

今月のテーマ「新・中学3年生の皆さんへ」

新たな受験シーズンの主役はあなた さあ、今日から動き始めよう

令和6年度（2024年度）の首都圏高校入試の主な日程が終了しました。それは同時に、新たな受験シーズンの幕開けということでもあります。「来年」と言うとはるか先に思われますが、皆さんに残された時間は実際のところ約10～11か月であり、すでに1年を切っています。さあ、今すぐアクションを起こしましょう。



3バトンは新・中学3年生へ

埼玉県公立入試は、2月21日に学力検査、22日に面接・実技等があり、3月1日に合格発表が行われました。このあと一部の学校（募集人員に満たなかった学校）では欠員募集が行われますが、主な日程は終了しました。昨年5月、新型コロナウイルスが5類感染症に移行し、その結果、志望校選別に欠かせない説明会、相談会や進学イベントもコロナ前とほぼ同様に行われるようになりました。また、入試も特に大きな影響を受けることなく実施されました。まだ完全に終息したと断じることができませんが、4年ぶりに通常形式が戻ってきたのが令和6年度入試でした。

新3年生が受けるのは令和7年度（2025年度）入試です。皆さんが高校に入学するのは令和7年（2025年）4月。そのため入試なのでこのように呼称となります。今後いろいろな情報に接することになります。この数字（年度）を見たら、自分たちのための情報だと考えてください。毎年2月から3月にかけて日本全国で公立高校入試が行われますが、首都圏（東京・神奈川・千葉・埼玉の「都三県」）の公立入試日程は他の道府県より2～3週間ほど早くなっています。全国の中学生にとって公立入試は3月ですが、首都圏の中学生だけは2月なので、令和6年度入試では2月14日に神奈川県、20日から千葉県、21日から埼玉県と東京都の公立入試が行われました。推薦入試や前期入試などを含まれればさらに早い日程もあります。5教科学力検査を中心とした入試に限れば、他の道府県より2～3週間早く実施されるので、そのぶん早めに受験体制に入らなければならぬのが埼玉県の中学3年生です。

全国より早い埼玉の公立入試

学校選び、夏休み前から行動を

受験勉強、スタートはいつ？

この時期、受験生からの質問でもっとも多いのが「まだ決まっていない」「参加してほしい催しです。いろいろ見たり聞いたりしているうちに、学校の違いも分かってきますし、徐々に自分の考えも固まってくるからです。」

コロナの3年間を経て事前予約制が定着してきているので、情報を早く入手する必要があります。本紙及びWEB版でも随時お知らせしますが、自ら積極的に情報を取りに行く姿勢が大切です。

さまざまな進学イベント（彩の国進学フェア）などが開かれ、また、各高校が独自に開催する説明会も盛んに行われるようになります。悔いの残らない選択をするためにも、これらへの積極的な参加が望まれます。よく「まだ学校が決まっていないから」という理由で先送りする人を見受けませんが、こうしたイベントや説明会は「まだ決まっていない」からこそ「決めるため」に参加してほしい催しです。いろいろ見たり聞いたりしているうちに、学校の違いも分かってきますし、徐々に自分の考えも固まってくるからです。

が受験勉強はいつからスタートすべきかについて答えはもちろん「いま、すぐ」です。来年という遠い先のことに思えますが、実質1年ありません。残された時間はそれほど多くはないのです。

受験はしばしばスポーツなどのレースに例えられます。ただそれらと異なるのはスタートの号砲が鳴らないことです。つまり受験勉強のスタートは自由です。すぐに始めたい人は今日が、3か月後からがいいと思うならその時が、あなたのスタート時期です。まだスタートを切れない理由（もしかしら言い訳？）はいろいろあるでしょうが、試験を受けるのは全員同じ時期なので、普通に考えて早くスタートを切った人が有利です。

春休みを有効に使いましょう。期間としてはそれほど長くありませんが、学校の授業はなく、予習や復習、課題に追われることはありません。この間に1・2年生の復習をしっかりやっておきましょう。

公立高校入試、136校で合格発表



3月1日、埼玉県内の公立高校で入学許可候補者の発表が行われました。午前9時からオンライン上で、その後午前10時から各高校の掲示板などで発表されました。県立熊谷高校では、スマートフォンで自分の番号を撮影したり、家族と記念撮影をする合格者たちの姿が見られました。同校校長の金室紀夫先生は、新年度受験生となる皆さんに向けて「高い志を持ち、第一志望を目指して、自分の力を信じ、最後までベストを尽くしてください。応援しています」とメッセージを送ってくれました。（写真：本紙編集部）

北辰テスト

始まる!

