まろうとしています。今年はコロナに加えてインフルエンザも3年ぶりに流行するのではと言われていますので、これからの時期は一層の注意を払っていきたいところです。今年も3年連続でコロナ禍での入学試験シーズンとなってしまいました。

気がつけば早いもので、もうあとわずかで新年を迎えようとしています。小中学生のみなさん、冬休みには今年1年を振り返り、来年の目標や計画を練ってみてはいかがでしょうか。

受験生の皆さんはいよいよ入試まであと1カ月。今までの努力が無駄にならぬよう、最後まで全力を尽くして頑張ってください。学習面で完璧な仕上げを目指すことはもちろんですが、これからの1カ月は精神面でも体調面でもベストの状態で試験日が迎えられるよう、一層の注意が必要です。少しずつ生活を朝型に切り替え、睡眠もしっかり取り、外出の際はマスクをしたり、帰宅時のうがい手洗いも必ず丁寧に続けてください。

コロナとインフルエンザに注意

コロナウイルスは今でも世界中で新たな変異株が次々と流行の兆しを見せています。死亡率、重症化リスクは低くなってきていますが、爆発的に感染力が強いので、誰でも感染して



学や高校ではまだ救済策を取ってくれる学校は少ない状況で す。試験当日受験できない場合はすべて不合格になります。

これからの入試直前期間は、コロナもインフルエンザも絶対 に感染しないよう、ご家庭でも万全の注意を払ってください。

きちんとした生活習慣

これから入試までの生活は、とにかく「きちんとした生活」を続けること。夜ふかしを改め、勉強は徐々に朝方に切り替えましょう。寝不足の毎日を続けていると抵抗力も弱くなり、感染症にもかかりやすくなります。朝早めに起きて漢字練習や、計算練習など少しずつ始めてみましょう。

入学試験は、ほとんどの皆さんが慎重に選んだ志望校を受験するのですから、受験生は自分とほぼ同じレベルの人たちばかりです。そんな中で合格できる人とできない人が生まれるのは、やはり本番で力を出し切れるかどうかにかかっています。

不合格になってしまう人は、難しい問題が解けなかった人ではなく、誰でも解けるような易しい問題をミスしてしまった人です。難しい問題は誰だって解けません。学校によっては正答率が10%以下の問題を出す学校もたくさんあります。そんな問題に手を出す必要は全くありません。自分ができるはずの問題だけを丁寧にミスのないように確実に答えていけば必ず合格できます。これから入試までの期間は、あまり難しいことばかりに手を出さずに、基本的なことをしっかりと確認して、全ての問題についてうっかりミスをしないよう、丁寧に答えるクセ

をつけることが大切です。

普段から「字が汚い」「字が 雑だ」とは意されて本まで く注意る人式されませい。 ないない。 を案をです。 を案をです。 を案をです。 を案をです。 を案をです。 を変を変にしている。 を変をでいる。 を変をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 でのでいる。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。

中学3年生 総仕上げ学習法

●必要なのは計画性

皆さんがこれを読んでいる時期から数えて、入試本番ま で約3ヶ月しかありません。この限られた時間を最大限に 生かし、第1志望校に合格するためにはいったい何をすれ ばよいのでしょう。内申点は今学期の期末試験が終了した ところで決まってしまいます。残るは、本番での得点力を アップさせることです。自分の弱点は何か、何を知ってい て何を知らないかを十分に考え、1点でも多く取るために、 残された時間を計画的に無駄なく過ごしましょう。必ず本 番に間に合います。今からでも遅くはありません。

●単語・連語力は直前まで伸びる

英語を勉強するうえで最も重要で、なおかつすぐに取り 組むことができるのは、単語の練習です。長文を読むにも リスニング問題を解くにも、常に単語の力は必要になりま す。では、どこから覚えていけばいいのでしょう。皆さん が持っている「中学英単語帳」の10級から1級までの語 を暗記できているかチェックしてみてください。知らない 語はノートに書き写し、自分のオリジナル単語帳を作って みましょう。そして p.58 ~ 61,118 ~ 131 の連語と, p.288 ~ 294 の変化表(太字部分)は文法的にも大切です。一度 にすべての語を暗記するのは不可能ですから、毎日少しず つ練習してください。英語が得意な人は例外なく語彙が豊 富です。覚えている単語の量を増やすことができれば、文 法問題や英作文の力は後から必ずついてくるので, 今日か らすぐに実行しましょう。

