



# 昌平高等学校 地区説明会

手をかけ  
鍛えて  
送り出す

日程	地区	会場	部屋
6月19日 (月)	古河・野木・小山	はなももプラザ	2階 会議室 2・3
6月20日 (火)	白岡・蓮田	白岡市コミュニティセンター	2階 集会室 1・2
6月22日 (木)	岩槻	岩槻駅東口コミュニティセンター	5階 多目的ルーム C
6月26日 (月)	栗橋	栗橋文化会館 (イリス)	2階 会議室 1・2
6月27日 (火)	春日部・野田	春日部市民文化会館	3階 大会議室
6月29日 (木)	大宮	大宮ソニックシティ	6階 604 会議室
6月30日 (金)	加須	市民プラザかぞ	3階 301 会議室 A・B・C
7月11日 (火)	越谷	越谷市中央市民会館	5階 第4・5・6 会議室
7月13日 (木)	草加	草加市文化会館	3階 第1 会議室

「参加される方へ」

- ◆保護者の方のみ、生徒のみでの参加も可能です。
- ◆特色ある昌平教育の取り組みについてご説明します。

説明会 18:30~19:30

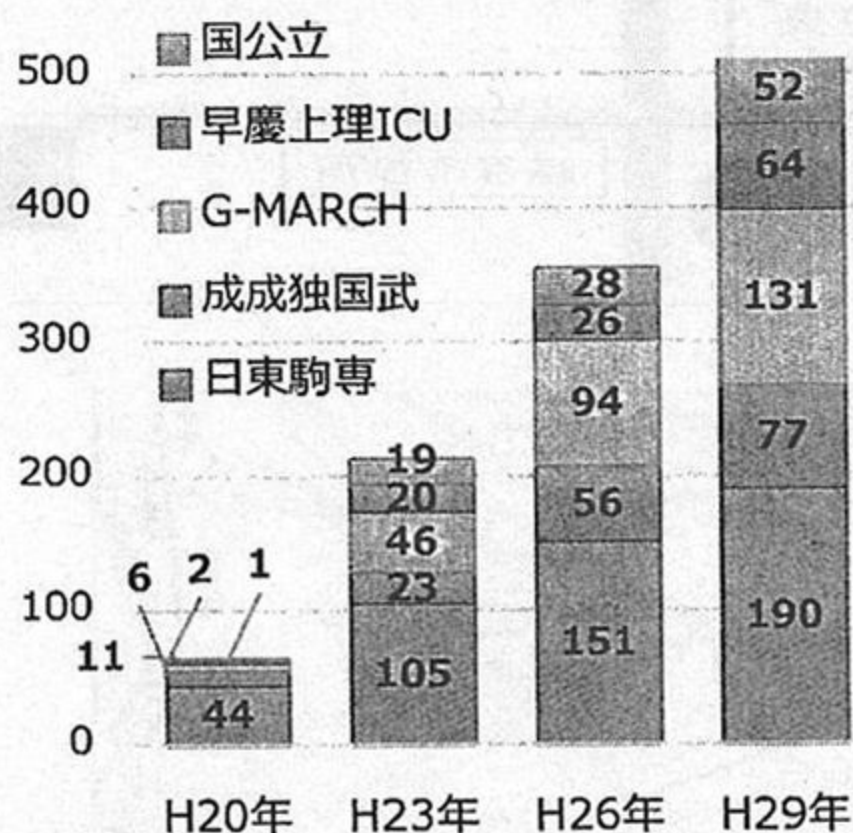
- ◆予約の必要はありません。
- ◆説明会終了後、ご質問にお答えします。

## 平成29年 大学合格実績

[3年連続 東京大学合格]

**東京大学 2名合格**  
**京都大学 合格**

3年ごとの主な大学合格状況比較



### ●国公立大学 52名 (現役45名)

東京大学2名・京都大学・東京工業大学・一橋大学・お茶の水女子大学・筑波大学2名・千葉大学3名・埼玉大学5名・首都大学東京2名・東京学芸大学・東京海洋大学2名・横浜国立大学2名・宇都宮大学6名・群馬大学3名・茨城大学2名・前橋工科大学2名・高崎経済大学3名・埼玉県立大学2名・新潟県立大学・群馬県立女子大学 他

### ●早慶上理ICU 64名 (現役60名)

早稲田大学11名・慶應義塾大学4名・上智大学4名・東京理科大学45名

### ●G-MARCH 131名 (現役122名)

学習院大学13名・明治大学42名・青山学院大学11名・立教大学17名・中央大学11名・法政大学37名

### ●成成独国武 77名 (現役65名)

### ●日東駒専 190名 (現役170名)



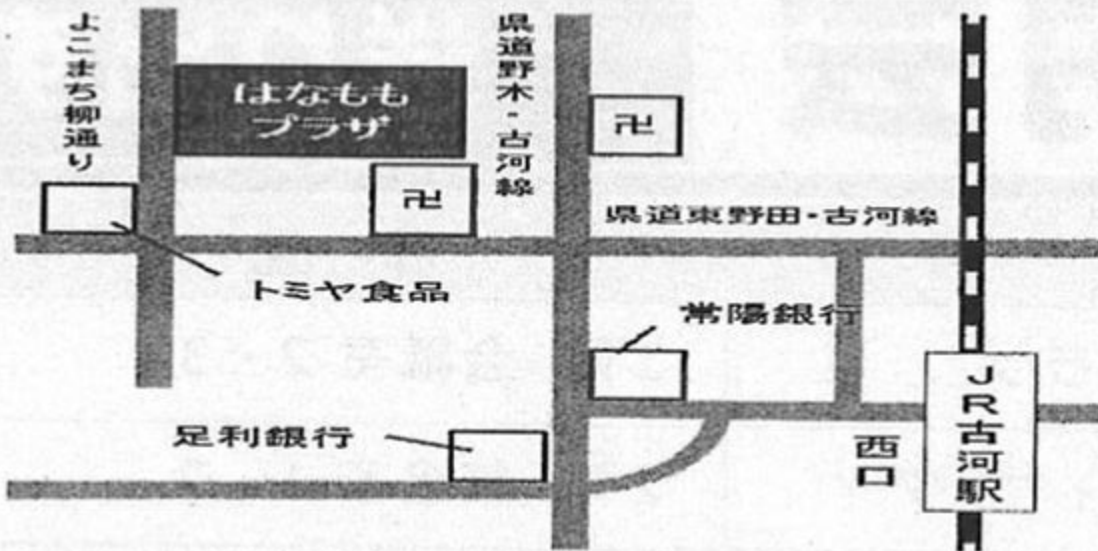
# 昌平高等学校

〒345-0044 埼玉県北葛飾郡杉戸町下野 851 TEL0480-34-3381 FAX0480-34-9854  
 ●東武日光線【杉戸高野台駅】西口より徒歩15分 直通バス5分  
 ●東武伊勢崎線・JR【久喜駅】東口より自転車15分 直通バス、路線バスあり  
 ●東武伊勢崎線【和戸駅】自転車8分  
<http://www.shohei.sugito.saitama.jp/contents/hs/>



# 《会場案内図》

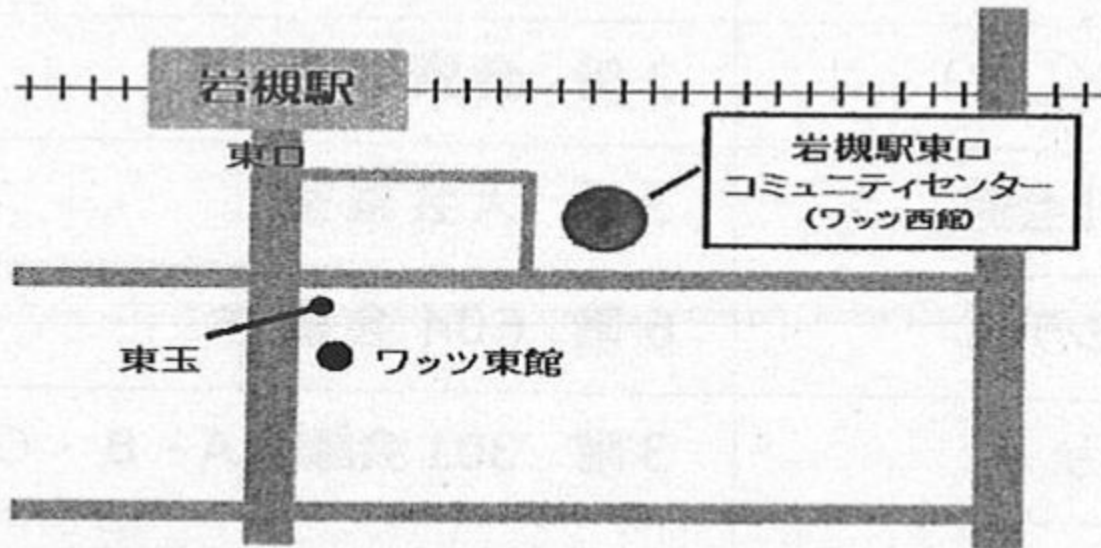
【古河・野木・小山会場】6月19日(月)