新中3対象 3年1回

4/28 (日) 実施

申込期間 3/21(木)～4/7(日)

お申込は北辰テスト取扱塾・書店、または北辰テストホームページから

学校法人 緑丘学園 Society5.0 近未来型スクール構想

EIKOデジタル・クリエイティブ高等学校

(通信制・単位制高等学校・普通科)

- ▶リベラルアーツコース
- ▶スーパーアドバンスコース
- ▶eスポーツコース

個別相談会

平日 | 9:00～17:00
土曜日 | 9:00～17:00

※事前に電話またはホームページのお問い合わせフォームからご予約をお願いします

随時受付中

浦和校

埼玉県さいたま市浦和区高砂3丁目6-18けやきビル6F
TEL.048-767-8655 MOBILE.070-1201-8150

十文字高等学校

JR山手線「東鴨駅・大塚駅」地下鉄都営三田線「東鴨駅」下車徒歩5分
〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-10-33 03-3918-0511
https://js.jumonji-u.ac.jp/

自分で考え、判断し、行動できる人を育てます

十文字では探究的な学習を通して学問や社会の中における問題点を総合的に考え、仲間と共に協働して発表する機会がたくさんあります。十文字で新たな自分の可能性に出会い、なりたい未来の自分を実現しませんか。

説明会 4/13(土)・5/18(土)・6/15(土)・7/27(土)・8/24(土)

生徒企画見学会 6/8(土)

6/15(土)は授業体験可

※詳細は本校HP等でご確認ください。

豊島学院高等学校

学校法人 豊島学園
豊島学院高等学校
併設/東京交通短期大学・昭和鉄道高等学校

学校説明会 6月30日(日) 10:00 全体会開始 ●校舎見学・個別相談はありません

学校見学会・個別相談【予約制】

7月21日(日) ①14:10～14:50入場 ②15:00 全体会開始
7月27日(土) ①9:10～9:50入場 ②10:00 全体会開始
7月28日(日) ①14:10～14:50入場 ②15:00 全体会開始

8月24日(土) ①14:10～14:50入場 ②15:00 全体会開始
8月25日(日) ①14:10～14:50入場 ②15:00 全体会開始

■詳細はホームページをご確認ください。

スーパー特進類型 特別進学類型 選抜進学類型 普通進学類型

〒170-0011 東京都豊島区池袋本町2-10-1 TEL.03-3988-5511 (代表)
最寄駅:池袋/JR・西武池袋線・丸の内線・有楽町線 徒歩15分 副都心線 C6出口 徒歩12分
北池袋 東武東上線 徒歩7分 板橋区役所前/都営三田線 徒歩15分

国際学院高等学校

KOKUSAI GAKUIN SENIOR HIGH SCHOOL

ホームページは左上QRコードよりご覧ください

入試問題にチャレンジ!

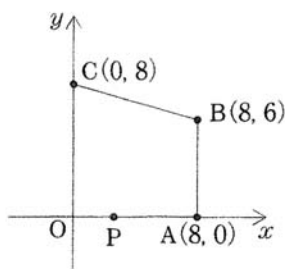
公立・私立入試問題【数学】

入試問題はどのような形式・内容なのか。今年実施された公立・私立の問題を紹介し、私立の解答・解説は各校の先生から、公立の解答・解説は進学塾サインワンの先生からいただきました。参考にしてください。