●文法力は今まで使ってきた問題集で総点検

問題を解くことで自分の弱点がはっきりすることは言う までもありません。数多くの問題にあたることで実力は培 われます。ですが、この時期から新しい問題集を始めるの は相当な時間と労力が必要になるでしょう。今まで使って きたもので、文の書きかえや並べかえの問題、穴埋めの問 題をもう一度復習してください。一度解いた問題であれば 効率よく, 時間的にもスムーズに進められるはずです。ま た, 各単元の基本例文をノートに書き出し日本語訳をする 練習も効果的です。

●長文読解は正確さよりも慣れること

入試英語の中心はいつでも長文問題です。 最終的には、 単語や文法の力を長文問題において発揮できるようになる ことが求められます。しかし、長い文章を細部にわたって 正確に把握する必要はありません。ひとつひとつの文の日

本語訳にこだわり過ぎないように、まずは文章全体のおお まかなあらすじをとらえることを意識してください。そし て, 各問題と同じような表現がある箇所を, 文章全体から 探し出すようなイメージを持って読み進めていきます。あ くまでも、おおよその内容がわかればいいのです。限られ た試験時間の中で, 正解にたどり着くにはある程度のス ピードが必要ですが、長い文章に慣れてくると、各問題 に関連する箇所とそうでない部分がおのずとわかるように なってきます。文章全体の長さにくらべて、正解に結びつ く箇所は基本的なわかりやすい文であることに気づくはず です。読み飛ばしていい部分を判断できるようになれば時 間の余裕もでき、解答に自信を持つことができるでしょう。 そのためにはいろいろな長文を読んで、自分の感覚を慣れ させるように心がけましょう。

●リスニングは毎日の日課に

文法や長文の練習にくらべて、どうしても後回しにしが ちなリスニングの練習ですが、それこそ毎日取り組んでも らいたい分野です。英語の音を聞き取れるようにするため には、短い時間でも毎日その音を聞くことが効果的です。 たとえば、月例テストのリスニング問題は約10分間の構 成になっています。1日10分でいいので英語の音を聞く

ようにしましょう。 英検3級のリス ニング CD などを使って、台本の英文 と照らし合わせながら音と文を確認 する。これだけでも毎日繰り返し練 習すれば聞き取る力が身につきます。



●英作文は必ず添削を

英作文を自分ひとりで勉強するのは難しいものです。文 法的な要素はもちろん, 冠詞や前置詞の有無, 接続詞の使 い方など細かい部分を正確に表現できるようにするために も、自分で書いた英作文は必ず先生に添削してもらいま しょう。練習する際には、はじめから英語で表現するので はなく、自分で書こうとした内容を日本語でも書き、その 内容を自分の知識で英文に直すことができるか確認をして ください。そうして、だいたい10個くらいの基本文を完 全に暗記してしまえば、どのようなテーマを与えられても 対応できるはずです。 Let's Study



中学3年生

総仕上げ学習法

●過去問演習が最強の攻略法

数学では、過去問の演習がもっとも効果的な勉強法です。 都立、私立にかかわらず、過去に出題された問題をまずは 解いてみましょう。分量としては過去5年間分を2回はこ なしておきたいものです。

1回目は、本番のテストのつもりで時間を計ってやって みましょう。わからない問題は飛ばして、時間内でどれく らい得点できるかチェックしておくことが大切です。その 後、できなかった問題を、解答解説を見ながらよく復習し、 「見直しカード」や専用の「ノート」にまとめておきます。 そうすることで、後で復習したときに、自分の弱点や苦手 分野が見つけやすくなるのです。

できなかった問題は、自分の力で解けるようになるまで何度も復習しておくことが大切です。下に示すように、実力とは、「できなかった」が「できる」になることなのです。

できない わからない



できる わかる



復習

2回目に演習するときは、前回できなかった問題ができるようになったかをチェックしながら、じっくりと取り組んでみます。できない問題がなくなるまで何度もやり直すことで、確実に得点力はアップします。

●出題内容と傾向をつかむ

基礎を復習したり、応用問題に挑戦するにしても、入試に出ない単元や内容をいくらやっても意味がありません。 過去問を演習することのメリットのひとつは、出題傾向が つかめることです。

出題傾向をつかむために,以下の点を自分自身で確かめ ながら,過去問演習をしてください。

- ・問題量 -- 出題される問題数とテスト時間
- ・内容・形式 -- 単元、分野、小問か大問か
- 難易度 -- 解ける、解けそう、無理

都立の入試では問題数、配点、出題傾向が多少変わることもありますが、①の計算問題については来年度もほぼ同じ内容の出題が予想されますので、まずは教科書レベルの内容の理解をしっかりしていただきたいと思います。また国立、八王子東、立川などの自校作成の学校については、各学校が独自の問題を作成するので学校説明会等に参加し、予想問題を入手したり、出題傾向を聞いてしっかり対策を立てる必要があると思われます。

