


# 中学部 保護者会

本日は保護者会へのご参加ありがとうございます。  
お待ちいただく間、以下の**参加設定**にご協力ください。

- ① **マイク**: **ミュート**であることを確認してください。
- ② **カメラ**: **オン**にしてください。  
(カメラがない方はそのまま構いません。)
- ③ **名前**の変更: **お子様のお名前**に設定してください。

ご協力ありがとうございます。  
開始までしばらくお待ちください。



2022年 3月

パッションゼミナール

# 2022年度 中学部保護者会

# 今日の目的



# 保護者会でお伝えすること



幸せな合格を手に入れるために

2021年度から、

中学の**学習指導要領**が変わりました



# 2020年から始まった大学入試改革

年度		2019	2020	2021	2022	2023	2024
入試	大学入試		<b>大学入学共通テスト先行実施</b> ①英語の試験でL&Rの比率が50:50になる。 ②数学と国語で記述式問題が導入される。				<b>本格実施</b> 地理歴史、公民、理科で、記述式を検討中
	英語について	特例措置対応期間(英検など)	<b>移行期間</b> ①大学入学共通テスト ②4技能テスト ③各大学独自の試験	これら3つの試験の対策が求められる世代。			①4技能テスト(必須) ②各大学独自の試験の2種類になる(予定)
授業	学習指導要領	小学校	<b>新指導要領全面実施</b> ①英語の教科化(5・6年) ②英語の必修化(3・4年) ③単語数600-700語				
		中学校		<b>新指導要領全面実施</b> ①英語は英語で教える ②単語数1200⇒1800語			
		高等学校			<b>新指導要領年次進行で実施</b> ①単語数1800⇒2500語		
			<b>高1～高3生</b>				<b>中3生</b>

大学入試と授業が変わる！

大学入試改革本格実施！

移行期間

- ①大学入学共通テスト
- ②4技能テスト
- ③各大学独自の試験

これら3つの試験の対策が求められる世代。

新指導要領全面実施

- ①英語の教科化(5・6年)
- ②英語の必修化(3・4年)
- ③単語数600-700語

新指導要領全面実施

- ①英語は英語で教える
- ②単語数1200⇒1800語

新指導要領年次進行で実施

- ①単語数1800⇒2500語

**定期試験の難化**

**特に英語**は難しくなっている

# 2021年から中学英語の教科書が大幅改定!

## 中学1年生のLesson1から英文と単語が約2倍に!

中学1年生の英語のある教科書を分析すると...

	現行教科書	2021年新教科書
文	12文	25文 <b>2倍!</b>
単語	38語	105語 <b>2.7倍!</b>

と、中1最初の英語から学ぶ量が約2倍になります。

## 渋谷区・新宿区 で採択される

## 「NEW HORIZON」の中1のUnit1の新出文法が増える!



	現行教科書 中1 Unit1	2021年新教科書 中1 Unit1
Unit 1-1	I am...	I am... I like...
Unit 1-2	You are... Are you...?と 肯定の応答	Are you...? Do you...?
Unit 1-3	Are you...?と 否定の応答 I am not...	canの文

この様に量だけでなく最初に学ぶ文法もbe動詞だけのものから、Unit1でbe動詞・一般動詞・助動詞のcanまで出てきます。

## 中学卒業までに学ぶ単語数も倍増!



今までは中学3年生までに1,200語の単語を学び高校入試に臨んでいましたが、これからは小学・中学合わせて最大2,500語の単語を学び高校入試に臨む必要があります。