【白岡・蓮田会場】6月20日(火)



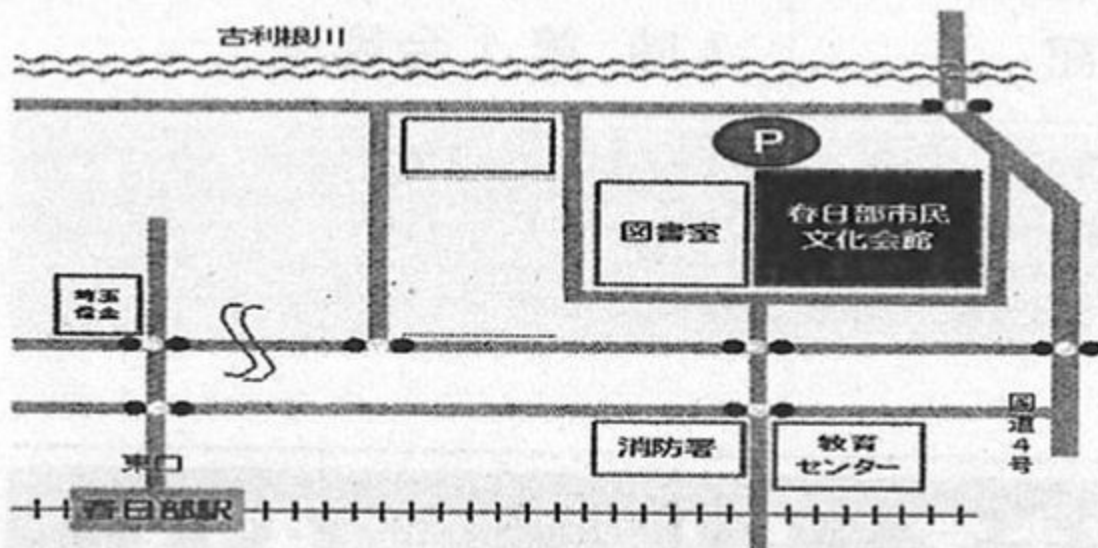
【岩槻会場】6月22日(木)



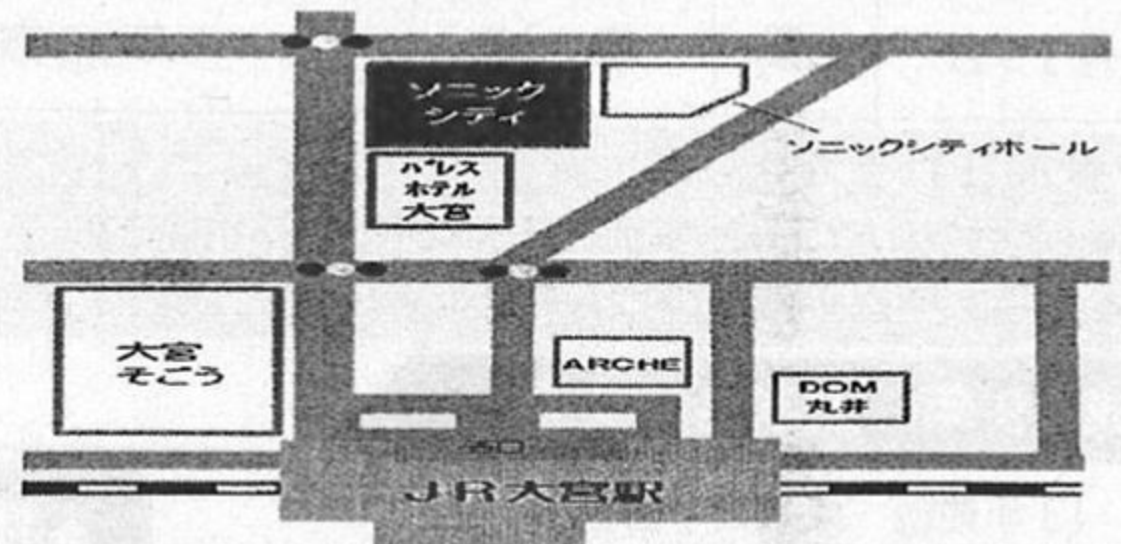
【栗橋会場】6月26日(月)



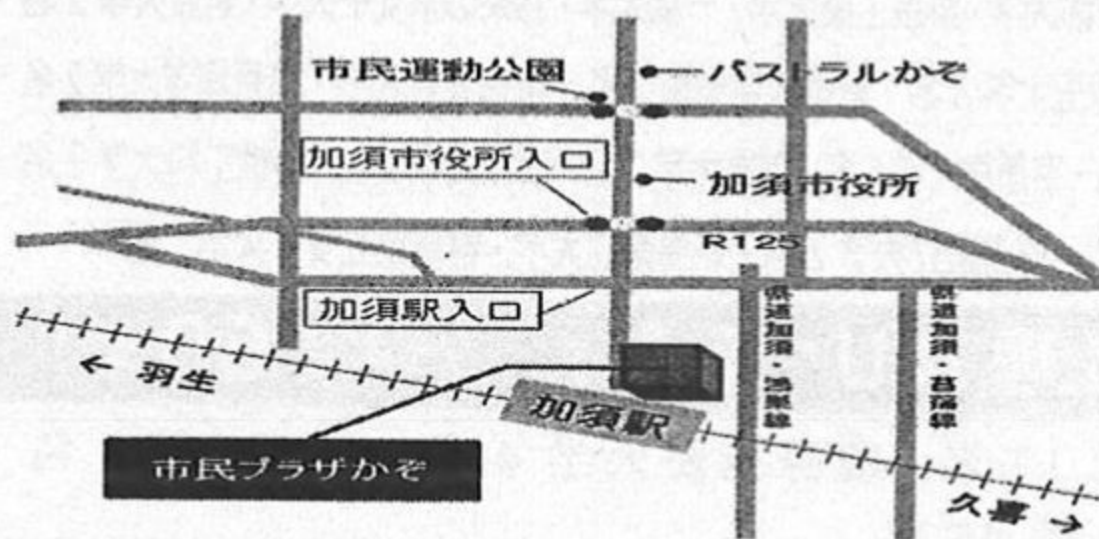
【春日部・野田会場】6月27日(火)



【大宮会場】6月29日(木)



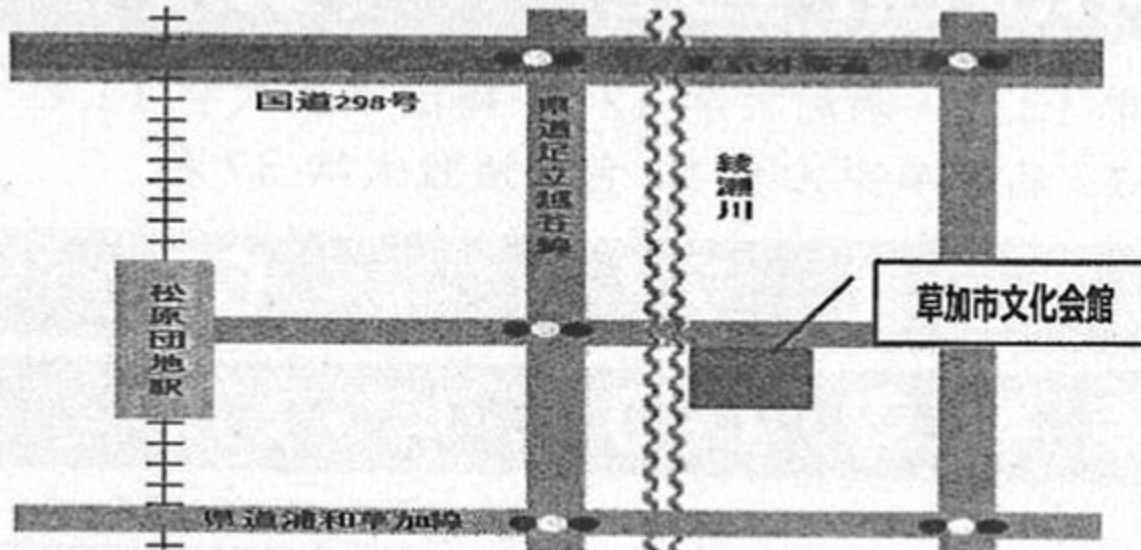
【加須会場】6月30日(金)