私立では、学校ごとに出題内容と傾向がかなりはっきり しているので、受験する学校の過去問はやはりじっくり分 析しておきたいものです。

まず敵を知ることが勝利の第一歩です。

●都立自校作成校の数学対策

都立高校の自校作成校の数学は平均点が非常に低く、問題も難しいものが多いので、共通問題を解くように最初から順番通り解いてはいけません。大問 $2 \sim 4$ の記述問題をすべて答えるのは時間的に無理なので、後回しにして最後に 1.2 問解くといいでしょう。

●自分の得点力と目標点

過去問を演習して、実際に自分がどれくらい得点できたのか、きちんとデータとしておくことを忘れてはなりません。5年分の平均点が一応入試本番での得点と考えることができるでしょう。第一志望校の合格ラインまで何点必要かよく検討してみると、自ずと目標点は定まります。

ここで大切なのは、自分が出来なかった問題、つまり弱点を知ることです。同じ傾向の問題を数年間やるわけですから、自分がよく間違える問題や、苦手な分野がはっきりとしてきます。これを克服できれば、合格点は十分クリアーできるでしょう。

●見直しカード

苦手分野の克服法のひとつとして、「見直しカード」の利用をお薦めします。手順は以下のとおりです。

- 1) 1回目の過去問演習のあと、見直しをする際に、間違えた問題を一問ずつカードの表面に書き、裏面には解き方と答えを書いておく。
- 2) あとは、この問題を自力で解けるまで何度も練習する。
- 3) 2回目の演習で、解けるようになったかをチェックし、 2回目もできなかったカードだけさらに復習する。

この方法を徹底すれば、苦手分野を克服するだけでなく、 さらに、得点源とすることも可能です。

●プラス発想の学習法

試験が近づくにつれ、誰でも不安やあせりを感じるものです。そんな時には、自分が復習してできるようになった問題(カード)を数えてみて下さい。できるようになった問題数は必ず増えているはずなので、それが自信につながります。

受験生にとって、自分自身を励ますことのできる"プラス発想"の勉強法が、精神面から言っても効果的です。その意味で、過去問演習とその見直しは、最も効果的な学習法と言えるでしょう。最後まで自分自身の学習法を信じ、合格を勝ち取ってください。



月例テスト成績優秀者

小4受験科

◆国 語

- (1) 71 瀬川 雄大 七 玉 (2) 60 林 辰樹 桜美林
- (3) 58 伊藤 紗良 桜美林

◆算 数

- (1) 85 藤原 咲里 めじろ
- (1) 85 林 辰樹 桜美林
- (3) 武川 綾夏 55 七国

◆2教科合計

- (1) 145 林 辰樹 桜美林
- ② 132 咲里 藤原 めじろ
- ③ 111 瀬川 雄大 七国

◆理 科

- 林 桜美林 (1) 48 辰樹
- (2) 36 山根 健心 橋 本
- (3) 瀬川 雄大 七 30 玉

◆社 会

- (1) 48 林 辰樹 桜美林
- (2) 健心 40 山根 橋 本
- (3) 櫻井 辰樹 多摩境

◆4教科合計

- 辰樹 桜美林 ① 241 林
- 2 171 瀬川 雄大 t 玉
- 健心 ③ 161 山根 橋 本

小5受験科

◆国 語

- (1) 87 小峰 優希 七国
- 2 大和 85 池田 めじろ (2) 85 森 綾音 橋 本
- (4) 七国 82 白濱千姫音
- 伊藤 華音 (5) 81 多摩境

◆算 数

- 100 森 綾音 橋 (1) 本
- めじろ (2) 96 三輪 弥生
- (3) めじろ 95 池田 大和
- (3) 95 高野 陽 高 尾
- 多摩境 伊藤 (3) 95 華音

◆2教科合計

- (1) 185 森 綾音 橋 太
- 2 180 大和 池田 めじろ

小峰 優希 七国 ③ 179

華音 4 176 伊藤 多摩境 三輪 めじろ (5) 170 弥生

◆理 科

- 伊藤 多摩境 (1) 60 華音
- (2) 新沼 大智 橋 本 54
- 2 大翔 桜美林 54 須田
- (4) 52 池田 大和 めじろ 橋 本 (4) 52 森 綾音

◆社 会

- 久冨 めじろ (1) 66 慧 2 池田 大和 めじろ 62
- (2) 62 須田 大翔 桜美林
- (4) 高野 陽 高 尾 60
- (5) 58 伊藤 華音 多摩境
- (5) 橋 58 森 綾音 本