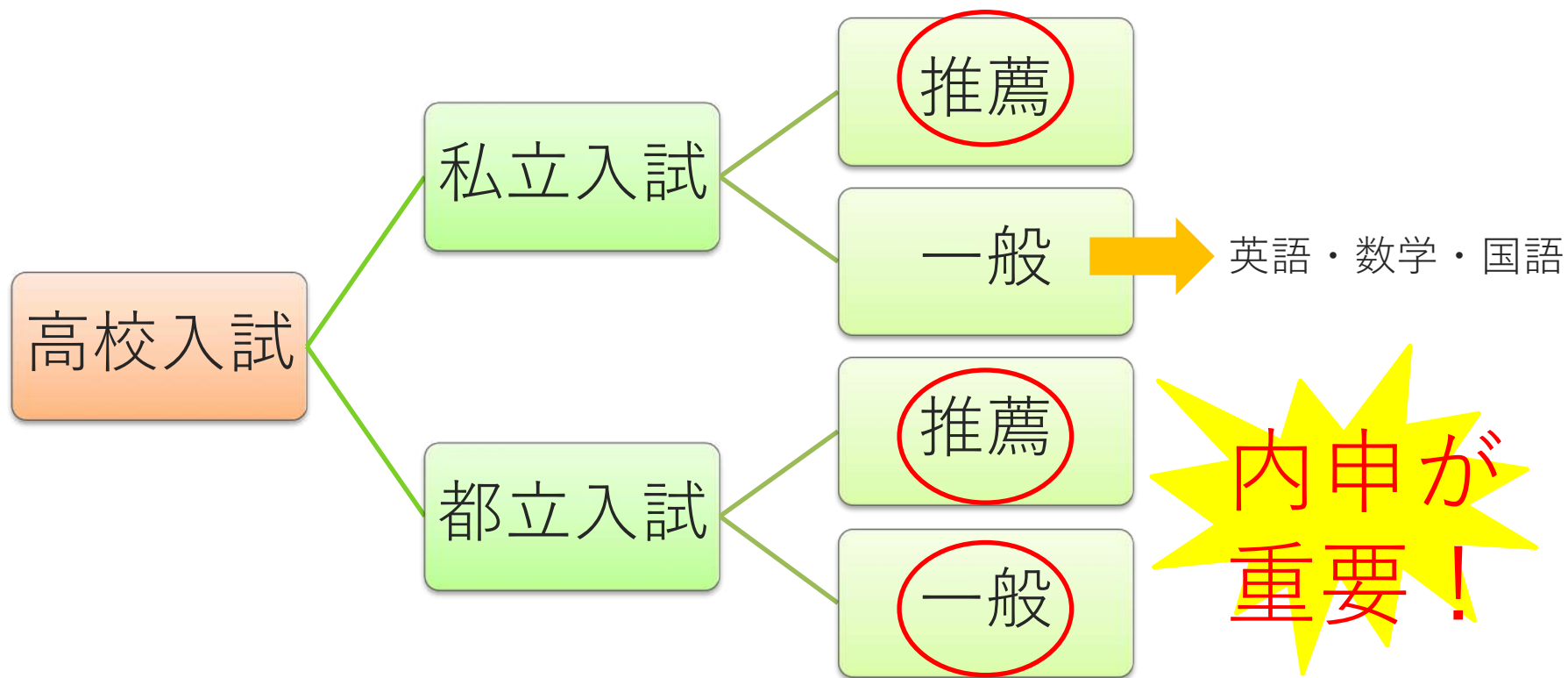
**高校入試**も難化傾向に



# 高校入試の仕組み

高校入試の仕組みを知る

# 第1志望の受験方式：推薦・一般





# 私立推薦における内申

## 先生用資料 令和4年度入試 推薦(単願)内申基準一覧 《女子》【東京】 進学研究会

内申	9科内申	内申	5科内申	内申	3科内申
~41	*慶応義塾女子 *青山学院	~23	朋優学院(国公立) 東洋(特選) 日大鶴ヶ丘(特選)③14 豊島学院(S特選) 十文字(特選) 安田学園(S特) 江戸川女子(Ⅲ類) 日大第三(特選) 錦城(特選)③14 白梅学園(特選) 拓大第一(特選)③14	14	日大鶴ヶ丘(特選)⑤23 *都文館(東大) *駒込(特S) 大東文化大第一(特選) 順天(理選) 錦城(特選)⑤23 拓大第一(特選)⑤23
40	豊島学院(S特選) 江戸川女子(Ⅲ類)	22	東洋(特選) 品川翔英(理数) 朋優学院(特選) 目黒学院(SPR) *国学院③13 *日大桜丘(特選S) 宝仙学園(理数インター) *国学院久我山 淑徳巣鴨(選抜) *都文館(東大) 東洋大京北 広尾学園小石川(インター-SG) 京華女子(特選) 大東文化大第一(特選) *駒込(特S) 桜丘(Sアカデミック) 東京成徳大(特選) 江戸川女子(英) 明星(SMGS) *明大付属明治③38 日大第三(普) 八王子実践(J特選) 大成(特進/特待) 錦城(進学)	13	目黒日大(選抜) *国学院⑤22 国士館(選抜) 目白研心(特選) *都文館(特進・e特選) 大東文化大第一(選抜進学) 順天(特選・英選) 大東文化大第一(選抜進学) 順天(特選・英選) 工学院大附属(先進文理) 東京純心女子(特選) 国立音楽大附属(特選) 明法(特選)⑤20
38	目黒学院(SPR) 成立学園(S特選) 江戸川女子(英) *明大付属明治⑤22 *成蹊 *法政大学 *創価 *明学東村山	21	大森学園(国立) 目黒日大(選抜) 八雲学園(特選) 国士館(選抜) 日大鶴ヶ丘(総進)③35 豊島学院(特選) 淑徳巣鴨(特選) 順天(理選) 上野学園(特選a) 江戸川女子(Ⅲ類) 共立女子第二(特選) 東京純心女子(特選) 八王子実践(特選選抜) 聖徳学園(難関) 昭和第一学園(特選) 国立音楽大附属(特選)	12	*文教大付属 目黒日大(N進学) 駒場学園(特選) 佼成学園女子(Sグローバル・特選・留学) 目白研心(SE) 実践学園(特選) 豊南(特選) *都文館グローバル(LA・GS) 昭和第一(特選) 文京学院大(理数T・国際T) 京華女子(特選) *駒込(S) 大東文化大第一(進学) 東京家政大女子(特選E) 白梅学園(特選文理) 拓大第一(進学)⑤20
37	*中大杉並 *中央大学 江戸川女子(Ⅱ類) 東京純心女子(特選)	20	武蔵野大附千代田(選抜探究) 東海大付高輪台 立正大付立正(特選) 日本工大駒場(特選) 目黒日大(N進学) 駒澤大学③34 佼成学園女子(Sグローバル・特選・留学) *日大桜丘(総進G) 専修大附属③35 文化学園大杉並(特選) 国公立 *日大第二③35 豊南(特選) *東洋女子(特選) 文京学院大(理数T・国際T) 広尾学園小石川(本科) 京華女子(特選) *駒込(S) 大東文化大第一(選抜進学) 東京家政大女子(特選E) 日大豊山女子(A特選・理数S・N進学) 帝京(特選) 成立学園(S特選) 順天(特選・英選) 瀧野川女子学園(特選) *日大第一 安田学園(特選) カマツ有明 関東第一(特選) 共栄学園(特選) 明星(MGS) *桐朋女子(普) 工学院大附属(先進文理) 八王子実践(特選) 白梅学園(特選文理) 拓大第一(進学)③12 明法(特選)③13 日大明誠(特選)	11	*神田女学園(国際・高度) 東京 多摩大目黒③32 駒場学園(国際) 下北沢成徳(セレクト) 目白研心(総合) 実践学園(リベラル・文理) 杉並学院(特選) 川村 豊南(選抜) 貞静学園(特選) 東京家政大女子(進学I) 駿台学園(特選) 岩倉(普7限制) 北豊島(特選) 潤徳女子(特選) 修徳(選抜) 工学院大附属(文理) 東京純心女子(セレクト) 啓明学園 白梅学園(選抜)
36	*明治学院 *成城学園 豊島学院(特選) 豊南(特選) *駒込(S) 淑徳(留学) 東京家政大附女子(特選E) 日大豊山女子(理数S・N進学) *桐朋女子(普) 工学院大附属(先進文理) 共立女子第二(特選) 聖徳学園(難関)	19	*和洋九段女子(グローバル) 東京家政学院(AD) *二松学舎大附属(特選) *文教大付属 日本工大駒場(理数特選) 目黒学院(PR) 駒場学園(特選) 目白研心(特選) 東亜学園(特選) 文化学園大杉並(ディプロマ) 豊島学院(選抜) 淑徳巣鴨(特選私文) *都文館(特進・e特選) 東京家政大附女子(進学I) 帝京(インター) 東京成徳大(進選) 中村(先進・国際) 修徳(特選) 聖徳学園(文理) 東海大菅生(特選) 武蔵野大学(ハイグレード)	10	*神田女学園(国際・高度) 東京女子学園(国際) 大森学園(選抜) 立正大付立正(進学) 目黒学院(AD) 国士館(進学) 駒場学園(国際) 下北沢成徳(グローバル) *玉川聖学院 目白研心(総合) 新渡戸文化(探究進学) 実践学園(リベラル・文理) 杉並学院(総進) 東京立正(アド) 豊島学院(普) 川村 豊南(進学) 淑徳SC(特選) 文京学院大(理数A・国際A) 帝京(進学) 成立学園(特選) 桜丘(Cキャリア) サレジオ国際学園(本科・GS) 東京成徳大(進学) 武蔵野(特選)③10or②9 駿台学園(特選) 中村(探究) 関東第一(進学A) 北豊島(特選) 共栄学園(進学) 駒沢学園女子(特選) 八王子実践(選抜) 帝京八王子 昭和第一学園(総進文理) 啓明学園 東海大菅生(総進) 白梅学園(選抜) 武蔵野大学(本科)
35	目黒学院(PR) 専修大附属⑤20 *日大第二⑤23 日大鶴ヶ丘(総進)⑤21 *芝浦工大附属⑤21 白梅学園(特選文理)	18	*和洋九段女子(グローバル) 東京家政学院(AD) *二松学舎大附属(特選) *文教大付属 日本工大駒場(理数特選) 目黒学院(PR) 駒場学園(特選) 目白研心(特選) 東亜学園(特選) 文化学園大杉並(ディプロマ) 豊島学院(選抜) 淑徳巣鴨(特選私文) *都文館(特進・e特選) 東京家政大附女子(進学I) 帝京(インター) 東京成徳大(進選) 中村(先進・国際) 修徳(特選) 聖徳学園(文理) 東海大菅生(特選) 武蔵野大学(ハイグレード)	9	東京女子学園(未来) トキワ松学園(文理S/T) 駒場学園(食調) 下北沢成徳(ブロード) 日女体大附二階堂(特選) 宝仙学園(保育) 東京女子学園(アブロード) 豊島学院(普) 川村 豊南(進学) 淑徳SC(特選) 文京学院大(理数A・国際A) 京華女子(進学) 武蔵野(特選)⑤17or②9 上野学園(総進) サレジオ高専⑤29 共立女子第二(総進・英語) 帝京八王子 立川女子(特選)
34	東海大付高輪台 駒澤大学⑤20 杉並学院(特選) 十文字(リベラル) 大東文化大第一(選抜進学) 明星(MGS) 工学院大附属(文理) *明大中野八王子 藤村女子(アカデミック) 聖徳学園(文理)	17	*二松学舎大附属(進学) 東京女子学園(国際) 大森学園(選抜) 立正大付立正(進学) 目黒学院(AD) 国士館(進学) 駒場学園(国際) 下北沢成徳(グローバル) *玉川聖学院 目白研心(総合) 新渡戸文化(探究進学) 実践学園(リベラル・文理) 杉並学院(総進) 東京立正(アド) 豊島学院(普) 川村 豊南(進学) 淑徳SC(特選) 文京学院大(理数A・国際A) 帝京(進学) 成立学園(特選) 桜丘(Cキャリア) サレジオ国際学園(本科・GS) 東京成徳大(進学) 武蔵野(特選)③10or②9 駿台学園(特選) 中村(探究) 関東第一(進学A) 北豊島(特選) 共栄学園(進学) 駒沢学園女子(特選) 八王子実践(選抜) 帝京八王子 昭和第一学園(総進文理) 啓明学園 東海大菅生(総進) 白梅学園(選抜) 武蔵野大学(本科)	8	武蔵野(進学)⑤13or②24 駿台学園(S/Pオリジナル)
33	八雲学園(進学) 豊島学院(選抜) 昭和第一(特選) 東京家政大附女子(進学I) 中村(先進・国際) 国立音楽大附属(総進)	16	*錦城学園③10 *神田女学園(総合FD) 東京家政学院(LA) 正則 日体大在原(アカデミック) 品川翔英(総進) 日本工大駒場(進学) 駒場学園(進学) 佼成学園女子(進学) 東亜学園(総合選抜) 文化学園大杉並(進学) 東京立正(イ) 東洋女子(総進) 京華女子(進学) 瀧野川女子学園(特選) 上野学園(総進) 共立女子第二(総進・英語) 八王子実践(総進) 立川女子(特選) 白梅学園(進学・保育)	7	日本音楽(幼教) 安部学院 日体大桜華
32	東京家政学院(AD) 東京 立正大付立正(進学) 多摩大目黒③11 目黒学院(AD) 文化学園大杉並(特選文理) 杉並学院(総進) 豊南(選抜) *女子美大付属 大東文化大第一(進学) 愛国(看) 白梅学園(選抜)	15	*神田女学園(総合DP) 東京女子学園(未来) 大森学園(英語・総進) 品川エトワール女子(国際C・ネイチャー) 日本工大駒場(文理未来) 目黒学院(S/T) トキワ松学園(文理S/T) 駒場学園(食調) 国本女子 下北沢成徳(ブロード) 日女体大附二階堂(特選) 東京立正(アド) 東京女子学園(アブロード・セレクト) 昭和鉄道 城西大附城西③31 貞静学園(総進・幼保) 駿台学園(進学) 岩倉(普6限制) 関東第一(進学G) 修徳(文理進学) 聖パウロ学園(グローバル) 昭和第一学園(総進探究) 東星学園	6	東京女子学園(未来) トキワ松学園(文理S/T) 駒場学園(食調) 下北沢成徳(ブロード) 日女体大附二階堂(特選) 宝仙学園(保育) 東京女子学園(アブロード・セレクト) 貞静学園(総進・幼保) 京華商業 瀧野川女子学園(進学) 駿台学園(進学・SPハイブリッド) 北豊島(総合) 潤徳女子(進学) 東星学園
31	*和洋九段女子(グローバル) 大森学園(選抜) 国士館(進学) 下北沢成徳(グローバル) 新渡戸文化(探究進学) 東京立正(アド) 城西大附城西⑤15 明星(本科) 東京純心女子(セレクト) 八王子実践(選抜) 昭和第一学園(選抜)	14	駿台学園(S/Pハイブリッド) 中央学院大中央(普) 藤村女子(キャリア) 文華女子	5	日本音楽(幼教) 安部学院 日体大桜華
30	*二松学舎大附属(進学) 正則 日体大在原(アカデミック) 国本女子 *玉川聖学院 目白研心(総合) 豊島学院(普) 豊南(進学) *都文館(進学) 淑徳SC(特選) 帝京(進学) 成立学園(特選) 岩倉(運輸) 中村(探究) 共立女子第二(総進・英語) 啓明学園 東海大菅生(総進) 自由学園 日大明誠(普)	13	日女体大附二階堂(キャリア) 成女 武蔵野(進学)③3or②4 駿台学園(S/Pオリジナル) 中央学院大中央(商) 駒沢学園女子(進学) 聖パウロ学園(セレクトティブ)	4	日本音楽(幼教) 安部学院 日体大桜華
29	東京家政学院(LA) 東京女子学園(国際) *松蔭 東京立正(イノ) 京華女子(進学) 武蔵野(特選)③10or⑤17 岩倉(普6限制) 和光 駒沢学園女子(特選) サレジオ高専③10 大成(文理) 白梅学園(進学・保育)	12	日本音楽(幼教) 安部学院 日体大桜華	3	日本音楽(幼教) 安部学院 日体大桜華
28	*神田女学園(総合FD) 東京女子学園(未来) 目黒学院(S/T) トキワ松学園(文理S/T) 関東国際(英) 佼成学園女子(進学) 下北沢成徳(ブロード) 日女体大附二階堂(特選) 宝仙学園(保育) 文化学園大杉並(進学) 昭和第一(進学) 上野学園(総進) 八王子実践(総進) 大成(情報) 昭和第一学園(総進文理) 東星学園	11	12	2	
27	大森学園(英語・総進) 東京実業(探究・ゲームIT) 富士見丘(GL・AD) 関東国際(文理・近隣講) 新渡戸文化(美術・フード) 東京立正(スタ) 昭和鉄道 川村 貞静学園(総進・幼保) 駿台学園(進学) 修徳(文理進学)	10	11	1	
26	日体大在原(アドバンス) トキワ松学園(美デ) 淑徳SC(選抜) 京華商業 駿台学園(S/Pハイブリッド) 北豊島(総合) 潤徳女子(進学・美術) 聖パウロ学園(セレクトティブ) 藤村女子(キャリア) 昭和第一学園(総進探究)	9	10	9	
25	東京実業(総合・ビシ) 蒲田女子(幼教) 日女体大附二階堂(ヒューマン・ダンス) 成女 東京女子学院(フード) 中央学院大中央(普) 駒沢学園女子(進学) 文華女子	8	9	8	
24	日女体大附二階堂(キャリア) 武蔵野(進学)③3or⑤13 駿台学園(S/Pオリジナル) 立川女子(総合)	7	8	7	
23	東京実業(機・籠) 蒲田女子(グローバル) 日本音楽(幼教) 中央学院大中央(商) 愛国(家)	6	7	6	
22	品川エトワール女子(保育) 愛国(普・商) 日体大桜華	5	6	5	
21	品川エトワール女子(キャリア) 大東学園(普・福祉) 安部学院 鷺川	4	5	4	
18	銀鏡	3	4	3	
17		2	3	2	
16		1	2	1	