栄北高校 (伊奈町) 「グラフと図形」の問題

10 次の図のように、4点O(0, 0), A(8, 0), B(8, 6), C(0, 8)を頂点とする台形OABCがあり、点Pは3辺OA, AB, BC上を動きます。このとき△OPCの面積が、台形OABCの面積の $\frac{1}{2}$ となるような点Pの座標をすべて求めなさい。

解: P(マ, ミ), (ム, $\frac{\text{メモ}}{\text{ヤ}}$)



【解答・解説】

台形OABCの面積は $(6+8) \times 8 \div 2 = 56$ なので、△OPCの面積は28となる。ここで△OPCの底辺を辺OCとして考えると、OC=8より△OPCの高さは7となる。つまり点Pのx座標は7となるので、y座標の値を考える。

点Pが辺OA上にあるとき、y座標は0より、点Pの座標はP(7, 0)となる。また、点Pが辺BC上にあるとき、直線BCの方程式は $y = -\frac{1}{4}x + 8$ なので $y = -\frac{1}{4} \times 7 + 8 = \frac{25}{4}$ となり、点Pの座標はP(7, $\frac{25}{4}$)となる。

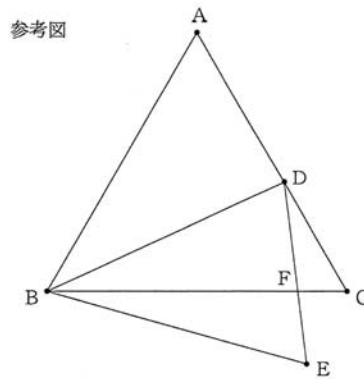
受験生へのアドバイス

本校の入試問題は、中学校で学習する様々な分野からバランス良く出題されます。また最近の大学入試を見据えて、会話形式の問題が出題されることもあります。事前の対策が必要不可欠であるため過去問題演習を通して、傾向をつかんでください。また、入試の時間は限られているため問題の優先順位を決めることも大切です。普段から時間を計って問題に取り組む練習をすることをおすすめします。今回選択した問題は、高校数学でも必要となる場合分けの考え方を使います。答えが2つであることも考えて、具体的に点Pを動かして考察することで解答できると思います。基本を大切に、限られた時間をどう使うかを普段から意識して取り組んでみて下さい。

開智高校 (さいたま市岩槻区) 「図形」の問題

5 1辺の長さが1である正三角形ABCにおいて、辺AC上に点DをAD:DC=2:1となるようにとる。また、直線BDに関して、点Aと対称な点をEとして、BCとDEの交点をFとする。このとき、次の各問いに答えなさい。

- (1) △BEF ∽ △DCFであることを証明しなさい。
- (2) AEの長さを求めなさい。
- (3) BDを折り目として、平面ABDと平面CBDが垂直となるように折り曲げたとき、4点A, B, C, Dを頂点とする立体の面積を求めなさい。



【解き方】

- (1) ∠BEF = 60°, ∠DCF = 60°より、∠BEF = ∠DCF
対頂角は等しいので∠BEF = ∠DCF
2組の角がそれぞれ等しいので、∠BEF ∽ ∠DCF

【考え方】

- (2) AEとBDの交点をGとする。
また、点BからACに垂線BHをおろす。
 $BD = \sqrt{BH^2 + HD^2} = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{6}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{3}$ $\triangle ABD = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{6}$
 $\frac{1}{2} \times AG \times BD = \triangle ABD$ より、 $AG = \frac{\sqrt{21}}{7}$ $AE = 2AG$ より

答え $AE = \frac{2\sqrt{21}}{7}$

- (3) $\frac{1}{3} \times \triangle BCD \times AG$
 $= \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \frac{\sqrt{21}}{7} = \frac{\sqrt{7}}{84}$

答え $\frac{\sqrt{7}}{84}$

【解説】

(1) は、簡単な相似の問題ですが、円に内接するとは書かれていないのに、「円周角の定理より」など、図の見た目だけで当て推量に解答する受験生が目立ちました。また、∠BEFと書くべきところを∠BEDと書いてしまうなど、細部がおろそかになっている人もいます。正確な記述力を身につけて下さい。

(2) は、発想力を試すため、あえて誘導を減らして出題しています。普段の学習では、垂線や平行線などの補助線を引く練習をたくさんするとともに、どうしてこういう補助線を引くのか、誘導がなくてもこの補助線が思い浮かぶにはどう考えればいいのか、意識して問題に取り組みましょう。

キミの実力が開花する

新中3 春期講習会

春は受験勉強を始めるチャンスです!