◆4教科合計

- ① 295 森 綾音 橋 太 2 294 大和 池田 めじろ
- 2 294 伊藤 華音 多摩境 4 282 須田 大翔 桜美林
- ⑤ 275 小峰 優希 七国

小5学習科

◆国 語

- 小泉 幸愛 淵野辺 (1) 96 (2) 93 井上 美幸 北八
- (2) 淵野辺 93 小一原和玖
- (4) 86 加瀬 遥喜 北 八
- (4) 青柳 奏音 中 神 86

◆算 数

- ① 100 中村 聡太 中 神 中野 寧音 七 ① 100 玉
- みなみ (3) 96 大森 直記
- (3) 中 神 96 山田 桜菜
- 哲悠 (5) 92 西田 多摩境 神
- 中 (5) 92 吉氷 悠人
- (5) 92 青柳 奏音 中

◆英 語

① 100

- ① 100 河野 遼太
- めじろ 1 100 江川 直寿 高 尾 高 ① 100 高橋 杏理 幡
- 豊 ① 100 齋藤 茉子
- 井上 美幸 北 中野 寧音 ① 100 七 玉

◆3教科合計

- 中野 寧音 七 ① 278 玉 青柳 奏音 中 神 ② 267
- 茉子 豊 3 263 齋藤 田
- 4 261 大森 直記 みなみ
- 遥喜 (4) 261 加瀬 北 八
- 井上 美幸 八 4 261 北

小6受験科

◆国 語

- ① 120 千明 めじろ 梅津
- 奥田 博幸 桜美林 ② 112 大石 恵冬 めじろ 3 111
- (4) 100 篠崎 満帆 桜美林
- 98 時虎 (5) 水口 めじろ

◆算 数

- (1) 90 水口 時虎 めじろ (1) 沖 みなみ 90 優輝
- (3) 84 大石 恵冬 めじろ
- 奥田 博幸 (4) 72 桜美林
- (4) 72 山田 亮太 桜美林

◆2教科合計

- めじろ 大石 恵冬 195
- 時虎 (2) 188 7K 🗆 めじろ ③ 184 沖 優輝 みなみ
- 3 184 奥田 博幸 桜美林
- 梅津 (5) 162 千明 めじろ

◆理 科

- 1 80 奥田 博幸 桜美林
- 沖 (2) 75 優輝 みなみ 亮太 桜美林 (3) 71 山田
- 恵冬 めじろ (4) 68 大石
- (5) 65 篠崎 満帆 桜美林

◆社 会

神

田

八

- (1) 61 水口 時虎 めじろ 2 58 座間友里歌 桜美林
- (3) 50 沖 優輝 みなみ
- 大夢 (4) 48 戸田 めじろ 博幸 奥田 桜美林 (4) 48

◆ 4 教科合計

- ① 312 奥田 博幸 桜美林 沖 2 309 優輝 みなみ
- 3 308 水口 時虎 めじろ
- 恵冬 めじろ 4 306 大石 ⑤ 263 山田 亮太 桜美林

小6学習科

◆国 語

- (1) 99 渡辺 桃 中 神 多摩境
- 海面 (2) 95 凛公 (2)
- 95 森 祐太 北 八 佐々木 輝 4 93 北 八
- (5) 92 下川 優乃 淵野辺

◆算 数

- ① 100 海面 凛公 多摩境
- 2 帆波 多摩境 96 石川 2 佐々木 輝 96 北 八
- (2) 96 佐々木 洸 11: 八
- (2) 八 96 森 祐太 北
- (2) 96 鈴木 唯那 中 神

◆英 語

- ① 100 造賀 海聖 めじろ
- ① 100 沼田友香子 めじろ
- 1 100 櫻井 唯愛 高 尾
- ① 100 中川菜穂子 尾 高 井之上琴音江 ① 100 高 尾
- ① 100 岸 咲帆 高 幡
- 颯佑 ① 100 坂口 南大沢
- 1 100 松村 菜子 多摩境
- 佐藤 希 多摩境 1 100
- 内田 遥斗 ① 100 橋 本
- 佐々木 輝 11: 八 ① 100 ① 100 佐々木 洸 北 八
- 城戸梨久斗 ① 100 北 八
- 1 100 森 祐太 北 八 100 宮木 大和 北八
- 須藤 瑠奈 ① 100 桜美林
- 100 下川 優乃 淵野辺
- ① 100 福村虎太郎 淵野辺

◆3教科合計

- ① 291 森 祐太 北八
- 2 290 海面 凛公 多摩境 3 289 佐々木 輝 北八
- 4 277 佐藤 希 多摩境
- 岸 **⑤** 276 咲帆 幡 高 佐々木 洸 ⑤ 276 北 八

