

早ゼミ通信 小中学部 2021年7月号

早稲田ゼミナール所沢校 ▼通話料無料0120-150-359 ▼FAX2926-1444 ▼2021/7/5 NO. 369



は校舎が閉まっています。

| 7月 | | 8月 | |
|----|---|--|--|
| 1 | 木 | (所沢中・中央中・富岡中定期テスト) | 1 日 |
| 2 | 金 | (中央中・富岡中定期テスト) | 2 月 |
| 3 | 土 | ▶土曜補習19:00~21:30 | 3 火 |
| 4 | 日 | | 4 水 |
| 5 | 月 | | 5 木 |
| 6 | 火 | ▶中1生全体会(21:30~15分間ほど) | 6 金 |
| 7 | 水 | ▶中2生全体会(21:30~15分間ほど) | 7 土 |
| 8 | 木 | ▶中3生全体会(21:40~15分間ほど) | 8 日 |
| 9 | 金 | | 9 曜 |
| 10 | 土 | ▶土曜補習19:00~21:30 | 10 火 |
| 11 | 日 | | 11 水 |
| 12 | 月 | | 12 木 |
| 13 | 火 | | 13 金 |
| 14 | 水 | | 14 土 |
| 15 | 木 | | 15 曜 |
| 16 | 金 | | 16 月 ▶9/5の中3北辰テスト申込締切 |
| 17 | 土 | ▶第2回高校入試説明会20:00~21:00 | 17 火 |
| 18 | 日 | 北辰テスト 中3第2回実施日 | 18 水 |
| 19 | 月 | 小学生、中学生クラス指導通常授業終了日 | 19 木 |
| 20 | 火 | 小学生、中学生クラス指導は授業なし 中学生個別指導は授業あり | 20 金 |
| 21 | 水 | 小学生、中学生クラス指導は授業なし 中学生個別指導は授業あり | 21 土 |
| 22 | 木 | 海の日 | 22 曜 |
| 23 | 金 | スポーツの日 | 23 月 |
| 24 | 土 | 英検対策プレ講座。中学生個別指導は授業あり。 土曜補習19:00~21:30。 | 24 火 |
| 25 | 日 | | 25 水 小学生、中学生クラス指導は授業なし。 中学生個別指導は授業あり。 |
| 26 | 月 | 夏期講習 | 26 木 |
| 27 | 火 | 7/26~ | 27 金 |
| 28 | 水 | | 28 土 |
| 29 | 木 | ▶9/5の中3北辰テスト申込受付開始(8/16まで) | 29 曜 |
| 30 | 金 | | 30 月 通常授業再開 小学生、中学生クラス指導、中学生個別指導 |
| 31 | 土 | | 31 火 |

P.2 第2回早ゼミ高校入試説明会
英検対策プレ講座（無料）
夏期講習のお知らせ
7月の全体会の予定
北辰テスト予定
7月の土曜補習

P.2 7月の個別面談
P.3 新型コロナウイルス対策
P.4 高校入試情報（県公立高校/私立高校）
高校入試説明会 7/17（土）20:00~21:00
P.5 5科400点以上取得者のコメント 5月中間テスト

お知らせ

【全学年】第2回早ゼミ高校入試説明会

▶7月17日(土) 20時～21時に開催します。詳細はP.4をご覧ください。

【全学年】英検対策プレ講座(英検3級と準2級)

▶第2回英検(10・11月)に向けての無料講座です。是非ご参加ください。

2021年7月24日(土)

▶過去問を通して解いた後に解説します。自分の現段階での「学力」を知ることができ、その上、夏休み中に取り組む具体的な課題を発見できます。一人では難しい英作文の添削も行います。※後日ご案内を配布します。

【全学年】夏期講習のお知らせ

▶クラス指導の夏期講習は以下の期間内で実施します。

2021年7月26日(月)～8月24日(火)

※お盆期間(8/8～15)を除く

クラス指導・個別指導とも、詳細は別紙を改めて配布いたします。

【中学生】7月の全体会の予定

▶夏休みの夏期講習や勉強全般についてお話しします。帰りが若干遅くなります。

中3生 7月8日(木) 21:40～21:55

中2生 7月7日(水) 21:30～21:45

中1生 7月6日(火) 21:30～21:45

【全学年】北辰テスト予定

| | 対象 | 名称 | テスト日付 | 税込費用 | 申込 |
|-----------|----|-------------|-------------|--------|--|
| 北辰 テスト | 中3 | 中3 第3回北辰テスト | 7/18(日) | 4,730円 | 6/17(木)～28(月) 早ゼミにて受付。締切以降は北辰図書に直接お電話願います。 |
| | 中2 | 中2 第1回北辰テスト | 2022/3/6(日) | 4,730円 | 2022/1/27(木)～2/14(月) |
| | 中1 | 中1 北辰スタート号 | | | |

