

# 吉祥女子中学校説明会

～今年で創立82周年となります～

# いま、学びを止めないために！



4月13日（月）より

Google Classroomを

プラットフォームとして  
遠隔授業を開始

（平日6時限、土曜4時限）

朝礼、ロングホームルーム  
もオンラインで実施

# いま、学びを止めないために！



## 「進路ガイダンス」も オンラインで実施

### 多面的評価 独自指標

Web出願時に、主体性に関する経験や出願に備えていないために1学期のうちにベースとなる文章を作っておくこと。

|      |      |     |
|------|------|-----|
| 早稲田大 | 慶応大  | 上智大 |
| 明治大  | 青学大  | 立教大 |
| 法政大  | 学習院大 | 日本大 |
| 駒澤大  | など   |     |

### 新制度の大学

#### 新傾向の独自試験を行う大学

早稲田大学

サンプル問題が各大学のHPにあります。思考力・判断力(分析力)・表現力が問われる試験です。

青山学院大学

上智大学 共通テスト併願

# いま、学びを止めないために！



外部模試も自宅で実施  
→学校に郵送・集約



# いま、学びを止めないために！



「テレビ会議」で  
担任の先生との  
個人面談も実施

# いま、学びを止めないために！



次は図書館に向かいます！

一度も登校できていない  
中学1年生には、  
バーチャル校内案内も

# いま、学びを止めないために！



留学中、留学予定の高1、高2生を中心に、アメリカ  
Miss Porter's School主催「オンライン高校生国際会議」に参加  
テーマは、「COVID-19のパンデミック」





生徒の自治活動も止めないために！

~~吉祥祭 9 / 19, 20~~



吉祥祭は 11 / 7, 8 に延期

校外の皆様にはWEB配信で開催

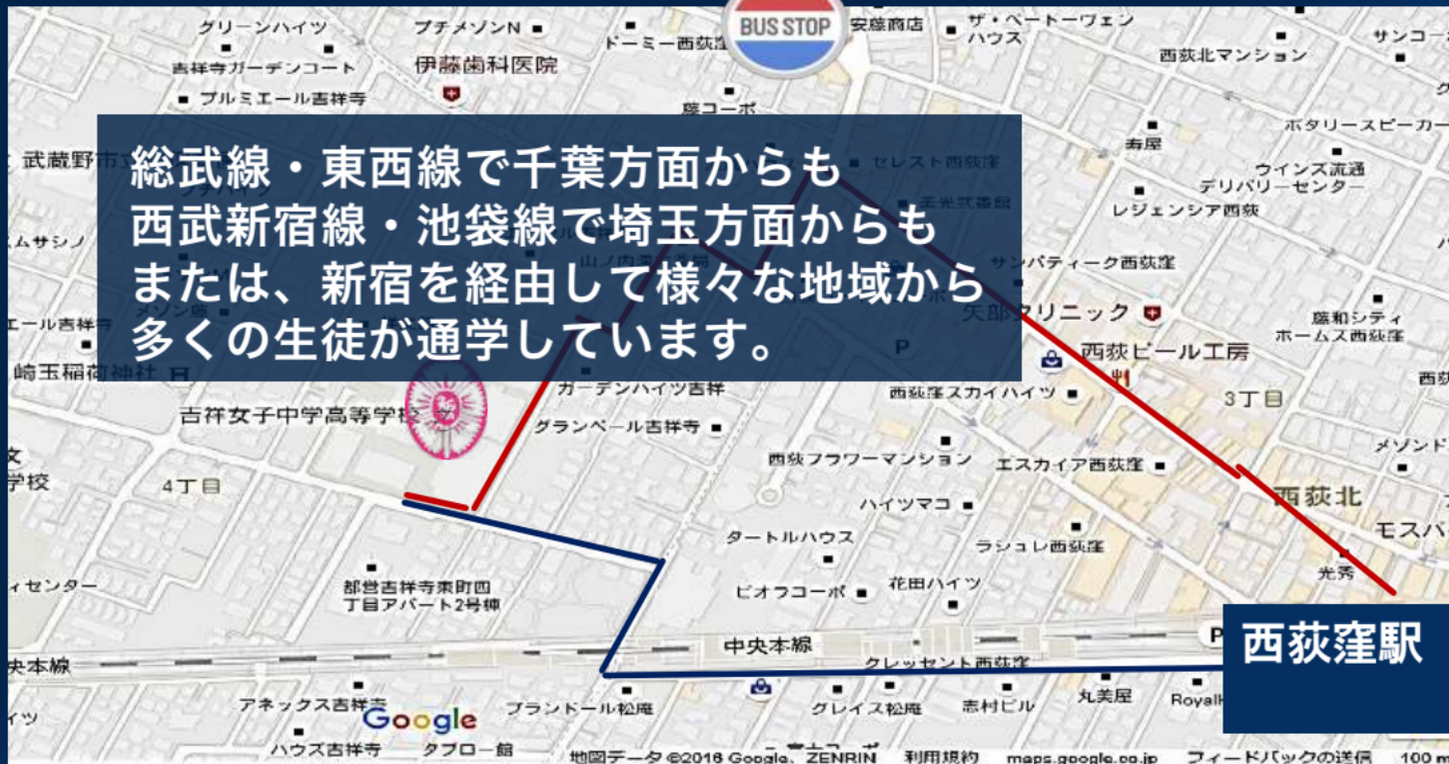
(現時点での予定)

