

仙台白百合学園中学校 令和5年度入試説明会

全体会 13:00～

挨拶 校長 藤田 正紀

学校紹介

令和5年度入試制度について

出題について

国語・算数・英語

参加自由

- ・校舎見学ツアー
- ・個別相談

◎帰りのバス発車時刻は11：15を予定しています。

◎ポイント講習会（11/19）への参加申込みを受け付けています。

申込用紙にご記入いただき、教員にお渡しください。

◎同封のアンケートは、お帰りの際、出口の回収箱に入れてください。



令和5年度 中学校入学試験について

一般入試(午前)	筆記試験 国語 算数
英語入試(午後)	日本語作文 課題英文の黙読・音読、英語質問
算数入試(午後)	基本的な計算問題と思考力を問う 総合問題

いずれかを選び出願してください ※すべて保護者同伴面接あり

英語口頭試問(15分)

当日英語で書かれた本を黙読したあと、音読し、その内容についての英語による質問に英語で答える。



算数入試

筆記試験(45分)
基本的な計算問題と思考力を問う総合問題
本学園中学校ホームページにて、過去問題を掲載しています。

出願の流れについて

インターネット出願 12月1日から

- 中学校HPの入試情報ページにリンクを掲載します。
- はじめにメールアドレス・パスワードを登録。(確認メールがきます)
- 登録済みのメールアドレスとパスワードでログイン。



受験種別選択(中学校入試を選択)

入試区分
選んでください
選んでください
中学校入試(申込期間:4/1~12/23)
(併設小学校用)実力診断テスト(申込期間:4/1~12/6)

戻る 前へ

検定料支払い

お支払い方法の選択
お支払い方法の選択
この方法によるお支払いは手数料が発生しますので、事務手数料
クレジットカード
コンビニエンスストア
ペイジー・金融機関ATM(現金)
ペイジー・金融機関ATM(カード・現金)
ペイジー(ネットバンキング)

受験票・志願票印刷イメージ



インターネット出願の流れ

受験については、小学校の先生に早めにお伝えください。

ご家庭

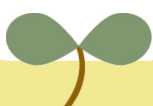
- マイコンパス「出願サイト」への登録。(中学校HPから)
- 受験種別選択、志願者情報入力、検定料支払い、印刷
- 出願書類の提出
通知書のコピー(小学校の先生の押印が必要です)
- 合否確認ページから(中学校HPにリンクを設置します)
- 合否確認、入学金の支払い

先生

- 通知表のコピーに押印

令和5年度 入試出題について

プリントにメモをとりましょう



一般入試 国語



- ・大きい問題二題
- 【出題について】
- ・国語的な常識問題など

【正しく解答するため】

- ①文字はていねいに書くこと
・丸文字・続け字は好ましくありません。
- ・漢字については、とめ・はね・はらいなどを意識し、正確に書くこと。
- 向 ×
向 ○
- 日 ×
日 ○

たとえば・・・

問三 線1 「これは人間にとって、なくてはならない怖さです」とあります。線3 「もったいない」とあります。筆者はどんなことに対して「もったいない」と感じますか。二つ答えなさい。

自分の身を守るため

問九 線3 「もったいない」とあります。筆者はどんなことに対して「もったいない」と感じますか。二つ答えなさい。

自分の可能性をせばめること。

先に進めないと。

【ふだんの生活の中で
できること】

目に入る文字・他人のしぐさ
耳にする言葉・音

を大切に心にとめておきましょう。

そのようなことで解答できる
こともあります。

文を書くときには

- ②聞かれていることに対して、
ふさわしい考え方をする
こと。
- 「記号で答えなさい」の場合
は、ア、イ、ウなど
記号を書く。
- 記述の問題は空白にしない
ようにする。

- ・いつ
- ・どこで
- ・だれが
- ・何を
- ・どうした

などを、きちんと伝える
ことができるようになります。

一般入試 算数



教科書にもう一度しっかり取り組もう

○小学校で使用した教科書を復習しましょう。とくに、
5年生・6年生の問題は、くりかえし練習しておきましょう。
ただし、以下の3つの単元からは出題しません。

6年の教科書

「形が同じで大きさがちがう図形を調べよう」【拡大図と縮図】
「順序よく整理して調べよう」【並べ方と組み合わせ方】
「データの特ちょうを調べて判断しよう」【データの調べ方】