3/25(金) スタート 無料体験受付中

出さず!自己ベスト 定期テストの得点アップを目指す

科目 国語・数学・英語 時間 40分×3コマ×8日間

日程 3/25(月)~29(金)・4/1(月)~3(水)

受講料 体験が初めての方は 無料



春のスタートダッシュキャンペーン

春期講習会を体験して4/5(金)までに入塾すると

4月分 授業料 & 入塾金 無料

*サインワンの体験が初めての方に限ります。*コースによって異なる場合がございます。

部活動、習い事が忙しい新中3生にピッタリのコースです。

完全1対1のオンライン個別指導
無料体験受付中

対象:新小4~新高3



アバターで通う
バーチャル教育空間

自宅でみんなを感じられる教育メタバース

サインワンオンライン校



本部直通フリーダイヤルでもお問い合せいただけます。

0120-385-314

●受付時間 10:00~18:00 (日・祝日を除く) 土曜日不定休

春期講習会の
詳しいお知らせ
こちら



サインワン LINE 公式アカウント
はじめ先生の
はじめどき

保護者の方に役立つ教育情報満載の
コラムを配信しています。
友だち募集中

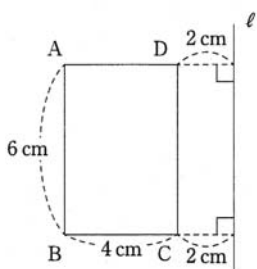


浦和美園校 048-445-3333	伊奈校 048-729-2007	鳩ヶ谷校 048-284-9900	進学塾 サインワン G-PAPILS
※開校準備室: 戸田下前校	吹上校 048-547-1733	加須校 0480-62-5008	西川口校 048-240-5252
春岡校 048-682-2888	鴻巣校 048-544-2055	東所沢校 04-2946-5400	原山校 048-885-5151
片柳校 048-683-8666	深谷校 048-551-5741	西所沢校 04-2939-2121	龍原校 048-530-5800
東大宮校 048-685-3344	本庄校 0495-25-6411	戸田新曾校 048-445-7770	羽生校 048-561-8000
与野本町校 048-762-3805	川口東本郷校 048-282-4300	戸田下前校 048-445-3333	
白岡校 0480-93-3450	東川口校 048-296-9300	越谷西方校 048-966-2220	
新白岡校 0480-93-7606	川口元郷校 048-225-8989	栗橋伊坂校 0480-55-0177	
久喜中央校 0480-29-0100	川口校 048-240-6300	杉戸校 0480-35-2478	
東葛宮校 0480-57-1255	川口上青木校 048-423-3337	新古河校 0280-61-2155	

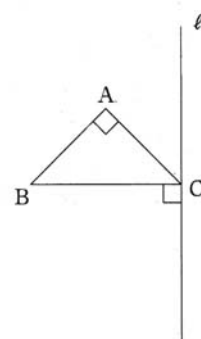
*新古河校は個別指導専門校です
●校舎受付時間 13:30~18:00 (日曜・校舎休校日除く)

公立 学力検査問題 1 (14) ・ 学校選択問題 1 (8) 「回転体」の問題

(14) 右の図のような、 $AB = 6\text{ cm}$ 、 $BC = 4\text{ cm}$ の長方形 $ABCD$ と直線 ℓ があり、辺 DC と直線 ℓ の距離は 2 cm です。このとき、長方形 $ABCD$ を、直線 ℓ を軸として 1 回転させてできる立体の体積を求めなさい。(4 点)