# 吉祥女子中学・高等学校の特色

# 平均通学時間 60~75分



# 平均通学時間 60~75分





# 制服

- ◆ **2002年**より
- ◆ 中学：リボン  
高校：ネクタイ
- ◆ 寒さ対策  
ジェンダーフリー



# 建学の精神



**社会に貢献する自立した女性の育成**



自分が大人になっていく次の時代の変化を予想し、その中で自分の役割を果たしていくための努力をし、  
**人生の土台をつくる。**

# 建学の精神を具現化する3つの校是



## 社会に貢献する自立した女性の育成

- \* 知的探究心を育みましょう
- \* 言葉と行動に責任を持ちましょう
- \* 互いの価値観を尊重しましょう

**吉祥女子での  
本来の日常をご紹介します**

# 高校1年生対象 卒業生講演会



就職して5～10年程度の  
社会の第一線で働く卒業生4人に  
講演していただきます。

高1生徒は、系の選択を前にして  
自身の内面と徹底的に  
向き合い始めます。

# 高校1年生対象 卒業生講演会



自分はどのように  
社会と関わり合いながら  
生きていきたいのか？

自分にとって「大切なもの」は何  
なのか。  
自身の持つ価値観を再確認します。

# 高校1年生対象 卒業生講演会



吉祥には、ほかにも  
高2で「卒業生を囲む会」  
高3で「高3講演会」  
など、キャリアを考える上で  
助けとなる  
多数の進路行事があります。

# 高校1年生対象 卒業生講演会



- (2018) ◎救急救命センター医師  
◎製薬会社人材開発部勤務  
◎ダンボールアート芸術家  
◎航空会社整備センター勤務  
日本女性で3人目の航空工場整備士資格取得
- (2017) ◎食品会社マーケティング部門勤務  
◎呼吸器外科医師  
◎JICA（国際協力機構）勤務  
◎箏演奏家