中1受験科

◆国 語

- 1 88 功士 めじろ 田山
- 内野 景仁 中 神 (2) 83
- 3 理子 81 藏方 豊 田

3 81 高山 來 淵野辺 (5) 80 河内 彩夏 豊 田 大槻 美佳 桜美林 (6) 78 心朗 (6) 78 府川 桜美林 彩音 (6) 78 松永 桜美林 (6) 78 小林 実樹 桜美林 (10) 77 飯草 杏 高 幡

◆数 学

1 100 飯草 杏 高 幡 ① 100 神 古川 信治 中 (3) 96 田山 功士 めじろ (3) 96 中嶋 哲志 めじろ 3 吉藤萌々希 高 尾 96 (3) 96 府川 心朗 桜美林 3 96 小林 実樹 桜美林 清水 理央 七国 3 96 (9) 92 浅見 栞里 めじろ 9 山下勘太郎 みなみ 92

嘉藤

肇

淵野辺

◆英 語

92

9

清水 理央 七国 (1) 98 (2) 94 松宮 旭輝 めじろ (2) 94 小林 実樹 桜美林 4 古川 信治 中神 92 (5) 90 秋山 蓮 めじろ (5) 90 吉田 恭輔 桜美林 7 藏方 理子 豊 88 田 (8) 84 河内 彩夏 豊 田 (9) 82 府川 心朗 桜美林 9 82 青柳 遥香 中 神 山端みくあ 中 (9) 82 神 (9) 82 田中 悠人 中 神

◆3教科合計

① 270 清水 理央 七 玉 2 268 小林 実樹 桜美林 3 264 田山 功士 めじろ 4 257 藏方 理子 豊 田 ⁽⁵⁾ 256 府川 心朗 桜美林 6 255 飯草 杏 高 幡 曹 7 252 河内 彩夏 田 8 251 古川 信治 中 神 9 239 中嶋 哲志 めじろ 10 233 柿澤 榛太 橋 本

中2受験科

◆国 語

(1) 96 永澤 幡 友瑛 高 (2) 94 内堀 そよ めじろ 竹内 (3) 92 美結 高 幡 (4) 91 邑上 睦音 桜美林 (5) 90 岡村 涼那 めじろ

(5) 90 愛甲 有那 橋 本 (5) 實川 結子 北 八 90 中 (5) 90 溝端 安里 神 (5) 90 加藤慶太郎 中 神 (5) 森内 柊陽 淵野辺 90 (5) 90 小泉 海人 淵野辺

◆数 学

小寺 ① 100 永華 めじろ 乙葉 めじろ 1 100 深沢 ① 100 内堀 そよ めじろ ① 100 高橋 隼人 めじろ 1 100 常盤 将吾 高 尾 ① 100 梅咲絵理香 高 幡 中 ① 100 溝端 安里 神 (8) 96 日比野真子 めじろ 8 心陽 桜美林 96 北村 (8) 96 永野 亚 中 神

◆英 語

① 100 伊藤 志生 めじろ 100 高橋 苺 めじろ 岡村 めじろ 1 100 涼那 ① 100 渡部 麻惟 高 幡 1 100 塚本エミリー 高 幡 ① 100 近藤 良祐 豊 田 美結 高 7 98 竹内 幡 (8) 96 深沢 乙葉 めじろ そよ 8 内堀 めじろ 96 (8) 96 常盤 将吾 高 尾 8 96 飯塚 実咲 高 幡 豊 8 96 倉迫 詩織 田 (8) 96 桶川 大知 桜美林 8 96 溝端 安里 中 神

◆3教科合計

① 290 内堀 そよ めじろ 2 286 溝端 安里 中神 ③ 285 岡村 涼那 めじろ ③ 285 永澤 友瑛 高 幡 乙葉 ⑤ 284 深沢 めじろ 6 281 竹内 美結 高幡 7 279 伊藤 志生 めじろ 7 279 高橋 苺 めじろ 9 277 渡部 麻惟 高 幡 10 276 高橋 隼人 めじろ

中3受験科

◆国 語

① 100 板橋 亮真 中 神 2 96 沼田 一斗 めじろ 2 西嶋 96 茉凛 めじろ 2 96 高松 愛佳 西 八 (2) 96 落合 恵麻 高 幡

2 96 中村 紗和 多摩境 2 麻衣 多摩境 96 大森 2 96 吉田 尚磨 桜美林 (2) 96 宇野 唯翔 桜美林 幡 (10) 大和田理子 高 94

悠真

桜美林

福田

◆数 学

(10) 94

多田 (1) 96 蓮恩 めじろ 織原 清太 めじろ (2) 92 2 92 畑田 竜汰 高 幡 4 88 長谷川朔也 高 尾 (4) 88 三本木奏太 桜美林 4 羽室 歩 桜美林 88 (4) 88 吉田 紗英 中 神 (8) 84 柴田 真希 めじろ 真穂 高 8 小口 尾 84 (8) 84 稲垣 智浩 南大沢 (8) 84 石原稜一郎 みなみ 志賀 柚愛 多摩境 8 84 (8) 84 ШП 裕璃 橋 本 (8) 84 許 俊世 北 八 中 神 8 板橋 亮真 84 (8) 84 石田穂乃花 中 神