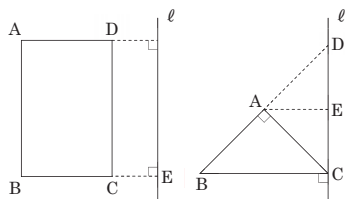


(8) 右の図のような、 $AB = AC = 2\text{ cm}$ 、 $\angle BAC = 90^\circ$ の $\triangle ABC$ があり、頂点 C を通り、辺 BC に垂直な直線 ℓ をひきます。このとき、 $\triangle ABC$ を、直線 ℓ を軸として 1 回転させてできる立体の体積を求めなさい。(5 点)



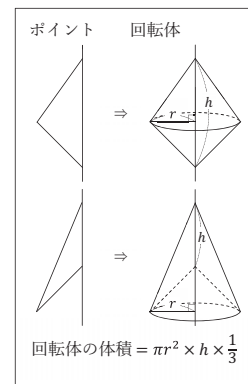
【学力検査問題解答】

直線 BC と直線 ℓ の交点を E とする。
求める立体は、底面が半径 BE の円から半径 CE の円を除いた図形で、高さが 6 cm の柱体なので、 $(6 \times 6 \times \pi - 2 \times 2 \times \pi) \times 6 = 192\pi\text{ cm}^3$ である。



【学校選択問題解答】

直線 AB と直線 ℓ の交点を D とする。
また、頂点 A を通り、辺 BC に平行な直線と直線 ℓ の交点を E とする。
 $\triangle ABC$ 、 $\triangle DBC$ は直角二等辺三角形なので、 $BC = DC = 2\sqrt{2}\text{ cm}$ となる。
さらに、 $\triangle ACD$ も直角二等辺三角形なので、 $DE = AE = CE$ より、 $AE = \sqrt{2}\text{ cm}$ となる。
求める立体は、 $\triangle DBC$ を直線 ℓ を軸として 1 回転させてできる立体から、 $\triangle DAC$ を直線 ℓ を軸として 1 回転させてできる立体を除いたものなので、 $2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} \times \pi \times 2\sqrt{2} \times \frac{1}{3} - \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \pi \times 2\sqrt{2} \times \frac{1}{3} = 4\sqrt{2}\pi\text{ cm}^3$ である。



回転体の体積 $= \pi r^2 \times h \times \frac{1}{3}$

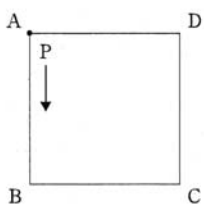
【回転体の解説】

回転体の問題では、完成形をしっかりとイメージできるかが重要です。まずは様々な問題に触れ、完成形のパターンを知りましょう。実際に平面図形を作り、回転させてみるのも良いですね。

学力検査問題と学校選択問題では、テーマは同じでも難度の異なる問題が出題されることがあります。学力検査問題に対応するには典型パターンを手堅く取りきる力が必要です。学校選択問題では、複数の単元の知識を複合的に扱う問題になることが多いです。答えを求めるために何が必要か、ゴールから逆算する力が必要です。今後の勉強で解説を確認する際は、どんな考えで答えまで導かれているのかを意識しましょう。

公立 学校選択問題 4 (2) ② 「場合の数」の問題

4 右の図のように、正方形 $ABCD$ の頂点 A に点 P があります。硬貨を投げ、次の【ルール】に従って、点 P を、反時計回りに正方形 $ABCD$ の頂点上を動かす操作を行うとき、あとの各問に答えなさい。



ただし、硬貨の表と裏の出かたは、同様に確からしいものとします。(17 点)

【ルール】

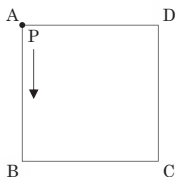
- [1] 1 枚の硬貨を投げ、表が出たら頂点 2 つ分、裏が出たら頂点 1 つ分、点 P は進んで止まる。
- [2] [1] をくり返し、点 P が再び頂点 A に止まったとき、操作は終了する。

(2) 次の①、②に答えなさい。

② 点 P が正方形 $ABCD$ をちょうど 2 周したところで、操作が終了する場合の数は何通りあるか求めなさい。(6 点)