# 高校1年生対象 卒業生講演会



- (2019) ◎ ロンドン駐在・金融機関勤務  
◎ 家庭裁判所調査官  
◎ デザイナー  
◎ 鉄道会社勤務・広報担当

吉祥を大切に思っている卒業生たちは、  
いつでも後輩のために集まって、力を貸してくれます。



# 吉祥女子での 授業の一部をご紹介します



# 中学2年4月での 英語の授業の様子

ほとんどの入学生は、入学後に本格的に英語を始めます。

# 中学2年4月 英語授業風景

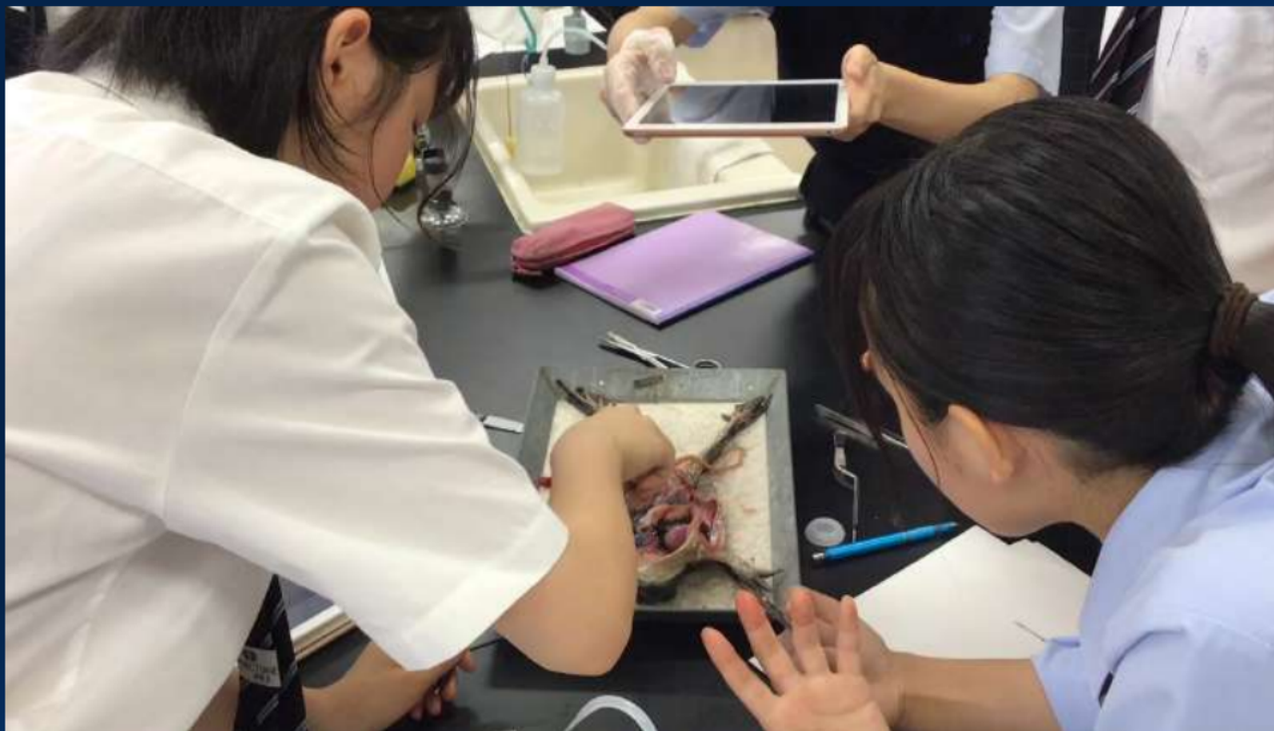




# 高校1年生物基礎での 実験授業の様子

カエルの解剖実験です。苦手な方は直視しないようお願いします。

# 高校1年 カエルの解剖実験





吉祥女子で  
大切にしている「学び」



# より**深い学び**を求めて

- ▶ **課外授業**（中学生約30%受講）  
ピアノ・ソルフェージュ・声楽・美術  
茶道・華道・着付・バレエ  
中国語会話・英語外部検定試験対策など
- ▶ **夏期勉強合宿**（高1と高2）
- ▶ **夏期講習**（中1～高3）・2019年度はのべ176講座
- ▶ **教養講座**（中1～高3）・2019年度は12講座
- ▶ **高3記述添削個人指導**



## ▶ 夏期講習 (中1～高3)

2019年度は

- ・ 「3日間×6期 (午前/午後) 」の中でのべ176講座
- ・ 複数学年学年合同の講座も多数あり
  - **新しい学び、学びの刺激**
- ・ 受験対策講座から教養的講座まで多数設置
  - **教養的講座の例** ※年によって異なります
    - 「答えのない問題に挑む」
    - 「ロボット・プログラミング」
    - 「物理CS演習・実験探求」



# 夏期講習

2019年度 夏期講習設置講座一覧

| Ⅰ) 講座名              | Ⅱ) 講座名              | Ⅲ) 講座名        |
|---------------------|---------------------|---------------|
| 「小論文・要約」読書と要約       | 現代文読解               | 読書と対話         |
| 古語読解Ⅰ(和歌)           | 古典読解                | 記述・要約作成       |
| 古語読解Ⅱ(漢文)           | 古典文法読解特設講座*         | 古典文法読解特設講座*   |
| 現代文読解(長文対策)         | 古代史読解特設(インド・中国編)    | 2次受験(応用)      |
| 難関アジア史特設            | 古代史読解特設(ギリシア・ローマ編)  | 2次受験(標準)      |
| 難関中国史(宋・元・明)        | 動物(応用)              | 動物総合演習        |
| 近現代日本文学史            | 動物(標準)              | 動物総合演習        |
| 世界史(東洋文化史)          | ベクトル(応用)            | 中予題文系特設講座     |
| 日本史編年対入入門           | ベクトル(標準)            | SDG+英検4技能特設*  |
| 日本文化史               | 三角・自問・加減算(応用)       | 英語対策講座 2~準1級* |
| 総論集中講座(1~2)         | 三角・自問・加減算(標準)       | 英語対策講座 準2級*   |
| センター一般読解特設①         | 確率・数                | 英語と数学で学ぶ5教科演習 |
| センター一般読解特設②         | 確率・数*               | 数学講座(宇宙と天体)   |
| センター一般読解特設③         | 理論化学(酸化還元反応)        | 現代を知る、未来を考える  |
| センター一般読解特設④         | 力学(質点系・単体)          | 取戻らない問題に挑む    |
| 政治分野の要約①            | 力学基礎特設講座            |               |
| 政治分野の要約②            | 物理力学特講(発展①)         |               |
| ハイレベル数学Ⅰ(標準・要約・過去)  | 物理力学特講(発展②)         | 読書と対話         |
| ハイレベル数学Ⅱ(標準・要約・過去)  | 現代生物演習              | 記述・要約作成       |
| スタンダード数学Ⅰ(標準・要約・過去) | 高文系読解講座 精読と要約       | 古典へのアプローチ     |
| スタンダード数学Ⅱ(標準・要約・過去) | 高文系読解講座 読解と要約       | 1次受験          |
| スタンダード数学Ⅲ(標準・要約・過去) | ハイパースペシャルライティング(標準) | 無料(標準)        |
| スタンダード数学Ⅳ(標準・要約・過去) | ハイパースペシャルライティング(発展) | 代数(標準)        |
| 難関理数特設講座            | ハイパースペシャルライティング特設*  | 代数(発展)        |
| 理論化学(還元と平衡)         | 文系読解特設講座 2~準1級*     | 50G+英検4技能特設*  |
| 理論化学(酸化還元反応)        | 法科講習①               | TOEIC Reading |
| 理論化学(有機の分野)         | 法科講習②               | 英語対策講座 2~準1級* |
| 有機化学特設①             | 法科講習③               | 英語対策講座 準2級*   |
| 有機化学特設②             | 物理CS演習・実験探求         | 英語対策講座 3級*    |
| 物理入試読解特設講座          | 現代を知る、未来を考える        | ロボットプログラミング   |
| 物理電磁気特設             | 取戻らない問題に挑む          | 取戻らない問題に挑む    |
| 物理力学特設講座            |                     |               |
| 2次対策生物①             |                     |               |
| 2次対策生物②             |                     |               |
| 英語長文読解(国公立大・発展)     | 現代文読解               | 読書と対話         |
| 英語長文読解(国公立大・標準)     | 古典文法読解特設講座*         | 記述・要約作成       |
| 英語長文読解(私立大・発展)      | 古典文法読解特設講座*         | 数学            |
| 英語長文読解(私立大・標準)      | 読解と方程式(応用-1)        | 応用(標準)        |
| 英文法・語法・読解演習         | 読解と方程式(応用-2)        | 英語対策講座 2~準1級* |
| 総論演習①               | 読解と方程式(標準)          | 英語対策講座 準2級*   |
| 総論演習②               | 難関総合演習              | 英語対策講座 3級*    |
| 総論演習③               | 総合の敵                | ロボットプログラミング   |
| デザイン講習①             | 確                   | 取戻らない問題に挑む    |
| デザイン講習②             | 英検(発展)              |               |
| デザイン講習③             | 英語(標準) A            |               |
| 難関読解特設              | 英語(標準) B            |               |
| 数学講座(宇宙と天体)         | SDG+英検4技能特設*        |               |
|                     | 英語対策講座 2~準1級*       |               |
|                     | 英語基礎講座              |               |
|                     | 英語対策講座 準2級*         |               |
|                     | 現代を知る、未来を考える        |               |
|                     | 取戻らない問題に挑む          |               |