◆英 語

① 100 多田 蓮恩 めじろ (2) 97 畑田 竜汰 高 幡 2 板橋 亮真 中 神 97 (4) 94 三本木奏太 桜美林 4 94 福田 悠真 桜美林 4 94 吉田 尚磨 桜美林 (4) 94 吉田 紗英 中 神 (8) 93 高田 温太 橋 本 志賀 柚愛 多摩境 9 91 9 91 大森 麻衣 多摩境 9 91 田中 美希 桜美林 唯翔 9 91 宇野 桜美林

◆3教科合計

① 281 板橋 亮真 中 神 2 280 多田 蓮恩 めじろ ③ 275 畑田 高 竜汰 幡 ④ 272 織原 清太 めじろ 4 272 紗英 中神 吉田 6 270 三本木奏太 桜美林 6 270 吉田 尚磨 桜美林 8 264 中村 紗和 多摩境 9 261 志賀 柚愛 多摩境 10 260 福田 悠真 桜美林

◆社 会

多田 (1) 94 蓮恩 めじろ (2) 織原 清太 89 めじろ 中神 3 87 衣川 心晴 (4) 85 大森 麻衣 多摩境 (4) 85 福田 悠真 桜美林 4 田邉 拓磨 桜美林 85 (4) 85 板橋 亮真 中 神 (8) 82 大伴 涼寧 多摩境 9 松本 中 神 81 晴琉 (10)80 松森 陽来 曹 \mathbb{H}

◆理 科

① 100 板橋 亮真 中 神 2 98 三本木奏太 桜美林 (3) 97 織原 清太 めじろ (4) 96 衣川 心晴 中 神 (5) 94 長谷川朔也 高 尾 (5) 松森 陽来 豊 94 田 大伴 (5) 94 涼寧 多摩境 (5) 94 吉田 紗英 中神 9 多田 蓮恩 92 めじろ $\widehat{10}$ 91 柴田 真希 めじろ (10) 91 中村 紗和 多摩境

◆5教科合計

① 466 多田 蓮恩 めじろ 板橋 中神 1 466 亮真 3 458 織原 清太 めじろ 444 吉田 紗英 中神 5 434 三本木奏太 桜美林 6 432 畑田 竜汰 高 幡 7 431 松森 陽来 曹 田 8 429 福田 悠真 桜美林 心晴 9 425 衣川 中 神 10 424 大森 麻衣 多摩境



1月の学習のポイント

小学部受験科

<小4受験科>

新しい年を迎えて小4のみなさんも張り切っていらっしゃることでしょう。今年はいよいよ5年生。本格的な私立中学受験のための学習が始まります。2年後の成功を勝ち取るためには、この2年間の体系的な学習の積み重ねが絶対に必要です。毎週毎週新たに学ぶ事項を一つひとつ自分なりに身につけてゆく、それ以外に道はありません。受験に安易な近道はなく、山道を一歩ずつ踏みしめながら登って行くしかないのです。

予習シリーズ4年®もいよいよあと2週。最終週は4年生最後の月例テスト。2月からの新年度、予習シリーズ5年®へのスムーズな移行を目指してゆきます。

<小5受験科>

早いもので、いよいよ中学入試本番まであと1年になってしまいましたね。1年なんて本当にあっという間。気持ちをしっかりと「受験生モード」に切り替え、全力でこの1年間を乗り切って行きましょう。2月からは6年生の学習が始まります。

1月は予習シリーズ5年®の最終2回の学習です。そして最終週には5年生最後の月例テストです。そろそろ学校でもコロナとインフルエンザの両方が流行し始めたようです。自宅に帰ったら手洗い、うがいを必ずするように心がけて感染対策に気をつけてください。また体調が悪いときには無理をせず、早めに休んで軽いうちに治してしまいましょう。

<小6受験科>

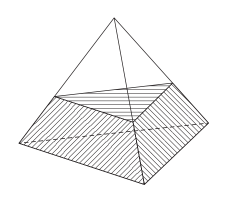
中学入試までちょうど1ヵ月。残り少ない限られた時間を、どのように効率的に使ってゆくかが合否の分かれ道です。もはやムダな時間は1分も許されません。何が何でも絶対に合格するんだ、という気力で乗り切ってください。