中3生保護者様へ：北辰テストに関するお知らせ

①北辰テストを早ゼミでお申し込みいただくと、お子様の偏差値等の情報の写しが自動的に早ゼミにも届くため、早ゼミはお子様の学力資料を確実に保管できますし、お子様は学力資料を早ゼミに持参する手間を省けます。北辰テストは早ゼミにてお申し込みください。

②事前相談に使用可能な北辰テストは東京、埼玉とも各私立高校が定めます。校数を数えてはいませんが、イメージとして、4月・6月・7月と回を追って採用校の数が増え、9月・10月・11月は事前相談実施校すべてが採用しています。一部の高校は12月分を採用しません。私立高校との相談を終えるまで北辰テストを毎回受験することをお勧めします。

【中学生】7月の土曜補習

▶毎週土曜日は補習の日。強化したい分野をあらかじめ申し出た人にはプリント教材を提供。希望者は川谷先生に伝えてください。質問のみでもOK。7月3日(土)、10日(土)、24日(土)の19:00～21:30です。(17日(土)は高校入試説明会のためありません。)

【全学年】7月の個別面談

▶7月は小学生と中3生の面談の月です。

▶面談は対面の他、インターネット会議アプリ「zoom」でも承ります。対面接触を避けられます。また夜9時半過ぎでも面談可能です。zoomによる面談の流れは次の通りです。

①ご希望の日時(複数)と、面談でご利用の電子機器(スマホ、タブレット、パソコン)で受け取れるメールアドレスを早ゼミにお知らせください。

- ②「zoom」アプリを、面談で使用予定の電子機器にインストールしてください。ダウンロードおよび使用は無料です。
面談前にあらかじめインストールを済ませてください。
- ③面談の時間が近づきましたら早ゼミから、①でご指定いただいたメールアドレス宛に招待メールをお送りします。メール内の URL を押すと面談が可能になります。

| 2021 年度 面談予定 *はどの学年も可 | | | |
|-----------------------|----------|---------|---------|
| 月 | 学年 | 月 | 学年 |
| 21年3月 | 中3生 | 8・9月 | * |
| 4月 | | 10月 | 中3生 |
| 5月 | * | 11月 | 中3生・小学生 |
| 6月 | 小学生、中1・2 | 12月 | 中2生・中1生 |
| 7月 | 小学生、中3 | 22年1・2月 | * |

【全学年】新型コロナウイルス対策

▶コロナウイルスの不活化が実証された、光触媒による除菌脱臭機を新たに購入し、5月より1~4階に設置しました。各教室の毎日の消毒作業と合わせて予防に努めてまいります。

▶引き続きエレベーター前に検温器を設置しておりますので、入校前に必ず検温し、健康観察カードへの記入も合わせてお願ひいたします。

▶お子様が通学中の小中学校にて新型コロナウイルス陽性反応者があった際の早ゼミへのお子様の登校に関し、指針をお知らせいたします。

① お子様の通学校にて陽性反応者が現れた場合、またお子様やそのご家族様に陽性反応が見られた場合、濃厚

接触者となった可能性がある場合など、早ゼミにまずはご一報いただけますと幸いです。

- ② 次のケースでは他の方への感染防止のため、早ゼミへの登校はご遠慮ください。早ゼミへの登校は、お子様のご健康が十分に確認されたのちとさせていただきます。なお早ゼミに登校できない期間中、小・中学生クラス指導と中学生マンツーマン指導Mについては直ちにオンライン授業に切り替えますのでご自宅からご受講いただけます。小学生の個別算数と中学生個別学習iは治癒後に欠席分授業を振替実施することを基本とします。
- ▶お子様ご自身が「陽性反応」の場合、又は「濃厚接触者」の場合
 - ▶お子様の学級が学級閉鎖、または学年閉鎖、または学校閉鎖の対象となった場合

- ③ 次のケースでは早ゼミにご登校いただけます。
- ▶お子様の属さない学級の学級閉鎖
 - ▶お子様の属さない学年の学年閉鎖
 - 例) 2年2組が学級閉鎖となった。お子様の属する2年1組は学級閉鎖にならず通常通り登校中。
→早ゼミへご登校いただけます。
- ④ 上記の②③は、すべてのケースについて登校の適否を挙げたものではありません。どうぞ、治療法が確立されていない感染症であること、とりわけ他の方への感染を防ぐ観点からお子様の早ゼミへの登校についてお考えいただければと思います。早ゼミに登校できない期間が長期に続く場合、受講料の発生しない休学扱いとするこども可能ですのでご検討ください。