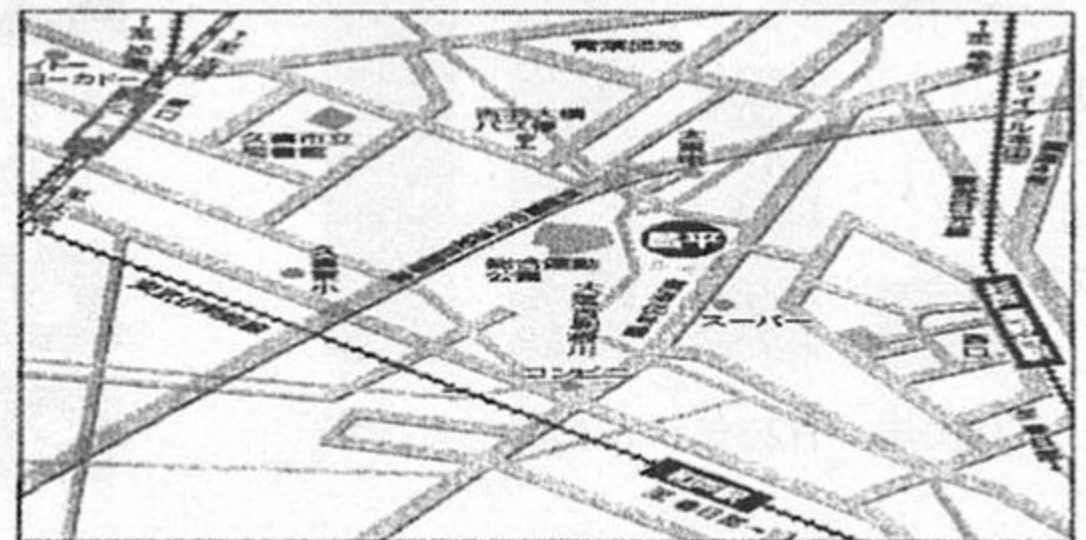
【越谷会場】7月11日(火)



【草加会場】7月13日(木)



【本校近隣地図】



**昌平高等学校**

〒345-0044 埼玉県北葛飾郡杉戸町下野 851 TEL0480-34-3381 FAX0480-34-9854  
 ●東武日光線【杉戸高野台駅】西口より徒歩 15分 直通バス 5分  
 ●東武伊勢崎線・JR【久喜駅】東口より自転車 15分 直通バス、路線バスあり  
 ●東武伊勢崎線【和戸駅】自転車 8分  
<http://www.shohei.sugito.saitama.jp/contents/hs/>



平成 29 年度



# 昌平プレップテスト

中学3年生対象

開催日 平成 29 年 10 月 22 日 (日)

会場 昌平高等学校

受験料  
無料!

## 実施要領

- 申し込み方法：下記①～②のいずれかの方法でお申し込みください。
  - 【推奨】インターネット予約：本校ホームページからご予約下さい。
  - 申込用紙に必要事項をご記入の上、「郵送」または「本校事務室へ持参」  
※電話・FAX でのお申し込みは受け付けていません。ご了承ください。
- 申込期間：平成 29 年 8 月 22 日(火)～10 月 12 日(木)  
申し込み方法①は 23:59 まで、②の郵送は消印有効・持参は 16:00 まで。[土曜日は 12:00 まで。]  
※②で申し込みされた場合、受験票は随時発送します。
- 受験教科：5 教科(国・数・英・社・理) ※英語はリスニングを含みます。
- 出題内容：埼玉県立高校入試問題に準じます。
- 受験料：無 料
- 実施日程：平成 29 年 10 月 22 日(日) 8:30 集合完了
- 当日の持ち物：筆記用具(下敷き・コンパス・分度器は不要です。) 受験票 上履き  
※②で申し込みされた方で、受験票が 10 月 18 日(水)までに届かない場合は、本校へご連絡ください。
- 返却データ：得点・順位・偏差値・度数分布図 今回のテストにおける本校各コース・クラスへの合格可能性
- 結果通知：平成 29 年 11 月 13 日(月)までに資料とともに発送します。
- 個人情報の取り扱いについて  
申込時に提出していただいた個人情報は、関連法を遵守し本校で適正に管理いたします。

## 特徴

- ◆得点・順位・偏差値・度数分布図等、詳細データを返却
- ◆県立高校入試に準じた出題、英語リスニング含む

受付・入場	8:00～ 8:30
国語 (45 分)	8:40～ 9:25
数学 (45 分)	9:35～10:20
英語 (45 分)	10:30～11:15
社会 (30 分)	11:25～11:55
理科 (30 分)	12:05～12:35

## 昌平高等学校

〒345-0044 埼玉県北葛飾郡杉戸町下野 851 TEL0480-34-3381 FAX0480-34-9854  
 ●東武日光線【杉戸高野台駅】西口より徒歩 15 分 直通バス 5 分  
 ●東武伊勢崎線・JR【久喜駅】東口より自転車 15 分 直通バス、路線バスあり  
 ●東武伊勢崎線【和戸駅】自転車 8 分  
<http://www.shohei.sugito.saitama.jp/contents/hs/>



【推奨】インターネット予約：本校ホームページからご予約下さい。

中学 3 年生対象 平成 29 年度 昌平プレップテスト 申込用紙 (郵送・本校持参用) FAX 不可

フリガナ	受験教科	5 教科			
受験者氏名	性別 男・女	生年月日	平成	年	月 日
中学校名	塾名 (教室名)	( )			
郵便番号 〒	電話番号				
住所					
フリガナ	昌平カードをお持ちの方はカード番号をご記入ください。お持ちでない方は空欄で構いません。				
保護者氏名					



# 昌平高等学校

手をかけ  
鍛えて

真剣に文武両道

送り出す

## 学校説明会

【中3生・保護者対象】

会場：昌平高等学校

個別相談：説明会后(予約優先)

第1回 7月8日(土) 14:00

※既に説明会をお聞きの方は、説明会中の個別相談も可能です。

第2回 7月29日(土) 9:30/13:00

第3回 8月26日(土) 9:30/13:00

※当日のバスの運行状況につきましては、本校ホームページでご確認下さい。

### 「学校説明会・個別相談会」に参加される方

- ◆学校説明会参加のご予約は不要です。
- ◆保護者の方のみ、生徒のみでの参加も可能です。
- ◆個別相談は当日でも受付いたしますが、予約の方が優先になります。
- ◆説明会では本校の概要や入学試験の方法などのご説明を、個別相談では様々なご相談に対応いたします。

※個別相談には成績の分かる資料をご持参ください。

#### ■個別相談の予約方法

①[推奨]本校ホームページからご予約ください。

\*前日 16:00 [土曜日は 12:00] まで受付

②インターネット環境がない場合、電話でご予約ください。

0480-34-3381 (昌平高校) \*前日 16:00 [土曜日は 12:00] まで受付

【中3生・保護者対象】

会場：昌平高等学校

説明会：約 1 時間 (予約不要)

個別相談：説明会后(予約優先)

T特選クラス

平成 24 年  
スタート

現在

1年生 77名  
2年生 79名  
3年生 60名

## T特選クラス説明会

第1回 8月28日(月)

14:00~

東京大学・京都大学等の旧帝国大学や国公立大学医学部の進学を目標として平成 24 年度に新設した『T特選クラス』の内容をご説明いたします。T特選クラスに少しでも興味のある方や受験をお考えの方は是非ご参加ください。

### 「T特選クラス説明会・個別相談会」に参加される方へ

- ◆T特選クラス説明会参加のご予約は不要です。
- ◆個別相談は当日でも受付をいたしますが、予約の方が優先になります。
- ◆当日バスを利用する方は、ホームページまたはお電話でご予約ください。

※個別相談には成績の分かる資料をご持参ください。

#### ■個別相談の予約方法

①[推奨]本校ホームページからご予約ください。

\*前日 16:00 [土曜日は 12:00] まで受付

②インターネット環境がない場合、電話でご予約ください。

0480-34-3381 (昌平高校) \*前日 16:00 [土曜日は 12:00] まで受付

# 昌平高等学校

345-0044 埼玉県北葛飾郡杉戸町下野 851 TEL0480-34-3381 FAX0480-34-9854

●東武日光線【杉戸高野台駅】西口より徒歩 15 分 直通バス 5 分

●東武伊勢崎線・JR【久喜駅】東口より自転車 15 分 直通バス、路線バスあり

●東武伊勢崎線【和戸駅】自転車 8 分

<http://www.shohei.sugito.saitama.jp/contents/hs/>



昌平高校



手をかけ 鍛えて 送り出す

# 昌平中学校

SHOHEI JUNIOR HIGH SCHOOL

グローバル人材育成プログラム/国際バカロレア(MYP)認定校(埼玉初)



## 7月17日(月・祝) 学校説明会

### 第4回 学校説明会

- 時間 受付 9:15 ~ / 10:00 ~ 12:00
- 対象 保護者・小学生(学年制限はありません)
- 会場 視聴覚ホール
- 内容
  - ・昌平中学校の教育方針と取り組み  
~グローバル人材育成プログラム~
  - IB「国際バカロレア」
  - PBL「プロジェクト学習」
  - SW「スペシャル・ウェンズディ」
  - PEP「パワー・イングリッシュ・プロジェクト」
  - ・平成30年度入試について
  - ・校内見学

2020年度大学入試改革に対応した本校の  
グローバル人材育成プログラム!