# 私立推薦における内申

## 先生用資料 令和4年度入試 推薦

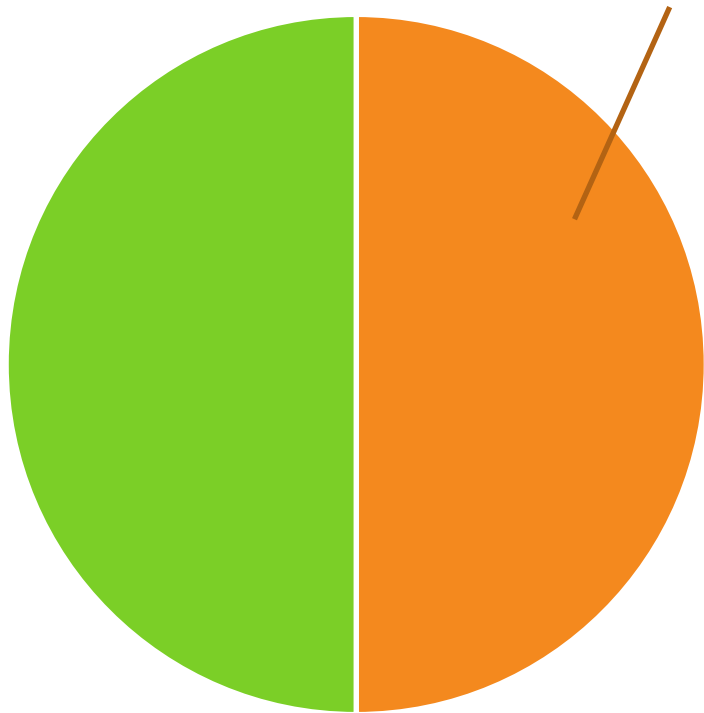
内申	9 科 内 申
~	*慶応義塾女子 *青山学院
40	豊島学院(S特進) 江戸川女子(Ⅲ類)
39	大東文化大第一(特進) 淑徳(特進)
38	目黒学院(SPR) 成立学園(S特進) 江戸川女子(英) *明大付属明治(⑤22) *成蹊 *法政大学 *創価 *明学東村山
37	*中大杉並 *中央大学 江戸川女子(Ⅱ類) 東京純心女子(特進)
36	*明治学院 *成城学園 豊島学院(特進) 豊南(特進) *駒込(S) 淑徳(留学) 東京家政大附女子(特進E) 日大豊山女子(理数S・N進学) *桐朋女子(普) 工学院大附属(先進文理) 共立女子第二(特進) 聖徳学園(難関)
35	目黒学院(PR) 専修大附属(⑤20) *日大第二(⑤20) 日大鶴ヶ丘(総進)(⑤21) *芝浦工大附属(教英理13) 白梅学園(特進文理)
34	東海大付高輪台 駒澤大学(⑤20) 杉並学院(特進) 十文字(リベラル) 大東文化大第一(選抜進学) 明星(MGS) 工学院大附属(文理) *明大中野八王子 藤村女子(アカデミック) 聖徳学園(文理)
33	八雲学園(進学) 豊島学院(選抜) 昭和第一(特進) 東京家政大附女子(進学I) 中村(先進・国際) 国立音楽大附属(総進)
32	東京家政学院(AD) 東京 立正大付立正(進学) 多摩大目黒(③11) 目黒学院(AD) 文化学園大杉並(特進文理) 杉並学院(総進) 豊南(選抜) *女子美大付属 大東文化大第一(進学) 愛国(看) 白梅学園(選抜)
31	*和洋九段女子(グローバル) 大森学園(選抜) 国本館(進学) 下北沢成徳(グローバル) 新渡戸文化(探究進学) 東京立正(アド) 城西大附城西(⑤15) 明星(本科) 東京純心女子(セレクト) 八王子実践(選抜) 昭和第一学園(総進)
30	*二松学舎大附属(進学) 正則 日体大荏原(アカデミック) 国本女子 *玉川聖学院 目白研心(総合) 豊島学院(普) 豊南(進学) *郁文館(進学) 淑徳SC(特選) 帝京(進学) 成立学園(特進) 岩倉(運輸) 中村(探究) 共立女子第二(総進・英語) 啓明学園 東海大菅生(総進) 自由学園 日大明誠(普)
29	東京家政学院(AD) 東京女子学園(国際) *法政 東京立正(アド) 京華女子(進学) 武蔵野(特進)(③10or⑤17) 岩倉(普6限制) 和光 駒沢学園女子(特進) サレジオ高専(③10) 大成(文理) 白梅学園(進学・保育)
28	*神田女学園(総合FD) 東京女子学園(未来) 目黒学院(ST) トキワ松学園(文理ST) 関東国際(英) 校成学園女子(進学) 下北沢成徳(ブロード) 日女体大附二階堂(特進) 宝仙学園(保育) 文化学園大杉並(進学) 昭和第一(進学) 上野学園(総進) 八王子実践(総進) 大成(情報) 昭和第一学園(総進文理) 東星学園
27	大森学園(英語・総進) 東京実業(探究・ゲームIT) 富士見丘(GL・AD) 関東国際(文理・近隣語) 新渡戸文化(美術・フード) 東京立正(スタ) 昭和鉄道 川村 貞静学園(総進・幼保) 駿台学園(進学) 修徳(文理進学)
26	日体大荏原(アドバンス) トキワ松学園(美デ) 淑徳SC(選抜) 京華商業 駿台学園(SPハイブリッド) 北豊島(総合) 潤徳女子(進学・美術) 聖パウロ学園(セレクトティブ) 藤村女子(キャリア) 昭和第一学園(総進探究)
25	東京実業(総合・ビジ) 蒲田女子(幼教) 日女体大附二階堂(ヒューマン・ダンス) 成女 東京女子学院(フード) 中央学院大中央(普) 駒沢学園女子(進学) 文華女子
24	日女体大附二階堂(キャリア) 武蔵野(進学)(③8or⑤13) 駿台学園(SPオリジナル) 立川女子(総合)
23	東京実業(機・電) 蒲田女子(グローバル) 日本音楽(幼教) 中央学院大中央(高) 愛国(家)
22	品川エトワール女子(保育) 愛国(普・商) 日体大桜華
21	品川エトワール女子(キャリア) 大東学園(普・福祉) 安部学院 鶴川
18	現館

30 \*二松学舎大附属(進学) 正則 日体大荏原(アカデミック) 国本女子  
\*玉川聖学院 目白研心(総合) 豊島学院(普) 豊南(進学) \*郁文館(進学)  
淑徳SC(特選) 帝京(進学) 成立学園(特進) 岩倉(運輸) 中村(探究)  
共立女子第二(総進・英語) 啓明学園 東海大菅生(総進) 自由学園  
日大明誠(普)



# 都立推薦における内申

内申の割合[推薦]

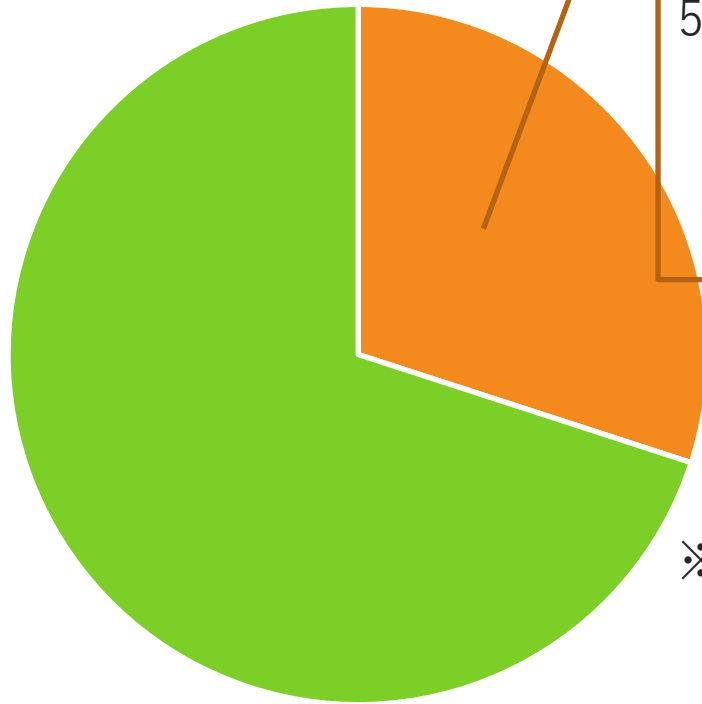


50%を上限として評価する  
(多くの学校が上限まで評価している)

■ 内申点 ■ 面接・小論文・集団討論

# 都立一般における内申

内申の割合[一般]



5科（国数英理社）×1 + 4科（音美体技家）×2  
で算出した65点満点の点数を、  
さらに300点満点に換算した  
「換算内申」を用いる

※ 一般と推薦はどちらも受験できます

■ 内申点 ■ 試験得点

# 都立一般における内申

2022年度入試用 東京都立高校 普通科・専門学科 80%合格基準偏差値 (男子)

2021年10月

SS	旧第1学区	旧第2学区	旧第3学区	旧第4学区	旧第5・6学区	旧第7・8学区	旧第9・10学区	普通科 単位制・コース制	SS	総合学科	芸術・体育・国際関係・理数・ 科学技術科に関する学科	定時制	SS
73	日比谷(重)◆950(60)								73				73
72			西(重)◆941(59)						72				72
71		戸山(重)◆930(58)					国立(重)◆935(59)		71				71
70		青山(重)◆925(58)							70				70
69								新宿(特)◆914(57)	69				69
68						立川(重)◆899(56)			68		立川 [創造理数](重)◆899(56)		68
67	小山台(特)888(56)				八王子東(重)◆883(55)				67				67
66				竹早(推)873(55)				国分寺(特)◆878(56)	66		国際[国際](特)873(55)		66
65		駒場(特)867(56)					武蔵野北(推)853(53)		65				65
64	三田(推)857(56)				小松川(特)857(56)		小金井北(推)843(53)		64				64
63			豊多摩(推)823(51)	北園(推)832(53)		町田(特)837(54)			63				63
62					城東(推)827(54)	日野台(推)818(52)	調布北(推)808(50)		62		多摩科学技術 [科学技術](推)799(48)		62
61				文京811(53)	白鷺797(50)	昭と807(52)			61				61
60		目黒778(48)			上野801(53)			小平[外国語]792(51)	60				60
59			井草760(46)			南平778(50)	狛江774(49)	墨田川(推)◆783(51)	59				59
58					江戸川(推)766(49)	東大和南766(49)	小平766(49)		58				58
57	雪谷748(47)		石神井744(46)			調布南748(47)	小南平735(46)		57				57
56	田園調布735(46)	広尾730(45)				神代735(46)			56		駒場[保健体育] 768(60/75)		56
55					深川736(48)	成瀬727(46)		深川[外国語]745(50)	55		総合芸術[音楽、美術、 舞台表現]718(52/75)		55
54			武蔵丘704(43)	向丘722(47)	江北(推)713(45)	東704(43)		上水722(45)	54				54
53								翔陽722(45)	53				53
52			鷺宮679(41)		本所697(45)			芦花701(44)	52				52
51			杉並674(42)			東大和684(44)	保谷674(42)		51	青梅総合684(44)			51
50				高島653(39)	小岩671(43)	日野666(42)		松が谷[外国語]666(42)	50	杉並総合666(42)	科学技術[科学技術]657(40)		50
49						富士森666(42)			49	つばさ総合648(40)		新宿山吹[普通]	49
48		松原642(41)				松が谷666(42)			48	王子総合637(40)			48
47		桜町631(41)			紅葉川626(40)	小川622(39)	府中西622(39)		47	東久留米総合631(41)			47
46	大崎611(39)				足立634(44)	福生620(41)	府中東606(38)		46	世田谷総合615(40)			46
45						片倉615(40)			45				新宿山吹[情報]
44				板橋583(38)	葛飾野592(40)	日本橋588(39)		小平西592(40)	44	若葉総合592(40)			44
43							久留米西583(38)	美原592(40)	43	葛飾総合588(39)			43
42					竹台577(39)	篠崎567(37)	八王子北572(38)	板橋有徳588(39)	42	町田総合572(38)			42
41					足立新田561(38)	足立西561(38)	武蔵村山572(38)	片倉[造形美術]583(38)	41				41
40			田柄531(34)		光丘531(34)			東村山西556(37)	40				40
39		千歳丘534(37)	練馬525(35)			淵江536(35)		大泉桜561(38)	39				40
38					南葛飾525(35)	拝島534(37)	羽村530(36)	永山541(36)	38				40
37						山崎525(35)	野津田516(33)		37				40
39	八潮522(37)	深沢504(33)		大山499(32)	葛西南513(35)	多摩508(34)		東村山[エンカレッジ]	39				39
38	大森484(31)								38				38
37	蒲田[エンカレッジ]				青井493(33)	五日市502(35)			37				38
					足立東[エンカレッジ]	秋留台[エンカレッジ]			37		野津田[体育]480(37/75)		37





# 都立一般における内申

SS	旧第1学区	旧第2学区
73	日比谷 (重) ◆ 950(60)	
72		
71		戸山 (重) ◆ 930(58)
70		青山 (重) ◆ 925(58)
69		
68		
67	小山台 (特) 888(56)	
66		
65		駒場 (特) 867(56)
64	三田 (推) 857(56)	
63		
62		
61		
60		目黒 778(48)
59		
58	雪谷 748(47)	
57		
56	田園調布 735(46)	広尾 730(45)
55		
54		
53		
52		
51		
50		
49		
48		松原 642(41)
47		桜町 631(41)
46	大崎 611(39)	
45		
44		
43		
42		
41		
40		千歳丘 534(37)
39	八潮 522(37)	深沢 504(33)
38	大森 484(31)	
37	蒲田 [エンカレッジ]	

61		
60		目黒 778(48)
59		
58		
57	雪谷 748(47)	
56	田園調布 735(46)	広尾 730(45)

目黒 778(48)

総合得点

換算内申 (65点満点)



## 第2志望の受験方式：私立併願

- **私立**高校を**第2志望**として併願する場合に出願できる制度。多くの私立で、都立高校の併願制度として採用されているが、**全ての私立校で採用されているわけではない。**
- 各学校の募集要項に記載される**内申基準**を満たすことで、受験資格が与えられる。**単願推薦よりも内申基準が高い**が、満たしていれば合格可能性は高い。
- 条件として一般入試を受ける必要があるが、特に**点数基準がない場合**が多い。



