

今月のテーマ「平成32年度入試がスタート」

すでに始まっている入試戦線 後々まで響く「出遅れ」に注意

平成31年度の入試が終わりました。32年度入試の主役は4月から3年生になる皆さんです。本紙では入試本番まで、その時々受験生が必要とする情報をタイムリーにお届けし、皆さんを応援して行きます。



ys media

【ワイズメディア】
<http://www.ysmedia.jp/>

発行/©(株)読売エージェンシー
東京都千代田区富士見2-1-12
03-5226-9915

編集協力/岩佐教育研究所
(株)メディアバンクス

2019年 埼玉版 3月号

特集!!

公立入試問題の抜粋解説 学校選択問題にチャレンジ!!	2面
私立入試問題の抜粋解説 武南高校(蕨市) 昌平高校(北葛飾郡杉戸町) 本庄東高校(本庄市)	3面
埼玉入試情報 受験生の疑問に答えるQ&A	4面

スタートの合図がないレース

受験はしばしばレース(マラソン)のような競走にたとえられます。このレース、ゴールは決まっていますが、スタートの合図がありません。

たとえば、ゴールを2月末に行われる公立入試としましょう。受験生はこの日に向かって走り始めます。

ではスタートは? 自由です。一斉スタートではないので、いつでも好きな時にスタートを切ってください。今すぐでも、3か月後でも半年後でも、どうぞ自由に受験をレースにたとえると、こんな感じになります。

受験は1年近い長丁場です。数日や数週間の遅れは、あまり気にする必要はないでしょう。ただ、数か月とたつてくると話が違ってきます。あまりにもスタートが遅いと、後半どんなに頑張っても、先行している人に追いつけません。

受験勉強いつから?

ここでは、受験勉強というものを、「入試出題傾向に合わせた問題演習中心の勉強」と考えてみることにしましょう。その場合、受験勉強のスタートは夏休みからになるでしょう。

理由は二つあります。第一に、入試で出題されるのは1年から3年までの全範囲ですが、3年になった直後は、まだ習っていない分野・単元も多く、問題演習をやっても解けない問題が多いからです。

第二に、夏休みまでは部活を続けている人も多く、練習や大会のために時間を取られるからです。毎日の予習や復習で精進し、とても受験勉強までは手が回らないというのが実際のところでしょう。

授業もまた受験勉強

そうか、夏休みからではないのか。それまではノんびりできるのか。いえ、そうではありません。

ここで再び、レースのたとえになりますが、このレースでは、スタート位置は横一線ではありません。かなり前の方からスタートする人もいれば、ずっと後ろの方からスタートしなければならぬ人もいます。

1・2年生でしっかり勉強してきた人は前の方から、ちよつとサボってしまった人は後ろの方からスタートになります。このスタート位置の違いは、1・2年生での授業の受け方、家での予習復習、定期テストごとの集中的な学習、それらの積み重ねにより生じたもの

です。夏休みまでは大丈夫と油断していると、その差がさらに広がってしまいますから、「授業もまた受験勉強」という気持ちで取り組みましょう。

実際、入試に出題されるのは、学校の授業で習ったことや、教科書に書いてあることだけですから、その意味からも、「授業もまた受験勉強」なのです。

実際の入試問題を見ておく

毎年のことですが、「3年生になるまでに何をやっておいたらいいか」という質問が読者の皆さんから寄せられます。春休みの宿題をやった上で、さらに余裕と意欲のある人は、基本的な問題集などを使って、1・2年の知識がどこまで自



「やった!」と大きな歓声 公立高校144校で合格発表

3月8日午前9時、公立高校144校で入学者選抜の合格発表が行われた。川越女子高校(川越市)では358人の入学許可予定者数に対し、535人が入試に挑んだ。倍率は1.49倍。発表の瞬間、受験生や保護者から大きな歓声が上がった。(写真:編集部撮影)

分のものになっていくかを確認してみよう。出来なかつた部分が、これからの課題になります。もう一つ大事なのは、先ごろ行われたばかりの、今年の入試問題を見ておくことです(県立総合教育センターHP参照)。あえて、「やってみる」と言わずに、「見ておく」と言っておきます。