### 同時開催 第1回 6年生対象解説授業体験 無料

[予約受付期間 4/14~7/8] 本校ホームページからお申込みください

- 時間 受付 9:15 ~ / 10:00 ~ 11:50
- 会場 昌平中学校(教室)
- 対象 小学6年生
- 科目 国語・算数

「第1回 解説授業体験」は国語と算数を実施します。本校の教員が小学6年生を対象に、「第1回 腕だめしテスト」の問題を含め、入試問題の解法を詳しく説明します。是非ご参加ください。

日程	科目
9:15~	受付(各教室)
10:00 ~ 10:50	国語
11:00 ~ 11:50	算数

※「第4回 学校説明会」は、お子様が「解説授業体験」を受講している間に、保護者様を対象として実施いたします。



「事前予約の申込方法」本校ホームページから申込み

<http://www.shohei.sugito.saitama.jp/contents/jhs/>

データご登録後に受付票を印刷又はスマートフォンデータに保存し、説明会参加時に受付へご提示ください。



昌平中学

#### <学校説明会当日のバス発車時刻表>

##### ◆行き

杉戸高野台駅西口発	昌平中学校行き	9:20/9:40
久喜駅東口発	昌平中学校行き	9:10/9:40

##### ◆帰り

昌平中学校発	杉戸高野台駅西口行き	12:20
昌平中学校発	久喜駅東口行き	12:20

##### ◆運賃

杉戸高野台駅~昌平中学校(片道)大人 180円・小人 90円  
久喜駅~昌平中学校(片道)大人 210円・小人 110円



H30 年度入試

# 2020年度大学入試改革に対応した本校のグローバル人材育成プログラム！

- IB** / International Baccalaureate 「国際バカロレア」… MYP 認定校(埼玉県初)  
**PBL** / Project Based Learning 「プロジェクト学習」… 「世界」をテーマにしたグローバル教育の推進  
**SW** / Special Wednesday 「スペシャル・ウェンズデイ」… 校外学習を中心とした体験型学習  
**PEP** / Power English Project 「パワー・イングリッシュ・プロジェクト」… 全校生徒が英語を得意教科にする徹底的な取り組み

## IB / International Baccalaureate 「国際バカロレア」…MYP 認定校(埼玉県初)

IB は国際バカロレア機構(本部:スイス・ジュネーブ)が提供する国際的な教育プログラムです。世界140以上の国・地域において5,000校近くがこのプログラムを導入しています。

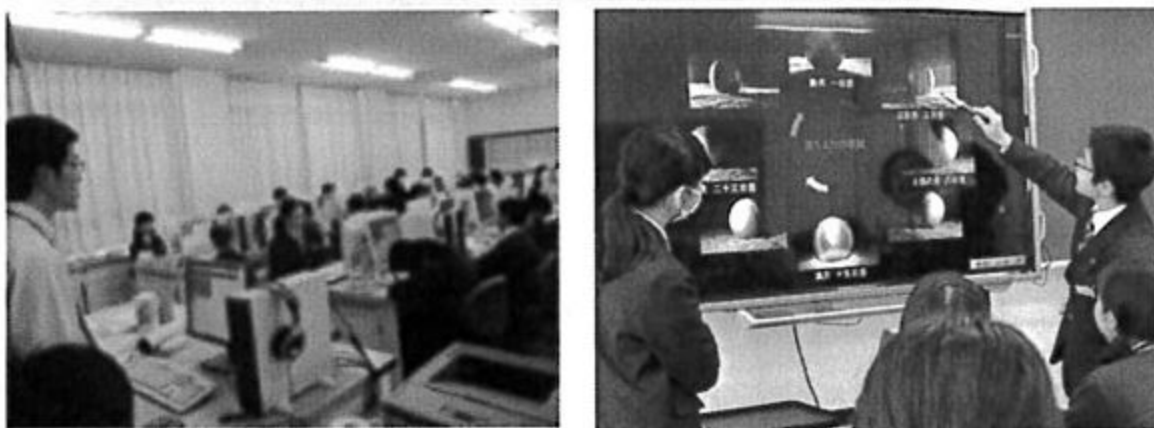
我が校は世界で活躍する人材の育成、2020年度の大学入試改革への対応を目的に導入しました。生徒はIBによって以下のメリットを得られます。

- 生徒主体の授業だからこそ楽しい。頭に残りやすい
- 基本的学力を確保した上で思考力、表現力がつく
- 「振り返り」によって自分に必要なことに自分で気付く

IBワールドスクールは、「質の高い、チャレンジに満ちた国際教育に信念をもって取り組む」という理念を共有する学校です。



授業の様子



## PEP / Power English Project パワー・イングリッシュ・プロジェクト 「全校生徒が英語を得意教科にする徹底的な取り組み」

全校生徒が英語を得意教科にできるよう全教員が関わります。英語の学習モチベーションが上がるような行事が多くあります。

- ・英検全員受験(中3で全員準2級合格を目指す)
- ・ブリティッシュヒルズ英語宿泊研修(中学1・2年生全員)
- ・インターナショナル・アリーナ(日本語禁止部屋)ネイティブ教員との交流
- ・全校レシテーションコンテスト(スピーチコンテスト)
- ・英語の授業時間の充実、英語で英語を学ぶ
- ・ポキャブラリーコンテスト
- ・GTECやTOEIC Bridgeの実施
- ・中学修学旅行はニュージーランド(ファームステイ)



## 【平成29年 大学合格実績】

### 東京大学2名合格・京都大学合格 (3年連続東京大学合格)

#### ◆国公立大学52名(現役45名)

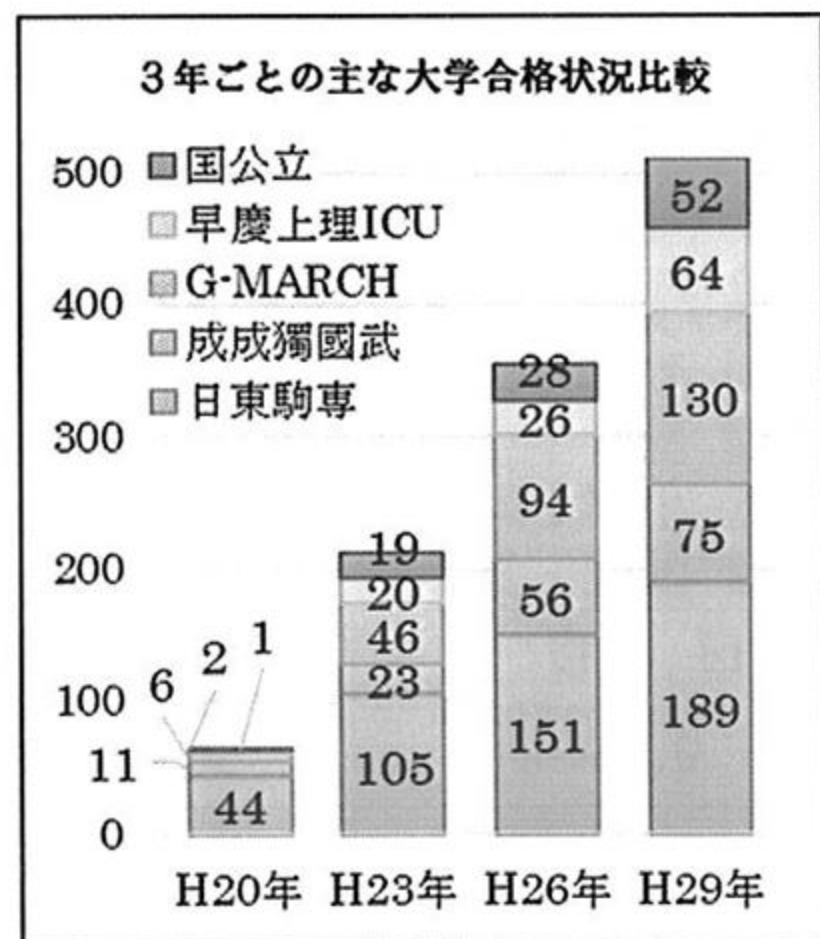
東京大学(2名)、京都大学(1名)、東京工業大学(1名)、一橋大学(1名)、お茶の水女子大学(1名)、筑波大学(2名)、千葉大学(3名)、埼玉大学(5名)、首都大学東京(2名)、東京学芸大学(1名)、東京海洋大学(2名)、横浜国立大学(2名)、宇都宮大学(6名)、群馬大学(3名)、茨城大学(2名)、長崎大学(1名)、熊本大学(1名)、佐賀大学(1名)、福島大学(1名)、前橋工科大学(2名)、帯広畜産大学(1名)、高崎経済大学(3名)、埼玉県立大学(2名)、新潟県立大学(1名)、群馬県立女子大学(1名)、千葉県立保健医療大学(1名)、防衛大学校(1名)、国立看護大学校(2名)

#### ◆早慶上理64名(現役60名)

早稲田大学(11名)、慶應義塾大学(4名)、上智大学(4名)、東京理科大学(45名)

#### ◆G-MARCH131名(現役122名)

学習院大学(13名)、明治大学(42名)、青山学院大学(11名)、立教大学(17名)、中央大学(11名)、法政大学(37名)