# 第2志望の受験方式：私立併願

## 先生用資料 令和4年度入試 一般(第2志望・併願優遇)内申基準一覧《女子》 進学研究会

先生用資料		令和4年度入試		一般(第2志望・併願優遇)内申基準一覧《女子》		進学研究会											
9科内申		5科内申		3科内申													
内申	山手学院(特選)	25	朋慶学院(国公立)	桜美林(国公立)③⑨	山手学院(進学)⑨④③	桐蔭学園(プログレス)	15	青陵 順天(選抜)	江戸川女子(国願)	八王子(特選)							
44	桐蔭学園(プログレス)		24	東洋(特選)	青陵 日大鶴ヶ丘(特選)	十文字(特選)	安田学園(特)	江戸川女子(国願)	日大第三(特)								
43	山手学院(進学)⑤②⑤			桜美林(特選)③⑨	帝京大学 麻布大附属(特選)												
42	敬徳(特選)	麻布大附属(特選)															
41	八王子(特選)																
40	日興学院(SPR)	豊島学院(特選)	江戸川女子(国願)	日本大学(総合)⑤②③													
39	豊南(特選)	大東文化大第一(特選)	成立学園(S特選)	錦城(特選)③④④⑤②③													
38	駒澤大学②②②	専修大附属⑤②①	東京家政大女子(特選)	江戸川女子(英)													
37	日興学院(PR)	日大豊山女子(理数S・N進学)	江戸川女子(国願)	桐蔭女子(特)	玉川学園	工学院大附属(先進文理)	八王子(進学)	聖徳学園(国願)	横浜創英(特)	横浜富士見丘(特選)							
36	多摩大目黒①②	杉並学院(特選)	豊島学園(進学)	十文字(リベラル)													
35	東京 豊南(選抜)	昭和第一(特選)	中村(先進・国際)	工学院大附属(文理)													
34	日興学院(AD)	八雲学園(進学)	文化学園大杉並(特選文理)	杉並学院(総合)													
33	和洋九段女子(グローバル)	東京家政学院(AD)	二松学舎大附属(進学)	立正大立正(進学)	新渡戸文化(探究進学)	東京立正(アド)	豊島学院(選抜)										
32	大森学園(選抜)	国士館(進学)	下北沢成徳(グローバル)	玉川聖学院	豊南(進学)	成立学園(特選)	中村(特選)	北豊島(特選)③④⑤⑥⑦⑧	和光	共立女子第二(総合・英語)	東京純心女子(セレクト)	八王子実践(選抜)	自由学園	昭和第一学園(総合)	鶴ヶ丘(特)	横浜富士見丘(進学)	北鎌倉女子(先進)
31	日体大在野(アカデミック)	関東国際(英)	国本女子	目白研心(総合)	東京立正(アド)	武蔵野(特選)③④⑤⑥⑦⑧	岩倉(選抜)	サレジオ専攻③④⑤⑥⑦⑧	大成(文理)	啓明学園	白梅学園(進学・保育)	日大明誠(特)	英理女子学院(進学)	横浜創英(クリエイティブ)③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩			
30	東京家政学院(LA)	東京女子学園(国際)	日興学院(ST)	関東国際(文理)	松蔭	豊島学院(特)	日大(総合)	昭和第一(進学)	京華女子(進学)	岩倉(昔6限制)	八王子実践(総合)	大成(情報)	昭和第一(総合・進学)	東海大菅生(総合)	横浜(アソシア)	横浜創英(総合)	光明相模原(文理)
29	神田女学園(総合FD)	東京女子学園(未来)	大森学園(英語・総合)	東京実業(探究・ゲームIT)	トキワ松学園(文理ST)	佼成学園女子(進学)	下北沢成徳(グローバル)	日体女大在野(アカデミック)	日体女大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)	
28	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
27	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
26	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
25	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
24	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
23	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
22	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
21	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
20	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
19	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
18	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
17	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
16	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
15	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
14	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
13	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
12	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
11	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
10	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
9	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									
8	日体大在野(アカデミック)	東京実業(総合・進学)	藤村女子(特)	昭和第一(進学)	聖マリアンナ学園(総合)	聖マリアンナ学園(総合)	鎌倉女子大(プログレス)	立花学園(進学)									

# 受験パターン [都立高校第一志望の場合]

都立推薦入試

**チャレンジ**

私立一般入試[併願優遇]

**滑り止め**

都立一般入試

**本番**



# 受験パターン [私立高校第一志望の場合]

私立推薦入試

**単願推薦**

私立一般入試

**本番**

私立一般入試[併願優遇]

**滑り止め**

# 受験パターン [難関国立・私立の場合]

難関国立・私立

**単願推薦**

私立一般入試[併願優遇]

**滑り止め**

(都立一般入試)

**第2志望**



計算してみましよう！



～このシートで  
分かること～

- ・ 成績の現状
- ・ 志望校までの差

進路指導では必ず  
**80%合格ライン**  
を基準に行います！

## 志望校 分析シート

面談日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
名前： \_\_\_\_\_

内申											
英語	数学	国語	理科	社会	音楽	美術	保健	技家	3科	5科	9科

5科	× 1	合計①	4科	× 2	合計②	<b>換算内申 (①+②) = ★とする</b>
						65点満点 ★    300点満点 ★×300÷65

(私立高校) 単願 ・ 併願優遇 ※いずれかに○をする

高校名	内申基準	基準との差

例) 3科12 など

(私立高校) 一般入試

高校名	現在の偏差値	基準偏差値	基準との差

(都立高校) 推薦入試 ※65点満点のものを使用する

高校名	現在の換算内申	基準換算内申	基準との差

(都立高校) 一般入試 ※300点満点のものを使用する

高校	換算内申	80%基準	必要点数	5科	1科	目標最低点

(必要点数)=(80%基準)-(換算内申)  
(5科)=(必要点数)×500÷700 / (1科)=(5科)÷5



例)  
 第1志望：都立目黒  
 内申点：オール4

# 志望校分析シート

面談日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
 名前： \_\_\_\_\_

内申											
英語	数学	国語	理科	社会	音楽	美術	保健	技家	3科	5科	9科

5科	× 1	合計①	4科	× 2	合計②	換算内申 (①+②) = ★とする	
						65点満点 ★	300点満点 ★×300÷65

(私立高校) 単願・併願優遇 ※いずれかに○をする

高校名	内申基準	基準との差

例) 3科12など

(私立高校) 一般入試

高校名	現在の偏差値	基準偏差値	基準との差

(都立高校) 推薦入試

※65点満点のものを使用する

高校名	現在の換算内申	基準換算内申	基準との差

(都立高校) 一般入試

※300点満点のものを使用する

高校	換算内申	80%基準	必要点数	5科	1科	目標最低点

(必要点数)=(80%基準)-(換算内申)

(5科)=(必要点数)×500÷700 / (1科)=(5科)÷5





# 内申制度の変化について



# 新学習指導要領による成績表の変化

<現行>

関心・意欲・態度

思考・判断・表現

技能

知識・理解



<新>

知識・技能

思考・判断・表現

主体的に学習に  
取り組む態度



# 新学習指導要領による成績表の変化

## 〈例1〉観点別学習状況の評価を数値化し、合計値で決める方法

観点別評価	合計値	評定（小学校）	評定（中学校）
AAA	9	3	5 または 4
AAB	8		
ABB AAC	7	2	3
ABC BBB	6		
BBC ACC	5		
BCC	4		
CCC	3	1	2 または 1

A	B	C
3点	2点	1点

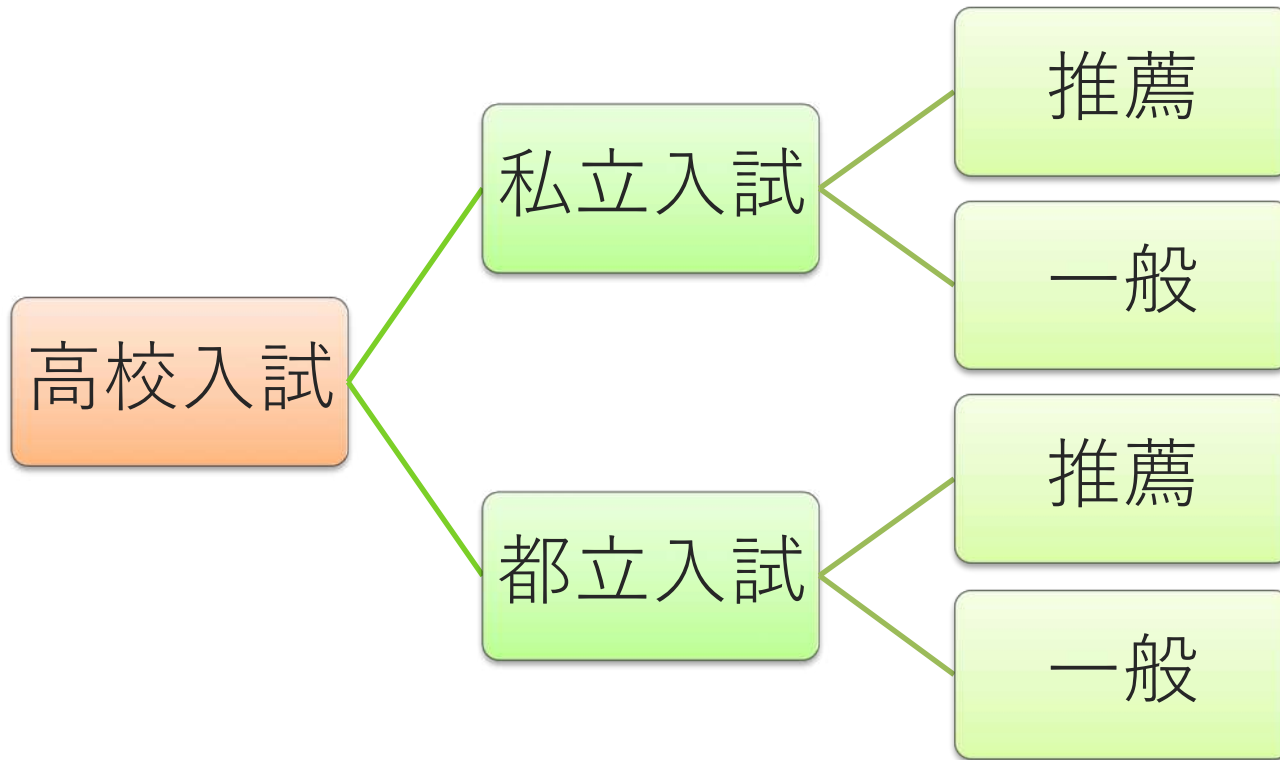
### Point

懇談や通知表等で、児童生徒や保護者へ評価に関する仕組みや評価結果について、丁寧に説明しましょう。説明をして理解を図ることが信頼性の向上の視点からも重要です。

## 〈例2〉観点別学習状況の各観点の評価結果を点数で算出し、それを各合計値の満点に対する割合で、評定に算出する方法

観点別の達成度	83%以上	82～51%	50%以下
小学校	3	2	1
中学校	5または4	3	2または1

# 第1志望の受験方式：推薦・一般



内申が  
重要！



## 受験までの流れ

受験を通して社会で自立できる力を身につける

# 受験までの スケジュール

4～6月 内申対策

7～8月 総復習

9～11月 内申対策&  
入試対策①

12～2月 入試対策②

## ● 入試までのスケジュール

時期	入試情報・イベント	通常授業	入試対策
7月 上旬 後期:	中3入試ガイダンス②		<b>1 夏期講習</b> <b>基礎の徹底！ 重要な受験準備期間！</b> 1, 2年の内容を総復習し、入試に必要な知識を増やします。(夏以降は、じっくり復習する時間が取りにくい！)
8月 9月	学校見学・説明会  学校スタート		
9月 上旬 ～中旬	前期期末考査	<b>定期試験対策期間</b>  最終内申が出る定期試験までは、通常授業は基本的に内申点対策(定期試験対策)になります。	<b>2 入試特訓 前期</b> <b>反復による基礎力向上！</b>  中学1年生から3年生までの学習範囲から、重要単元の総ざらいを行います。また、知識を整理統合し、問題と解法の対応関係を判断できる運用力を養います。さらに、合格に必須な集中力を身につけます。 復習を繰り返し、夏に得た知識を定着させ、より実践的な形式で活用できるように、訓練して慣らしていく期間です。
10月 中旬	2学期中間考査		
11月 中旬 ～下旬 下旬	後期中間考査 2学期期末考査 中3入試ガイダンス③		
12月 初旬	最終内申確定	<b>弱点フォロー期間</b>	<b>3 入試特訓 後期</b> <b>本番力を極限まで伸ばす！</b>  <b>4 冬期講習</b> <b>志望校別、徹底的な過去問対策！</b> 大同ことの解説、集中講座で偏差値を底上げ！
12月 下旬	冬休み		
1月 上旬	学校スタート	入試特訓などの実戦演習で見つけた、個々の課題をそれぞれフォローし、学力を丁寧に仕上げます。	実際の入試形式に即した実戦演習を通して、実践力を養成します。毎回緊張感を持って演習に取り組むことで、入試でも落ち着いて実力を発揮できる力と、最後まで解き通す持久力を養成し、入試直前まで力を伸ばし続けます！
1月 26・27日	都立推薦入試		
2月 上旬 上旬 ～中旬 21日	都立一般 願書提出 私立一般入試 (+併願校受験) 都立一般入試		
3月 1日	都立一般 合格発表		<b>志望校 合格！！</b>