※教養講座は、1講座(4回)×3日間で、午前(9時~午後)と合わせて設置しています。  
※2次対策生物①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

# 教養講座

2019年度 教養講座設置講座一覧

| 講座名                              | 講師                         | 対象学年  |
|----------------------------------|----------------------------|-------|
| 「オリンピック精神を英語で学ぼう」(all English)   | IFアカデミックディレクター(ネイティブスピーカー) | 中1~中3 |
| 「選手村について英語でプレゼンしよう」(all English) | IFアカデミックディレクター(ネイティブスピーカー) | 中1~中3 |
| 「フランス文化と歴史」                      | 出版社(白水社)編集者                | 中1~高3 |
| 【外部】Google訪問&研修(1)               | Google社                    | 中3    |
| 【外部】Google訪問&研修(2)               | Google社                    | 高1    |
| 「いのちの倫理について考える」                  | 早稲田大学人間科学部教授               | 中1~高3 |
| 「X線で見える高エネルギー宇宙」                 | 東京理科大学理学部第一部物理学教授          | 中1~高3 |
| 「一生ものの語彙力を身につけよう!」               | 評書編集者・エッセイスト               | 中1~高3 |
| 「外務省・外交官の仕事」                     | 外務省職員(欧州局)                 | 中1~高3 |
| 「IPS細胞から器官をつくる」                  | 東京工業大学生命理工学院教授             | 中1~高3 |
| 【外部】文学散歩                         | 本校教員                       | 中1~高3 |
| 「大学生シンポジウム」                      | 本校卒業生(大学生)                 | 中1~高3 |