### Pick up

#### 平成29年入試 中高一貫2期生合格主要大学

京都大学	1名	(中高一貫2期生)
一橋大学	1名	(中高一貫2期生)
お茶の水女子大学	1名	(中高一貫2期生)
埼玉大学	5名	(中高一貫2期生 1名)
前橋工科大学	2名	(中高一貫2期生 1名)
帯広畜産大学	1名	(中高一貫2期生 1名)
早稲田大学	11名	(中高一貫2期生 4名)
慶應義塾大学	4名	(中高一貫2期生 2名)

東京理科大学	45名	(中高一貫2期生 9名)
学習院大学	13名	(中高一貫2期生 2名)
明治大学	42名	(中高一貫2期生 9名)
青山学院大学	11名	(中高一貫2期生 1名)
立教大学	17名	(中高一貫2期生 3名)
中央大学	11名	(中高一貫2期生 4名)
法政大学	37名	(中高一貫2期生 6名)
他多数合格		



# 昌平中学校

国際バカロレア [MYP] 認定校 (埼玉初)

INTERNATIONAL BACCALAUREATE



## 8月27日(日)同時開催:学校説明会/会場:昌平中学校 第2回 腕だめしテスト&教育講演会

### 無料 6年生対象 第2回「腕だめしテスト」

[予約受付期間6/27~8/19]本校ホームページからお申し込みください

- 受付 8:30-8:50
- 会場 昌平中学校(教室)
- 対象 小学6年生
- 科目選択 2科(国・算)/4科(国・算・社・理)

時間	科目
8:30-8:50	受付(各受験会場)
9:00-9:50	国語
10:00-10:50	算数
	2科目選択者終了
11:10-12:00	理科・社会
	4科目選択者終了

「腕だめしテスト」は、小学校6年生対象の模擬試験で、小学校の学習内容の定着度を確認するテストです。基礎・基本を大切に、小学校の復習を兼ねて、是非チャレンジしてください。なお「教育講演会」「第5回 学校説明会」は、お子様が「腕だめしテスト」を受験している間に、保護者様を対象に実施いたします。

#### <当日の持ち物>

- 筆記用具  
鉛筆・消しゴム
- 受験票  
ダウンロードして持参



※次回予告 9月23日(土・祝)第2回腕だめしテスト受験者対象「解説授業体験」

### 同時開催① 教育講演会 [予約受付期間6/27~8/19]本校ホームページからお申し込みください

- 時間 受付8:30-/9:00-9:50
- 会場 昌平中学校(視聴覚ホール)
- 対象 保護者(学年制限はありません)

### 同時開催② 第5回 学校説明会

2020年度大学入試改革に対応した本校のグローバル人材育成プログラム

時間 受付9:15-/10:00-12:00

対象 保護者・小学生(学年制限はありません)

内容 ●昌平中学の教育方針と取り組み

～グローバル人材育成プログラム～

IB 「国際バカロレア」 PBL 「プロジェクト学習」  
SW 「スペシャル・ウェンズデイ」 PEP 「パワー・イングリッシュ・プロジェクト」

- 平成30年度入試について
- 校内見学



#### 第2回腕だめしテスト & 教育講演会 & 第5回学校説明会 申込書

ふりがな		性別	学年	生年月日	
児童氏名		男・女		年	月 日
ふりがな		小学校名		塾名	教室
保護者氏名		立	小学校		
住所	〒				
電話番号		バス利用(○印)		利用しない・杉戸高野台・久喜	
参加イベントに ○印をご記入 ください(人数)	腕だめしテスト	教育講演会		学校説明会	
		( 人 )		( 人 )	

# 2020年度大学入試改革に対応した本校のグローバル人材育成プログラム!

- IB / International Baccalaureate 「国際バカロレア」… MYP 認定校(埼玉県初)
- PBL / Project Based Learning 「プロジェクト学習」… 「世界」をテーマにしたグローバル教育の推進
- SW / Special Wednesday 「スペシャル・ウェンズデイ」… 校外学習を中心とした体験型学習
- PEP / Power English Project 「パワー・イングリッシュ・プロジェクト」… 全校生徒が英語を得意教科にする徹底的な取り組み

昌平にはひと月に一度、特別な水曜日がやって来る!

## ● SW / Special Wednesday

スペシャル・ウェンズデイ 「校外学習を中心とした体験型学習」

毎月1回、水曜日は新たな発見と感動の日「スペシャル・ウェンズデイ」です。大学研究室訪問から芸術鑑賞まで、多彩な体験学習が年間を通して予定されています。机上の学習では得られない感動を与えるとともに「調べる」「まとめる」「発表する」「考察する」といった学問の基本となる姿勢を身につけます。

- 法曹関係出張講義 ● 大学訪問 ● 博物館等見学
- 公共施設見学 ● 企業訪問 ● 芸術鑑賞 ● 国際理解



### 【平成29年 大学合格実績】

#### 東京大学2名合格・京都大学合格 (3年連続東京大学合格)

##### ◆ 国公立大学52名 (現役45名)

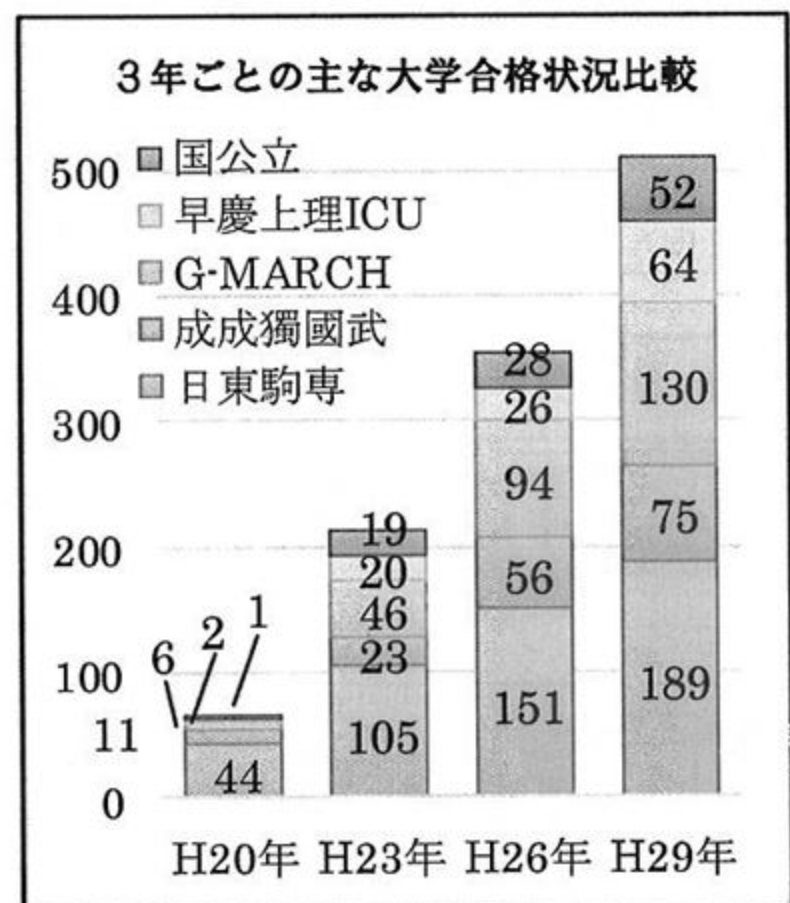
東京大学(2名)、京都大学(1名)、東京工業大学(1名)、一橋大学(1名)、お茶の水女子大学(1名)、筑波大学(2名)、千葉大学(3名)、埼玉大学(5名)、首都大学東京(2名)、東京学芸大学(1名)、東京海洋大学(2名)、横浜国立大学(2名)、宇都宮大学(6名)、群馬大学(3名)、茨城大学(2名)、長崎大学(1名)、熊本大学(1名)、佐賀大学(1名)、福島大学(1名)、前橋工科大学(2名)、帯広畜産大学(1名)、高崎経済大学(3名)、埼玉県立大学(2名)、新潟県立大学(1名)、群馬県立女子大学(1名)、千葉県立保健医療大学(1名)、防衛大学校(1名)、国立看護大学校(2名)

##### ◆ 早慶上理 64名 (現役60名)

早稲田大学(11名)、慶應義塾大学(4名)、上智大学(4名)、東京理科大学(45名)

##### ◆ G-MARCH 131名 (現役122名)

学習院大学(13名)、明治大学(42名)、青山学院大学(11名)、立教大学(17名)、中央大学(11名)、法政大学(37名)



### 平成29年入試 中高一貫2期生合格主要大学

京都大学	1名	(中高一貫2期生)
一橋大学	1名	(中高一貫2期生)
お茶の水女子大学	1名	(中高一貫2期生)
埼玉大学	5名	(中高一貫2期生 1名)
前橋工科大学	2名	(中高一貫2期生 1名)
帯広畜産大学	1名	(中高一貫2期生 1名)
早稲田大学	11名	(中高一貫2期生 4名)
慶應義塾大学	4名	(中高一貫2期生 2名)

