

今月のテーマ「新・中学3年生の皆さんへ」

受験レースはすでに始まっている さあ、今すぐスタートを切ろう



令和7年度(2025年度)の首都圏高校入試は主な日程が終了しました。それはとりもなおさず新たな受験シーズンの幕開けということでもあります。受験本番は来年ですが、準備に当てられる時間は10~11か月ほどしかありません。今すぐアクションを起こしましょう。

受験勉強にはスタートの合図はない
受験や受験勉強はしばしばレースに例えられます(たとえばマラソンのような)。たしかにペース配分など似ている部分もありますが決定的な違いがあります。それは受験にはスタートの合図がないことです。全員が一斉にスタート

はじめに用語(言葉)の確認をしておきましょう。今後、中学生の皆さんはこの紙面やWEBサイトに通じて情報をお伝えしますが、その中で「令和8年度入試」とか「2026年度入試」という言葉が頻りに登場します。今は令和7年(2025年)3月ですが、現中学2年生の皆さんが受けるのは「令和8年度(2026年度)入試」です。各高校から発信される情報にも同じことが言えます。特に今の時期(3月から4月にかけて)は、ホームページなども古い情報と新しい情報が入り混じっていることが多いので注意してください。

すでにある「差」をどう縮めるか
今スタートのタイムイングの話をしたが皆さんにもうひとつ重要な指摘をおこななければなりません。それはスタートラインのことです。陸上競技などではスタートの位置は全競技者同じです。しかし、受験レースでは人によりスタートラインが異なります。

トするわけではありませんが、おそくスタートを切っている人もいます。春休みから、あるいは新学期からと考えている人もいます。中には、部活などが一区切りついた夏休みからのんびり構えている人もいます。入試本番は来年と言いますが、先を思いやります。10か月か11か月後です。そう考えればスタートのタイムイングが1か月違ってもそれほど重大であるかわかるでしょう。今すぐスタートを切りましょう。

受験は見えないライバルとの戦い
中学生の皆さんはよく「みんな」という言葉を使います。まだ、みんな(受験勉強を)始めている。「まだ、みんな志望校を決めていない」といった感じです。

逆で、これまでしっかりと勉強してきた人は、早く受験勉強のスタートを切り、リードをさらに広げましょう。この場合、「みんな」というのは自分の身の回りの顔や名前も知っている仲間を指していると思います。もちろん、そういう使い方があってもいいですが、高校受験というものは、顔も名前も知らず会ったこともない何千人、何万人との戦いだということを忘れてはいけません。

2分30秒の演技に全力で挑みます!



部活動 PICKUP!
相模女子大学高等学部
チアリーディング部

私たちGRAMPUSは毎年8月に行われている「JAPAN CUP」(チアリーディングにおいて日本一を決める全国大会)の準決勝進出を目標に活動しています。夏と冬に行われる全国大会に出場し、また学内や地域のイベントに参加するため練習に励んでいます。チアは人を応援するスポーツです。見てくれた人たちが笑顔になってくれるような演技を心がけています! (写真・文:学校寄稿)

行動すれば見えてくる
今の時代、情報はインターネットで簡単に集められます。受験についての情報も、高校についての情報も、居ながらにして手に入れることができます。どこにも出かけて、ただじっとしていても入手できるのです。しかし、これらの情報は「二次情報」です。情報には「一次情報」と「二次情報」があります。「二次情報」は、自分が直接体験したり、調査したり実証したりして得られた情報です。それに対して「二次情報」は、他人から聞いた、他人が書いたものを讀んだりすることを得られた情報です。ちなみに、この記事から得られた情報は「二次情報」ということとなります。

「二次情報」は、他人から聞いた、他人が書いたものを讀んだりすることを得られた情報です。ちなみに、この記事から得られた情報は「二次情報」ということとなります。どちらが優れていて、どちらが劣っているというものはありません。さあ、今この瞬間から受験生になってください。

ちらかと言つと「二次情報」が不足しがちです。イベントに参加するとか、実際に学校を訪ねてみると行動が必要だからです。入試本番はあつという間にやってきました。準備や行動が早過ぎて失敗することはありません。さあ、今この瞬間から受験生になってください。

ys media
【よみうり進学メディア】
<https://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/(株)メディアバンク
(社)かながわ民間教育協会