※教養講座は、夏期休暇中の自宅学習期間中の3日間(午前・午後)にわたって設置しています。  
※2次対策の講座は、大学教員、外部専門家、本校教員等になります。

★印は「複数学年合同の講座」

詳細は「GUIDEBOOK資料編」等  
をご覧ください

## ▶ 教養講座

2019年度のもの



### 【中学生対象】

オリンピック精神を英語で学ぼう！  
選手村について英語でプレゼンしよう！

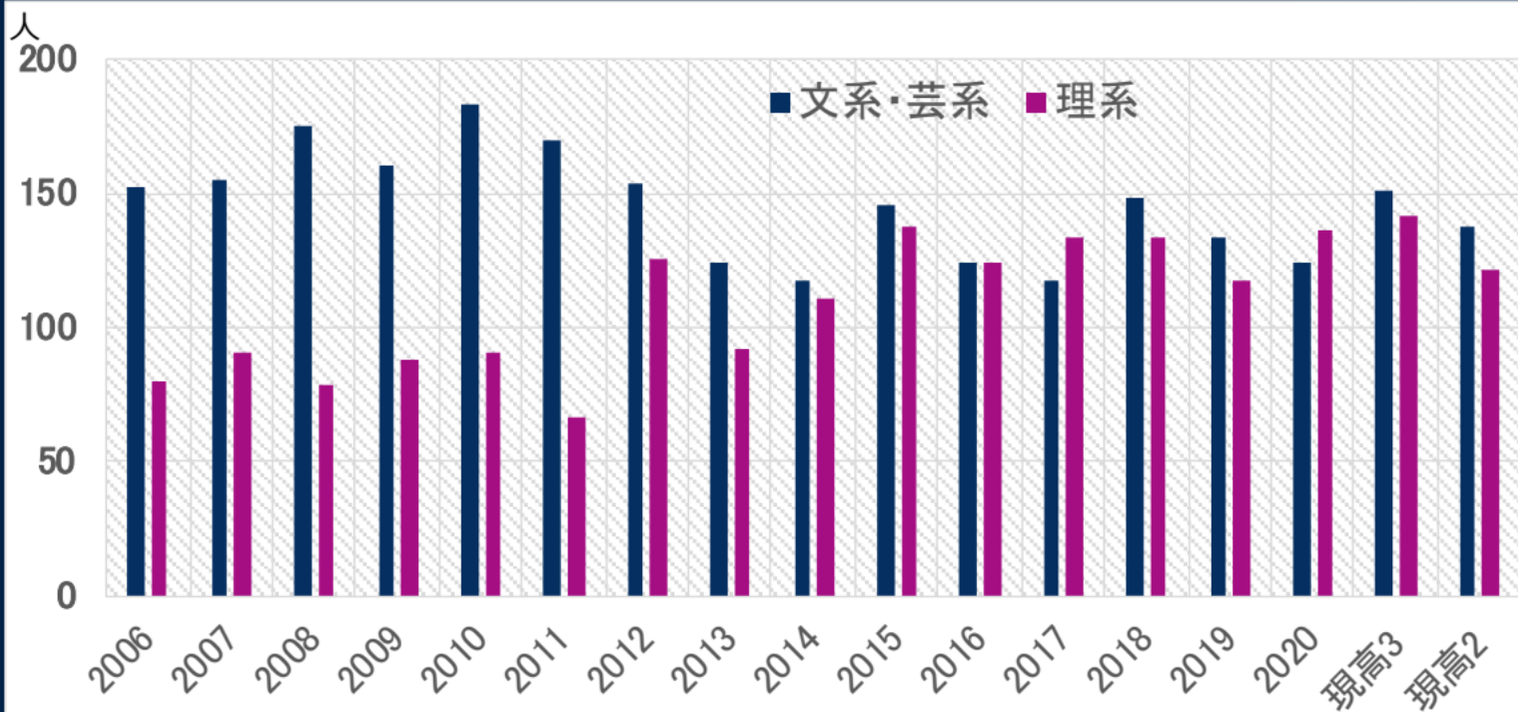
### 【全学年対象】

生命倫理（早稲田大学） / 語彙力（Iツイスト）  
宇宙物理学（東京理科大学） / 仏文学（編集者）  
再生医療（東京工業大学） / 外交官（外務省）

### 【全学年対象外部研修】

Google社見学&研修 / 文学散歩

# 文系・芸術系と理系の人数



# 吉祥生は「自分のやりたいこと」のために 全国、津々浦々へ



|         | 2020 |    | 2019 |    | 2018 |    |
|---------|------|----|------|----|------|----|
|         | 合計   | 現役 | 合計   | 現役 | 合計   | 現役 |
| 北海道大    | 1    | 1  | 2    | 2  | 3    | 1  |
| 弘前大     | 1    |    | 1    | 1  | 1    |    |
| 岩手大     |      |    | 1    | 1  |      |    |
| 東北大     | 2    | 2  |      |    | 3    | 3  |
| 山形大     | 1    | 1  |      |    |      |    |
| 筑波大     | 5    | 5  | 3    | 2  | 3    | 3  |
| 埼玉大     | 4    | 4  |      |    |      |    |
| 千葉大     | 7    | 5  | 6    | 4  | 2    | 2  |
| お茶の水女子大 | 1    | 1  | 3    | 3  | 2    | 2  |
| 電気通信大   | 1    |    |      |    | 2    | 2  |
| 東京大     | 4    | 3  |      |    | 3    | 2  |
| 東京医科歯科大 | 5    | 4  | 2    | 2  | 1    | 1  |
| 東京外国語大  | 3    | 2  | 4    | 4  | 6    | 6  |
| 東京学芸大   | 3    |    |      |    |      |    |
| 東京芸術大   |      |    |      |    |      |    |
| 東京工業大   | 3    |    |      |    |      |    |
| 東京海洋大   | 1    |    |      |    |      |    |

|       |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| 横浜国立大 | 3 | 2 | 3 | 3 |   |   |
| 富山大   |   |   |   | 2 |   | 1 |
| 山梨大   | 1 | 1 | 2 | 2 |   | 1 |
| 信州大   | 1 | 1 |   |   |   | 1 |
| 浜松医科大 |   |   |   |   |   |   |
| 名古屋大  |   |   |   | 1 |   |   |
| 京都大   | 2 | 1 | 1 |   |   |   |
| 大阪大   |   |   |   |   | 1 | 1 |
| 神戸大   |   |   |   |   |   |   |
| 鳥取大   | 1 |   |   | 2 |   | 1 |
| 広島大   |   |   |   | 1 | 1 | 1 |
| 九州大   | 1 |   |   |   |   | 1 |
| 宮崎大   |   |   |   |   |   | 1 |
| 国際教養大 | 1 |   |   | 1 | 1 |   |
| 東京都立大 | 6 | 5 | 8 | 4 | 9 | 5 |

理系生徒の多くは国公立大を視野に入れます。  
文系生徒も、半数程度は国公立大を視野に入れます。

医学部医学科志望者は、多くが地方国公立大学もあわせて受験します。

# 国際交流 1971年より49年の歴史/新たな発展



中3カナダ語学体験ツアー (全員)

👉31回 6700名以上



短期セミナー (希望者) 👉1500名以上

1年留学制度 (希望者・単位互換)