### Pick up

東京理科大学	45名	(中高一貫2期生 9名)
学習院大学	13名	(中高一貫2期生 2名)
明治大学	42名	(中高一貫2期生 9名)
青山学院大学	11名	(中高一貫2期生 1名)
立教大学	17名	(中高一貫2期生 3名)
中央大学	11名	(中高一貫2期生 4名)
法政大学	37名	(中高一貫2期生 6名)
他多数合格		

### ＜学校説明会当日のバス発車時刻表＞

◆ 行き		
杉戸高野台駅西口発	昌平中学校行き	8:20/8:40
久喜駅東口発	昌平中学校行き	9:20/9:40
◆ 帰り		
昌平中学校発	杉戸高野台駅西口行き	11:20/12:20
昌平中学校発	久喜駅東口行き	11:20/12:20
◆ 運賃		
杉戸高野台駅～昌平中学校(片道)大人180円・小人90円		
久喜駅～昌平中学校(片道)大人210円・小人110円		







# おもしろ実験教室

地域貢献プロジェクト

## 親子で作ろう!

# ホバークラフト

**無料**

対象：小学4・5・6年生&保護者  
会場：昌平中学校

## 開催日 平成29年 7月30日(日)

第1回 10:00~12:30 定員90名  
第2回 12:30~15:00 定員90名

- <当日の予定>
- 1：身近なサイエンス実験
  - 2：ホバークラフト作成
  - 3：みんなで動かそう!

1. 申込方法：下記の①または②の方法でお申し込みください。
    - ① [推奨] 本校ホームページ <http://www.shohei.sugito.saitama.jp/contents/jhs/> から申込みしてください。
    - ② インターネット環境がない場合、下記の申込用紙に必要事項を記入して本校に郵送または持参して下さい。

※電話・FAXでのお申込みは受け付けていません。ご了承ください。
  2. 申込期間：平成29年6月1日(木) ~ 7月25日(火)
  3. 費用：無料
- ※弟妹2名以上のお子様は1台ずつホバークラフトを作成する場合は、弟妹申込欄に弟妹の氏名・学年を記入の上お申し込みください。  
注意：申込み人数が定員を超過した場合は、開始時刻の変更をお願いいたします。



## 昌平中学校

〒345-0044 埼玉県北葛飾郡杉戸町下野851番地  
TEL: 0480-34-3381  
<http://www.shohei.sugito.saitama.jp/contents/jhs/>



..... 切り取り線 .....

### 2017 小学4・5・6年生対象 おもしろ実験教室 参加申込用紙

申込み回				どちらか希望の回に○を付けてください。				第1回 10:00 開始				第2回 12:30 開始			
参加者児童氏名	ふりがな			生年月日	平成	年	月	日生							
	氏名	(姓)	(名)	性別	男・女		学年	小学	年生						
	住所	〒	都・道・府・県	区・市・町・村											
	電話番号				小学校名	立		小学校							
	通塾名	塾名( ) 校舎・教室名( )			塾名( ) 校舎・教室名( )										
弟妹申込欄	氏名			小学	年生		参加人数合計 (来校される方全員)				人				
	氏名			小学	年生										
保護者氏名	ふりがな			参加児童との 続柄	父・母 他 ( )	当日のバス利用(番号に○印、人数記入)				利用人数		名			
	氏名	(姓)	(名)			①久喜駅 9:10 発 ②久喜駅 9:40 発 ③久喜駅 11:40 発 ④久喜駅 12:10 発 ⑤高野台駅 9:20 発 ⑥高野台駅 9:40 発 ⑦高野台駅 11:50 発 ⑧高野台駅 12:10 発 ⑨利用しない									

## ホバークラフト

ホバークラフトは、平坦な面であれば地上・水上・雪上を区別無く進むことのできる乗り物です。ホバークラフトは、上から吸い込んだ大量の空気を艇体の下に吹き込み続けることで浮上します。艇体下部はスカートと呼ばれる合成ゴム製のエアクッション用側壁が四方に垂れ下げられており、吹き込まれた空気を十分な高さで保持します。この側壁下部と水面または地面との隙間から常に空気が漏れ出すことにより完全に艇体の全てが空中に浮かぶため、平坦な面上では接触抵抗が全く発生しません。

## ホバークラフトの歴史

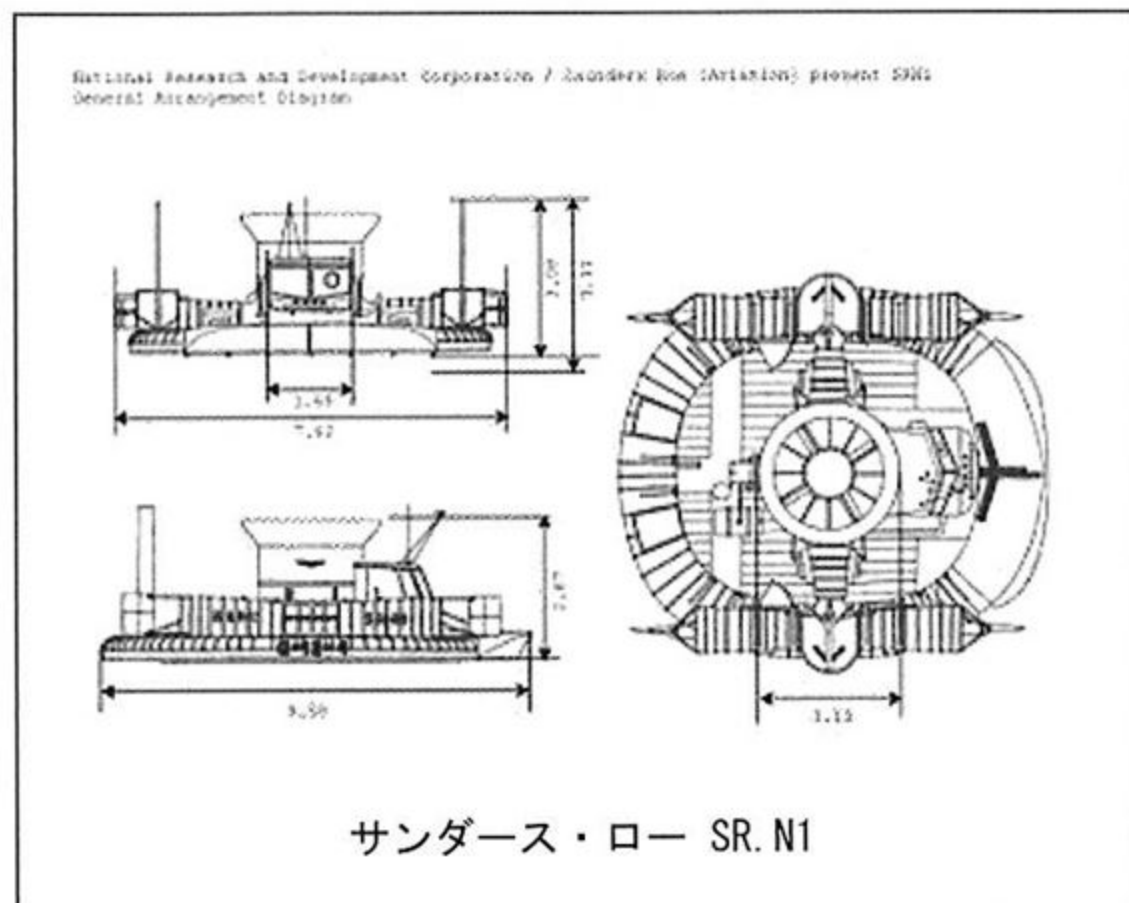
1877年 イギリスの技術者ジョン・ソーニクロフトが地面効果で水の抵抗を軽減させることを考案し、模型での実験に成功しました。

1915年 オーストリア＝ハンガリー帝国海軍によって建造された“Seearsenal”が最初に完全に動作したホバークラフトです。

1930年代 ソ連の技術者であるウラジミール・レフコフは、空気浮上艇の開発を始め、1930年代半ばには約20隻の空気浮上による実験的な攻撃・魚雷艇を建造しました。

1952年 イギリスのクリストファー・コッカレルは21世紀現在、主流となっている軟質のエアスカートが付いている形式のホバークラフトを発明しました。

1959年 またクリストファー・コッカレルはイギリス軍の支援の下で秘密裏にサンダース・ロー SR. N1を開発しました。1959年にプロトタイプを公開し、ドーバー海峡を横断するデモンストレーションに成功しました。その後、高い波や障害物を越えられるよう、ゴム製のエアスカートを発明した。



## 日本のホバークラフト

1967年 三菱重工業が英国の技術導入で製作したSR. N6型艇「ひかり」を使用した、九州商船による熊本県の天草航路（島原⇄熊本・百貫港⇄本渡）が日本で最初の定期航路です。

昭和40年代 海上輸送の高速化に注目が集まっていた時期で、三井造船も強力なガスタービンエンジンを搭載したホバークラフトを開発。日本海、伊勢湾、瀬戸内海、別府湾、鹿児島湾、八重山諸島、沖縄海洋博会場などを約80km/hで駆けめぐりました。