2025年 神奈川版 3月号
特集!!
神奈川県公・私立入試問題の抜粋
入試問題に挑戦!!
神奈川県公立入試問題 解答&解説 2面
私立高校入試問題 解答&解説 3面
出題協力校: 法政大学第二高校
日本大学藤沢高校
桐光学園高校

受験生の疑問に答えるQ&A 4面
専門家の先生がみなさんの疑問・不安にズバリ解答!!

ys media
よみうり進学メディア
WEB版
高校レポート・入試情報等
受験に役立つ情報を掲載中!
リニューアルしました!!
<https://ysmedia.jp/>

一人ひとりが輝ける環境
青稜高等学校
2025-2026
LINE スタンプ完成

一人ひとりが輝ける環境
日本大学藤沢高等学校
〒252-0885 藤沢市亀井野1866
電話 0466-81-0123 (代表)
<https://www.fujisawa.hs.nihon-u.ac.jp>

女子美術大学附属高等学校・中学校
JOSHIBI
本校最大イベント!!
夏期講習会 7月22日(火) 23日(水)
女子美祭 10月25日(土) 26日(日)
学校説明会 8月30日(土) 31日(日)
公開授業 5月10日(土) 6月21日(土) 9月27日(土) 11月15日(土)
ミニ学校説明会 12月6日(土) 1月10日(土)

数学 (公立・共通選抜 全日制)

神奈川の数学は、問1から問3の独立小問集合と、問4から問6の大問で構成されています。特に問3は難度の高いものが設置されています。実際の2025入試問題を解いてみましょう。

問3 次の問いに答えなさい。

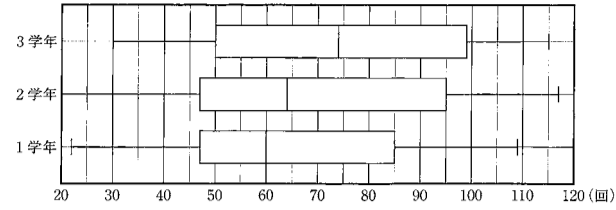
(イ) ある中学校で毎年開催されている縄跳び大会は、生徒ひとりひとりが1分間に縄跳びを何回跳ぶかに跳み、跳んだ回数を競うものである。参加した3年生のAさん、2年生のBさん、1年生のCさんは、この大会の実行委員であり、今年の大会の結果について振り返っている。次の会話文はそのときのものである。

また、図2は、参加した生徒それぞれの、今年の大会で跳んだ回数を調べ、学年ごとに箱ひげ図に表したものであり、学年ごとの参加人数は、3年生が100人、2年生が110人、1年生が120人だった。このとき、Aさん、Bさん、Cさんを、跳んだ回数が多い順に左から並べたものとして最も適するものを1～6の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

会話文

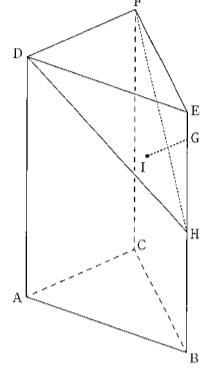
- Aさん 「縄跳び大会の結果が出ましたね。私は学年で21位でした。3年間で記録を伸ばすことができたので、本当にうれしいです。」
Bさん 「よかったですね。私は学年で28位でした。練習のときよりも多く跳べたので満足しています。Cさんはどうでしたか？」
Cさん 「私は学年で5位で、目標にしていた100回を超えることができました。ただ、1年生だけでなく2年生、3年生も含めると、48人の生徒が私より多く跳んでいたそうなので、さらに多く跳べるように頑張りたいと思いました。」
Aさん 「Cさんの意欲はすごいですね。ちなみに、私と同じ回数だった生徒は校内に誰もいなかったそうです。」
Bさん 「そうですね。2年生の中には、私より1回多く跳び、学年で23位だった生徒が5人いましたよ。」
Cさん 「そんなこともあるんですね。来年はどうなるでしょうか。早くも来年の大会が楽しみになってきました。来年は運営にももっと積極的に関わってみたいです。」
Aさん 「来年の大会をよりよくしていくためにできることを一緒に考えていきましょう。」

図2



- 1. Aさん, Bさん, Cさん 2. Aさん, Cさん, Bさん 3. Bさん, Aさん, Cさん
4. Bさん, Cさん, Aさん 5. Cさん, Aさん, Bさん 6. Cさん, Bさん, Aさん