# 中3カナダ語学体験ツアー



姉妹校のQMSを訪問・交流



中3カナダ語学体験ツアー

# 英語で観光

※カナダ語学体験ツアーは  
新型コロナウイルス感染拡大  
の影響から  
今後、中3→高1と  
実施学年変更の見通し



## ▶ 1年留学制度

### 「特認」留学

帰国後に留学出発時の同級生の学年に復帰する 1年留学

### 「休学」留学

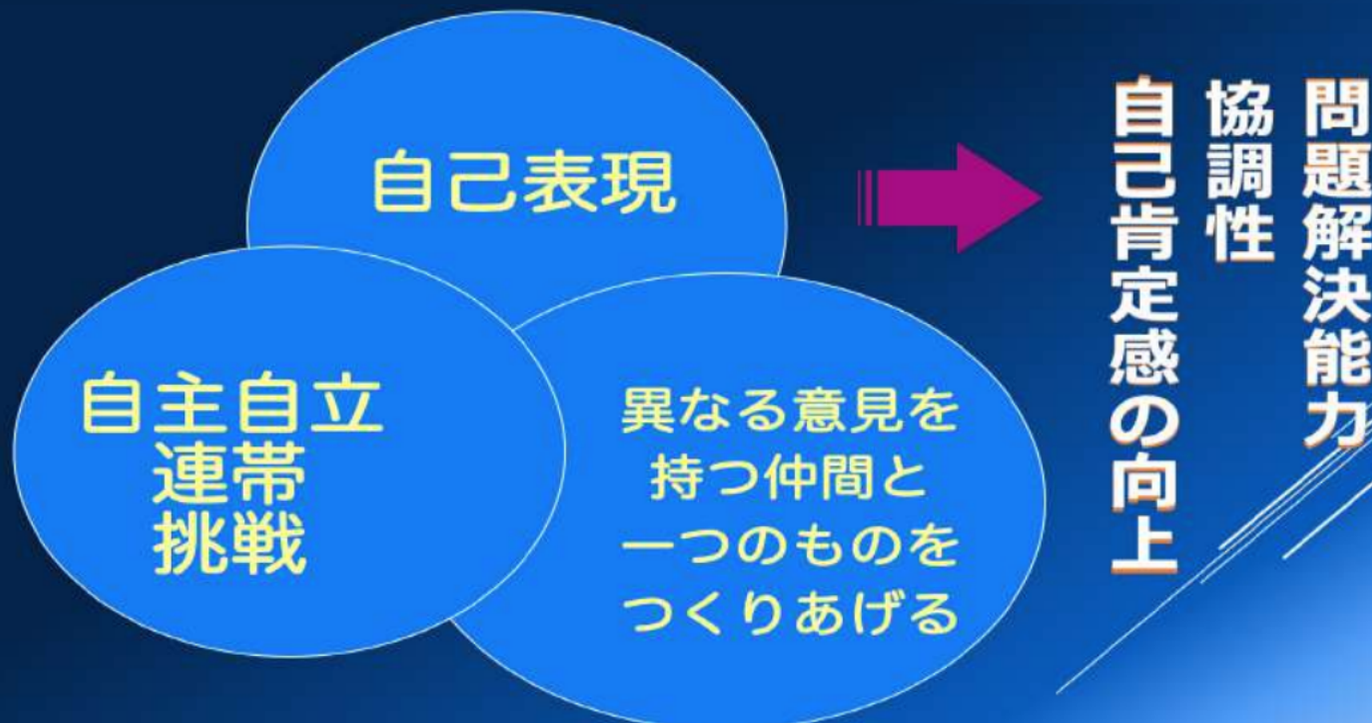
帰国後に 1学年下の学年に所属する 1年留学

※留学先は基本的には本校姉妹校の NEGS、QMS、IGGS、MPS

※本人、家庭の責任のもとに選択した外部団体の斡旋による留学先、

または全て個人の手続きによる留学先への留学も可能

# 社会で必要とされる資質の育成 ～部・クラブ・行事



# 社会で必要とされる資質の育成 ～部・クラブ・行事



## ●部活動

総務部（生徒会役員会）を中心に、さまざまな行事を企画運営しています。

|    |    |    |     |    |    |
|----|----|----|-----|----|----|
| 総務 | 文化 | 出版 | 生活  | 図書 | 放送 |
| 園芸 | 保健 | 体育 | 吹奏楽 | IT |    |

## ●運動系クラブ

|        |        |     |          |    |      |
|--------|--------|-----|----------|----|------|
| バレーボール | ソフトボール | テニス | バスケットボール | 弓道 | 水泳   |
| ダンス    | バドミントン | 剣道  | スキー      | 卓球 | サッカー |
| 陸上     |        |     |          |    |      |

## ●文化系クラブ

|              |            |    |      |             |    |
|--------------|------------|----|------|-------------|----|
| 演劇           | コーラス       | 文芸 | 英語   | 科学          | 生物 |
| 映画研究         | ベーシッククッキング | 写真 | 漫画研究 | 軽音楽・フォークソング | 天文 |
| ボイスレスパフォーマンス | アフレコ       | 書道 | 歴史   | 競技かるた       |    |

## ●同好会

|     |
|-----|
| JRC |
|-----|

# 生きる力を育む2つのプログラム



|    | 進路プログラム         | ライフスキルプログラム          |
|----|-----------------|----------------------|
| 中1 | 環境              | 仲間づくり                |
| 中2 | 福祉              | 集団の中の私               |
| 中3 | 国際交流と<br>ライフプラン | 視野の拡大                |
| 高1 | 職業と学部・学科        | 判断力と意志決定力            |
| 高2 | 大学と学部・学科        | リーダーシップと<br>フォロワーシップ |
| 高3 | 大学受験            | 自主性と社会性              |

# 自分を見つけ、ふさわしい生き方を考える



クラスでのディベートの様子。  
(高校1年)



