

早ゼミ通信 小中学部 2022年11月号

早稲田ゼミナール所沢校 ▼通話料無料0120-150-359 ▼FAX 2926-1444 ▼2022/11/5 NO.385

11月		12月	
1	火	▶中3生全体会(21:40~15分間ほど)	1 木 定期テスト中央1,2年
2	水	▶中2生全体会(21:30~15分間ほど)	2 金 定期テスト中央1,2年
3	木	▶祝日ですが早ゼミは通常授業です。▶中1生全体会(21:30~15分間ほど)▶12/4の北辰テスト中3第7回 申込受付開始	3 土 ▶土曜補習19:00~21:30
4	金		4 日 中3北辰テスト第7回
5	土	▶土曜補習19:00~21:30	5 月
6	日	中3北辰テスト第6回	6 火 ▶中3生全体会(21:40~15分間ほど)
7	月		7 水 ▶中2生全体会(21:30~15分間ほど)
8	火		8 木 ▶中1生全体会(21:30~15分間ほど)
9	水		9 金
10	木		10 土 ▶土曜補習19:00~21:30
11	金		11 日
12	土	▶土曜補習19:00~21:30	12 月
13	日		13 火
14	月	▶12/4の北辰テスト中3第7回 申込締切	14 水
15	火	定期テスト美原中1-3年	15 木 ▶1/29の北辰テスト中3第8回 申込受付開始(締切1/9)
16	水	定期テスト美原中1-3年	16 金
17	木	定期テスト東中3年	17 土 ▶土曜補習19:00~21:30
18	金	定期テスト東中3年	18 日
19	土	▶中1・2理科対策18:30~20:20	19 月 ▶クラス指導通常授業この日まで
20	日	▶日曜開校14:00~21:30	20 火 ▲ クラス指導プレ講習期間12/20~24
21	月		21 水
22	火		22 木
23	水	▶祝日ですが早ゼミは通常授業です。	23 金
24	木	定期テスト中央3年、富岡1-3年、東1,2年、所沢1-3年	24 土 ▼
25	金	定期テスト中央3年、富岡1-3年、東1,2年、所沢1-3年	25 日
26	土	▶中1理科対策15:30~17:20 ▶中2理科対策17:30~19:20	26 月 ▲ クラス指導冬期講習期間12/26~29、1/4~7
27	日	▶日曜開校14:00~21:30 ▶中1社会対策15:30~17:20 ▶中2社会対策17:30~19:20	27 火
28	月		28 水
29	火		29 木 ▼
30	水		30 金
			31 土

- P.2 全学年共通のお知らせ
- P.3 中学生向けのお知らせ
- P.3 高校入試関連のお知らせ
- P.4 各高校のニュース

全学年共通のお知らせ

冬期講習・冬の学習

学校が冬休みとなる期間中、早ゼミではクラス指導で「冬期講習」を開催します。是非ご参加ください。

クラス指導の予定は次の通りです。

12/19 (月) 通常授業をこの日まで実施

12/20 (火) ~24 (土) プレ講習期間

12/26 (月) ~29 (木) 、1/4 (水) ~7 (土) 冬期講習

1/11 (水) 通常授業をこの日から再開

また、冬休み期間に中学生個別学習では普段とは違うカリキュラムで「冬の学習」を開催します（区別のために名称を変えています）。

「冬期講習」、「冬の学習」の双方とも、詳細は後日お渡しする案内をご覧ください。

11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で、又はインターネット会議アプリ「zoom」で承ります。面談は夜9時半過ぎでも可能です。

zoomによる面談の方法

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。

面談の時間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。メール内のURLを押すと面談が可能になります。

11月の日曜開校

日曜日に校舎を開けます。テスト前の自習や質問にご利用ください。

11月20日・27日（予定）

時間は14時～21時30分です。

新型コロナウイルス対策

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。以下の①②のいずれかに該当される場合は早ゼミにお知らせください。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。

