

早ゼミ通信 小中学部 2024年5月号

早稲田ゼミナール所沢校 直通04-2928-6711 FAX 04-2926-1444 2024/5/5 No.403

は校舎が閉まっています。予定は変更になる場合があります。

5月		6月	
1	水	1	土 ▶土曜補習
2	木	2	日
3	金 勤労感謝の日	3	月
4	土 みどりの日	4	火 ▶中2生全体会 21:30-21:45
5	日 子どもの日	5	水 ▶中3生全体会 21:40-21:55
6	月	6	木 ▶中1生全体会 21:30-21:45
7	火 ▶中2生全体会 21:30-21:45 ▶中1クラス授業数学振り替え実施(5/6分)	7	金
8	水 ▶中3生全体会 21:40-21:55	8	土 ▶土曜補習
9	木 ▶中1生全体会 21:30-21:45	9	日
10	金	10	月
11	土 ▶中1・2 理科定期テスト対策 無料 ▶中3クラス授業数学振り替え実施(5/6分)	11	火
12	日 ▶日曜開校 14:00~21:30 ▶中1・2 社会定期テスト対策 無料	12	水
13	月 富岡中中間テスト	13	木
14	火	14	金 ▶7/21の中3北辰テスト 申し込み開始
15	水	15	土 ▶土曜補習
16	木 ▶6/16の中3北辰テスト 申し込み開始	16	日
17	金 中央中中間テスト	17	月
18	土 ▶土曜補習	18	火
19	日	19	水
20	月 中央中中間テスト	20	木
21	火	21	金
22	水	22	土 ▶中1・2 理科定期テスト対策 ▶中1・2 社会定期テスト対策
23	木	23	日 ▶日曜開校 14:00~21:30
24	金	24	月
25	土 ▶6/16の中3北辰テスト 申し込み締め切り ▶土曜補習	25	火 所沢中期末テスト
26	日	26	水 所沢中期末テスト・美原中定期テスト
27	月	27	木 中央中・富岡中期末テスト・美原中定期テスト
28	火	28	金 中央中・富岡中期末テスト
29	水	29	土 ▶土曜補習 ▶7/21の中3北辰テスト 申し込み締め切り
30	木	30	日
31	金		

P.2 全学年共通のお知らせ
P.2 中学生向けのお知らせ

P.3 高校入試関連のお知らせ

全学年共通のお知らせ

5月の祝日

5月3日(金・祝)、4日(土・祝)、6日(月・振休)は閉館です。

4/30(火)、5/1(水)、5/2(木)は通常授業です。

振り替え授業のご案内

中学生クラス授業 5/6(月)分の振り替え

- 中1数学 5/7(火) 18:30~
- 中3数学 5/11(土) 19:30~

中学生個別学習

- 4/29、5/3・4・6の授業について、お子様方と個々に相談して実施いたします。

5月の保護者様面談

お子様の学習また高校受験に関する面談を対面又はインターネット会議アプリ「zoom」で承ります。面談は日中の他、夜9時半過ぎでも可能です。

お申込には下のQRコードもご利用ください。早ゼミ受付の面談申込用紙もご利用いただけます。

トップページ> 右上の「member's site」> パスワード(早ゼミ通信に掲載)入力> 「面談お申し込みフォーム」



QRコードを読み取り、パスワードを入力いただくと面談お申込フォームへ進めます。

お申込時に、面談でご利用の電子機器(スマホ・タブレット・パソコン等)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。面談が近づきましたら早ゼミから、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。

英検®対策

1人では練習しにくい、英検®のリスニング、ライティング(英作文)の対策を行います。詳しくはこのゼミ通信折込の別紙をご覧ください。

中学生向けのお知らせ

全体会の予定

5・6月の中学校定期テスト準備などについてお伝えします。

中1生 5月9日(木) 21:30-21:45

中2生 5月7日(火) 21:30-21:45

中3生 5月8日(水) 21:40-21:55

中1・2理社テスト対策

年度初めの大事な定期テストです。無料にて実施しますので、参加して準備しましょう。講師が各自の質問に回答するので、疑問をその場で解決しながら着実に学習を進めることができます。詳細はこのゼミ通信折込の別紙をご覧ください。

期日: 5/11土 1600-1800 理科(中1.2合同)

5/12日 1600-1800 社会(中1.2合同)

費用: 無料

(ご参考) 2024年度 定期テスト

中央中 5/17(金)・20(月) 1学期中間テスト

富岡中 5/13(月) 1学期中間テスト

所沢中 6/25(火)・26(水) 1学期期末テスト(中間テスト無し)