ライフスキルプログラム  
については  
GUIDEBOOK等をご覧ください

# カフェテリア

放課後のおやつ販売もあり



リーズナブルな価格で  
様々なメニューが提供されています。  
(一昨年竣工の5号館最上階)

学年に関係なく自由に利用できます

# カフェテリア

放課後のおやつ販売もあり



このほかに  
アイス、ドリンク等の自販機が  
複数あります。



**吉祥で6年間を過ごした  
卒業前の高3生に  
アンケートを取りました。**

# 吉祥女子のここが好き (2018高3卒業編)



- ▶ 個性的すぎるクラスメイトが何だかんだで、ひとつにまとまっているところ。
- ▶ みんな平気で一人行動できるところ。
- ▶ やるときと遊ぶ時のメリハリがあるところ。
- ▶ くだらないことで死ぬほど笑えるところ。
- ▶ ありのままの自分でいられるところ！
- ▶ 好きなことに理由っている？

みんな吉祥生です！って胸をはって言える!!

# 吉祥女子のここが好き (2019高3卒業編)



- ▶どこかに必ず味方がいるところ。
- ▶誰と話しても楽しい。
- ▶自分たちの意見がちゃんと反映される。
- ▶女子校だけど、女子校していない。
- ▶思わず教室に帰りたくなる安心感
- ▶生徒が自分を飾らず、ありのままの姿を見せてくれるところ。

みんな吉祥生です!って胸をはって言える!!

# 吉祥女子で過ごす6年間



- 自由闊達な空気・多様性を認める文化
- 6年間でじっくりと物事を考えながら成長できる環境
- 生徒同士が互いに刺激を受け合いながら、チャレンジできる空間、仲間との一体感

青春♡



# 吉祥女子中学校の 入試について



# 2021年度入試概要

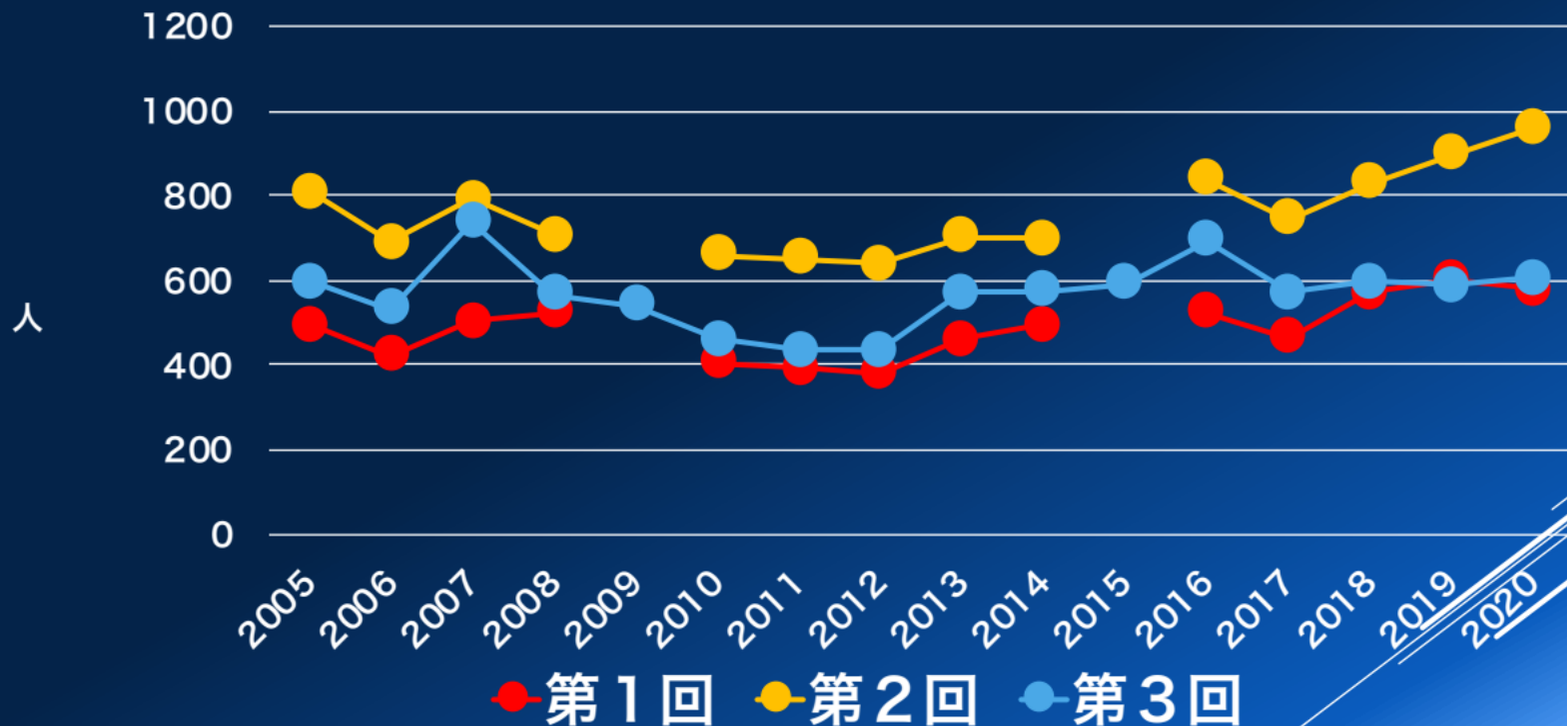


|      | 第1回                                  | 第2回  |
|------|--------------------------------------|------|
| 試験日  | 2月1日                                 | 2月2日 |
| 募集人数 | 134名                                 | 100名 |
| 試験科目 | 国語(100点)・算数(100点)<br>社会(70点)・理科(70点) |      |