# 入試対策①：厳選した教材



# 厳選した教材：英語

# English



# 厳選した教材：数学

## Math



# 厳選した教材：国語



Japanese



# 厳選した教材：理社

## 『都立入試対策』独自教材



---

中1 理科 オリジナル教材

---

名前

---





# 入試対策②：自律学習ツール



# 自律学習ツール：「入試までの道スタンダード」

徹底的な**入試分析**に  
基づいた  
自宅学習計画表

English

オキシジェンブックス 英語

英語の勉強法

2022年

ファイナルステージ 数学

Mathematics

Science

Society

合格必勝本

Japanese

MYCLEAR

A JAPANESE TOKYO

名前

# 英語

★の部分は任意です。英語を得意にしたい人、上位校を目指している人は、余裕のあるときに進めてください。

## フォレスト英単語

日本語→英語

番号	1 週目	2 週目	3 週目	4 週目
15級	7月3日	7月28日	9月20日	11月16日
14級	7月4日	7月30日	9月22日	11月17日
13級	7月5日	8月1日	9月24日	11月18日
12級	7月6日	8月3日	9月26日	11月19日
11級	7月7日	8月5日	9月28日	11月20日
10級	7月8日	8月7日	9月30日	11月21日
9級	7月9日	8月9日	10月2日	11月22日
8級	7月10日	8月11日	10月4日	11月23日
7級	7月11日	8月13日	10月6日	11月24日
6級	7月12日	8月15日	10月8日	11月25日
5級	7月13日	8月17日	10月10日	11月26日
4級	7月14日	8月19日	10月12日	11月27日
3級	7月16日	8月21日	10月14日	11月28日
2級	7月18日	8月23日	10月16日	11月29日
1級	7月20日	8月25日	10月18日	11月30日
初級	7月22日	8月27日	10月20日	12月1日
2段	7月24日	8月29日	10月22日	12月2日
3段	7月26日	8月31日	10月24日	12月3日
4段	9月2日	10月26日	12月4日	★
5段	9月4日	10月28日	12月5日	★
6段	9月6日	10月30日	12月6日	★
7段	9月8日	11月1日	12月7日	★
8段	9月10日	11月3日	12月8日	★
9段	9月12日	11月5日	12月9日	★
10段	9月14日	11月7日	12月10日	★
11段	9月16日	11月9日	12月11日	★
12段	9月18日	11月11日	12月12日	★
13段	12月13日	★	★	★
14段	12月15日	★	★	★
15段	12月16日	★	★	★

## ファイナルステージ ◇単元の学習◇

■基本

単元番号/単元名	レベル	1 週目	2 週目
1 英文のしくみ・名詞・冠詞(a,an,the)	確認	7月4日	8月23日
2 代名詞 (1)	確認	7月5日	8月25日
3 代名詞 (2)	確認	7月6日	8月27日
4 形容詞・副詞	確認	7月7日	8月29日
5 前置詞	確認	7月8日	8月31日
6 接続詞 (1)	確認	7月9日	9月2日
● 1～6のチェックテスト	A	8月2日	点
● 1～6のチェックテスト	B	夏期講習	点
◆ プレ読解講座	—	夏期講習	

■1,2年 (流れ: 確認・演習を19まで→チェックテストAを1～19まで→20へ)

単元番号/単元名	レベル	1 週目	2 週目
7 be動詞 (現在・過去) There is(are)～の文	確認	7月10日	9月4日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
8 一般動詞 (1) — 現在	確認	7月12日	9月6日
	演習		
9 一般動詞 (2) — 過去	確認	7月14日	9月8日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
10 進行形 (現在・過去)	確認	7月16日	9月10日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
● 7～10のチェックテスト	A	8月4日	点
● 7～10のチェックテスト	B	夏期講習	点
11 未来の文	確認	7月18日	9月12日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
◆ 時制の重点演習	—	お盆休み宿題	
12 助動詞	確認	7月20日	9月14日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
13 命令文	確認	★	9月16日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
14 疑問詞で始まる疑問文	確認	7月22日	9月18日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
● 11～14のチェックテスト	A	8月6日	点
● 11～14のチェックテスト	B	夏期講習	点
15 接続詞 (2)	確認	7月24日	9月20日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		

■1,2年

単元番号/単元名	レベル	1 週目	2 週目
16 不定詞 (1)	確認	7月25日	9月22日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
17 動名詞	確認	7月27日	9月24日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
◆ 不定詞と動名詞の重点演習	—	お盆休み宿題	
18 比較 (1)	確認	7月29日	9月26日
	演習		
19 比較 (2)	確認	7月31日	9月28日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
● 15～19のチェックテスト	A	8月8日	点
● 15～19のチェックテスト	B	夏期講習	点

■3年 (流れ: 23チェックテストまで→1から23まで2週目→確認・演習24から)

単元番号/単元名	レベル	1 週目	2 週目
20 文構造 (文型)	確認	8月10日	9月30日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
21 受け身 (受動態)	確認	8月12日	10月2日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
22 現在完了形 (1)	確認	8月18日	10月3日
	演習		
23 現在完了形 (2)	確認	8月19日	10月4日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
● 20～23のチェックテスト	A	8月21日	点
● 20～23のチェックテスト	B		点
24 不定詞 (2)	確認	10月6日	11月16日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
25 分詞・名詞を修飾する文	確認	10月8日	11月18日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
26 関係代名詞	確認	10月10日	★
	演習		
	実戦		
27 間接疑問文 いろいろな疑問文	確認	10月12日	11月20日 確・演/演・実
	演習		
	実戦		
◆ 後置修飾の重点学習	—	10月14日	
● 24～27のチェックテスト	A	10月16日	点
● 24～27のチェックテスト	B		点

## 長文問題の解き方

※やる内容については表の一番下に記載

単元名	1 週目	2 週目	3 週目
Lesson1	9月26日	11月22日	
Lesson2	9月28日	11月23日	
Lesson3	9月30日	11月24日	
Lesson4	10月2日	11月25日	
チャレンジ問題 (1)	夏期講習	11月26日	
Lesson5	10月4日	11月27日	
Lesson6	10月6日	11月28日	
Lesson7	10月8日	11月29日	
Lesson8	10月10日	11月30日	
チャレンジ問題 (2)	夏期講習	12月1日	
Lesson9	10月12日	12月2日	
Lesson10	10月14日	12月3日	
Lesson11	11月16日	12月4日	
Lesson12	11月17日	12月5日	
チャレンジ問題 (3)	夏期講習	12月6日	
Lesson13	11月18日	12月7日	
Lesson14	11月19日	12月8日	
Lesson15	11月20日	12月9日	
Lesson16	11月21日	12月10日	
チャレンジ問題 (4)	★	★	
入試演習 (1)	★	★	
入試演習 (2)	★	★	
入試演習 (3)	★	★	

1週目: Question+次の単元の意味調べ

2週目: Practice+長文の完成

※「次の単元の単語調べ」は別紙の「My単語帳」を使用する。

※3週目は余裕があれば自分で進めるか、講師と日程を決める。





# 入試対策③：夏期合宿



# 夏期合宿（～2019年）

合宿期間　　： 8月10日～12日

合宿場所　　： 群馬県利根郡片品村戸倉329 尾瀬高原ホテル



今日は合宿二日目に行りました。私が自分  
に付して思ったこと口、勉強に付して前向き  
になったこと、やっ前より集中できるよう  
になったといふことです。まだ一日レかた  
っていませんが人間はここまて勉強しても大  
丈夫なんだなと思ひました。短い間で、勉強  
に取り組む姿勢が変わることがあるんだと思  
いました。あと残り、二日間は今日より良  
方向に前進していったらいいなと思ひます。  
そのために、今日のネクストステイジでも頑  
張ってサクセスロードを進めていきたいと思います  
です。

私がこの三日間を通して感じたこと、成長  
した、ということとです。勉強面にかんして  
の語ですが、授業中ずつと集中していらんだ  
ったり、外に出て気持ちを入れ換える人だ  
か二日目より今日の三日目の方が増えていま  
した。それと私は成長だと思ひます。  
あと、私がこの合宿に来て学んだことがあ  
ります。それは、感謝、という言葉の意味で  
す。私は今まで、ご飯を食べることにはあんな  
まんだと思ひていませんでした。ごち、ご飯を一日  
三食も食べられたいのはありがたいことでは  
なく、ご飯を食べられることに感謝すること  
を学ばれました。  
残り、一日あり二回食事があります。感謝  
の気持ちを込めて食べたいと思ひます。あと  
最終日になり、今日よりと頑張りたいと思  
ひます。



# 入試対策④：過去問分析





**都立入試合格に必要な目標点数を数学で取るためには ?**

**目標点数にあった作戦と学習で受験に勝つ !**

- ① 基本的な問題を確実にとること!!
- ② 自分の目標点数を知ること!!
- ③ 過去問で攻略パターンを学べ!!

**<事実>** ※後ろのかっこは平成28年度入試の正答率

【大問1】 小問集合 (1)~(8)各5点、(9)6点

- (1)正負の数の計算 (89.9%)
- (2)文字式の計算 (92.7%)
- (3)平方根の計算 (86.6%)
- (4)1次方程式 (93.0%)
- (5)連立方程式 (93.2%)
- (6)2次方程式 (83.3%)
- (7)確率or資料の整理 (55.7%)
- (8)求角 (67.6%)
- (9)作図 (63.2%)

【大問2】 式の利用 (1)5点、(2)7点

- (1)条件に基づいた数値の解答 (46.9%)
- (2)記述での証明 (14.8%)

【大問3】 関数 (1)~(3)各5点

- (1) } 変域/直線の式/座標など (73.3%, 77.9%)
- (2) }
- (3)関数の利用 (25.7%)

【大問4】 平面図形 (1)(2)各5点、(2)①7点

- (1)文字を含む求角 (56.0%)
- (2)①合同or相似の記述での証明 (71.5%)
- ③平面図形の利用 (4.8%)

【大問5】 空間図形 (1)(2)各5点

- (1)条件に基づいた数値の解答 (33.6%)
- (2)空間図形の利用 (2.5%)

※過去6年間の平均点※

平成23年度	59.8点
平成24年度	57.2点
平成25年度	55.4点
平成26年度	57.6点
平成27年度	62.0点
平成28年度	60.9点

**<解説>**

数学100点満点  
⇨【大問1】だけで**合計46点分!!!**

大問正答率としても80.6%と高い!!  
受験生みんなができるところは  
落とすワケにはいかないのできっちり復習しましょう!!