【解答・解説】

点 P が正方形 $ABCD$ をちょうど 2 周したところで操作を終えるには、1 周目で頂点 A に止まらず、2 周目に頂点 A に止まる必要がある。よって、頂点 A から動き始めて、1 周目は頂点 D に止まり、頂点 D から頂点 A を止まらずに頂点 B まで動き、その後、頂点 B から頂点 A まで動く必要がある。



頂点 A から頂点 D までは、(表, 裏), (裏, 表), (裏, 裏, 裏) の 3 通りである。
頂点 D から頂点 A を止まらずに頂点 B までは、(表) の 1 通りのみ。
その後、頂点 B から頂点 A まででは、(表, 裏), (裏, 表), (裏, 裏, 裏) の 3 通りである。
よって、求める場合の数は、 $3 \times 1 \times 3 = 9$ 通りである。

【ルール】

- [1] 1 枚の硬貨を投げ、表が出たら頂点 2 つ分、裏が出たら頂点 1 つ分、点 P は進んで止まる。
- [2] [1] をくり返し、点 P が再び頂点 A に止まったとき、操作は終了する。

場合の数は「数える」が基本です。しかし、条件が指定されている場合は、その条件を満たすパターンで数える必要があります。今回の問題では、1 周目に頂点 A に止まってはいけないことに気付けるかがポイントです。

近年の傾向では、様々な条件を付け加えた問題や、会話文から話題展開する問題も増えています。数学ですが読解力も必要です。このような問題への対応は、様々な情報から必要なことを正しく見極める『判断力』がカギとなります。パターン学習だけではなく、実戦形式の模試などを通じて『判断力』も強化していきましょう。

公立 学校選択問題 5 (2) 「平面図形」の問題

5 図 1 のような、1 辺の長さが 6 cm の正方形を底面とし、高さが 12 cm の透明でふたのない直方体の容器 $ABCD-EFGH$ を水で満たし、水平な床の上に置きました。このとき、次の各問に答えなさい。

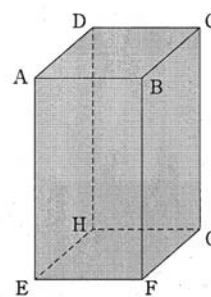


図 1

ただし、容器の厚さは考えないものとします。(12 点)

(2) 辺 FG を床につけたまま、図 3 のように、線分 AF が床と 45° になるように容器をさらに傾けて、水をこぼしました。点 A から床に垂線をひき、床との交点を P 、水面と線分 AP との交点を Q とするとき、床から水面までの高さ PQ を求めなさい。(6 点)

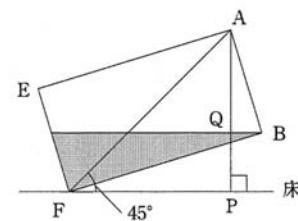
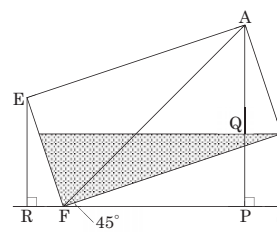


図 3

【解答・解説】

頂点 E 、 B から床におろした垂線と床との交点を R 、 S とする。
 $\triangle EFR$ の $\triangle FBS$ で、 $FR : BS = EF : FB = 6 : 12 = 1 : 2$ より、 $RF = t$ 、 $SB = 2t$ とすると、 $\triangle EFR \cong \triangle ABQ$ より、 $RF = QB = t$ となる。
 $\triangle AEF$ で三平方の定理より、 $AF = \sqrt{12^2 + 6^2} = 6\sqrt{5}\text{ cm}$ 、
 $\triangle AFP$ は直角二等辺三角形なので、 $AP = 3\sqrt{10}\text{ cm}$ となる。



ここで、 $\triangle ABQ$ で三平方の定理より、 $t^2 + (3\sqrt{10} - 2t)^2 = 6^2$ が成り立つ。

これを解いて、 $t = \frac{3\sqrt{10}}{5}$ 、 $\frac{9\sqrt{10}}{5}$ となり、 $t < \frac{3\sqrt{10}}{2}$ より、 $t = \frac{3\sqrt{10}}{5}$ 、