高校入試情報

【埼玉県】令和3年度「埼玉県私立高等学校等父母負担軽減事業補助制度」が発表されました。

▶5月31日に埼玉県は、県内にお住まいで県内私立高校に在籍中のお子様を持たれるご家庭に対する学費補助制度「父母負担軽減事業補助制度」(令和3年度)を発表しました。埼玉県ホームページからご覧いただけます。

トップページ > 文化・教育 > 学校教育 > 私立学校 > 各種支援 > 私立学校の父母負担軽減事業について

▶モデル世帯(夫婦方働き、子どもは高校生と中学生が1人ずつ)、世帯所得約720万円までの場合、国の就学支援金と埼玉県による補助金を合わせて、私立高校の授業料として上限37万8,000円が補助されます。これは埼玉県内の大部分の私立高校で授業料が実質的に全額免除となる額です。この他に所得に応じて入学金や施設維持費への補助もあります。

▶補助額は世帯収入や家族構成等により決まります。上記ホームページに試算表があり、諸条件を入力すると受け取れる就学支援金及び補助金の目安が分かります。

▶現在中3生のお子様が来春私立高校に入学した場合、対象となるのは同制度の令和4年度版です。発表時期は例年の発表時期から推測して、来年のこの時期、つまり高校ご入学後と思われます。2014(平成26)年度の創設以来この制度は拡充の方向に進んできていますし、この制度の廃止論議は聞こえません。高校入試の志願先決定に令和3年度版「父母負担軽減事業補助制度」を受験校選びにお役立ていただければと思います。

第2回早ゼミ高校入試説明会

▶2021年度第2回目の高校入試説明会を7月17日(土)20時~21時にオンライン会議アプリzoomを使用して開催いたします。開催が近づきましたらゼミ生保護者様宛にEメールにてzoomのURLをお送りいたします。

主な内容は以下の通りです。(予定)

①2022年度高校入試情報のまとめ[県公立・私立]

②夏休みに取り組みたい!偏差値を上げる勉強方法

③学校説明会 参加のポイント

④英検受験のメリットと早ゼミのサポートほか

早ゼミWEB入試資料室

▶6月より2021年度WEB入試資料室を再開しました。私立高校においてはすでに2022年度高校入試の「合格の目安」や「出願基準」が発表され始めています。早ゼミでは各校の情報を保護者様方にご提供いたします。ご利用にはパスワードが必要です。

早ゼミ所沢校WEB入試資料室

ご利用方法



①早ゼミ所沢校のホームページを開く

<https://www.wasedazemi-tokorozawa.ac.jp/>

②トップページ右上の「member's site」から入る。

③ユーザー名欄は空欄です。7月1日(木)15時よりパスワードは_____です(月ごとに変わります)。

▶お願い:「早ゼミ所沢校WEB入試資料室」のご利用はゼミ生とその保護者様に限らせていただきます。早ゼミに通っていない方にパスワードを伝えないでください。

5科400点以上取得者のコメント

2021年5月中間テスト 高得点の秘訣を学ぼう！

中学3年生

所沢中 3年 Wくん 472点

今回のテストでは、応用問題や単語など、覚えるまで繰り返し解きました。そのおかげか、わからない問題が前回より減ったと思います。しかし、落としてはいけない問題で落としたり、わかったのに、という問題が何問かあったので、そういうのを減らしていきたいです。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】自習室。単語プリント

所沢中 3年 Wさん 468点

初めて450点をとることができてとても嬉しかったです。数学の点数が1番低かったですけれど、いつもよりは高い点数だったので良かったです。次回は、今回よりも難しいと思うけれど、450点以上とれるといいなと思います。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】予想問題、時事問題から実際のテストに出ていたので、書けたときはとても嬉しかったです。

所沢中 3年 Tくん 461点

今回は凡ミスがほとんどなかったのが良かった。数学の応用問題の解説をもう少し見ておけば良かった。期末テストは範囲が長く、難しくなると思うので、勉強の質を高め、時間も増やしていきたいです。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】プリントを印刷してくれたのが助かりました。

所沢中 3年 Hさん 461点

テスト範囲が広い為重要単語をおさえるだけで今回は点がとれた。あまり理解は深まっていないように感じているので、北辰対策も兼ねて復習したいと思う。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】プリントコピーをしてくれたので復習がしやすくなった。