# さあ！ みんなで「ホバークラフト」を作ろう！

## 2016年 おもしろ実験教室の様子



※写真は昨年の様子です。

◆「自己推薦」表面・「中学校推薦」裏面・「指定校推薦」裏面のうち、個々の生徒にとって有利な方で出願できます。

平成 29 年度入試 自己推薦基準

平成 29 年度募集  
参考

【出願資格】 次の[1]～[3]をすべて満たす者。

- [1] 平成 29 年 3 月 中学校卒業見込みの者で、本校の教育に理解を示す者。
- [2] 調査書記載の各学年末、各科目の 5 段階評定に「1」がない者。
- [3] 3 年間の欠席が 30 日以内である者。(但し、怪我による入院など特別な事情のある者はこの限りではない。要相談)

【学力相談基準】

- 次の(ア)～(ウ)の 3 つの条件のうち、いずれかの条件に当てはまる場合、学力相談基準を満たしていると判断する。
- (ア) 北辰テスト第 3 回～第 7 回の 3 科偏差値上位 2 回平均または、5 科偏差値上位 2 回平均が下表の基準に達している場合。(小数第 2 位四捨五入)
  - (イ) 英検の取得級が下表の基準に達している場合。
  - (ウ) (ア)の基準に足りていないがポイント加点制度を適用することにより、下表の基準に達する場合。

北辰SS 3科 or 5科	英検	特別進学コース						標準進学コース					
		T 特選クラス 最難関国立進学を目指す 国立医学部進学を目指す		特選クラス 難関国立進学を目指す 難関私立進学を目指す		特進アスリートクラス 指定部で全国を目指しながら 国立・難関私立進学を目指す		特進クラス 国立進学を目指す 難関私立進学を目指す		選抜アスリートクラス 指定部で全国を目指しながら G-MARCH 進学を目指す 国立受験にも対応		選抜クラス G-MARCH 進学を目指す 国立受験にも対応	
		記述 5 科 (100 点 × 5 科 = 500 点)						マーク 3 科 (100 点 × 3 科 = 300 点)					
		単願	併願	単願	併願	単願	併願	単願	併願	単願	併願	単願	併願
73.0													
72.0													
71.0													
70.0			基準 70.0										
69.0													
68.0		基準 68.0											
67.0					基準 67.0								
66.0													
65.0				基準 65.0			基準 65.0						
64.0									基準 64.0				
63.0						基準 63.0							
62.0								基準 62.0					
61.0	準 2 級										基準 61.0		基準 61.0
60.0											※加点 15 点		※加点 15 点
59.0										基準 59.0	※加点 10 点	基準 59.0	※加点 10 点
58.0										※加点 15 点	※加点 5 点	※加点 15 点	※加点 5 点
57.0										※加点 10 点		※加点 10 点	
56.0										※加点 5 点		※加点 5 点	
55.0													
54.0													

※「学力相談基準」の表内における「※加点」とは、入試の合計得点に対する加点である。

【ポイント加点制度】

記号	項目	加点ポイント	特別進学コース				標準進学コース	
			T特選クラス	特選クラス	特進アスリートクラス	特進クラス	特進アスリートクラス	選抜クラス
A①	9科評定合計(注1) 43以上、または、5科評定合計(注2) 25	3ポイント	—	—	—	—	—	—
A②	9科評定合計(注1) 42以上、または、5科評定合計(注2) 24以上	2ポイント	1~3	—	—	—	—	—
A③	9科評定合計(注1) 40以上、または、5科評定合計(注2) 23以上	1ポイント	—	—	—	—	—	—
B①	9科評定合計(注1) 40以上、または、5科評定合計(注2) 23以上	3ポイント	—	—	—	—	—	—
B②	9科評定合計(注1) 38以上、または、5科評定合計(注2) 22以上	2ポイント	—	1~3	1~3	1~3	—	—
B③	9科評定合計(注1) 36以上、または、5科評定合計(注2) 21以上	1ポイント	—	—	—	—	—	—
C①	英検 2 級以上取得	2ポイント	1~2	1~2	1~2	1~2	—	—
C②	英検準 2 級取得	1ポイント	—	—	—	—	—	—
D	9科評定合計(注1) 35以上、または、5科評定合計(注2) 19以上	1ポイント	—	—	—	—	1	1
E	英検 3 級	1ポイント	—	—	—	—	1	1
F	皆勤(注3)	1ポイント	—	—	—	—	1	1
G	検定・大会・代表等(注4)	1~3ポイント	—	—	—	—	1~3	1~3
最大加点ポイント			5	5	5	5	6	6

- (注 1) 第 3 学年の 1 学期又は、2 学期又は、前期の 9 科評定合計  
 (注 2) 第 3 学年の 1 学期又は、2 学期又は、前期の 5 科評定合計  
 (注 3) 第 1 学年から第 3 学年までの欠席日数が 0 日  
 (注 4) 次の項目の中で該当するものがある場合(複数該当しても合計 3 ポイントまで)  
 ①漢字検定 3 級取得 (1P) ②数学検定 3 級取得 (1P) ③県展に出品 (1P) ④生徒会本部役員を経験 (1P) ⑤学級(正・副)委員長を経験 (1P) ⑥専門委員会(正・副)委員長を経験 (1P)  
 ⑦部長(正・副)を経験 (1P) ※部活動で大会出場(⑥県大会 1P ⑦関東大会 2P ⑧全国大会 3P のいずれか 1 つ)

【補足】 加点条件を満たす場合、それを証明する書類(通知表可)、またはその書類のコピーで確認する。

平成 29 年度入試 昌平スカラシップ(奨学生)基準

北辰SS 3科or 5科	偏差値基準					
	奨学Ⅰ		奨学Ⅱ		奨学Ⅲ	
	単願	併願	単願	併願	単願	併願
72.0						
71.0						
70.0		基準 70.0				
69.0						
68.0	基準 68.0			基準 68.0		
67.0						基準 67.0
66.0			基準 66.0			
65.0					基準 65.0	
64.0						

英検取得級基準	
※英検取得級基準は、特別進学コースの合格を約束するものではありません。	
準 1 級	昌平スカラシップⅠ(奨学Ⅰ)
2 級	昌平スカラシップⅢ(奨学Ⅲ)

- ◆推薦入試出願資格を満たし、北辰テスト第 3 回～第 7 回の 3 科偏差値上位 2 回平均、または 5 科偏差値上位 2 回平均が左表の基準に達する場合は、昌平スカラシップ(奨学生)の学力相談基準を満たしていると判断する。(平均値は小数第 2 位四捨五入)
- ◆英検取得級が上表の基準に達している場合は、昌平スカラシップ(奨学生)の学力相談基準を満たしていると判断する。
- ◆昌平スカラシップ(奨学生)の相談基準には加点制度はない。

《昌平スカラシップ(奨学生)の種類》

- [奨学Ⅰ(単願)] 入学金・施設設備費・授業料・維持管理費の合計金額から月額 9,900 円を減じた額の奨学金
- [奨学Ⅰ(併願)] 施設設備費・授業料・維持管理費の合計金額から月額 9,900 円を減じた額の奨学金
- [奨学Ⅱ(単願)] 入学金の全額と、授業料・維持管理費の半額の奨学金
- [奨学Ⅱ(併願)] 授業料・維持管理費の半額の奨学金
- [奨学Ⅲ(単願)(併願)] 入学金の全額

◆「自己推薦」表面・「中学校推薦」裏面・「指定校推薦」裏面のうち、個々の生徒にとって有利な方で出願できます。

平成 29 年度募集  
参考

平成 29 年度入試 中学校推薦基準

- 【出願資格】 次の[1]~[3]をすべて満たす者。  
 [1] 平成 29 年 3 月中学校卒業見込みの者で、本校の教育に理解を示す者。  
 [2] 調査書記載の各学年末、各科目の 5 段階評定に「1」がない者。  
 [3] 3 年間の欠席が 30 日以内である者。(但し、怪我による入院など特別な事情のある者はこの限りではない。要相談)

中学校評定基準及び英検取得級基準による中学校推薦

- 【推薦基準】 次の(ア)~(ウ)の 3 つの条件のうち、いずれかの条件に当てはまる場合、推薦基準を満たしていると判断する。  
 (ア) 3 年次の 1 学期、又は 2 学期、又は前期、又は調査書(3 年)のいずれかにおいて、5 段階評定の合計が評定基準に達している場合。  
 (イ) 「英検取得級」が表の基準に達している場合。  
 (ウ) 3 年間皆勤の者が、3 年次の 1 学期、又は 2 学期、又は前期、又は調査書(3 年)において、5 段階評定の合計が 3 年間皆勤者優遇 9 科評定基準に達している場合。