$PQ = SB = 2t = \frac{6\sqrt{10}}{5}\text{ cm}$ である。

《別解》

直線 AB と床との交点を T 、 $BT = v$ とする。また、線分 AP と線分 FB の交点を U とする。

$\triangle APT \cong \triangle FPU$ より、 $AT = FU = 6 + v$ となり、 $BU = 12 - (6 + v) = 6 - v$ となる。

ここで、 $\triangle APT$ の $\triangle FBT$ 、 $\triangle APT$ の $\triangle ABU$ より、 $\triangle FBT$ の $\triangle ABU$ なので、

$12 : 6 = v : (6 - v)$ が成り立つ。これを解いて、 $v = 4$ となり、

$QB // PT$ より、 $AB : BT = AQ : QP = 6 : 4 = 3 : 2$ 、 $PQ = 3\sqrt{10} \times \frac{2}{3+2} = \frac{6\sqrt{10}}{5}\text{ cm}$ である。

難度の高い問題です。最上位校を狙うとなるとこのような問題にも対応する力が必要です。

いわゆる難問と言われる図形問題では、中学 3 年生で習う『相似な図形』、『三平方の定理』に注目することが多いです。この 2 つの分野の難しいところは、ここまで習った様々な分野に組み合わせられるという点です。『相似な図形』、『三平方の定理』を学んでからが、中学数学の本番であると言っても過言ではありません。

さらに、段階を踏んで解く問題は、場面ごとに解法の選択肢を引き出せるのがカギとなります。様々な問題に数多く触れて、知識の引き出しを増やしましょう。

受験生と保護者の

疑問に答えます



専門家の先生がみなさんの疑問・不安にズバリ回答!!

このほかの疑問・回答はこちらから



よみうり進学メディア WEB

受験への取り組みの早さは間違いなく好結果をもたらすでしょう。長いようで短い受験レースではスタートは早ければ早いほど有利です。

A

今からやって欲しいことのひとつは、今年の入試問題の確認です。各都道府県教育委員会のホームページなどで事前に公開されています。「いや、まだそこまでは」と思われるかもしれませんが、

決して早すぎることはありません。全部解いてみる必要はなく、「こんな感じなのか」とイメージをつかめればそれで十分です。中には今の知識で解けそうな問題もあるはずなので、それは実際に解いてみてください。1・2年の知識で解ける問題もたくさんあります。今の段階だと「まだ自信がない」と尻込みする人も多いのですが、そんな弱気では受験

問題集に取り組んだほうが成果は出やすいでしょう。3年1学期の勉強では授業と定期考査を中心に調査書点(いわゆる内申点)を上げることを意識してください。それと、志望校選びのための活動を開始してください。まだ早いとか、まだ決まっていないと言ってしまう人もいますが、それでは後半のスケジュールがきつくなるだけです。

Q2

高校受験で、今からやっておいた方がよいことについてアドバイスをください。春休み中にもやっておくべきこと、また一学期中にすることなどについてです。よろしく願います。

決して早すぎることはありません。全部解いてみる必要はなく、「こんな感じなのか」とイメージをつかめればそれで十分です。中には今の知識で解けそうな問題もあるはずなので、それは実際に解いてみてください。1・2年の知識で解ける問題もたくさんあります。今の段階だと「まだ自信がない」と尻込みする人も多いのですが、そんな弱気では受験

問題集に取り組んだほうが成果は出やすいでしょう。3年1学期の勉強では授業と定期考査を中心に調査書点(いわゆる内申点)を上げることを意識してください。それと、志望校選びのための活動を開始してください。まだ早いとか、まだ決まっていないと言ってしまう人もいますが、それでは後半のスケジュールがきつくなるだけです。

問題集に取り組んだほうが成果は出やすいでしょう。3年1学期の勉強では授業と定期考査を中心に調査書点(いわゆる内申点)を上げることを意識してください。それと、志望校選びのための活動を開始してください。まだ早いとか、まだ決まっていないと言ってしまう人もいますが、それでは後半のスケジュールがきつくなるだけです。