中央中 3年 Iくん 452点

社会科の勉強をがんばったこと。苦手な社会科をちゃんとおさえたらそこそこよくなった。やっぱり国語が足を引っ張っていた。次回は社会科、国語をもうちょっとがんばれるようになりたい。他の教科はそこそこ簡単だったので今回はよかったです。次回からはむずかしくなると思うのでがんばりたい。勉強たくさんするのやだな～。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】休日にあいているということ。家ではやる気にならないのですごく助かりました。

中央中 3年 Aくん 445点

社会は用語から記述対策までしっかりしたつもりだったので、納得のいく点数がとれました。ですが、国語と英語は勉強量が少ないなと思いました。国語は作文の部分で4点引かれてしまったので、誤字、脱字、正しい日本語を考えて次は臨みたいです。英語は英作文で点を落としまったり、文法を間違えたりなどしてしまったので、次はしっかり見直して良い点数をとりたいです。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】英語の単語、イオン式のプリント、土日開放

中央中 3年 Yくん 421点

塾の自習室を利用してテスト範囲のワークやkeyワーク、iワークを繰り返し解いたところ。ケアレスミスが目立つたので改善していきたい。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】通常授業の国語や理科、英語などに加えてテストの役に立つプリントをたくさんもらえたこと。また、分からぬところを教えてくれたところ。

所沢中 3年 Tさん 410点

今回のテストは数学や国語でケアレスミスをしてしまったので、次はもっとしっかり見直しをしたいです。理科は今回本当に色々な問題を解いて練習したので、高得点がとれました。たくさん問題を解いていくと問題のパターン

もわかり、やればやるだけ対策できると思います。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】練習プリントが役立ちました。また、わからないことをわかるまで教えてくれたので完ぺきに理解できました。

中央中 3年 Tさん 407点

全体的に低かった。勉強した所がでなかった。

中学2年生

富岡中 2年 Aくん 477点

がんばる。ワークを2回くらいやる。質を優先して勉強するといいと思いました。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】予想問題。

中央中 2年 Iさん 444点

今回はワークをくりかえし解く回数が足りなかつたと思う。ノートも見直しがあまかつたので反省して次回につなげていきたい。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】土日に自習室を利用したこと。テスト前に社会と理科の授業を受けられたこと。

所沢中 2年 Sくん 414点

英語の長文のところで点数をおとしてしまったので、次のテストではしっかり長文のたいさくをしたい。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】各教科のプリントが役立ちました。

中央中 2年 Tくん 411点

担任の先生が変わって、テストの問題の出し方が違っていた(歴史・国語)。歴史はノートのプリントをよく見ることが重要だと思った。先生が重要だといっていたことを完ぺきにする。ワークの範囲が長く、手間取ってしまった。だから一ヶ月前くらいから、なるべく早めに勉強をした方がいいとしっていたけど、重要性がとてもよくわかつた。次の期末は、時間をとるのを重要視してテストに臨みたいと思う。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】国語で読解問題を多くだしてくれて前回よりはいい点はとれた。予習などをやってくれて、学校の授業が分かりやすかつた。この塾の授業方法は自分にあっていて良いと思った。

所沢中 2年 Uくん 403点

勉強の時間をたくさんとれずにテストを行ってしまったので、自分の力を出し切れなかつた気がします。ですが、その1つ1つの時間を中心して行ったので、少しは点が取れた気がします。次回は450点を目標に勉強したいと思いました。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】わからないところがあつたら質問して、わからないところをなくせたのでよかったです。

中学1年生

南陵中 1年 Iくん 449点

所沢中 1年 Kさん 432点

反省すべき点は、テストが終わつたあとに、計算の部分の見直しは、する時間があつたのに、応用の問題では見直しができなかつた所です。点数の高い理科や英語はしっかりと見直しをしたので、やっぱり見直しが大事だと思いました。次回のテストでは全科目80点以上を目指してがんばっていきたいと思います。

【早ゼミで何が役に立ちましたか？】国語で、日本十進法分類法は塾で扱つていなかつたのに、それに関する事を教えてくれた。また、数学の時間に、苦手な理科などを教えてくれた。

早ゼミから

新学年最初のテストが5月下旬に終わりました。中1生は初めてのテストで緊張したことでしょう。中2、中3生の中には新学年になってテストが急に難しくなり、得点が取れなくなつたというお子様もいました。

定期テストは時間をかけて物事を準備して取り組む練習です。定期テスト対策を3週間や4週間前に開始する中学生は珍しくありません。お子様方には今後も、勉強が分かるだけでなく、計画的に物事を進める力、解けなかつた問題を解けるに変える間違い直し作業力も身に付けてほしいと思います。