



Realize

～ リアライズ 実現する ～

進学塾サイン・ワン吹上校 TEL048-547-1733

【重要】

■校舎へのお電話に関して

- ・営業時間外および授業中や面談中の場合はお電話に出られず、留守番電話機能にてメッセージをお預かりする場合や本部事務局へ転送となる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ＊営業時間…【月曜日～土曜日】14:00-22:00 ※講習会中はこの限りではありません。

■携帯電話・スマートフォンに関して

- ・携帯電話・スマートフォンの塾での使用は禁止とさせていただきます。

■KAZASUに関して

- ・新入塾生の方でメールが届いていないということでしたら、校舎までご連絡ください。
- ・KAZASUを通して、ご家庭から遅刻や欠席の連絡ができるようになっております。

■災害や新型コロナウイルスへの対応に関して

- ・地震や台風などの災害や新型コロナウイルスへの当塾の対応に関しては、随時ホームページにてお伝えしております。ご確認の程、よろしくお願いいたします。また、LINE@でも緊急時のご連絡をさせていただくことがございます。
- 下のQRコードをお使いいただき、ぜひご登録ください。



【生徒のみなさんへの塾でのお願い】

 通塾前に検温	 マスクの着用	 通塾下塾時の消毒	 大声で会話しない	 食事を控える
------------	------------	--------------	--------------	------------

□各種検定試験や北辰テスト、特別講座のお申し込みサイトのご案内

こちらのQRコードからアクセスいただき、以下の「ユーザー名」と「パスワード」をご入力ください。

ユーザー名	
パスワード	



□保護者 WEB アンケートの実施について

進学塾サイン・ワンでは、教育サービスの向上のため、WEBにてアンケートを実施いたします。頂戴したご意見は今後の塾の運営に活用させていただきます。こちらのQRコードからアンケート回答をお願いいたします。皆様のご意見をお寄せいただければと思います。何卒よろしくお願いいたします。



□今後の予定

12月 5日(日) 中3生対象 第7回北辰テスト
中3生対象 オンライン入試突破ナビ
12月11日(土) 外部生対象 冬期オープンテスト
12月14日(火) 第3回 漢字能力検定試験申込締切
12月18日(土) 2学期通常授業終了
12月20日(月)・21日(火) 中学生学力テスト ※通常授業はございません。
12月22日(水) 校舎休校日
12月23日(木)～1月6日(木) 冬期講習会期間 ※別紙『受講のご案内』をご覧ください。

1月 6日(木) 中3生対象 第8回北辰テスト申込締切
1月 7日(金)～1月29日(土) 小学生・新中2生・新中3生対象 進級保護者面談期間
1月 7日(金) 冬のESD作文コンクール提出締切 ※詳しくは別紙をご覧ください。
1月 8日(土) 中3生対象 公立高校プレ入試
1月 9日(日) 第3回 実用数学技能検定 申込締切
1月10日(月祝) 成人の日 ※休校となります。
1月12日(水) 3学期通常授業開始
1月22日(土) 第3回 実用英語技能検定 一次試験
1月29日(土) 第3回 漢字能力検定試験
1月30日(日) 中3生対象 第8回北辰テスト

□カウンセリングのご案内

以下の日程でカウンセリングを実施予定です。該当の日時にご参加ください。

日程	時間	対象	内容
12月 4日(土)	19:30～21:20	中1,2生	学習フォロー(※主に中1吹上中の方)
12月11日(土)	19:30～21:20	中1,2生	学習フォロー(※主に中1吹上北中, 赤見台中の方)
12月18日(土)	19:30～21:20	中1,2生	学習フォロー(※主に中2吹上中, 赤見台中の方)

※「☆印」の付いているものは参加必須となります。
※特別講座をご受講の方は、講座の受講を優先してください。

□2学期特別講座の日程

12月は、以下の日程で行います。お間違いのないようご確認ください。

【日程】12月4日・11日・18日

- ◆中2生 双方向オンライン最難関校突破講座…19:00～20:50
- ◆中3生 双方向オンライン最難関校突破講座…16:00～17:50
- ◆中3VRクラス生 双方向オンライン入試必勝土曜V講座…19:00～21:50
- ◆中3Sクラス生 入試必勝土曜V講座…15:00～17:50

□【中学生】学力テストのお知らせ

これまで学習した内容の定着度・習熟度を測るだけでなく、全国レベルの偏差値がわかる学力テストを実施します。
中学生はクラス分けの基準のテストになります(選抜クラスを除く)。
日々の学習の見直しや将来の高校受験の参考資料としてご活用ください。

【日時・科目】※下記日程で受験できない方は教室長にご相談ください。

中1生	12月20日(月)	19:00～21:20	国語・数学・英語(各40分)
中2生	12月21日(火)	19:00～21:20	国語・数学・英語(各40分)
中3生	12月20日(月)	18:30～20:20	数学, 英語(各50分)
中3生	12月21日(火)	18:30～20:50	国語(50分), 社会, 理科(各40分)

□冬期講習会のお知らせ

12月23日から冬期講習会を実施いたします。中3生の皆さんは、入試を目前に控え、この冬期講習で追い込みをかけます。志望校合格を目指して全期間の参加をお願いいたします。また、中3生以外の皆さんにも、検定合格・定期試験での得点向上という観点から指導の一環として、全期間出席をお願いいたします。