前述したように「入試出題傾向に合わせた問題演習中心の勉強」は夏休みから。しかし、今の段階で、実際の入試問題というのは、どんな姿をしているのか、どんな内容がどんな形で出されているのかわかっておくと、これらの勉強の方針や計画を立てやすくなります。

「すごく難しい」と感じる人もいれば、「案外易しい」と感じる人もいます。もしかしたら「忘れてしまったことがずいぶんあるな」と反省する人もいるかもしれません。最後にもう一度、レースのたとえですが、これはコースの下見です。本来は自分の足で走るところを、車で走っても十分下見になるように、解けなくても、あるいは解いてみなくても、「見ておく」だけでも得るものは多いでしょう。

YSメディア WEB
[PC・スマートフォン対応]
**学校ニュースなど
情報満載!**
<http://www.ysmedia.jp/>
受験生を持つ保護者に
満足いただけるサイトを目指します。

- 「ysメディアバックナンバー」
- 「彩の国進学フェア」
- 「入試制度」、「受験用語」
- 「学校の最新ニュース」
- 「合格レシピ」
- 「受験体験談」、「合格コラム」

入試は学校で習ったことの確認



希望を 地図に 描く

学校説明会・個別相談 ※全体終了後、希望制で個別相談を行います
①校舎・施設見学 ②全体会開始 ※事前の予約は必要ありません

7月15日(祝月) ①14:00 ②14:30	8月18日(日) ①9:30 ②10:00
7月21日(日) ①9:30 ②10:00	8月24日(土) ①14:00 ②14:30
7月28日(日) ①14:00 ②14:30	8月25日(日) ①14:00 ②14:30

豊昭祭(文化祭)
9月21日(土) 22日(日) 10:00~ ●入試相談のコーナーがあります。上履きをご持参下さい。

学校法人 豊昭学園
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
千170-0011 東京都豊島区池袋本町2-10-1 TEL:03-3988-5511(代表) <http://www.hoshac.ac.jp/toshima.htm>
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

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

学力向上宣言
KOKUSAI METHOD 2019

SCHOOL EVENTS
KOKUSAI GAKUIN
SENIOR HIGH SCHOOL

目標に合わせて選べる5つのコース

- アドバンスコース** 高度な授業や早朝・放課後講習などで確実に学力を向上。国公立大学・難関私立大学の現役合格を実現します。
- セレクトコース** 各種講習が選択制となっているため、部活動との両立も可。国公立大学・有名私立大学の現役合格を目指します。
- 選抜進学コース** 2年次からの文理選択に加え、ビジネス・情報・保育など幅広い選択が可。中堅私立大学の現役合格を実現します。
- 進学コース** つまづき対策として中学校の学び直しも徹底して行い、基礎学力を定着。中堅私立大学の現役合格を目指します。
- 食物調理コース** 進学に向けた学力向上に加え、調理技術や専門知識も修得。在学中に免許(国家資格)も取得できます。

国際学院高等学校
KOKUSAI GAKUIN SENIOR HIGH SCHOOL
〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室10474 TEL:048-721-5931(代) FAX:048-721-5903
<http://jsh.kgef.ac.jp> E-mail:kghs@kgef.ac.jp

埼玉東部進学フェア
6/1①・2② 13:00~
会場:草加アコスホール
(東武スカイツリーライン草加駅東口下車徒歩1分)

埼玉県東部地区最大の進学フェア!
埼玉県の公立高校、埼玉県・東京都・近隣の私立中学・高校合わせておよそ90校が一堂に会し、合同説明会を開催します。昨年度は5,000名以上の小学生・中学生が参加しました。ぜひ、ご近所・お知り合いの方とお誘い合わせの上、ご来場ください。

※不登校でお悩みの方の相談コーナーも併設します

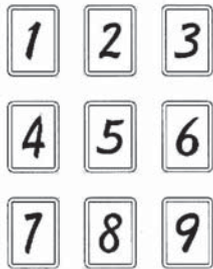
お問い合わせ先
NPO法人ゆめネット TEL:048(967)5759
URL:<http://www.yume-net.jp>

入試問題にチャレンジ! 公立入試問題【数学】

◆学校選択問題 2-(2)