問6 右の図は、AB=BC=13cm, AC=10cmの二等辺三角形ABCを底面とし、AD=BE=CF=18cmを高さとする三角柱である。



また、点Gは辺BE上の点で、BG:GE=8:1であり、点Hは辺BEの中点である。このとき、次の問いに答えなさい。

(イ) 次の□の中の「ち」「つ」「て」にあてはまる数字をそれぞれ0～9の中から1つずつ選び、その数字を答えなさい。

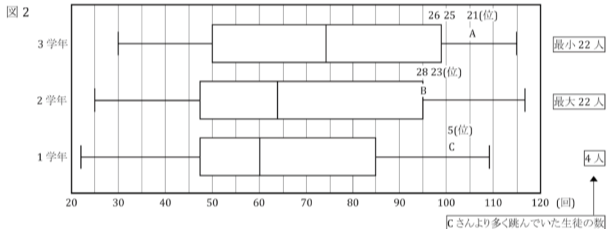
この三角柱において、図のように、点Gから3点D, F, Hを通る平面に引いた垂線と、3点D, F, Hを通る平面との交点をIとする。このときの、線分GIの長さは□.□cmである。

【解答】 問3(イ) 2

問3(イ): データの処理

【解法】

Aさんは3年生で21位、Bさんは2年生で28位である。3年生の参加人数は100人であるため、第3四分位数は26位と25位の平均値となる。また、2年生は110人であるため、第3四分位数は28位の跳んだ回数となる。これらを図2に書きこむと、Aさんの跳んだ回数がBさんより多いことがわかる。さらに、Bさんの跳んだ回数は2年生の第3四分位数である95回であり、会話文からCさんの跳んだ回数が100回を超えていることがわかる。したがって、Cさんの跳んだ回数もBさんより多い。この時点で、Bさんの跳んだ回数が3人の中で最も少ないことがわかる。次に、Cさんより多く跳んでいた生徒の数を考える。1年生では、Cさんが5位だから、Cさんより上位に4人いることになる。また、全学年では48人であるため、2年生と3年生で合わせて44人になる。2年生では、Bさんより1回多い96回跳んだ23位の生徒よりさらに多く跳んだ、22人が最大となる。したがって、3年生でCさんより多く跳んでいた生徒の数は、最小でも44-22=22(人)である。また、Aさんと同じ回数の生徒はいないことから、3年生の21位であるAさんはCさんより多く跳んでいることがわかる。よって、跳んだ回数が多い順に左から並べると、Aさん、Cさん、Bさんとなる。したがって、答えは2。

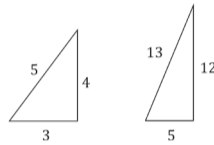


【解答】 問6(イ) 28/5

問6(イ): 空間図形

【解法】

3つの辺すべてが整数になる直角三角形はめずらしいのでいくつか覚えておくと便利!

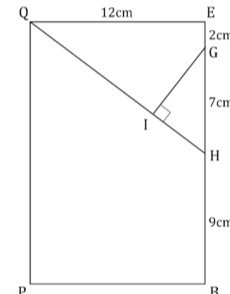


直角三角形の3辺となる(3, 4, 5)や(5, 12, 13)のような整数の組み合わせを『ピタゴラス数』という。

ACの中点をP, DEの中点をQとして、求める線分GIを含む平面PBEQをかき抜く。BG:GE=8:1、点Hは辺BEの中点であることから、EG=2cm, GH=7cm, HB=9cm

(ア)でピタゴラス数(5, 12, 13)を利用して底面の二等辺三角形の高さを求めているので、QE=12cm
△QHEは直角三角形でQE=12cm, EH=9cmなので、ピタゴラス数(3, 4, 5)の3倍の大きさになっている。(必要はないがQH=5×3=15cm)
つぎに、△GHIは直角三角形で∠GHIが△QHEと共通なので同じ形の(相似な)直角三角形であるといえる。△GHIではピタゴラス数(3, 4, 5)の「5」の辺が7cmになっており、求めるGIは「4」の辺にあたる。

よって、GI=7×4/5=28/5 cm
28/5 cmが正解となる。



入試攻略の力は、よく使う公式を覚えたり、計算処理速度を鍛えたりして、速く効率よく得点できるようにすること

数学は時間との勝負です。正解を求めるために必要な計算や処理の量が多い問題は、当然時間を多く費やします。問題によっては、選択肢を減らしたらひとまず仮の判断で答えを選んで、後ろの問題を解き終わってから再び取りかかるとも大事です。確実に解けた問題を一通り解き終わった後に検算し、正確度を上げることも全体の点数の向上