1月の家庭学習は過去問演習と今までにやったテストや問題のやり直しが中心。すでに自分が受験する学校の過去問はひと通り練習したことと思いますが、入試までにぜひもう一度時間を計って挑戦してみてください。もちろん2回目なのですから合格ラインを確実に超えていなければダメ。集中してチャレンジしましょう。そして残り1ヵ月は新しい事を始めようとせず、今までに受けたテストや問題集などで、できなかった問題や苦手な所だけピックアップして徹底的に覚えこむのが効果的。最後まで全力で頑張りましょう!



算数に対して対します。 第4がもらえるよ!

問 右の図のように、三角すいの形をした容器があり、4つの面の面積は16cm²、18cm²、20cm²、24cm²です。この容器にはいくらかの水が入っています。この容器を、4つの面のいずれかが水平な地面につくように置きます。容器の内側の面のうち、水にぬれる部分の面積が最も大きくなるように置いたとき、水にぬれる部分の面積は60cm²になります。水にぬれる部分の面積が最も小さくなるように置いたとき、水にぬれる部分の面積は何cm²になりますか。



(応募〆切) 2023年1月8日消印まで有効。

1月の学習のポイント

小学部学習科

<小5学習科>

国語…1月は12月に続いて、説明的文章と文学的文章の読解練習とともに、ことわざ・故事成語、助詞の識別について学習します。このへんの知識が増えればきっとテレビのクイズ番組にも強くなれるよ!勉強とは意識しないでクイズ感覚で覚えていこう。

算数…2月中旬に数学検定が実施されます。数学検定に向け、今までの内容を総復習します。すぐに解けない問題は、解き方、考え方をノートに書いて何度も復習しておきましょう。また、文章題は答えだけではなく、途中の式をノートにしっかりと書けるようにくりかえし練習しましょう。計算も大きな数字でゆっくりとていねいに書きましょう。

英語…1月の学習内容は「料理の注文の仕方」です。食べ物の名前は日本で使われている外来語と実際の英語が違うものが多く、発音も難しいので何度も音読して覚えましょう。

<小6学習科>

国語…1月はいつものように説明的文章の読解と、文学的文章の 読解練習、そして助詞、助動詞の見分け方を学習します。無理に 暗記しようとしないで、一つひとつ意味や使い方を覚えていくと、 きっと面白く感じることでしょう。

算数…冬期講習からの続きで「中学準備講座」として中学校の数学の先取り学習を進めていきます。正負の数の計算は慣れましたか?くり返し練習しましょう。

英語…1月の学習では多くの「国名」が登場します。日本語との 違いを意識して正しく発音できるようにしましょう。アクセント が単語の後ろに来るものは特に注意しましょう。

<公立受験対策>

受検校も決定し、残された日数も少なくなってきました。受検する学校の過去間演習はもちろんですが、他の公立中の問題にもできるだけ数多くチャレンジしてみてください。その時に大事なのは制限時間をしっかり守って素早く解くことです。本番と同じ緊張感を持って、テキパキと解いていきましょう。

適性検査 I …指定された字数で作文がうまく書けない人は、いきなり答案用紙に書き込もうとせず、一度余白などに箇条書きで書きたい内容を構成する練習をしてください。検査当日も構成がいかにしっかりしているか(読みやすいか、分かり易いか)が大きなポイントになります。また、さまざまな体験談をあらかじめ箇条書きにして用意しておきましょう。

適性検査Ⅱ…記述問題の答案を書き終えたら、必ず一度読み返して下さい。主語述語や目的語など大事な部分が抜けていたり、日本語としてつながらない文章になっていると、本番では大幅な減点になってしまいます。最後の追い込みです。悔いを残さないように全力で頑張りましょう。



中学部受験科

<中1受験科>

国語…今まで小説・説明文・古文・詩・短歌・俳句・文法などさまざまな内容を勉強しました。苦手だなという分野はテキストの該当範囲を集中的に復習し、今のうちに弱点をなくす努力をしましょう。また、漢字練習帳を使って漢字の復習もしておきましょう。

数学…中1のスタートから、正負の数→文字式→平面図形→方程式→関数→空間図形と勉強してきました。数学を得意教科にできたでしょうか。得意な人も苦手な人もこの1・2月が力をつけるチャンス!レベルアップを図るためにどんどん問題を解いてみましょう。自分の弱点範囲を練習して、わからない所はすぐに塾で質問して一つひとつなくしていきましょう。