2

(2) 下の図のように、1から9までの数字がそれぞれ1つずつ書かれた9枚のカードがあります。この9枚のカードから3枚を同時に取り出すとき、3枚のカードの数字の和が3で割り切れる場合は全部で何通りあるか求めなさい。(6点)



【解答・解説】

9つの数字を以下のようにグループ分けする。

①: 3で割り切れる数 (3, 6, 9) ②: 3で割って余りが1の数 (1, 4, 7) ③: 3で割って余りが2の数 (2, 5, 8)
3枚のカードの数字の和が3で割り切れるのは、以下の(i)(ii)の場合である。

(i) 3枚のカードが (①, ①, ①), (②, ②, ②), (③, ③, ③) のようにすべて同じグループの数になる場合
具体的には (3, 6, 9), (1, 4, 7), (2, 5, 8) の3通りである。

※ $3+6+9=18$, $1+4+7=12$, $2+5+8=15$ となりすべて3で割り切れる

(ii) 3枚のカードが (①, ②, ③) のようにすべて異なるグループになる場合

※例えば①から3, ②から7, ③から5 → $3+7+5=15$ となり3で割り切れる

②は3で割ると余りが1, ③は3で割ると余りが2なので、余りの1と2の和が3になるため

①が3, 6, 9の3通り, ②が1, 4, 7の3通り, ③が2, 5, 8の3通りであるので, $3 \times 3 \times 3 = 27$ 通りある。
よって, $3+27=30$ 通り

「場合の数の問題です。樹形図や表を書いて解くのが一般的です。今回は「余りに関する知識」を利用すれば簡単に計算で求めることができました。これから入試問題を勉強する上で意識してほしいことは、覚えた知識をどう活用しどれだけ短時間で問題を解くかです。自分が考えた解き方よりも短時間で解ける解法があれば、素直に解法を受け入れ、身につけるようにしましょう。

◆学校選択問題 5-(2)

5 右の図1のような、正方形 ABCD を底面とし、 $OA = OB = OC = OD$ の正四角錐 OABCD があります。頂点 O から底面の正方形 ABCD に垂線をひき、底面の正方形 ABCD との交点を H とします。

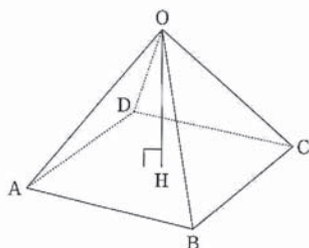


図1

このとき、次の各問に答えなさい。(18点)

(2) 底面の正方形 ABCD の1辺の長さが6cm、

$OA = OB = OC = OD = 6$ cm のとき、次の①、②に答えなさい。

① 線分 OH の長さを求めなさい。(5点)

② 右の図2のように、正四角錐 OABCD を3点 O, B, D を通る平面で切って、三角錐 OBCD の辺 OB 上に $OP = 2$ cm となる点 P, 辺 OD 上に $OQ = 4$ cm となる点 Q をとります。辺 OC 上に点 R をとり、 $PR + RQ$ の長さが最も短くなる時、三角錐 OPRQ の体積を途中の説明も書いて求めなさい。その際、解答用紙の図を用いて説明してもよいものとします。(7点)

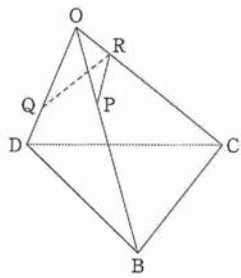


図2

①【解答・解説】

仮定より、 $OA : OC = AC = 1 : 1 : \sqrt{2}$ だから、 $\triangle OAC$ は直角二等辺三角形である。これより、 $\angle OAC = 45^\circ$ である。よって、 $\triangle OAH$ も直角二等辺三角形である。

よって、 $OA : OH = \sqrt{2} : 1$ となるので、 $OH = 6 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$ cm である。

②【解答・解説】

辺 OC 上に $SQ \parallel CD$ である点 S をとると、 $\triangle OSQ$ は正三角形だから、 $OS = SQ = QO = 4$ cm である。三角錐 OBCD の展開図において、 $\triangle ORP$ の $\triangle SRQ$ となる。これより、 $OR : RS = OP : SQ = 2 : 4 = 1 : 2$ となる。