には重要です。

また公式を使って面積や体積を求める、関数の問題における座標の代入や直線の式を求めるといった「解答に必要な下準備」は正確さもさることながら速やかに処理できることがとても重要です。学校や家、塾での日々の学習の中で訓練的に取り組むことと、入試形式の問題でその処理を運用していくことで効率よく身につけることができます。模擬試験で入試本番に近い形式の問題を解き、できなかった問題は復習し、入試に向けて準備をしていきましょう。

出題: 神奈川県教育委員会 解説: 臨海セミナー 柿沼潤

理科 (公立・共通選抜 全日制)

神奈川の理科は、問1から問4の小問集合と、問5から問8の大問形式の問題で構成されています。特に問5から問8の大問形式の問題では、実験・観察から必要な要素をくみ取り、考察していく力が問われます。実際の2025入試問題を解いてみましょう。

問8 次の□は、Kさんが日本付近で起こる地震について調べたことをまとめたメモである。これについて、あとの各問いに答えなさい。

1 日本付近にあるプレートについて

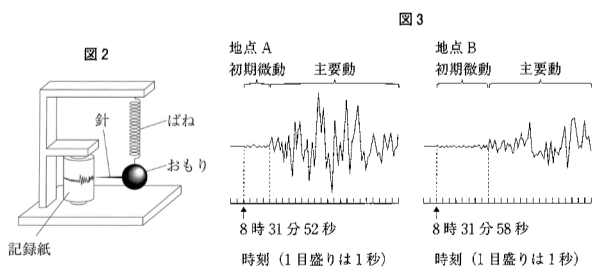
図1のように、日本付近には4枚のプレートがあり、これらの境界付近で地震が多く発生する。



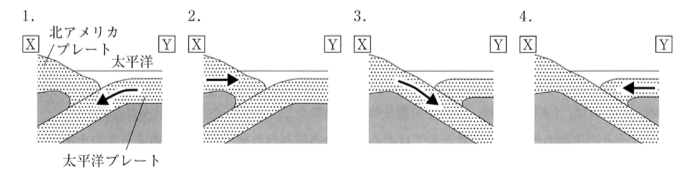
2 地震計による地面のゆれの記録について

図2は、地震計を模式的に示したものである。この地震計は、地震によって地面が上下にゆれたとき、□のために、地面のゆれが記録紙に記録されるしくみになっている。

図3は、ある地震における、震源からの距離が異なる2つの地点A, Bでの地震計の記録である。これらの記録から、地点Aでも地点Bでも、最初に小さなゆれ(初期微動)が始まり、続いて大きなゆれ(主要動)が始まったことがわかる。これらのゆれが始まった時刻を読みとると、地点A, Bと震央との距離の比がわかる。



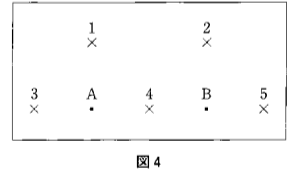
(ア) 図1中の断面X-Yにおけるプレートのように、プレートが動く向きを矢印で示した模式図として最も適するものを次の中から一つ選び、その番号を答えなさい。



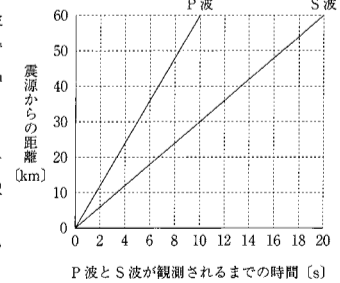
(イ) 文中の□にあてはまるものとして最も適するものを次の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- 1. おもりと記録紙が、地面のゆれとともに動く
2. おもりと記録紙が、地面のゆれに対してほぼ動かない
3. おもりは地面のゆれとともに動くが、記録紙はほぼ動かない
4. 記録紙は地面のゆれとともに動くが、おもりはほぼ動かない

(ウ) 図4は、文中の下線部における地点Aと地点Bの地図上の位置関係を模式的に示したものである。図4中の1～5の地点のうちいずれかがこの地震の震央であるとすると、どの地点が震央と考えられるか。最も適するものを一つ選び、その番号を答えなさい。ただし、この地震は震源が浅いものとし、この地震におけるP波とS波の伝わる速さはそれぞれ一定であるものとする。また、図4に示した地点の標高はすべて0mであるものとする。