- ・詳しくは、配布しております『冬期講習会 受講のご案内』にてご確認ください。
- ・中1生～中3生はクラスに応じて自動登録となります。
- ・小6生（新中1生）は進級に関するご相談をさせていただきます。
- ・小6生以外の小学生本科生・中高一貫生は受講コースに応じて自動登録となります。
- ・小学生の本科コース以外の生徒は時間割に関するご相談をさせていただきます。
- ・受講に際してご不明な点や万が一不都合な期間等ございましたら、教室長までご相談ください。

□新中1進級準備セミナー（オンライン）のご案内

新中1生（現小6生）を対象に「新中1準備セミナー」を開催いたします。

2021年の教科書改訂や、新学習指導要領における子どもたちの評価の変化、

中1生のスタートを決めるためにさまざまなケースのご紹介など盛りだくさんにお話しさせていただきます。

【日時】12月11日（土）20:00～20:50



□各種検定試験のご案内

第3回英語検定試験

【実施日】1月22日（土） 【申込締切日】11月30日（火）

【試験会場】進学塾サイン・ワン吹上校 ※申込み状況により、近隣校舎となる場合がございます。

【口座振替日】1月13日（木）※授業料と合わせて口座振替になります。

※2次試験は2月27日（日）に本会場にて実施します。

第3回漢字検定試験

【実施日】1月29日（土） 【申込締切日】12月14日（火）

【試験会場】進学塾サイン・ワン吹上校

【口座振替日】1月13日（木）※授業料と合わせて口座振替になります。

第3回数学検定試験

【実施日】2月19日（土） 【申込締切日】1月9日（日）

【試験会場】進学塾サイン・ワン吹上校

【口座振替日】2月14日（月）※授業料と合わせて口座振替になります。

□【中3生】第8回北辰テストのご案内

【実施日】1月30日（日） 【申込期間】11月12日（金）～1月6日（木）

【受験料】4,730円（税込） 【口座振替日】2月14日（月）※授業料と合わせて口座振替になります。

- 「学力検査問題タイプ」と「学校選択問題タイプ」の選択となります。
- 申し込み希望者は、専用サイトからお申し込みください。締切日までは、専用サイトからキャンセルが可能です。
- 口座振替の関係で締切日が早くなっております。ご注意ください。
- 振替受験は一切できませんので、日程をご確認の上でお申し込みください。

□【中3生】進学塾サイン・ワン主催公立高校プレ入試

【実施日】1月8日（土） 【申込締切日】12月27日（月）

【試験時間】13:50集合 14:00～18:50

【受験料】4,400円（税込）【口座振替日】2月14日（月）※授業料と合わせて口座振替になります。

- 公立高校プレ入試は、埼玉県公立高校入試に特化したテストです。
- 公立高校第一志望の方は、必ずご受験ください。詳しくは別紙にてご確認ください。

□【塾外生対象】進学塾サイン・ワン主催冬期オープンテスト

進学塾サイン・ワンでは、下記日程で冬期オープンテストを実施いたします。

どなたでも受験料無料でお気軽にご参加できます。ご兄弟姉妹、ご友人をぜひご紹介ください。

【日程】12月11日(土)

【時間】小3生~小6生 16:00~17:30 中1生~中2生 19:00~21:20



《速報》さいたま市SDGs認証企業に認定されました

進学塾サイン・ワン、G-PAPILS、オンライン個別指導パレット、あすなろ学院(宮城県)大志ゼミナール(福島県)を展開する株式会社学研スタディエは「令和3年度 第1回さいたま市SDGs認証企業」に認定されました。教育・学習支援業からは当社のみとなります。認証式は11月9日(火)に執り行われました。すべての人が心豊かに暮らし続けられる社会の実現に、学研スタディエ職員一同、貢献して参ります。

~吹上校数学講師の『数学コラム』~

不定期掲載の『数学コラム』第2回は、拡大図・縮図(中学校では相似)についてです。この単元は、小学校6年生で「拡大図・縮図」、中学校3年生で「相似」として扱われます。小学校と中学校をつなぐ大きな意味でのスパイラル学習となります。この単元ですが、小学生にとっては、「縮尺」の問題の正答率が低いようです。

$\frac{1}{50000}$ の縮図上で、10 cmの長さは、実際には何kmですか。

〈解答〉

$$\frac{1}{50000} \text{ に } 10 \text{ cm} \text{ を } 10 \text{ cm} \text{ として } 10 \text{ cm} \times 50000 = 500000 \text{ cm} \rightarrow 5000 \text{ m} \rightarrow 5 \text{ km}$$

5 km

上の問題の場合、一つの式で解答を求めたいという心理から、単位を直すステップが抜けることが多々あります。2ステップ、3ステップ必要な問題は、皆さん苦手です。次の問題は、中学受験でも、高校受験でも出題される問題です。

次の図で、 $AB \parallel CD \parallel EF$ のとき、 x の値を求めなさい。

〈解答〉 相似な三角形が3種類あります。そのうちの2組は、

相似比 $12:6=2:1$ (よ)

相似比 $2:3$

$$2:3 = x:6$$

$$x = 4$$

Δ をかき足すと $BC = AB + AD = 12 + 6 = 18$

小学生は文字を使わずに比のみで解いてしまいます。図形を見る目も、小学生は複雑になっても対応できます。個人的な推測ですが、中学生になると頭が固くなる印象があります。

他にも中学受験でも、高校受験でも、ほぼ内容が変わらない問題が存在します。(大学入試でもあります。)ぜひ、保護者の方も入試問題に挑戦してみてください。(理系の方は、数学オリンピック予選などいかがでしょうか!)