よって、 $OR = 4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$ cm である。

また、OB 上に $OT = 4$ cm となる T をとる。

三角錐 OTSQ の三角錐 OBCD だから相似な図形の体積比より

$$\text{三角錐 OTSQ} = \frac{1}{3} \times \triangle BCD \times OH \times \frac{OQ^3}{OD^3} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6\right) \times 3\sqrt{2} \times \frac{4^3}{6^3} = \frac{16}{3}\sqrt{2}$$

三角錐 OPQR と三角錐 OTSQ は $\triangle OPR$, $\triangle OTS$ を底面と考えると高さが共通の三角錐になるので

$$OR = \frac{4}{3} \text{ cm}, OS = 4 \text{ cm より } \triangle OTR : \triangle OTS = OR : OS = \frac{4}{3} : 4 = 1 : 3$$

$$OP = 2 \text{ cm}, OT = 4 \text{ cm より } \triangle OPR : \triangle OTS = 2 : 4 = 1 : 2$$

だから

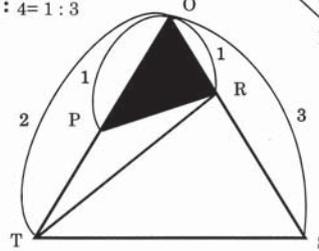
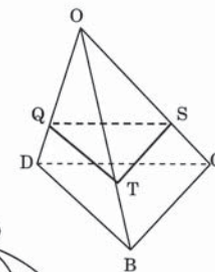
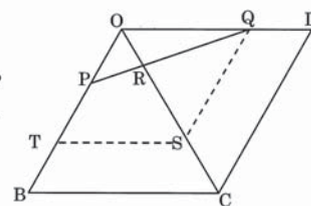
$$\triangle OTR = \triangle OTS \times \frac{1}{3}$$

$$\triangle OPR = \triangle OTR \times \frac{1}{2} = \triangle OTS \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

よって

$$\triangle OPR = \triangle OTS \times \frac{1}{6}$$

$$\text{三角錐 OPQR} = \text{三角錐 OTSQ} \times \frac{1}{6} = \frac{16}{3}\sqrt{2} \times \frac{1}{6} = \frac{8}{9}\sqrt{2} \text{ cm}^3$$



②は「途中の説明を書いて求める問題」です。公式やテクニックを暗記するだけでなく、その公式になる考え方や導き方を理解しておかなければ解けません。また、採点の手引きでは「図に示すことで説明の一部を省略したものを正答とする」とあります。「図」を使って自分の考え方を説明できるように練習しましょう。部分点が認められる問題です。難しい問題は諦めず出来るところまで手を付けるようにしましょう。

※解答・解説協力: 進学塾サイン・ワン

2018年春

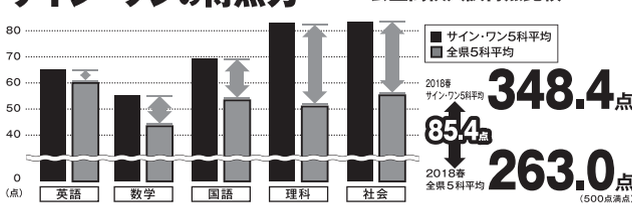
浦和一女

合格率

100%!

※2019年の実績はホームページをご覧ください。

サイン・ワンの得点力 2018年春 公立高校入試得点比較 (学校別選択問題)



市進学院 + サイン
進学塾 サイン・ワン

Gakken Group

『進学塾サイン・ワン』は、

創立50年、首都圏の名門塾である「市進学院」と、地元「埼玉県」密着40年の伝統を持つ「進学塾サイン」が、1つになって、おかげさまで2019年3月で3周年を迎えます。地元中学校の定期試験対策は好評で各学年成績上位者・上昇者が多数在籍しています。また埼玉県公立高校入試においても高い合格率を誇ります。

0120-385-314

受付時間 / 日・祝日を除く 10:00~18:00



サイン・ワンHP

学研スタディエグループ

大学受験塾
市進予備校
所沢校

市進学院 + サイン
進学塾 サイン・ワン

自立型個別学習
G-PAPILS

サイン・ワン
個別ステージ
個別指導 1対1 1対2

私立入試問題【英語・数学・国語】

武南高校 (蕨市)

◆英語

Ⅲ 次の英文を読んで、空所(ア)～(オ)に最もよく当てはまるものを、それぞれ下の1～4の中から1つずつ選び、番号で答えなさい。

Though many people are interested in knowing how language first began, it is impossible to know where or how this happened. However, we do know a lot about language: the language of today and also the language of (ア) times.