(エ) 図5は、図3の地震とは別の地震について、地震が震源で発生してから、様々な地点でP波とS波が観測されるまでの時間を示したものである。この地震では、震源からの距離が12kmである地点CでP波を観測してから5秒後に、各地に緊急地震速報が出された。



この地震について、次の(i), (ii)の問いに対する答えとして最も適するものをそれぞれの選択肢の中から一つずつ選び、その番号を答えなさい。ただし、緊急地震速報は各地に瞬時に伝わるものとする。

- (i) 震源からの距離がそれぞれ15km, 25km, 35km, 45kmである4つの地点のうち、緊急地震速報が出された後にS波が届く地点はいくつあるか。
1. 1つ 2. 2つ 3. 3つ 4. 4つ
(ii) 図5から、震源からの距離が120kmである地点DにS波が届くのは、緊急地震速報が出されてから何秒後と考えられるか。ただし、この地震におけるP波とS波の伝わる速さはそれぞれ一定であるものとする。
1. 13秒後 2. 20秒後 3. 33秒後 4. 40秒後

【解答・解説】

問8(ア) 正答1

海洋プレートである太平洋プレートが、大陸プレートである北アメリカプレートの下に沈み込みます。

問8(イ) 正答4

地震が発生したときに台座が地震とともに上下します。台座に固定されている記録用紙についても台座と同様に上下しますが、ばねについているおもりはばねが伸び縮みすることにより、ほとんど動きません。

問8(ウ) 正答1

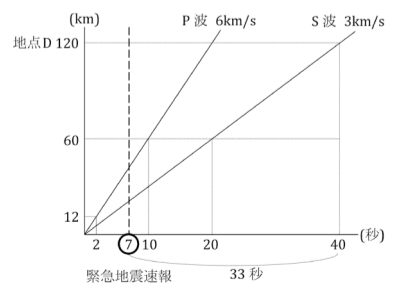
震源からの距離と、初期微動継続時間が比例することを利用します。図3より、地点Aでの初期微動継続時間は4秒、地点Bでの初期微動継続時間は8秒なので、地点Bから震源までの距離は、地点Aから震源までの距離の2倍であるといえます。震源が浅いので、1～5の地点をそのまま震源とすると、地点Bとの距離が地点Aとの距離の約2倍となる地点は1となります。

問8(エ)(i) 正答3

図5から、それぞれの波の速さを計算すると、P波の速さは60÷10=6km/s、S波の速さは60÷20=3km/sです。地点Cは震源から12km離れているので、地震発生から12÷6=2秒後に初期微動が地点Cに伝わります。その5秒後の、地震発生から7秒後に緊急地震速報が各地に伝わります。その間に、主要動は3×7=21km進むので、震源から21km以内の地点については緊急地震速報が出される前にS波が届きます。よって25km, 35km, 45km地点については緊急地震速報が出された後にS波が届きます。

問8(エ)(ii) 正答3

震源からの距離が120kmである地点DにS波が届くのは、地震発生から120÷3=40秒後になります。(1)より、緊急地震速報は地震発生から7秒後にいされるので、緊急地震速報が出されてから地点DにS波が到達するまでの時間は33秒になります。



出題: 神奈川県教育委員会 解説: 臨海セミナー 斎藤哲央

知識はあって当たり前。原理を理解し、正しく活用することが求められる

入試で高得点を取るために、まずは知識がないと何も始まりません。入試問題はすべて、基礎知識があるからこその解けるものです。学校などで学ぶ1つ1つと知識を大切に覚えましょう。入試では、複数の知識を結びつけて考える問題や身のまわりの事象についての問題が多く出されます。図や表・

グラフから得られる情報から「どの知識を使うのか」「どういった原理に基づいた事象なのか」を素早く正確に判断し、読み取る力が求められています。これらの力は一朝一夕で身につくものではなく、継続的に学習していく必要があります。知識を身につけただけで満足することなく、入試形式の問題で、解き方や考え方の練習をすることが極めて重要です。ぜひ、模擬試験を積極的に受験してみてください。模擬試験により得た経験値は、間違いなく今後の受験勉強の糧になっていくはずです。

入試問題に挑戦!! (公立・私立)

これから中学3年生になる皆さんへ
この問題は、今年行われた神奈川県公立高校の入試問題(県内私立高校の入試問題です。入試本番までには解けるようになることを目標に、努力していきましょう。)