○「難関有名私立中学校…」というような問題集は不要です。

小学校6年間で学習する内容から出題

<出題形式は例年どおり>

計算問題

文章問題

グラフや表に関する問題

図形に関する問題

注意して勉強してほしいこと

教科書で習ったことがらや図形の性質などをしっかりと覚えましょう。

計算間違いのないように十分に練習しましょう。
たとえば、過去の入試問題で間違いが多かった問題は…

$$30 - 1.4 \times 0.8 = 30 - 1.12 = 28.88$$

底面の半径が5cm、高さ12cmの円柱の体積は

$$5 \times 5 \times 3.14 \times 12$$

$$= 5 \times 12 \times 5 \times 3.14 = 942 (\text{cm}^3)$$

計算の順序をまちがいやすい！

小数点の位置を間違えずに！

円周率は3.14として計算できるようにしておきましょう。

分数の計算を正しくできるようにしておきましょう。

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) \div 0.25 + 0.75$$

$$= \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{4}\right) \div \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{4}{1} + \frac{3}{4}$$

$$= 1 + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{7}{4}$$

① ()の中を計算するために
通分する。
小数を分数に直す。

② ()の中を計算する。

③かけ算を先に計算する。

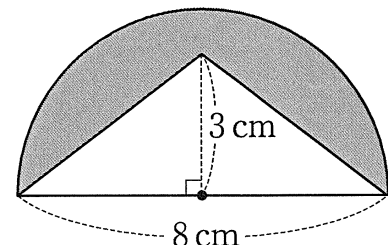
④ 通分してたし算を計算する。

過去の問題から

問題

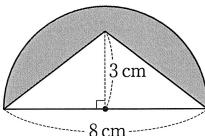
下の図は、直径8cmの半円の中に、半円の直径を1辺とする三角形を1つかきました。

円周率を3.14とすると、色をつけた部分の面積
は cm²です。



過去の問題から

問題 下の図は、直径8cmの半円の中に、半円の直径を1辺とする三角形を1つかきました。円周率を3.14とすると、色をつけた部分の面積 cm²です。

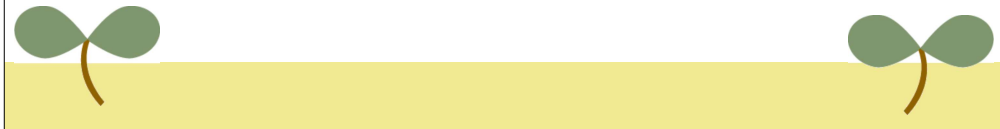


解説 半円の面積から三角形の面積を引く。

- 半円の直径が8cmなので半径は半分の4cmであることから面積は $4 \times 4 \times 3.14 \div 2 = 25.12 \text{ cm}^2$ である。
!半円なので面積を2で割ることを忘れずに！
- 三角形の面積は $8 \times 3 \div 2 = 12 \text{ cm}^2$ である。
- 従って色をつけた部分の面積は 13.12 cm^2 である。

算数入試

算数入試

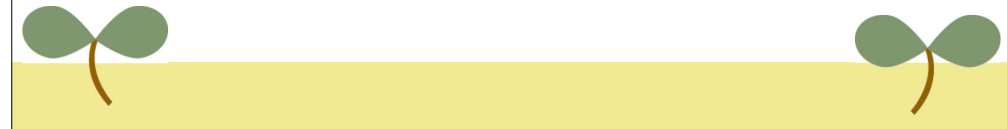


ポイント & アドバイス①

- 問題文をよく読むこと
 - ・条件や指示に注意する
 - ・規則性をみつけ推測してみる



- 基本的な計算問題は午前の試験と同程度の問題。
- 表の読み取りや指示に従いながら立式し計算する総合問題。



たとえばこんな出題！

$$\begin{aligned} A \blacklozenge B &= A \times (A + B) \text{ と約束するとき} \\ 0.1 \blacklozenge 0.02 &\text{ を計算しましょう。} \\ \text{解答: } 0.1 \blacklozenge 0.02 & \\ &= 0.1 \times (0.1 + 0.02) \\ &= 0.1 \times 0.12 \\ &= 0.012 \end{aligned}$$