Q. ここを得点の最低ラインとして、  
どうやって目標点数にのぼりつめていくのでしょうか?

◆Level1 50~60点を目標にする場合  
各大問の(1)の中から2問、確実に取れるところをつくる。  
※【大問3】の(1)(2)及び【大問4】の(1)は記号選択式  
になっている。

◆Level2 60点の壁の突破が必須条件の場合  
各大問の(1)はすべてクリアしたいところ。  
ここがクリアになれば確実に平均点越えができる!!

.....あくまで上記は一般的な見解です。  
問題の選択の仕方は各生徒さんに合わせていきます。  
ただここで知っておいていただきたいのは、  
**作図・式の利用の証明・合同or相似の証明の3つは  
部分点あり!**ということ。  
書けるところだけでも書いておけば加点が可能!!

◆Level3 70点の壁の突破が必須条件の場合  
Level2の条件に加えて、正答率の高い【大問3】の(2)に  
加えて、証明のどちらかを死守する。  
近年の傾向をみると【大問4】の証明で得点につなげられ  
る生徒が多い。

◆Level4 80点の壁の突破が必須条件の場合  
正答率が2ケタのものは確実にするために、問題演習の  
質にも目を向けていく必要がある。  
どう点数を取るか、よりも「どこを捨て問と考えるか」  
という捉え方がこの得点率の場合は必要。



**<行動>**

【大問1】を確実にするために

- ①Vもぎの過去問の【大問1】小テスト  
(入試特別講座にて実施している)
- ②【大問1】対策の冊子の配布  
(中3受験生全員に共通)

**全体的な入試対策の進め方**

◆使用教材

- ①【大問1】対策冊子
- ②フォレストゴール 数学
- ③過去問
- ④都立トレーニング 数学

◆学習内容

- ①については毎日のルーティンにする。  
タイムトライアル形式、10分間。
- ②について既習事項の復習は各自進める。  
10~11月で入試ファイナルでの演習。  
入試特別受講者はこの演習ができていないが、  
受講していない生徒には宿題にて扱う。
- ③については後期中間試験の終了後より開始。  
1年分のみ、全生徒に解く期間を指定。  
以降は中3内容終了後、随時取り掛かる。
- ④についての演習は、入試特別が中心となる。  
通常授業の時間では過去問を扱うため、  
入試特別の受講をしていない生徒は各自で  
進める必要がある。指示出しが必要となる。



# 入試対策⑤：得点分析



# 受験指導のポイント③過去問対策

予想点数	平均	目標差	上限	目標差	下限	目標差
英語	73	73	85	85	78	78
数学	61	61	78	78	70	70
国語	76	76	85	85	78	78
理科	68	68	78	78	70	70
社会		0		0		0
合計	278	278	326	326	296	296



過去問	得点					換算得点	
	英語	数学	国語	理科	社会	500点満点	700点満点
令和2年	85	75	80	76		316	442
平成23年	65	45	78	70		258	361
平成24年	58	40	75	73		246	344
平成25年	69	38	70	48		225	315
平成26年	75	51	71	49		246	344
平成27年	72	55	63	71		261	365
平成28年	77	75	71	63		286	400
平成29年	65	79	85	77		306	428
平成30年	80	72	88	79		319	446
平成31年	82	77	81	74		314	439

※緑色のセルはリスニング及び作文を除く

志望校 (希望順)	入試得点換算値 (1000点満点)					受検倍率 令和2年
	内申(65点満点)	内申(300点満点)	80%合格ライン	5科(下限)	1科	
多摩科学技術	44	203	783	414	83	1.34
本番必要点数					0	
本番必要点数との差	44	203	783	414	83	
東京高専	44	14	75	61	70	2.9 1.6
本番必要点数					0	
本番必要点数との差	44	14	75	61		
産業技術高専	44	208	690	241	80	2.16
本番必要点数					0	
本番必要点数との差	44	208	690	241	80	

Vもぎ	得点					換算得点	
	英語	数学	国語	理科	社会	500点満点	700点満点
1月	90	84	80	82		336	470
12月	82	90	77	86		335	469
11月	70	71	76	77		294	411
10月	79	50	81	75		285	399
9月	70	55	58	71		254	355
8月							
7月							
6月							