There are probably about 3,000 languages in the world today. Chinese is the language with the most speakers in the world but some of the languages of Africa have (イ) than one hundred speakers. Languages are always changing. The English of today is very difficult from the English of five hundred years ago. Some languages become more important and other languages become less important or even (ウ) out completely. About 1,000 years ago, the most important languages of Europe were *Latin and *Greek.

If a language has a large number of speakers, or if it is very old, there may be difference in the language (エ) it is spoken in different places. *That is, a language may have several *dialects. Chinese is a good example of dialect differences. Chinese is spoken for thousands of years by many millions of speakers. The differences between the dialects of Chinese are so (オ) that speakers of Chinese from some parts of China cannot understand speakers from other parts of China.

- *Latin ラテン語 *Greek ギリシャ語 *That is すなわち *dialects 方言
- (ア) 1. later 2. quicker 3. before 4. earlier (エ) 1. because 2. until 3. or 4. how
 (イ) 1. worse 2. less 3. better 4. more (オ) 1. many 2. small 3. great 4. nice
 (ウ) 1. miss 2. take 3. die 4. find

【解答・解説】

- (ア) 4 その前の接続詞andに注目。the language of todayと同等の形を作る。またtimes(時代)と合うものを選ぶ。
 (イ) 2 直前の接続詞butに注目。butの前で対比関係になるような選択肢を選ぶ。
 (ウ) 3 並列の接続詞orに注目。「言語があまり重要ではなくなる、あるいは完全に__になる」だから、絶滅を表す3を選ぶ。
 (エ) 1 接続詞自体を選ぶ問題。パラグラフの冒頭で「もしある言語の話者が多かったり、言語がとても古かったりしたら、言語に違いがあるかもしれない。それは異なった場所で話される__」。(エ)以降が前の文の理由になっていることを見抜く。
 (オ) 3 この箇所を含む文がso that構文であることをまず見抜きthat以降との関連を探る。that以降では「中国の他の地域の人が理解できない」とあり「違いが大きい」というのが想定できる。

【先生から一言】

本校の英語問題は、大きく分けてリスニング、長文読解問題、文法知識を問う問題の3種類があり、いずれも総合的な英語力を求めるものです。まずは単語や熟語の意味をしっかり覚えて、長文の中でそれがどのように使われているか確認しましょう。リスニングは日頃からスクリプトを見ながら英語を聴く練習をしておくことでよいでしょう。頑張ってください。(武南高校 英語科)

本庄東高校 (本庄市)

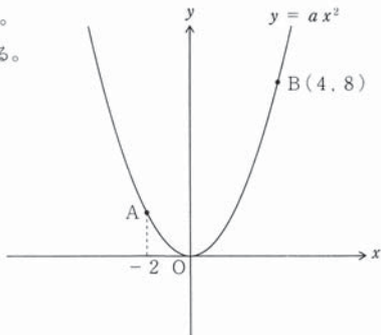
◆数学

関数 $y = ax^2$ の放物線上に2点A, Bがある。

点Aのx座標が-2であり、点B(4, 8)がある。

このとき、次の問いに答えなさい。

- 直線ABの式を求めなさい。
- $\triangle OAB$ の面積を求めなさい。
- $\triangle PAB = 2\triangle OAB$ となるx軸上の点Pの座標をすべて答えなさい。



