

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

理科の出題について

学習院中等科 学校説明会

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

理科の授業方針

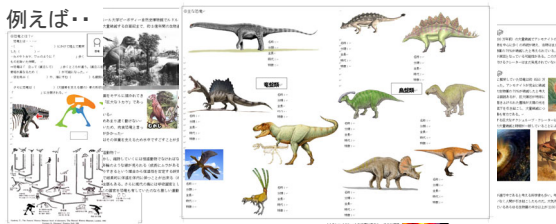
基礎学力の確実な定着を図り、「確かな学力」につなげる。
生徒の興味や関心があれば、発展的学習として扱う。
科学の夢と希望を与える。

学習院中等科 学校説明会

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

理科の授業方針

例えは…



学習院中等科 学校説明会

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

入試問題の構成

[1] 時事問題

[2]～[5] 物理、化学、生物、地学 各分野の問題
横断的な問題
([6]以降が加わることもある。)

学習院中等科 学校説明会

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

[1] 時事問題の内容

2023年中に起きた科学的事象や発見・発明、話題
(例) ノーベル賞

- …受賞理由となった研究の概要
- 大きな自然災害(地震、気象など)
- …自然科学の観点
- 新しい発見や発明
- 宇宙開発など夢のあるトピックス

学習院中等科 学校説明会

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

[1] 時事問題の形式

選択式
…最近はこの形式

空欄記述式
…以前この形式だったことがある

学習院中等科 学校説明会

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

[2]～[5] 各分野の問題の方針

小学校の教科書に掲載されている内容を基礎とする。
※ 出題範囲から除外する教科書の項目はありません。

探究能力、問題解決能力を問いたい。
実験、観察、観測を重視して出題する。
科学的な思考力が必要である。

学習院中等科 学校説明会 

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

ちょっと難しい問題

(例) 長文の問題
実験結果や表・グラフがある問題

ヒントを探そう。
データが多く示されていて
よく見ると比例などの関係があつたり…

学習院中等科 学校説明会 

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

語句、数値以外で答える問題

(例) 図やグラフなどで答える。

作図道具は使えません。
フリーハンドで丁寧に描きましょう。
注目すべきポイントを、はっきり描きましょう。

学習院中等科 学校説明会 

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

記述問題

部分点はもらえますか？

記述問題などでは、科学的な思考過程に部分点を与える場合があります。

学習院中等科 学校説明会 

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

理科の用語

漢字で書かなければいけませんか？

漢字解答を指定されていなければ、ひらがなで書いても構いません。

(例) ○ 二さん化たんそ
× 二酸化灰素、× 2酸化炭素

学習院中等科 学校説明会 

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL

理科の用語

難しい用語は出ますか？

小学校の教科書が基準です。
教科書に出てこない用語を答えさせる問題はありません。

学習院中等科 学校説明会 

 GAKUSHUIN
BOYS JUNIOR HIGH SCHOOL.

物理量を問う問題

計算問題などの答え方

長さ、重さ、温度 など
10cm、10g、10°C 単位をつける。
単位を書いていなければ、正解になりません。

学習院中等科 学校説明会 