たとえばこんな出題！

次の式が正しくなるように、□に入れなさい。

$$1\text{年} = 52\text{万}5600\square$$

解答 $1\text{年} = 365\text{日}$

$$365\text{日} = 8760\text{時間}$$

$$8760\text{時間} = 525600\text{分}$$



ポイント & アドバイス②

● 総合問題は、

- ・図表の読み取りを正確に行う
- ・問われていることを数式化する



たとえばこんな出題！

1辺が2cmの立方体を27個使って大きな立方体を作り、外側のすべての面に色をぬりました。

- ①2面がぬられている小さな立方体はいくつありますか。
- ②色がぬられていない小さな立方体の体積の総和をもとめなさい。



英語テスト 15分

- 英語の本を黙読
英検4級レベル/5分間
- 音読
- 内容についての英語質問に
英語で答える。

英語入試

ポイント & アドバイス①

- 「黙読」について
英語の本が手渡されます。
指定されたページを、声に出さ
ずに読みましょう。

ポイント & アドバイス②

- 「黙読」の参考
本に登場する人物の名前や、
難しい単語の説明が書いてある
プリントを見ることができます。

ポイント & アドバイス③

- 「音読」について

黙読の後に、2名の面接担当者（日本人とネイティブスピーカー）の前で本を音読します。



ポイント & アドバイス④

- 「内容についての英語質問に英語で答える」について

音読の後に、面接担当者（ネイティブスピーカー）からの英語の質問に、英語で答えます。



ポイント & アドバイス④

- 「音読」で困ったら…？

音読の途中で、もし、読み方の分からぬ單語が出てきた場合には、ネイティブスピーカーの先生がその单語を発音します。

リピートして次に進みましょう。



ポイント & アドバイス⑤

- 「内容についての英語質問に英語で答える」のヒント

質問に文で答えられない場合は、分かることの範囲の单語で答えててもよい。



ポイント & アドバイス⑦

- 英語の本は絵本形式になっている
24ページの本
- すべてのページについている絵も
参考になる。



ポイント & アドバイス⑧

●例文

Chip looked at Floppy. He was running round and round. They all laughed at him. “See! Even Floppy is excited,” said Chip. Mum came in. She gave a big sigh....



仙台白百合学園中学校入試 Q&A

入学試験について	
Q1 入学考査に保護者同伴の面接とありますか？	A 受験生本人と保護者の方一緒に面接室に入っていただきます。ご両親おそろいでなくともかまいません。また、ご事情によっては、ご両親以外のご親戚の方に来ていただいてもかまいません。面接の時間は、入学試験当日に発表になります。
Q2 面接ではどんなことを聞かれるのですか？	A 難しいことは聞きません。これまで自分がしてきたこと、学んできたこと、学校生活、日常生活、中学校でやりたいこと、将来のことなど受験生本人を知るのが目的です。保護者の方にもいくつかお聞きすることもあります。
Q3 面接にはどんな服を着ていけばよいですか？	A 普段着で結構です。入学試験も行いますので、あまり窮屈ではない服装でおいでください。
Q4 入試当日に体調がすぐれない時は？	A 体調不良により教室での受験が不可能な場合、保健室または別室での受験が可能です。お申し出ください。インフルエンザ等伝染性のある病気の場合も専用の別室を用意しております。

インターネット出願では、入試種別を選んでの出願となりますので、
一般入試、英語入試、算数入試のどれを受けるか、事前に決めておいてください。

(一般入試の場合) 英検、数検3級の証書がある受験生は、忘れずにコピーをつけて出願してください。

インターネット出願について	
Q1 自宅にパソコンがありませんが、出願できますか？	A 出願は、スマートフォン、タブレットからも可能です。
Q2 自宅にプリンターがありませんが、どうしたらよいでしょうか。	A ご自宅にプリンターがない場合は、お近くのコンビニエンスストアで印刷することができます。
Q3 メールアドレスを登録しましたが、確認のメールが届きません。	A メールサービス運営会社の迷惑メール対策等の設定内容により迷惑メールと判断されてしまった場合は通常の受信ボックスに振り分けられずにご覧いただけないケースや、メール自体が届かない場合もあります。メールの設定を変更していただくか、異なるメールアドレスをご使用ください。
Q4 自分の名前や住所の漢字が入力できません。	A 例えば「高（はしごだか）」の場合は「高」のように、パソコンで入力できる文字を使用してください。それでも入力が難しい場合は、カタカナで入力してください。正しい漢字は、通知表で確認いたします。
Q5 受験票と写真票の写真はどのように貼り付ければよいでしょうか。	A 写真店で撮影した受験生の顔写真データ、もしくはデジタルカメラやスマートフォンで個人撮影した写真をアップロードしてください。 アップロードできない場合は、印刷した受験票・写真票に受験生の写真（4cm×3cm）を貼付してください。ご自宅で印刷したものをお使いいただけます。（募集要項 p. 5）
Q6 申込内容の間違いに気が付いた場合はどうしたらよいでしょうか。	A 出願サイト「マイページ」の「申込確認」ボタンを押して、「申込内容確認画面」を表示してください。申込内容確認画面に「入力情報を変更する」ボタンが表示されている場合は、入力内容を修正することができます。「入力情報を変更する」ボタンが表示されない場合は、本校へご連絡ください。
Q7 出願書類の「通知表のコピー」とは？	A 2期制の学校は6年生前期まで、3期制の学校は6年生2学期までの通知表の全ての面をコピーしてください。片面コピー、両面コピーのどちらでもかまいません。コピーした通知表・表紙のわかりやすい箇所に、校長先生または担任の先生の印鑑をいただいてください。厳封の必要はありません。