【解答・解説】

- (1) 点B(4, 8)は放物線 $y = ax^2$ 上の点だから $8 = a \times 4^2$ よって $a = \frac{1}{2}$
 点Aも放物線上の点だから、 $y = \frac{1}{2} \times (-2)^2 = 2$ よって 点Aの座標は(-2, 2)
 求める直線ABの方程式を $y = mx + n$ とすると、2点A(-2, 2), B(4, 8)を通るから

$$\begin{cases} 2 = -2m + n \\ 8 = 4m + n \end{cases}$$
 これを解いて、 $m = 1, n = 4$ よって $y = x + 4$
- (2) 直線ABとy軸との交点を点Cとすると、点C(0, 4)。
 OCを三角形の底辺の長さと考え、y軸と点A, 点Bまでの距離が高さなので

$$\triangle OAB = \triangle OAC + \triangle OBC = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 + \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 12$$
- (3) y軸上に $\triangle DAB = 2\triangle OAB$ となる点Dをとると、
 $OC = 4$ より $CD = 8$ であるから、点Dは(0, 12)または(0, -4)である。
 この点Dを通り直線ABと平行な直線上に点Pがあるとき、 $\triangle PAB = \triangle DAB$ である。
 点D(0, 12)のとき、点Dを通り直線ABと平行な直線は $y = x + 12$
 このときx軸上にある点Pのx座標は-12
 点D(0, -4)のとき、点Dを通り直線ABと平行な直線は $y = x - 4$
 このときx軸上にある点Pのx座標は4
 よって求める点Pの座標は(-12, 0), (4, 0)

【先生からの一言】

本校の入試問題は最初に小問集合があり、その後が大問が5題程度の構成となっています。小問集合や各大問の前半は基本レベルですので、授業を大切にしっかりと基本を身につけて下さい。大問の後半は思考力や応用力を試しますが、各単元の訓練をすれば十分対応できる内容です。今回紹介した関数の問題では、条件を満たす点の座標やグラフの式を代入しながら求める練習をしましょう。また、関数の中で図形的な知識を問うこともありますので、図形の知識や考え方もしっかりと確認しておきましょう。

中学数学は高校の内容の土台となります。受験勉強を通してその土台をしっかりと固めておきましょう。

(本庄東高校 数学科)

昌平高校 (北葛飾郡杉戸町)

◆国語

五 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。(字数指定のあるものは、句読点や符号も一字と数えます)

二条よりは南、京極よりは東は、菅三位の亭なり。三位失せてのち、年ごろ経て、月の明き夜、さるべき人々、旧跡をしのびて、
 ①かしこに集まりて、月を見て遊ぶことありけり。②終はりがたに、ある人、
 月のほる、百尺の楼
 と誦しけるに、人々、音を③加へて、たびたひになるに、あはれたる中門の、かくれなる逢の中に、老いたる尼の、よにあやしげなるが、
 ④をりけるが、夜もすがら④をりけるが、「今夜の御遊び、いとめでたくて、涙もとまりはべらぬに、この詩こそ、⑤及ばぬ耳にも
 露にそぼちつ、
 解するを誦しおはしますかな、と聞きはべれ」といふ。

- (注) 幸三 人物の呼び名。
 幸三 屋敷。
 幸三 詩歌を口ずさんだり管弦を演奏したりして楽しむ。
 幸三 百尺の楼 …… 高層の建物。
 幸三 一メートルほどの高さで成長する草。荒れた家を生える雑草とされる。
 幸三 夜もすがら …… 一晩じゅう。夜通し。
 幸三 御事 …… 事実と連っていること。間違ひ。
 幸三 おおほす …… おおしいなる。
 幸三 おおほす …… どうしてか(いや、ない)。
 幸三 御物張り …… おもに裁縫などの雑用をする召使ひ。
 幸三 おおのづから …… ひとりに。自然と。
- 問1 ①かしこに集まりてとありますが、「かしこ」とはどこのことですか。本文中から3文字で探し、書き抜きなさい。
 問2 ②終はりがた、③加へて、をそれぞれ現代仮名遣いに直して、すべてひらがなで書きなさい。
 問3 ④をりけるがとありますが、この主語にあたるものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。
 ア 菅三位 イ さるべき人々 ウ ある人 エ 老いたる尼

【解答・解説】

- 問1 菅三位の亭
 代名詞の指示内容を問う問題です。前段の内容を踏まえ、丁寧に読み取りましょう。
 問2 ②おわりがた ③くわえて
 歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直す基礎的な問題です。古文は音読することが理解への近道です。
 問3 エ
 主体判定の問題です。登場人物を確認しながら、文章の途中でも主語が変わることが多い、古文独特の表現方法に注意しましょう。