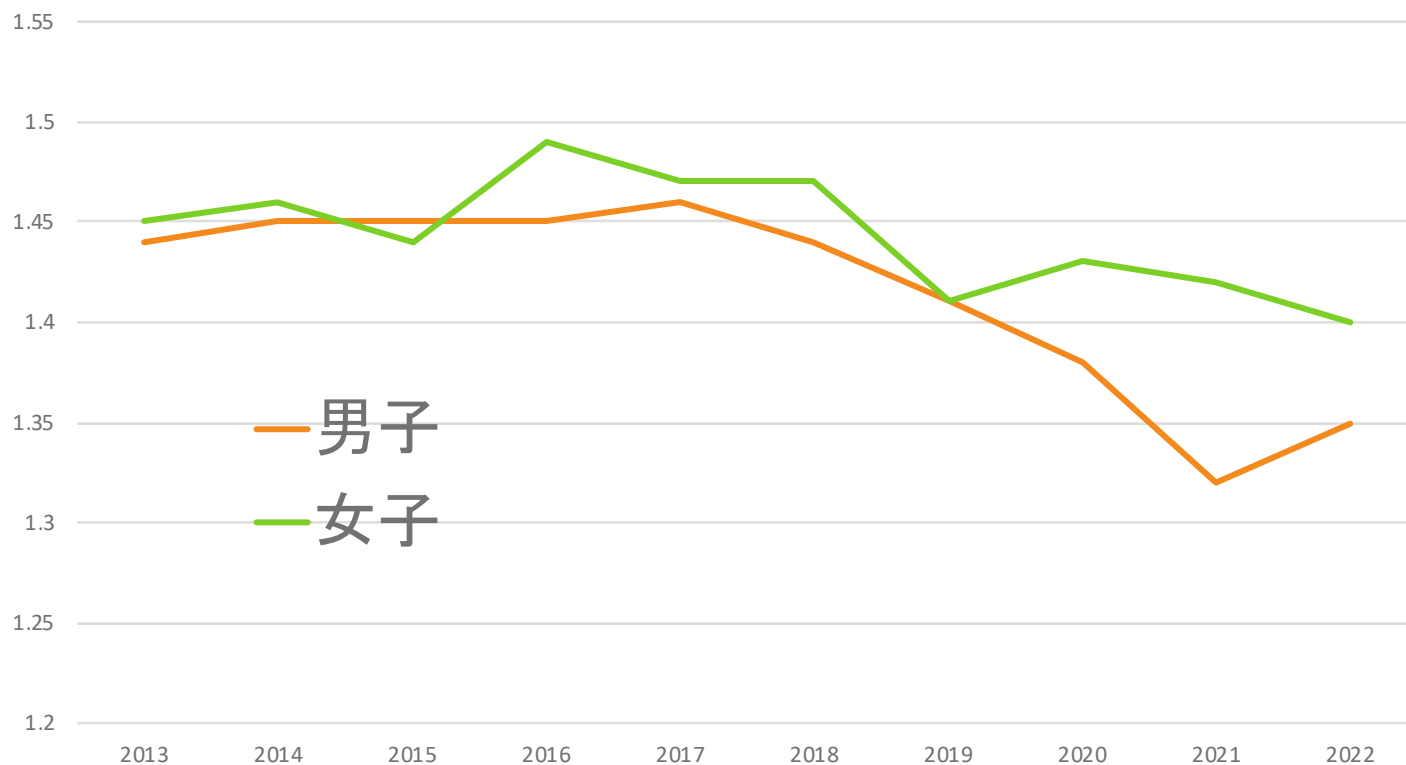
2022年度都立入試を振り返って





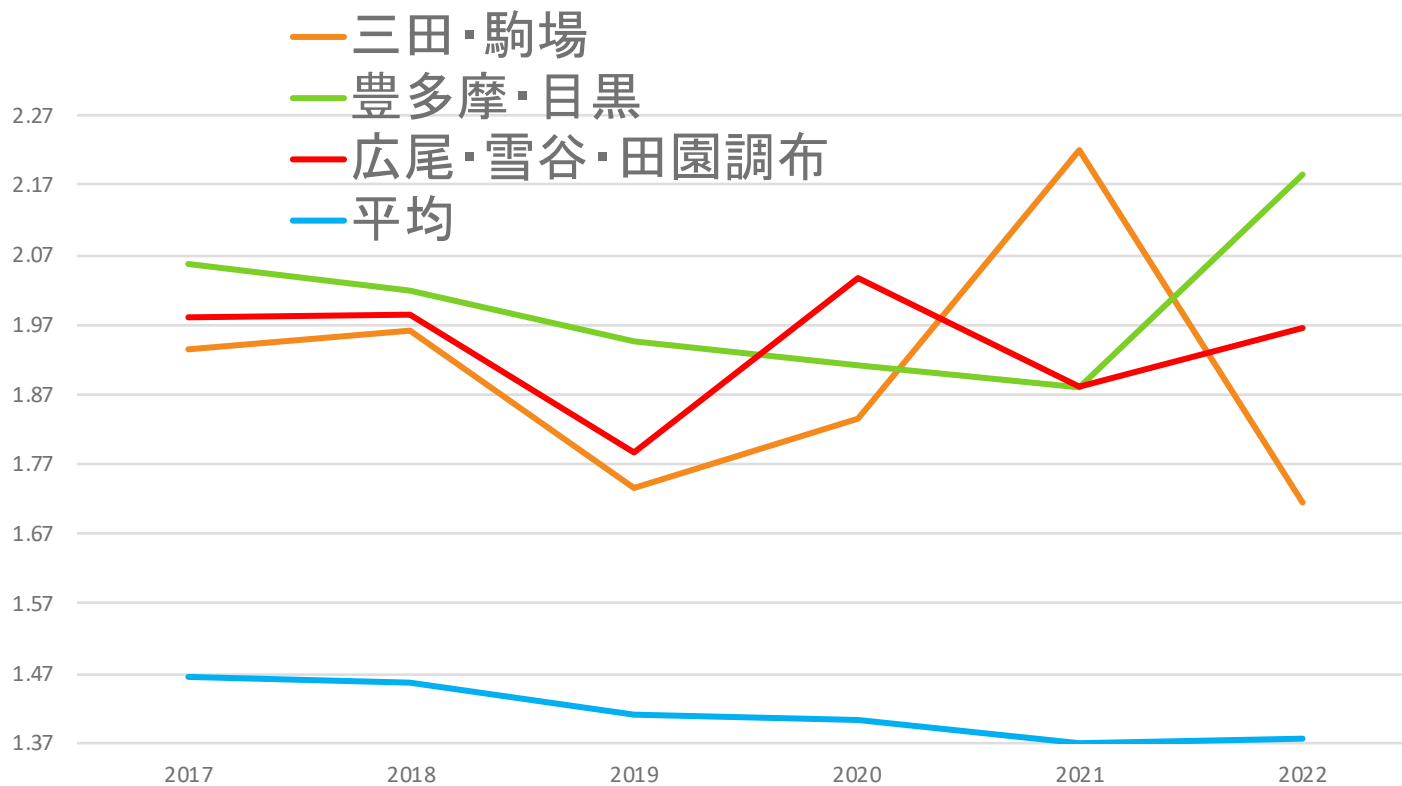
# 2022年度都立入試

## ①都立高校の倍率は下がっている



# 2022年度都立入試

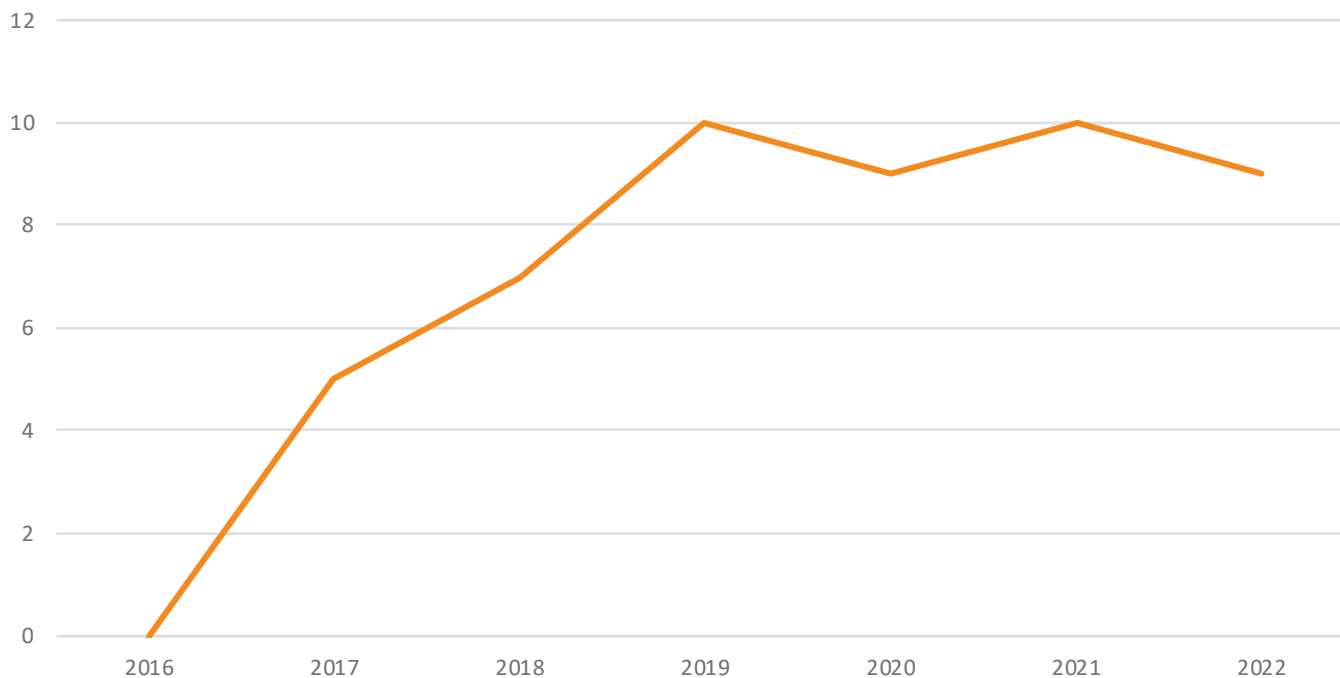
## ②一部の学校の高倍率が続いている



# 2022年度都立入試

## ③理社の難化が続いている

### 都立社会 完答問題数





# 2022年度 パッションゼミナール の指導

パッションゼミナール 独自の受験合格メソッド



## パ ッ シ ョ ン の 定 期 試 験 対 策 と 入 試 対 策

# パッションゼミナールの更なるチャレンジ①

1人1人、1校1校へ合わせた

定期試験対策



科目	学年	科目	科目	科目	科目	科目
公民第1巻	1年	公民第1巻	公民第1巻	公民第1巻	公民第1巻	公民第1巻
公民第2巻	1年	公民第2巻	公民第2巻	公民第2巻	公民第2巻	公民第2巻
公民第3巻	1年	公民第3巻	公民第3巻	公民第3巻	公民第3巻	公民第3巻
公民第4巻	1年	公民第4巻	公民第4巻	公民第4巻	公民第4巻	公民第4巻
公民第5巻	1年	公民第5巻	公民第5巻	公民第5巻	公民第5巻	公民第5巻
公民第6巻	1年	公民第6巻	公民第6巻	公民第6巻	公民第6巻	公民第6巻
公民第7巻	1年	公民第7巻	公民第7巻	公民第7巻	公民第7巻	公民第7巻
公民第8巻	1年	公民第8巻	公民第8巻	公民第8巻	公民第8巻	公民第8巻
公民第9巻	1年	公民第9巻	公民第9巻	公民第9巻	公民第9巻	公民第9巻
公民第10巻	1年	公民第10巻	公民第10巻	公民第10巻	公民第10巻	公民第10巻
公民第11巻	1年	公民第11巻	公民第11巻	公民第11巻	公民第11巻	公民第11巻
公民第12巻	1年	公民第12巻	公民第12巻	公民第12巻	公民第12巻	公民第12巻
公民第13巻	1年	公民第13巻	公民第13巻	公民第13巻	公民第13巻	公民第13巻
公民第14巻	1年	公民第14巻	公民第14巻	公民第14巻	公民第14巻	公民第14巻
公民第15巻	1年	公民第15巻	公民第15巻	公民第15巻	公民第15巻	公民第15巻
公民第16巻	1年	公民第16巻	公民第16巻	公民第16巻	公民第16巻	公民第16巻
公民第17巻	1年	公民第17巻	公民第17巻	公民第17巻	公民第17巻	公民第17巻
公民第18巻	1年	公民第18巻	公民第18巻	公民第18巻	公民第18巻	公民第18巻
公民第19巻	1年	公民第19巻	公民第19巻	公民第19巻	公民第19巻	公民第19巻
公民第20巻	1年	公民第20巻	公民第20巻	公民第20巻	公民第20巻	公民第20巻

模試・教材・カリキュラム

そして講師へのこだわり

# パッションゼミナールの更なるチャレンジ②

徹底的な入試分析と  
合格までのカリキュラム

2019年

English

Mathematics

Science

Society

Japanese

入試までの道

スタンダード

合格必勝本

Classroom

○Ebisu  
○Setageya  
○Nakameguro

Name

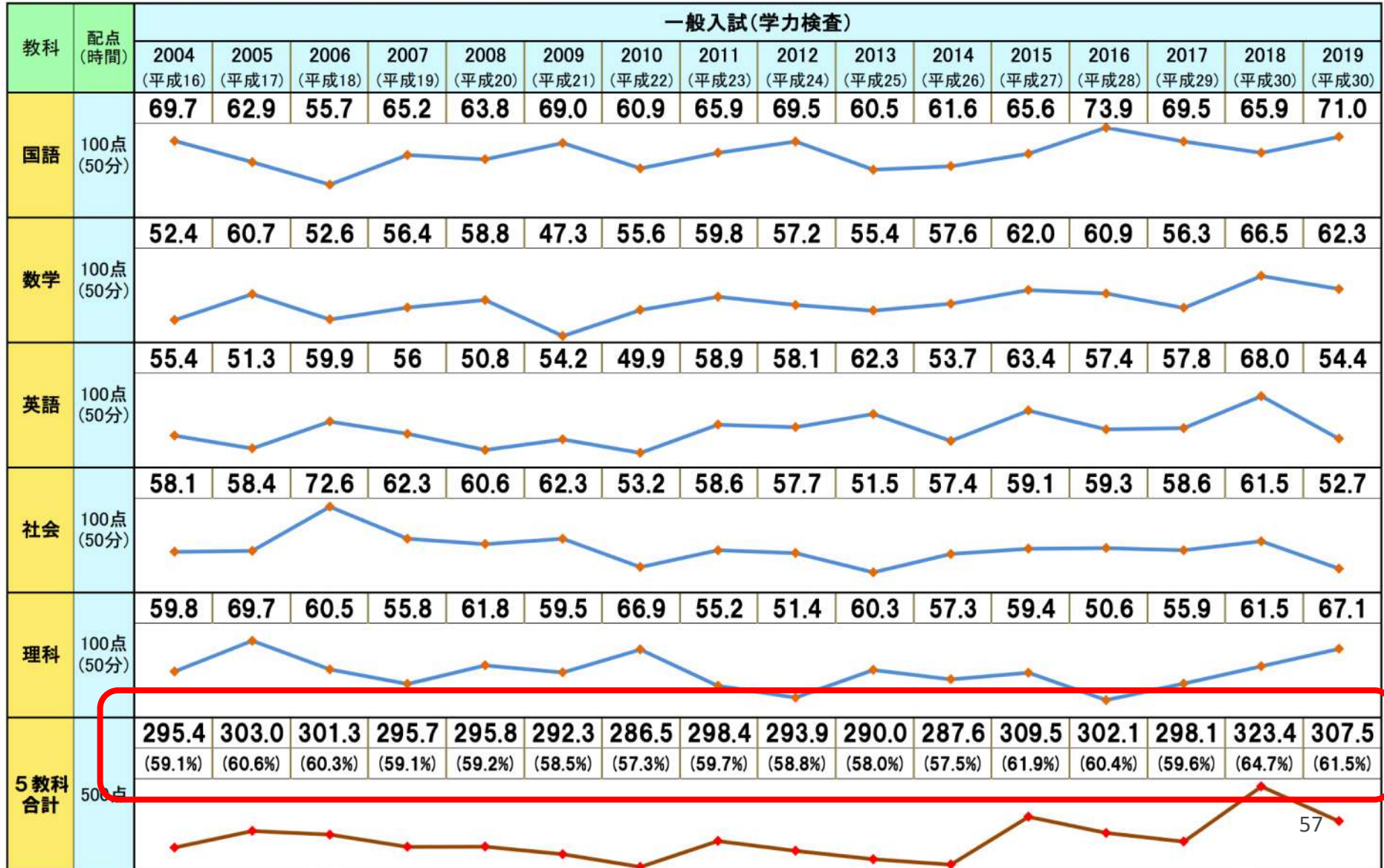
Freewill  
フリーウィル学園

The graphic features a central vertical pencil. At the top, a red eraser contains the text '2019年' and three small human icons. Below the eraser, the pencil is red. To the left, the word 'English' is written. To the right, 'Mathematics' is written. Further down, the pencil is yellow. A yellow banner across the pencil contains the text '入試までの道'. Below this, a yellow banner contains 'スタンダード' with a hand icon. To the right, 'Science' is written. Further down, the pencil is green. A green banner across the pencil contains '合格必勝本'. To the right, 'Society' is written. At the bottom, the pencil is green. To the left, 'Japanese' is written. At the very bottom, there are labels for 'Classroom' and 'Name' with radio button options for 'Ebisu', 'Setageya', and 'Nakameguro'. The 'Freewill' logo is in the bottom right corner. Various book covers are scattered around the pencil, including 'ファイナルステージ' (Final Stage) for English, Math, and Science, and 'MY CLEAR' for Japanese.



# 学 習 (パッションゼミナール独自の入試分析)

## 東京都立 共通問題受験者平均点推移



# 英語

★の部分は任意です。英語を得意にしたい人、上位校を目指している人は、余裕のあるときに進めてください。

## フォレスト英単語

日本語→英語 ※4週目は、自分で進めるか、講師と日程を決める

番号	1週目	2週目	3週目	4週目
15級	7月10日	8月24日	10月10日	
14級	7月11日	8月26日	10月11日	
13級	7月12日	8月28日	10月12日	
12級	7月13日	8月30日	10月13日	
11級	7月14日	9月1日	10月14日	
10級	7月15日	9月3日	10月15日	
9級	7月16日	9月5日	10月16日	
8級	7月17日	9月7日	10月17日	
7級	7月18日	9月9日	10月18日	
6級	7月19日	9月10日	10月19日	
5級	7月20日	9月11日	10月20日	
4級	7月21日	9月12日	10月21日	
3級	7月23日	9月13日	10月22日	
2級	7月25日	9月14日	10月23日	
1級	7月27日	9月15日	10月24日	
初級	7月29日	9月17日	10月25日	
2段	7月31日	9月19日	10月26日	
3段	8月2日	9月21日	10月27日	
4段	8月4日	9月24日	10月28日	
5段	8月6日	9月26日	10月29日	
6段	8月8日	9月28日	10月30日	
7段	8月12日	9月29日	10月31日	
8級	8月14日	10月1日	11月1日	
9級	8月16日	10月3日	11月2日	
10級	8月18日	10月5日	11月3日	
11級	8月20日	10月7日	11月4日	
12級	8月22日	10月9日	11月5日	
13級	★	★	★	★
14級	★	★	★	★
15級	★	★	★	★

## ファイナルステージ ◇単元の学習◇

■基本

単元番号/単元名	レベル	1週目	2週目
1	英文のしくみ・名詞・冠詞(a/an,the)	確認 7月11日	9月7日
2	代名詞(1)	確認 7月12日	9月7日
3	代名詞(2)	確認 7月13日	9月8日
4	形容詞・副詞	確認 7月14日	9月8日
5	前置詞	確認 7月15日	9月9日
6	接続詞(1)	確認 7月16日	9月9日
●	1～6のチェックテスト	A 夏期講習	点
●	1～6のチェックテスト	B 夏期講習	点
◆	プレ読解講座	—	夏期講習