①お子様が「陽性反応」や「濃厚接触者」の場合およびその可能性がある場合。

②お子様の学級およびお子様のごきょうだいの学級が、学級、学年、学校閉鎖のいずれかとなった場合。

例) 中1Aさんの所属する1年1組は学級閉鎖中。

→早ゼミへの登校はお控え下さい。

例) 中2Bさんの所属する2年1組は学校で授業を実施中だが2年2組は学級閉鎖中。Bさんの高校生のごきょうだいのCさんの学級は学年閉鎖中。

→早ゼミへの登校はお控え下さい。

例) 中3Dさんには学校に通うごきょうだいはいない。Dさんの属する3年1組は学校で授業を実施中だが2年生は学年閉鎖中。

→早ゼミへご登校いただけます。

上記は、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。まずは早ゼミへご相談ください。

早ゼミはお子様の安全を第一とし、かつ学びを止めないために、ご自宅でご受講いただけるzoomアプリをクラス指導、個別指導とも取り入れています。ご協力をお願いいたします。

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1～4階の各階に設置しています。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ありますので、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いいたします。

万一お子様が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とも可能ですのでご相談ください。

中学生向けのお知らせ

11月の定期テスト対策

11・12月の定期テストが近づきました。点数の差は準備の差。準備してテストに臨んで、高得点を目指しましょう！詳細はお子様のマイボックスにご案内をお届けいたします。

【中1生対象】

11/19(土) 1830-2020 (理社各50分)

11/26(土) 1530-1720 (理科100分)

11/27(日) 1530-1720 (社会100分)

【中2生対象】

11/19(土) 1830-2020 (理社各50分)

11/26(土) 1730-1920 (理科100分)

11/27(日) 1730-1920 (社会100分)

11月の補習

補習をご希望の方は担当川谷にお知らせください。

11月の全体会の予定

勉強と入試に役立つ情報をお伝えします。

中1生 11月3日(木) 21:30-21:45

中2生 11月2日(水) 21:30-21:45

中3生 11月1日(火) 21:40-21:55

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自動的に北辰図書から早ゼミにも届くので、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。申込期限を過ぎた場合、北辰図書に直接電話なさってください。費用は各学年とも1回4,730円です。

中3生の12月の北辰テストは、申込時に「通常の北辰テスト5教科」か「数学・英語を学校選択問題タイプにした5教科」のどちらかを選んで受験します。

学年	名称	テスト日	申込期間
中3	第6回北辰テスト	11/6(日)	北辰図書にお電話してください。
	第7回北辰テスト	12/4(日)	11/3(木)~14(月)
中2	第2回北辰テスト	2023年	2023/1/26(木)
中1	北辰スタート号	3/5(日)	~2/13(月)

早

中

ご

早

①

②

③

Ps

11

と

埼

1

希

調

減

11

5

埼

減

減

20

20

20

20:

20:

20:

*[中

**参

料よ

印刷された
「早ゼミ通信」で
お読みください。

字

路

同

々

~

は

合

は

兼

ト

5

5

5

5:

5:

5:

資

「早見表」

中3生保
印刷版をお渡
情報を含めた
料室にてご覧
資料室」→「私
準早見表」で

事前相談

Q. 志望私立
加した方が良
A. 「基準」に
めします。なぜ
場合に電話で
ば「◎」がもら
の勉強意欲
校で12月ま
相談されるよ

Q. 「基準」に
A. 1つの高
を準備してい
を満たす入試
等による「基準
です。出願資
生は、入試当
場合に何点取

Q. 個別相談
ませんか？
A. いいえ。出
す。そのため、
討して絞り込

Q. 中3の一
響しますか？
A. 各校で対
たり、2学期や
という高校が
「◎」判定は出
には欠席日数

印刷された 「早ゼミ通信」で お読みください。

するようです。

点がありますか？
私立高校を埼玉
薦入試で併願入試
で併願入試を実施
成高校の併願受験
春2/10と2/12
ことがプレッシャーに
合格をいただける埼
動めします。

ス

ます。ご希望の方は
生徒を対象とする
入学金、授業料
教育充実費免除。
費免除。

す。対象は単願受
生)で世帯年収が
申請可。授業料の

象説明会にて発表
項で公表中の数値
B 資料室→「私立

生につき臨時募集定
果は2023年1月
定員は以下の通り。
準」に変更はありま

0名増)

を12月3日に
しい試みです。なお
談資料とする予定