コース クラス	特別進学コース								標準進学コース					
	T 特選クラス		特選クラス		特進アスリートクラス		特進クラス		選抜アスリートクラス		選抜クラス			
単・併区分	単願	併願	単願	併願	単願	併願	単願	併願	単願	併願	単願	併願		
評定基準	5 科	—	—	—	—	—	22	23	21	22	19	20	19	20
	9 科	—	—	—	—	—	40	41	39	40	36	37	36	37
英検取得級基準		—	—	—	—	—	—	—	—	—	準 2 級	準 2 級	準 2 級	準 2 級
3 年間皆勤者優遇 9 科評定基準		—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	36	35	36

※中学校推薦についても「スライド合格制度」が適用されますので、推薦されるクラスと出願するクラスが異なっても構いません。

中学校内の実力考査校内成績順位による中学校推薦

- 【推薦基準】 次の(ア)~(イ)の 2 つの条件のうち、いずれかの条件に当てはまる場合、推薦基準を満たしていると判断する。  
 (ア) 3 年次の 9 ~ 12 月に実施の校内実力考査で、3 教科又は 5 教科成績の校内順位がいずれか 1 回、校内実力考査上位%基準内に達している場合。( % の計算は、小数第 2 位を四捨五入)  
 (イ) 3 年間皆勤の者が、3 年次の 9 ~ 12 月に実施の校内実力考査で、3 教科又は 5 教科成績の校内順位がいずれか 1 回、3 年間皆勤者優遇上位%基準内に達している場合。( % の計算は、小数第 2 位を四捨五入)

コース クラス	特別進学コース								標準進学コース			
	T 特選クラス		特選クラス		特進アスリートクラス		特進クラス		選抜アスリートクラス		選抜クラス	
単・併区分	単願	併願	単願	併願	単願	併願	単願	併願	単願	併願	単願	併願
校内実力考査上位%基準	5.0%	3.0%	9.0%	6.0%	16.0%	14.0%	18.0%	16.0%	27.0%	24.0%	27.0%	24.0%
3 年間皆勤者優遇上位%基準	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0%	27.0%	30.0%	27.0%

※中学校推薦についても「スライド合格制度」が適用されますので、推薦されるクラスと出願するクラスが異なっても構いません。

《指定校推薦 出願資格》 指定校制推薦入学試験対象校として本校が指定した中学校の生徒であり(1)~(7)の条件で、○印が付いている項目全てを満たすこと。

特進	選アス	選抜	出願資格として満たさなければならない条件
○	○	○	(1) 平成 29 年 3 月に推薦指定中学校を卒業する見込みで、人物・学業成績ともに優秀であると在籍中学校長から推薦された者。
○	○	○	(2) 本校を第一志望とし、合格した場合は本校へ入学することを確約できる者。
○	○	○	(3) 中学校 3 年間の欠席日数が 10 日以内の者。
○	○	○	(4) 調査書記載の各学年、各科目の 5 段階評定に「1」と「2」がない者。
○	○	○	(5) 3 年次の 5 段階評定(調査書、又は 1 学期、又は 2 学期、又は前期のいずれか)において、9 科 5 段階評定の合計が 37 以上かつ 5 科 5 段階評定の合計が 20 以上である者。
○	○	○	(6) 3 年次の 5 段階評定(調査書、又は 1 学期、又は 2 学期、又は前期のいずれか)において、9 科 5 段階評定の合計が 34 以上である者。
○	○	○	(7) 入学後、次の部活動に入部する者。 <small>運動部</small> 野球(男)、サッカー(男女)、バスケットボール(男女)、剣道(男女)、陸上競技(男女)、ラグビー(男)、硬式テニス(男女)、ソフトテニス(男女)、バレーボール(男女)、バドミントン(男女)、チアリーディング(女)、卓球(男女)、*水泳(男女) ※水泳部への入部をご希望の方は、必ず出願前にご相談ください。 <small>文化部</small> 吹奏楽(男女)

平成 29 年度入試 コース・クラスの特徴

[特別進学コース]				[標準進学コース]	
《T 特選クラス》	《特選クラス》	《特進アスリートクラス》	《特進クラス》	《選抜アスリートクラス》	《選抜クラス》
【進学目標】 ・最難関国公立大学 ・国公立大学医学部 (東京大・京大・旧帝大・国公立医学部 等)	【進学目標】 ・難関国公立大学 ・難関私立大学 (早稲田・慶應・上智・ICU・東京理科大 等)	【進学目標】 ・国公立大学 ・難関私立大学 <small>指定校に在籍し、全国を目指す活動をしなが、学習面でも国公立・難関私立大学を目指します。</small>	【進学目標】 ・国公立大学 ・難関私立大学 (早稲田・慶應・上智・ICU・東京理科大 等)	【進学目標】 ・G-MARCH 等(国公立受験にも対応) (学習院・明治・青山・立教・中央・法政) <small>指定校に在籍し、全国を目指す活動をしなが、学習面でも G-MARCH を目指します。</small>	【進学目標】 ・G-MARCH 等(国公立受験にも対応) (学習院・明治・青山・立教・中央・法政)
【週の授業日数】 全週 6 日制 第 4 土曜は休み	【週の授業日数】 全週 6 日制 第 4 土曜は休み	【週の授業日数】 全週 6 日制 第 4 土曜は休み	【週の授業日数】 全週 6 日制 第 4 土曜は休み	【週の授業日数】 隔週 6 日制 第 1・第 3・第 5 土曜は通常授業	【週の授業日数】 隔週 6 日制 第 1・第 3・第 5 土曜は通常授業
【平日の授業時間数】 7 時限 (木曜日のみ 6 時限) 土曜日 4 時限 週 38 時間	【平日の授業時間数】 7 時限 (木曜日のみ 6 時限) 土曜日 4 時限 週 38 時間	【平日の授業時間数】 7 時限 土曜日 4 時限 週 38 時間(週 4 回 0 時限) 朝 8 時に授業開始、0~6 時限目まで特別進学コースカリキュラムを実施	【平日の授業時間数】 7 時限(木曜日のみ 6 時限) 土曜日 4 時限 週 38 時間	【平日の授業時間数】 6 時限 第 1・3・5 土曜日 4 時限 週 34 時間 (第 2・4 週は 30 時間)	【平日の授業時間数】 6 時限 第 1・3・5 土曜日 4 時限 週 34 時間 (第 2・4 週は 30 時間)
【平日講習】 8 時限目に実施	【平日講習】 8 時限目に実施	【平日講習】 平日週 2 回 朝 8 時から 40 分 (英・数)《必修》	【平日講習】 8 時限目に実施	【平日講習】 平日週 2 回 朝 8 時から 40 分 (英語)《必修》	【平日講習】 平日週 2 回 7 時限目 (英語)《必修》
【長期休業中の講習】 「特別講習」《必修》 「学習合宿」《必修》	【長期休業中の講習】 「特別講習」《必修》 「学習合宿」《必修》	【長期休業中の講習】 「進学講習」《必修》 「学習合宿」《必修》	【長期休業中の講習】 「特別講習」《必修》 「学習合宿」《必修》	【長期休業中の講習】 「進学講習」《必修》	【長期休業中の講習】 「特別講習」《必修》
【備考】 ・リベラルアーツを実施 ・推薦入試は 5 教科の記述式試験です。	【備考】 ・推薦入試は 5 教科の記述式試験です。 ・入学後の総合成績により、2 年生への進級時に、T 特選クラスへ入ることができます。	【備考】 ・入学後、次の部活動に入部する者。 野球(男)、バスケットボール(男女)、サッカー(男女)、剣道(男女)、陸上競技(男女)、ラグビー(男)、硬式テニス(男女)、ソフトテニス(男女)、バレーボール(男女)、バドミントン(男女)、チアリーディング(女)、卓球(男女)、*水泳(男女) ※水泳部要相談、吹奏楽(男女) ・推薦入試は 5 教科の記述式試験です。	【備考】 ・推薦入試は 5 教科の記述式試験です。 ・入学後の総合成績により、2 年生への進級時に、特選クラスへ入ることができます。	【備考】 ・入学後、次の部活動に入部する者。 野球(男)、バスケットボール(男女)、サッカー(男女)、剣道(男女)、陸上競技(男女)、ラグビー(男)、硬式テニス(男女)、ソフトテニス(男女)、バレーボール(男女)、バドミントン(男女)、チアリーディング(女)、卓球(男女)、*水泳(男女) ※水泳部要相談、吹奏楽(男女)	【備考】 ・入学後の総合成績により、2 年生への進級時に、特別進学コースへ入ることができます。

スライド合格制度 出願クラスの合格点に達しなかった場合、他のコース・クラスでの可否を判定する制度です。 ●がスライド合格可能クラス

出願クラス	合格可能クラス	特別進学コース				標準進学コース	
		T 特選クラス	特選クラス	特進アスリートクラス	特進クラス	選抜アスリートクラス	選抜クラス
特別進学コース	T 特選クラス出願	受験	●	—	●	●	●
	特選クラス出願	—	受験	—	●	●	●
	特進アスリートクラス出願	—	—	受験	—	●	—
	特進クラス出願	—	—	—	受験	●	●
標準進学コース	選抜アスリートクラス出願	—	—	—	—	受験	—
	選抜クラス出願	—	—	—	—	—	受験