【先生から一言】

本校の入試問題における大問構成は、例年以下の通り。論理的な文章に関する読解1題、文学的な文章に関する読解1題、国語常識1題、古文に関する読解1題。読解に関しては、「主題」をしっかりつかむことが大切。筆者が読者に伝えたいことを丁寧に読み取りましょう。読み取る力がないと考える力が養えません。学習総ての礎となります。国語常識に関しては、漢字・文法・語彙・慣用表現等、基礎的な項目を幅広く問います。問題集を通して数多くの問題に触れるのは勿論のこと、中学校における日々の授業を大切にすることが肝要です。(昌平高校 国語科)

高校入試の不安をなくしますプロ家庭教師

1・2年生の復習ができるのは今だけです 春休み短期集中指導受付中!



教育相談を受けられた
 受験生(新中3生)の方に
「落ちないファイル」
 をプレゼント!!

- ・アルバイトの大学生は一人もいません。
- ・県内どこにお住まいでも指導します。
- ・一人の先生が教科を指導します。
- ・高校入試専門のプロ家庭教師です。
- ・北辰テスト対策が得意です。

リーズナブルな月謝!!

お電話でお問い合わせいただくか、ホームページで確認してください。



人気コース:基礎の基礎からコース・不登校生コース・会場テスト対策コース

教材販売なし、電話・DM勧誘なし、解約金なし
 — 無料教育相談・進路相談実施中 —

PTSプロ家庭教師さいたま

0120-200-506

□さいたま市北区宮原町2-51-40 □熊谷市銀座5-7-35
 ☎048-654-0506 ☎048-523-0230

詳しくはこちら [プロ家庭教師さいたま](#) [検索](#)



YS media 埼玉入試情報

平成31年度入試から32年度入試へ 目的意識を持って、 悔いのない一年を過ごそう

公立・私立高校の31年度入試の終了と同時に、中学2年生の皆さんは、受験生に繰り上がった。
32年度の私立高校の入試開始まで、残りあと10か月あまりだ。
皆さんの学年は『大学入試改革』の実施3年目になる。それに伴って、教育を巡る変化も大きくなっている。
今、受験生に求められることは、『自分の適性や将来の志望を考慮し』『適切な志望高校を選択』『学力の充実』の3点だ。
目的意識を持って、悔いのない一年を過ごしてほしい。

学校選択問題、21校で実施。今後増減の可能性も?
28年度までの公立高校受験は、「全員が同じ学力検査を受験する」という「日程」で、「各高校発表する開示された選抜システム」などだが、29年度から、『実施時間を全教科50分とする』『数学と英語で学校選択問題と共通問題を用意する』という2点の改善が実施された。理科・社会の実施時間がそれぞれ10分増加したが、問題の質や量の変化は無い。
数学と英語の学力検査問題は、基礎基本が中心

受験生の疑問に答える



専門家の先生が皆さんの疑問をズバリ解決!

Q 春休みの過ごし方についてアドバイスをお願いします。

A 3年の教科書に目を通しておくことです。予習してもいいですよ。予習の中は、たとえば英語や国語なら本文を音読してみるとか、数学なら例題を解いてみるとか、今までやったことがないことにチャレンジし

てみることで、このチャレンジに失敗はありません。やった分だけ身になります。すでに予習なんて当たり前となつてくる人は、1か月分くらいを目安に予習し、余裕を持って新学期を迎えましょう。

1・2年の復習はどうですか? それはもちろんやった方がいいです。予習の場合は、教科書

にざっと目を通すくらいでもやった意味はありますが、復習となると教科書やノートを見直す程度では、あまり効果が期待できません。

簡単なものでもいいので問題集をやってみましょう。入試過去問というのも一つの方法ですが、知識の定着度を測るのが目的ですから、基礎(基本)問題集で十分でしょう。ただし、出来るかど

Q 1年、2年の成績が悪いのですが、これからはがんばれば間に合うでしょうか?