英語…そろそろ英語も内容が難しくなり、いつもテストは高得点というわけにはいかなくなります。be 動詞→一般動詞→疑問詞→命令文→進行形→ can の文と進んできましたが、まだまだ弱点のある人は、テキストの基本文をもう一度復習し、文のつくり方を身につけてください。また、単語練習帳の10級~7級の英単語を練習することで単語力アップを目指しましょう。

<中2受験科>

国語…1月は読解力養成のまとめです。さまざまな文章の読解法を確認しながら問題の解き方をもう一度確認してください。また文法は、付属語を徹底的に復習して身につけてください。ここは入試にも頻出の範囲です。助詞・助動詞の持つ意味に注目しながら一つひとつの働きを分類して覚えましょう。

数学…さあいよいよ今年は受験生!数学は今後どんどん難しくなっていきます。今までの内容をしっかり復習しておかないと、後々困ることになります。1・2月は自分の弱点の集中特訓です。通常テキスト、講習会のテキストを復習し、わからない問題は先生にどんどん質問して弱点をなくしていきましょう。

英語…文法の知識がまだまだという人は、テキストの基本文をもう一度復習して、日本語→英語になおす練習をしましょう。その際に文のつくり方も同時に確認してください。自分の苦手な分野だけでも構いません。これをやれば単語力、作文力も同時に身につくはずです。

<中3受験科>

さあ入試本番まであとわずかです。塾や自宅での過去問演習では、できなかった問題を必ずやり直して確実に身につけておくこと。特に私立高校や都立の自校作成の問題は各校で傾向が違います。受験校の過去問を研究し、綿密な対策を立ててください。もし問題が足りないというときには先生にどんどん申し出てください。また、今まで受けた月例テストや会場テストなども入試までに必ずやり直しておくこと。本番で類似の問題が出題されることもよくあります。また、過去問練習だけでなく、自分の弱点や苦手な分野は徹底的に反復練習して克服しておきましょう。特に理社はまだまだ覚え切れていない所がたくさんあるはずです。誰にも伸びしろが大きく残っています。最後の最後まであきらめることなく合格を信じて頑張り抜きましょう。

स्ताइंस्

ご兄弟・お友達をご紹介ください。



ただいま新入塾生募集中!

★新年を迎え、ヤル気マンマンのみなさんのご入塾をお待ちしております。 お心あたりのある方はぜひ各教室までご紹介ください。

ご信頼にお応えできるよう全力で指導させていただきます。

兄弟入塾割引制度

塾生・元塾生のご兄弟・姉妹がご入塾の場合、入塾金は無料となります。

また、一家庭で2名以上在籍の期間、原則として下のお子様(月額授業料の低い方)の授業料は毎月半額となります。

varrassauruma prassauruma arrassauruma prassauruma prassauruma prassauruma prassauruma prassauruma prassauruma

友達入塾割引制度

塾生・元塾生のご紹介で入塾される方は、入塾金を割引させていただきます。お友達で塾をお探しの方がいらっしゃいましたらぜひご利用ください。

(ご紹介者には 図書カードをさしあげます。

LAST SPURT! 大小6直前特訓

◆指導内容

	授業日	算数	理 社
1	1月 8日(日)	数の性質・平面図形① 実戦問題トレーニング①	(理科)地学① (社会)地理①
2	1月 9日(祝)	速さ①・平面図形② 実戦問題トレーニング②	(理科)地学② (社会)地理②
3	1月14日(土)	割合と比・立体図形① 実戦問題トレーニング③	(理科)化学① (社会)地理③
4	1月15日(日)	速さ②・平面図形③ 実戦問題トレーニング④	(理科)化学② (社会)歴史①
5	1月21日(土)	和と差の応用・平面図形④ 実戦問題トレーニング⑤	(理科)生物① (社会)歴史②
6	1月22日(日)	速さ③・立体図形② 実戦問題トレーニング⑥	(理科)生物② (社会)政治
7	1月28日 (土)	規則性・平面図形⑤ 実戦問題トレーニング⑦	(理科)物理① (社会)国際社会
8	1月29日(日)	速さ④・立体図形③ 実戦問題トレーニング®	(理科)物理② (社会)総合問題

◆講習時間

時間	めじろ台S	めじろ台H	多摩境	桜美林東	淵野辺
午前9:00~12:50	算数	理社	理社	理社	理社
午後 1:30~ 5:20	理社	算数	算数	算数	算数

◆講 習 料 (税込·1/275)落)

小6算数特訓	22,000円
小6理社特訓	22,000ฅ

特典

①2講座同時申込 → 41,000円

②他 教 室 受 講 →1講座21,000円、2講座40,000円