法政大学第二高校 (川崎市)

◆数学

V 図のような点Oを中心とする半径1cmの円がある。円の外にある点Aから円に接線を引き、その接点を点Bとする。また、半直線AOと円の交点を点Aに近い点からそれぞれ点C、点Dとし、半直線BOと円の交点を点Eとする。OC:CA = 1:3のとき、次の各問に答えなさい。

問2. 線分CEの長さを求めなさい。

【解答】

点Bは円の接点だから、 $\triangle ABO$ は $\angle B = 90^\circ$ の直角三角形である。また、仮定から $OC:CA = 1:3$ より $CA = 3(\text{cm})$ であるから $AO = AC + CO = 3 + 1 = 4(\text{cm})$ によって、 $\triangle ABO$ において三平方の定理から $AB^2 + BO^2 = AO^2$
 $AB^2 + 1^2 = 4^2$
 $AB^2 = 15$

よって $AB > 0$ から $AB = \sqrt{15}(\text{cm})$
 四角形CBDEの対角線BEとCDは、円の中心Oを通過しており円の直径となっている。よって、直径に対する円周角により四角形の各頂点の角の大きさは直角となるので、四角形CBDEは長方形である。ここで $CE = x$ とすると、長方形の向かい合う辺の長さは等しいから $BD = x$ となる。また、 $\triangle BEC$ は $\angle C = 90^\circ$ 、 $BE = 2(\text{cm})$ の直角三角形であるから、 $\triangle BEC$ において、三平方の定理から $BC^2 + CE^2 = BE^2$

$$BC^2 + x^2 = 2^2$$

$$BC^2 = 4 - x^2$$

よって $BC > 0$ から $BC = \sqrt{4 - x^2}$

$\triangle ABC$ と $\triangle ADB$ において
 共通する角より $\angle BAC = \angle DAB \dots \textcircled{1}$
 接弦定理より $\angle ABC = \angle ADB \dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}$ 、 $\textcircled{2}$ より2組の角がそれぞれ等しいから $\triangle ABC \sim \triangle ADB$

よって $AB:AD = BC:BD$ より

$$\sqrt{15}:5 = \sqrt{4-x^2}:x$$

$$\sqrt{15}x = 5\sqrt{4-x^2}$$

両辺を2乗して

$$15x^2 = 25(4-x^2)$$

$$x^2 = \frac{5}{2} \text{ よって } x > 0 \text{ から } x = \sqrt{\frac{5}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

したがって、 $CE = \frac{\sqrt{10}}{2}(\text{cm})$ 答

この問題では解答にたどり着くにはいくつかのポイントがあります。直径に対する円周角から四角形CBDEが長方形になることに気付けるか、三平方の定理、接弦定理、三角形の相似など基本的なことが理解できているかが解法への鍵になります。日頃から基本となる事柄の理解を深め、入試の過去の問題なども参考に学習に取り組むと良いでしょう。

法政大学第二高校 数学科

日本大学藤沢高校 (藤沢市)

◆数学

【1】 5桁の自然数4A07Bは6の倍数である。

この5桁の自然数が最大になるのは、

A=12, B=13 のときである。

【解答】

6の倍数は3の倍数かつ2の倍数であるから、

4A07Bが6の倍数となると、次の①、②を満たす。

①各位の和が3の倍数になる。

$$4 + A + 0 + 7 + B = A + B + 11 \text{ より}$$

A+B+11が3の倍数となる。

②一の位が2の倍数である。

B=0,2,4,6,8 のいずれかである。

4A07Bが6の倍数で最大となると、A=9

このとき、A+B+11=B+20

②のうち、B+20が3の倍数となるのはB=4

よって、A=9, B=4

日本大学藤沢高校 数学科

桐光学園高校 (川崎市)

地方官に任命されることを長年の願いとしていた藤原為時のもとに、越前の国(今の福井県あたり)で地方官の一つである国司の座に空きが出たとの知らせが入った。

一条院の御時、越前の国あきたりけるを、源国盛、藤原為時、ともに望み申しけるに、御堂殿、とり申されけるにや、国盛をなされにけり。為時、愁へに堪へず、申文を女房につきて奉りける。その詞にいはいはく、