A 間に合うも間に合わないも、本当の意味での受験勉強はこれからですよ。すべてはこれからの努力にかかっているのです。たしかに、学校の成績(いわゆる内申)が悪ければ、有利とは言えませ

うかは別として、入試過去問に目を通しておくことは大事ですよ。

ん。でも、その不利は3年になってからの勉強次第で十分取り返せます。学校の成績が上からない理由を考えてみましょう。思い当たるでしょうか。授業態度なのか、宿題や提出物なのか、テストの点数なのか。成績を下げている原因を明らかにすれば、努力の方向が見えてきます。今更が悪かったら、これから挽回する。

「なぜ頑張らないの?」「どうせ今からじゃ間に合わないから。」こんな感じで、そうじゃないでしょう。今更が悪かったと思うなら、人一倍努力すべきなんです。間に合うと間に合わないとか、そういう問題ではありません。間に合わせてください。

このコーナーでは、皆さんの質問を募集しています。疑問に思うこと、不安に思うことなどを編集部までお送りください。

新中学3年生は、 大学入試改革3期生

現高校1年生が迎える大学入試から、大学入試改革が実施される。大学センター試験が廃止され、『大学入学共通テスト』が導入される。これまでの学力評価に加えて、思考力・判断力・表現力などが評価されるようになり、グローバル化への対応力が求められるようになるのだ。

自由な学校選択ができる時代へ

4・5月、実力養成期間。将来の進路を考えよう。

10月、私立高校の個別相談が開始。併願受験も視野に入れよう。

11月、私立の個別相談に参加しよう。目的意識を持って学力の向上を。

12月、調査書が確定。中学校で3者面談などを実施。志望校の確認と受験作戦をたてよう。

2月、公立・私立高校の学校説明会・体験入学などの日程が発表される。

7月、公立の入試実施要項、各校の選抜基準発表。各校の説明会が開催。彩の国進学フェアに参加を。

年間の受験スケジュールを意識しよう

8月、各学校で体験入学が実施される。是非、参加しておきたい。

9月、地域により日程は異なるが『公的テスト』が実施される。志望校の決定には重要な。各高校の学校・入試説明会が最盛期へ。文化祭に行つて先輩たちの姿を見ておきたい。

10月、私立高校の個別相談が開始。併願受験も視野に入れよう。

11月、私立の個別相談に参加しよう。目的意識を持って学力の向上を。

12月、調査書が確定。中学校で3者面談などを実施。志望校の確認と受験作戦をたてよう。

1月、私立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

2月、公立高校47校で入学試験が実施された。埼玉県私立高校入試の中間応募状況の発表によると私立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

3月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

4月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

5月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

6月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

7月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

8月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

9月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

10月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

11月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

12月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

1月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

2月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

3月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

4月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

5月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

6月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

7月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

8月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

9月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

10月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

11月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

12月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

1月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

2月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

3月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

4月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

5月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

6月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

7月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

8月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

9月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

10月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

11月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

12月、公立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。

私立高校入試1月22日一斉に実施

1月22日、県内私立高校47校で入学試験が実施された。埼玉県私立高校入試の中間応募状況の発表によると私立高校の募集人員は1万7344人(前年比194人増)。




浦和実業高校(さいたま市浦和区)の様子。22日の様子。開始約15分前、緊張の面持ちで待つ受験生たち。

叡明高校(越谷市)の様子。22日には1,159人が受験した。

平成31年度公立入試 144校で実施

2月28日、県内144校の公立高校で入学試験が実施された。全日制の試験に臨み1.43倍という高倍率の入試となった。




大きく変わりたい君、君の本気、この春にぶつけよう!

カテキョー先生との出会いで、成績は「グンツ」と上がる!

後悔しない 春期講習はココです

早期申込がお得!

通常90分の授業料で120分授業が受けられる!

2月~4月期間限定

各教室20名様限定

無料 教育相談 学習相談 進路相談 受付中

完全個別指導塾・プロ家庭教師 **KATEKYO学院**

お得な春期講習受付中!!

お問い合わせは 二重丸で ナンバーワン 受付時間: 月曜~金曜 11:00~19:00

0120-00-1111

お急ぎの方は各教室の電話番号へお願いします

春期講習 WEB受付 ページ

24時間受付

大宮事務局/048-649-3344(代) さいたま市大宮区宮町2-60 永見ビル2F 熊谷事務局/048-523-0100(代) 熊谷市筑波1-63 熊谷昭和ビル2F [KATEKYO学院 HP] https://www.katekyo-kantou.com