Q1

4月から受験生となる中学3年生です。周りの友達は塾に通い始めたり、模試の話をしている人もいますが、正直、自分は何から始めればいいのか全く分かりません。「早くしなくては」と焦ります。

A

質問の文面から、早く始めなければならぬという意識だけは持っているように見受けられます。それは大変すばらしいと思います。ただ、ちょっと気になるのは「4月から受験生となる…」の部分です。いやいや、「4月から」ではなく、もうすでになっていますよ。首都圏高校入試の主要なスケジュールは2月で終了しましたが、その瞬間、2年生の

あなたに受験生の準備は引き継がれました。もう立派な受験生です。受験勉強を始めるのに4月を待つ必要はありません。入試の学力検査では、中1〜中3まですべての範囲から出題されます。このことは実際の入試問題で確認してもらえば分かることです。皆さんはそのうちの3分の2をすでに学び終えました。ですから極端な言い方をすれば入試問題の3分の2

は今の時点で解けなければいけないわけですが、実際にはそう簡単ではありません。時間が経って忘れてしまったことや、そもそも理解が不十分だったことがあるからです。だとすれば、まず手がけるべきことは明らかにあります。1・2年で習った内容の復習です。3年生になったら新たな内容が入ってきますが、それと並行して1・2年の復習をしていくのはか

なり大きな負担になります。また、1・2年の土台がしっかりしていないとそれが原因で3年の内容の理解が困難になることもあります。できることは「4月まで」にやっておきましょう。そうすれば「4月から」の受験勉強を有利に進めることができるでしょう。

県内私立高校入試1月22日一斉に実施

2024年1月22日、埼玉県内の私立高校ほぼ全校で入学試験が一斉に行われました。全日制高校47校の内

高校(嵐山町)では比較的あたたかな好天のもと、静かに試験会場に向かう受験生たちの姿がありました。

進学を除く募集人員は前年度比79人増の14,618人。応募者数は前年度比1,971人減の57,587人で、平均倍率は3.94倍となりました。

この日の試験は、単願(推薦/一般・併願)推薦/一般、併せておよそ150人が臨みました。来場にはほとんどの受験生がスクールバスを利用し、バスが到着する度にエントランスが賑わって

いました。入学試験の開始にあたり、同校広報担当の松原先生は、「緊張するかもしれませんが、落ち着いて頑張ってください」と話してくれました。来年は皆さんもこの様に入試に挑むこととなります。入試のその日までしっかりと準備をしていきましょう。



昨年度までは新型コロナウイルス感染症対策が実施されていましたが、今年度はようやく落ち着いて試験を実施できるようになりました。



単願受験の会場、嵐翠ホールの様子。受付が開始された8時半すぎにはほぼ全ての受験生が揃い、試験開始を待っていました。

2024 彩の国進学フェア (公立・私立)

開催日 7月20日(土) 7月21日(日)

会場 さいたまスーパーアリーナ(さいたま市中央区)

予約開始 6月中旬予定

主催 読売新聞東京本社さいたま支局

最新情報はよみうり進学メディアWEBよりご覧ください。

スクール21 2024年 県公立高校合格速報!

県立御三家(浦高・一女・大宮) おめでとう!

圧倒的合格者数!

大宮理数: 12名合格
県立浦和: 103名合格
浦和一女: 102名合格
大宮(理数含む): 93名合格

県立御三家合格者数合計 298名合格

川越22名 川越女子30名 春日部81名
市立浦和42名 熊谷25名 熊谷女子11名
越谷北73名 不動岡41名 蕨57名 所沢北11名
浦和西53名 熊谷西5名 川口北40名
越ヶ谷62名 大宮北32名 川口市立48名
所沢3名 和光国際10名 川越南8名

春期講習 2024

新小4 3/28(木)
新中3 ~4/5(金)

スクール21の春期講習は「しっかり学べる!」「楽しく学べる!」