- ※ インターネット出願・入学手続きのみ
- ※ 合格発表は試験当日の20:30,インターネットのみ
- ※ 4科総合点でのみ合否判定
- ※ 受験料返金制度あり

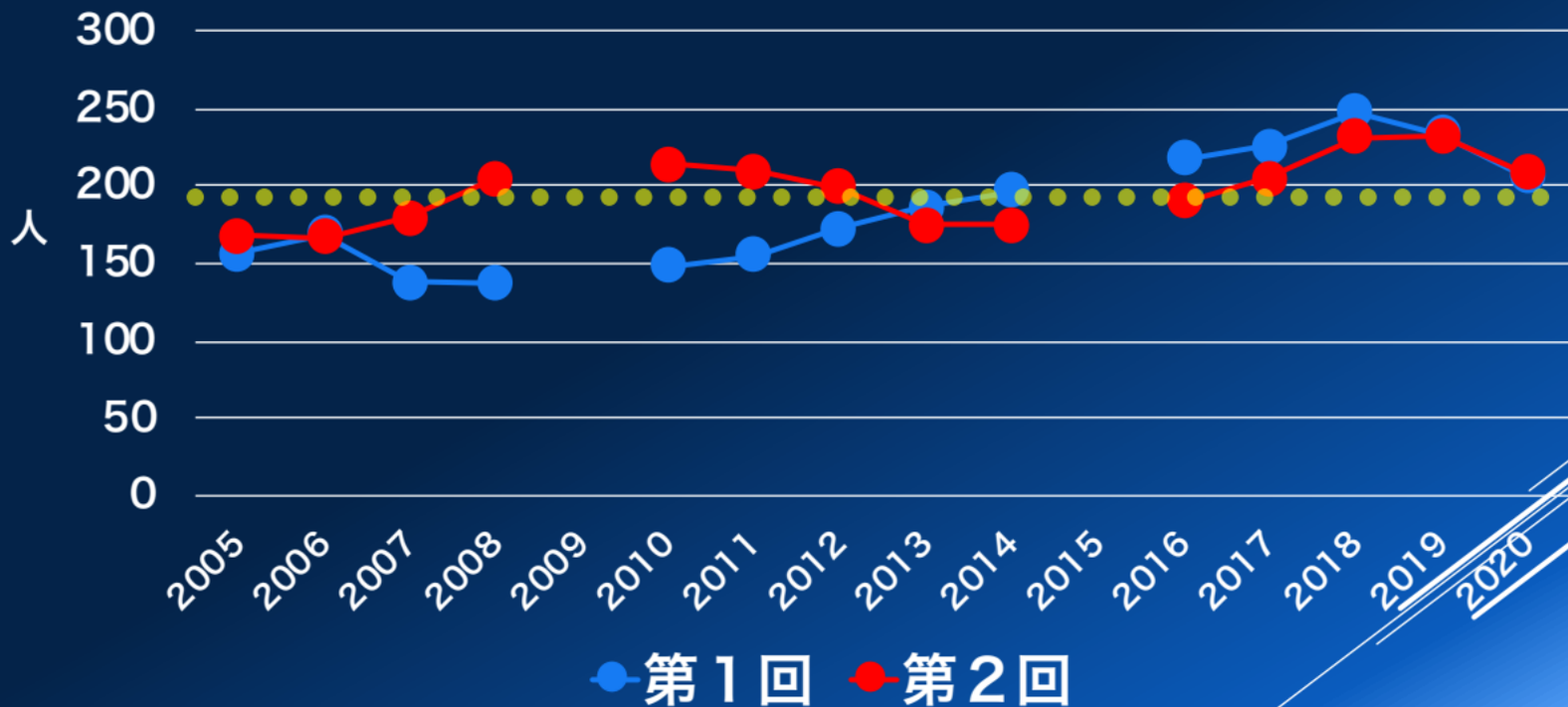
# 応募者数

サンデー第1回・第2回除く



# 合格者数

サンデー第1回・第2回除く



# 今後の予定



|                        |   |
|------------------------|---|
| 11月21日（土）              | オープンキャンパス                                       |
| 9月頃                    | 募集要項発表  |
| 9月～11月<br>(状況によりWEB実施) | 月1回説明会<br>5年生対象説明会では卒業生の話<br>6年生対象説明会では各教科からの説明 |
| 12月13日（日）              | 入試問題説明会【WEB実施の見込み】                              |
| 12月下旬                  | 出願事前登録開始  |
| 1月10日（日）               | 出願開始<br>受験番号発番・受験票印刷可                           |
| 2月1日・2日                | 入試本番  |
| 2月7日（日）                | 入学手続き締切   |



**詳細は9月発行の  
「募集要項」をご覧ください**



ご視聴ありがとうございました





今回ご用意させていただいた  
他の動画についても  
ご覧いただけると幸いです