苦学 X 紅涙盈巾

苦学の X 紅涙巾に盈つ

除目春朝 蒼天在眼

除目の春朝 蒼天眼に在り

帝、御覽して、供御も参らず、夜の御殿に入らせ給ひて、御心勞ありけるを、御堂殿聞きて、参らせ給ひて、国盛を改めて、為時をなされにけり。

(『十訓抄』十ノ三十一より)

※一条院：一条天皇のこと。後の「帝」も同じ。御堂殿：藤原道長のこと。申文：目上の人に向けた意見書。盈巾：手ぬぐいを濡らした。除目：任命儀式のこと。春には地方官の任命を行う。供御も参らず：お食事も召し上げがら。夜の御殿：帝の寝所のこと。

問題 空欄Xに入る言葉として最も適当なものを次の中から選び、記号で答えなさい。

- ア 冬夜 イ 机上 ウ 胸内 エ 落涙

【解答】 ア

【解説】 藤原為時の詠んだ漢詩からの出題でした。意味は、苦学して過ぐす()に流れる紅涙で手ぬぐいを濡らし、除目のあつた春の朝に着々しい空色が我が眼に虚ろに映る。「紅涙」とは血涙とも言われ「赤色」を示し、「蒼天」とは青い空のことを言い「青色」を示します。つまり「赤と青」が対となっていることに気づけば、「春の朝」と対になっているのが「冬の夜」とわかるでしょう。答えはア「冬夜」でした。このような対応関係を「対句」と言います。ぜひこの機会に覚えておきましょう！

桐光学園高校 国語科

こんな設問もありました！解けるかな？

【問題】 藤原為時は紫式部の父ですが、紫式部の著した作品として最も適当なものを次の中から選び、記号で答えなさい。

- ア 古事記 イ 枕草子 ウ 源氏物語 エ 更級日記

中学卒業後に入学できる！夢をかなえる6専攻！

コミックイラスト専攻

ゲームクリエイター専攻

esports専攻

動画クリエイター専攻

VTuber&クリエイター専攻

IT・ホワイトハッカー専攻

オープンキャンパス

実施中!



初心者も大歓迎!

ミステリーテッククラブ

2026年本格始動!

中学生参加OK! プレ活動開催中!

世界の謎と不思議を、テクノロジーで解き明かす!



滋慶学園COMグループ 学校法人コミュニケーションアート

東京デザインテクノロジーセンター専門学校 高等課程

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-24-22

大学入学資格付与(高等学校卒業程度)指定校 / 「高等学校等修学支援金制度」対象校 / 全日制



0120-01-5586

受付時間 9:00~17:00

最寄り駅からのアクセスも安心!

JR山手線・西武新宿線
 高田馬場駅(早稲田口) 徒歩5分
 東京メトロ東西線
 高田馬場駅(5番出口) 徒歩3分

受験生の疑問に答える

専門家の先生がみなさんの疑問・不安にズバリ解答!!

キューアンドエー

Q 受験勉強は何かから始めるべきですか？ 効率の良い勉強方法を教えてください。

A 受験勉強を始めるには、まず基本的な計画を立てることが大切です。この場合の計画は細かく立てる必要はなく、大ざっぱなもので構いません。

志望校や志望学科などが具体的に定まると勉強が進めやすくなりますが、初期の段階では1校に絞らなくても大丈夫です。ただ、志望校の決定はできるだけ早いほうがいいです。

自分の強みや弱みを把握するために外部の模擬試験などを受けてみるのもいいでしょう。ある程度受験勉強が進んでからと考える人も多いようですが、自分の現在地(11今の実力)を早く知ったほうが対策は立てやすいでしょう。対策とは、どの教科、どの分野に力を入れるべきかなどのことを言います。

入試問題の大部分は基本問題で構成されています。このことは実際の入試問題を見てもうかがえます。もちろん応用的な問題も出ますが、配点のほとんどは基本問題に当てられています。

追いつかないほうがいいと思えます。たとえば、人前で話すことが苦手という人がいたとしましょう。努力で克服し、得意にすることもできるかもしれませんが、その努力を元々ある程度得意だったことに振り向けたとしたら、さらに良い結果が待っていたかもしれません。苦手というものはそれが極端なものではないければ、つてもいいのです。そう考えれば、取り組み方も変わってくるでしょう。

その時は塾に通うことも考えてみてください。

Q 「偏差値だけで志望校を決めたい」と先生から言われたが、他に思いはありますか？

A 高校にはそれぞれ教育方針があります。その方針に基づいて教育課程力リキリが作られ、学校行事なども計画されています。中学校は義務教育なので、日本全国の中学生が同じ教科を同じ時間だけ学んでいますが、高校はそうではないのです。