美原中 6/26(水)・27(木) 定期テスト①

日曜開校のお知らせ

日曜日に校舎を開けます。定期テスト対策にご利用ください。

5/12(日)、6/23(日)

北辰テスト予定

北辰テストは早ゼミでのお申し込みが便利です。お子様の成績の写しが北辰図書から早ゼミにも届くため、お子様は学力資料を早ゼミに持参する手間を省けますし、早ゼミはお子様の成績を確実に保管できます。受験料は4,730円です。申込期限を過ぎた場合、北辰図書へ直接お電話なさってください。中1と中2の北辰テストは実力を測るのに適していますが、私立高校との個別相談では資料として扱われていません。

学年	名称	テスト日	早ゼミ受付期間
中3	中3第2回	6/16(日)	5/16(木)~5/25(土)
中2	中2第1回	6/16(日)	5/16(木)~5/25(土)
中1	中1北辰テスト	来年3/16(日)	来年2/6(木)~22(土)

高校入試関連のお知らせ

早ゼミ WEB 入試資料室のご案内

早ゼミ WEB 資料室は高校入試に役立つ情報がご覧いただけます。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ください。

ご利用方法

- ① 早ゼミ所沢校のホームページを開く。
- ② 右上の「member's site」から入る。
- ③ ユーザー名欄は空欄です。下段にパスワードをご入力ください。パスワードは以下の通りです。大文字と小文字の区別にご注意ください。



5/1 (水) まで有効

5/2 (木) より有効

合同学校説明会

来春行われる 2025 年度高校入試に向け、合同学校説明会が 4 月より始まっています。

高校の合同説明会の日程は「私立中高等学校」というサイトにまとめられています。右の QR コードからご覧ください。



参加予約が必要な説明会がほとんどです。早めのご確認、ご予約をお勧めします。

埼玉県公立高校入試 平均点の発表

今年 2 月に行われた埼玉県公立高校の平均点が 4 月 23 日に埼玉県より発表されました。() 内は前年です。

学力検査問題

- 国語 58.1 点 (57.1 点)
- 社会 65.7 点 (64.1 点)
- 数学 51.7 点 (55.8 点)
- 理科 51.6 点 (58.2 点)
- 英語 53.4 点 (45.8 点)

学校選択問題 (難しめ。上位校で採用中。英数のみ。)

- 数学 50.2 点 (50.5 点)
- 英語 54.8 点 (56.7 点)

難しくなった科目は前年比マイナス 4.1 点となった学力検査

問題の数学と、前年比マイナス 6.6 点となった理科でした。

一方、学力検査問題の英語は、前年比プラス 7.6 点と易しくなりました。

埼玉県公立高校入試 学校選択問題英数の対策

来春入試の学校選択問題採用校は 6 月に発表されるものと思われますが、対策として何をすればよいでしょうか。

*育伸社「埼玉県公立高校入試開示データ」2023 年度版に掲載された学校選択問題採用校合格者の平均点のうち、所沢周辺の普通科を抜粋したのが下の表です (詳細は早ゼミ WEB 資料室でご覧いただけます)。

各校の平均点は、難しい学校選択問題の英数に比べて学力検査問題の国語・社会、理科が高くなっています。

	国語	数学	社会	理科	英語
浦和	82.9	72.2	94.6	90.6	73.4
大宮	83.7	67.0	91.8	89.1	76.4
一女	87.9	62.3	90.3	83.9	75.0
川越	77.1	64.1	92.1	86.6	67.6
川女	85.0	57.2	90.0	83.4	66.0
所沢北	76.7	51.7	88.6	83.1	54.8
川越南	70.7	46.3	82.4	79.4	54.4
所沢	71.3	47.6	77.0	73.7	50.4

埼玉県が発表した学校選択問題の平均点は次の通りです。今春は平均点が 2023 年春より下がり、問題が一層難化したことが分かります。

	数学平均点	英語平均点
2024	50.2 点	54.8 点
2023	50.5 点	56.7 点
2022	42.6 点	58.3 点
2021	56.0 点	61.6 点
2020	55.2 点	58.9 点

学校選択問題採用校を受験したい方は、先日の高校入試説明会でお伝えした通り、9 月に 2 学期中間テスト準備を始めるまでが復習のチャンス。その後は中学校定期テスト対策と高校の説明会参加で忙しく、思うように復習ができないものです。期末テストが終わるともう 11 月下旬で、過去問対策を始める時期です。今のうちに基礎固めを始めましょう。高い点を取ることが必須の国理社対策として、早ゼミクラス指導の国・理・社をご受講ください。無料体験も可能です。