ですから、偏差値的には同じであっても、勉強の内容やレベルが同じということにはなりません。先生が「偏差値だけで決めないよ」というのは、そういうことを言っておられるのです。

志望校を決める際には、偏差値だけでなく、さまざまな要素を考慮することが大切です。

まず、自分が興味を持っている分野や学科が充実している学校を探してみよう。好きなことを学べる環境は勉強への意欲を高めるでしょう。

キャンパスの雰囲気や施設、設備、交通アクセスなども重要です。通学方法はどうなるのか、時間はどれくらいかかるのかなどは3年間毎日通うことを考えればかなり重要です。学校見学や説明会で実際に確かめましょう。やりたい部活がある人は部の雰囲気や練習環境なども実際に見ておきましょう。部活体験などがあれば参加しましょう。

先も大きな判断材料になります。また、学費や奨学金制度なども重要な要素です。自分だけで判断できない場合はご家族の意見も聞きましょう。

このように、高校は偏差値だけでは見えない部分の方が多いのです。それらをしつかりと確認し、自分にとって最適な学校を見つけてください。

Q 将来の希望も、好きな科目も特化していません。普通科に行けばいいのかな？

A 「なんとかなる」というのがどいう状態を指しているのかは分かりかねますが、普通科に進学することは、多くの選択肢を持つという意味では良い選択と言えるでしょう。

普通科の学習は基本的には中学校の延長の面もありますが、学ぶ内容が深まるので自分の興味や得意な分野を見つけてチャンスは広がるでしょう。

将来の進路が明確でないとき、広範な学びを通じて自己発見をすることができるとは普通科の大きなメリットです。

受験に関するみなさんの疑問や不安を教えてください。勉強法や志望校の選び方をはじめ、受験で気になっていることなら何でも大丈夫。保護者の方の疑問もお寄せください。



しかし、以上のことは普通科というシステムの利点を述べているのであって、普通科に入りさえすれば、将来の希望が自動的に決まるわけではありせん。一つひとつの教科・科目の学習に真剣に取り組まなければ自分の適性を発見することはできません。その意味では「普通科に行けばいい」とかなる「わけ」ではないのです。

中学生の段階で将来の職業まで決めていく人はそれほど多くはないと思います。試しに両親、祖母など身近な大人に「中学生の時に希望した職業に就けたかどうか」を尋ねてみましょう。おそらく、そうはなっていない場合が多いのではないのでしょうか。ただし、それはどうせ変わるのだから考えなくていいとか、考えても無駄というのではありません。常に考えてください。映画やドラマを見ても、本や漫画を読んで、人の話を聞いても、自分に置き換えて考えてみたり、将来と重ね合わせて考えてみたりできるのが中学生なのではないかと思うのです。

2025 高校入試合格速報 3月1日 15:00 現在

難関国私立から公立高校まで幅広い対応力が自慢です!!

神奈川県公立最難関校

横浜翠嵐

過去最高!!

合格者数 **155**名

全塾中 No.1

2024 128名

神奈川県私立最難関校

慶應義塾

13年連続!!

合格者数 **58**名

全塾中 No.1

神奈川拠点塾中

光陵

10年連続!!

合格者数 **120**名

全塾中 No.1

2024 114名

横須賀

9年連続!!

合格者数 **95**名

全塾中 No.1

首都圏 早慶高

22年連続!!

合格者数 **304**名

全塾中 No.1

神奈川拠点塾中

MARCH 附属高

6年連続!!

合格者数 **587**名

全塾中 No.1

神奈川拠点塾中

2024 565名

神奈川総合

過去最高!!

合格者数 **50**名

全塾中 No.1

2024 39名

新城

10年連続!!

合格者数 **87**名

全塾中 No.1

※2025年3月、当社調べ。※2024年の合格者数は2025年と同時期のものとなります。※2025学校ごとの合格者数は臨海セミナーのホームページをご確認ください。※臨海セミナーの合格実績の対象者はこちら (https://www.rinkaiseinar.com/jp/results/rule.html)。

新小1~新高3 春期講習+4月無料体験授業 受付中

臨海セミナー

お問い合わせ・お申し込みはお電話もしくはWEBで!!

045-441-4119

2025 合格速報はホームページをご確認ください。