■1,2年

単元番号/単元名	レベル	1週目	2週目
7	be動詞(現在・過去) There is[are]～の文	確認 7月17日	9月11日
		演習	確・演/演・実
		実戦	
8	一般動詞(1)ー現在	確認 7月19日	9月13日
		演習	
9	一般動詞(2)ー過去	確認 7月21日	9月16日
		演習	確・演/演・実
		実戦	
10	進行形(現在・過去)	確認 7月23日	9月18日
		演習	確・演/演・実
		実戦	
●	7～10のチェックテスト	A 夏期講習	点
●	7～10のチェックテスト	B 夏期講習	点
11	未来の文	確認 7月25日	9月20日
		演習	確・演/演・実
		実戦	
◆	時制の重点演習	—	お盆休み宿題
12	助動詞	確認 7月27日	9月23日
		演習	確・演/演・実
		実戦	
13	命令文	確認 ★	9月25日
		演習	確・演/演・実
		実戦	
14	疑問詞で始まる疑問文	確認 7月29日	9月27日
		演習	確・演/演・実
		実戦	
●	11～14のチェックテスト	A 夏期講習	点
●	11～14のチェックテスト	B 夏期講習	点
15	接続詞(2)	確認 7月31日	9月30日
		演習	確・演/演・実
		実戦	

■1,2年

単元番号/単元名	レベル	1週目	2週目
16	不定詞(1)	確認	8月2日
		演習	10月2日
		実戦	確・演/演・実
17	動名詞	確認	8月4日
		演習	10月4日
		実戦	確・演/演・実
◆	不定詞と動名詞の重点演習	—	お盆休み宿題
18	比較(1)	確認	8月6日
		演習	10月6日
		実戦	
19	比較(2)	確認	8月8日
		演習	10月8日
		実戦	確・演/演・実
●	15～19のチェックテスト	A 夏期講習	点
●	15～19のチェックテスト	B 夏期講習	点

■3年

単元番号/単元名	レベル	1週目	2週目
20	文構造(文型)	確認	8月13日
		演習	10月10日
		実戦	確・演/演・実
21	受け身(受動形)	確認	8月15日
		演習	10月12日
		実戦	確・演/演・実
22	現在完了形(1)	確認	8月17日
		演習	10月15日
23	現在完了形(2)	確認	8月19日
		演習	10月17日
		実戦	確・演/演・実
●	20～23のチェックテスト	A	点
●	20～23のチェックテスト	B	点
24	不定詞(2)	確認	10月19日
		演習	11月15日
		実戦	確・演/演・実
25	分詞・名詞を修飾する文	確認	10月22日
		演習	★
		実戦	
26	関係代名詞	確認	10月24日
		演習	11月17日
		実戦	確・演/演・実
27	間接疑問文 いろいろな疑問文	確認	10月26日
		演習	★
		実戦	
◆	後置修飾の重点学習	—	10月29日
●	24～27のチェックテスト	A	点
●	24～27のチェックテスト	B	点

## 長文問題の解き方

※やる内容については表の一番下に記載

単元名	1週目	2週目	3週目
Lesson1	10月9日	11月18日	
Lesson2	10月11日	11月19日	
Lesson3	10月15日	11月20日	
Lesson4	10月18日	11月21日	
チャレンジ問題(1)	★	11月22日	
Lesson5	10月19日	11月23日	
Lesson6	10月21日	11月25日	
Lesson7	10月23日	11月26日	
Lesson8	10月25日	11月27日	
チャレンジ問題(2)	★	11月28日	
Lesson9	10月28日	11月29日	
Lesson10	10月30日	11月30日	
Lesson11	11月6日	12月5日	
Lesson12	11月17日	12月3日	
チャレンジ問題(3)	★	12月4日	
Lesson13	11月18日	12月5日	
Lesson14	11月19日	12月6日	
Lesson15	11月20日	12月8日	
Lesson16	11月21日	12月10日	
チャレンジ問題(4)	★	12月12日	
入試演習(1)	★	12月14日	
入試演習(2)	★	12月16日	
入試演習(3)	★	12月18日	

1週目: Question+次の単元の意味調べ

2週目: Practice+長文の完成

※「次の単元の単語調べ」は別紙の「My単語帳」を使用する。

※3週目は余裕があれば自分で進めるか、講師と日程を決める。


やるべきものは**明確**にある

あとは・・・

いかに**自分事**としてやるか？

## 『都立入試対策』独自教材

パッションゼミナール

 都立入試  
2022 年  
理科・社会教材

学年 \_\_\_\_\_ 名前 \_\_\_\_\_

都立入試は

『解き方』が重要です。

きちんとした解き方と演習をすれば

点数は大きく上げることができます！

また、理社は一番大逆転できる科目でもあります。

我々独自で研究をして都立入試向けの

大逆転教材を作成しています。



# パッションゼミナールの更なるチャレンジ④

## オリジナルの『夢ノート』での自立へ！



志望校合格への最短ルートは  
『自分で勉強する習慣をつけられるか』  
です。自分で考えて。勉強をする習慣を  
つけるための最適なツールを使って  
志望校合格を掴み取ろう！

# パッションゼミナールの更なるチャレンジ⑤

## 我々の指導方針

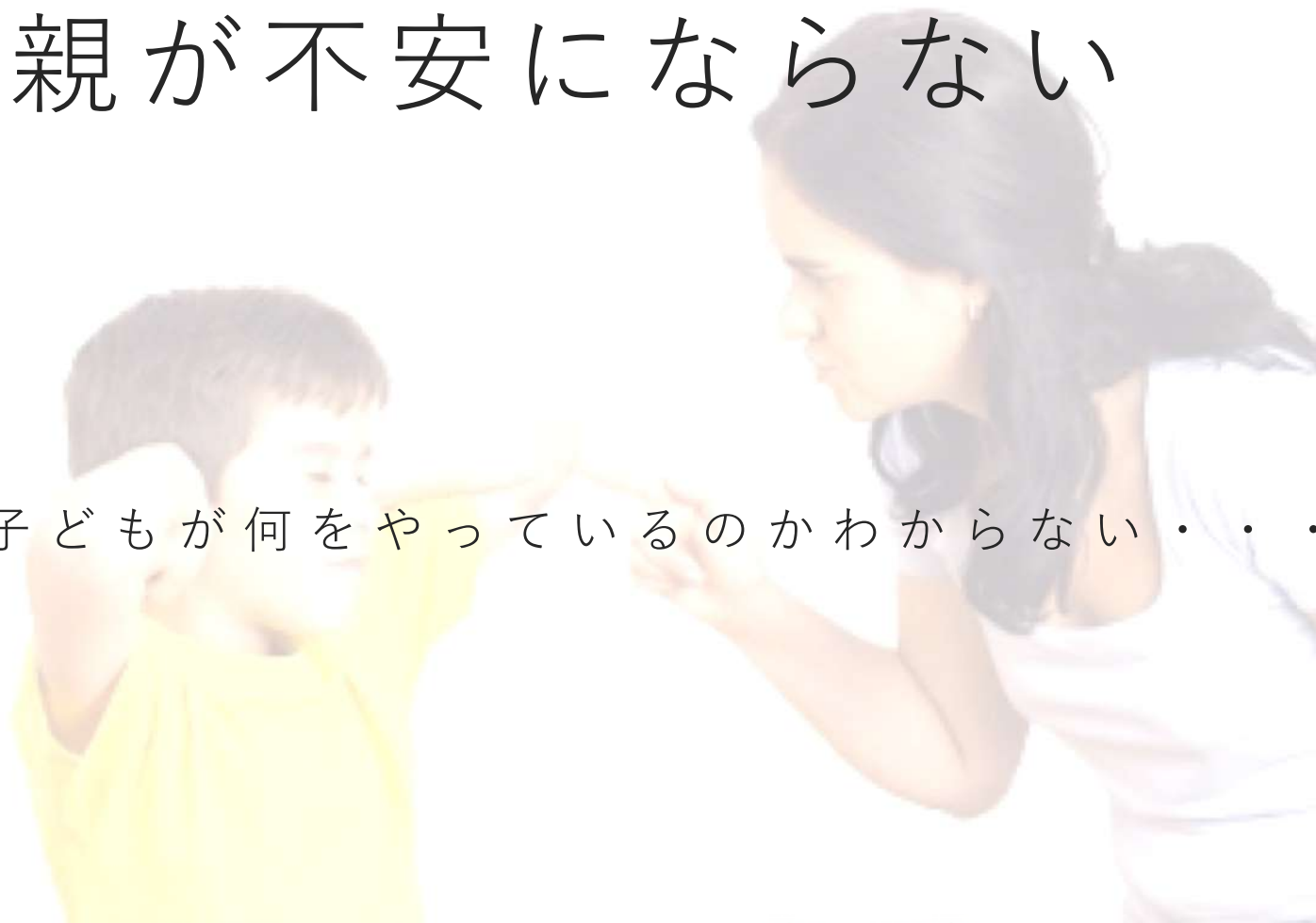
天才である子どもの無限の可能性を信じ  
天才である子どもの可能性を引き出し  
夢を叶える子どもを輩出する

我々は成績を上げること・志望校に合格させることはもちろん  
子どもの夢を叶えるための人間力を育てる教育を行います。



# 親が不安にならない

「子どもが何をやっているのかわからない・・・」



やるべきものは**明確**にある

あとは・・・

いかに**自分事**としてやるか？





合格する子の特徴 → 条件

目的・目標が明確で  
自分の意志でコツコツと勉強する



自立型人間

# 2020年から始まった大学入試改革

年度		2019	2020	2021	2022	2023	2024
入試	大学入試		<b>大学入学共通テスト先行実施</b> ①英語の試験でL&Rの比率が50:50になる。 ②数学と国語で記述式問題が導入される。				<b>本格実施</b> 地理歴史、公民、理科で、記述式を検討中
	英語について	特例措置 対応期間 (英検など)	<b>移行期間</b> ①大学入学共通テスト ②4技能テスト ③各大学独自の試験		これら3つの試験の対策が求められる世代。		①4技能テスト(必須) ②各大学独自の試験の2種類になる(予定)
授業	学習指導要領	小学校	<b>新指導要領 全面実施</b> ①英語の教科化(5・6年) ②英語の必修化(3・4年) ③単語数600-700語				
		中学校	<b>新指導要領 全面実施</b> ①英語は英語で教える ②単語数1200⇒1800語				
		高等学校	<b>新指導要領 年次進行で実施</b> ①単語数1800⇒2500語				
			 <b>高1～高3生</b>				 <b>中3生</b>

大学入試と授業が変わる！

大学入試改革本格実施！

年度

2019

2020

2021

2022

2023

2024

入試

大学入試

英語について

特例措置  
対応期間  
(英検など)

移行  
期間

①大学入学共通テスト  
②4技能テスト  
③各大学独自の試験

これら3つの試験の対策が求められる世代。

①4技能テスト(必須)  
②各大学独自の試験の2種類になる(予定)

授業

学習  
指導要領

小学校

中学校

高等学校

新指導要領  
全面実施

①英語の教科化(5・6年) ②英語の必修化(3・4年) ③単語数600-700語

新指導要領  
全面実施

①英語は英語で教える ②単語数1200⇒1800語

新指導要領  
年次進行で実施

①単語数1800⇒2500語

高1～高3生

中3生

# 「学力の3要素」はこうなっている

## 「学力の3要素」

主体性・多様性・協働性

変化の激しい時代において  
課題解決に必須の力

思考力・判断力・表現力

これまでの試験では  
十分に問えていない力

知識・技能

思考力や主体性の土台となるが  
知識偏重の教育を生みがち

改革前

改革後

「主体性を持って多様な人々と  
協働して学ぶ態度」が重要に

試される力の幅が拡大

個別選別

国公立大学の  
2次試験/  
推薦/AO入試

大学入学  
共通テスト  
センター試験に  
代わる新テスト

個別試験

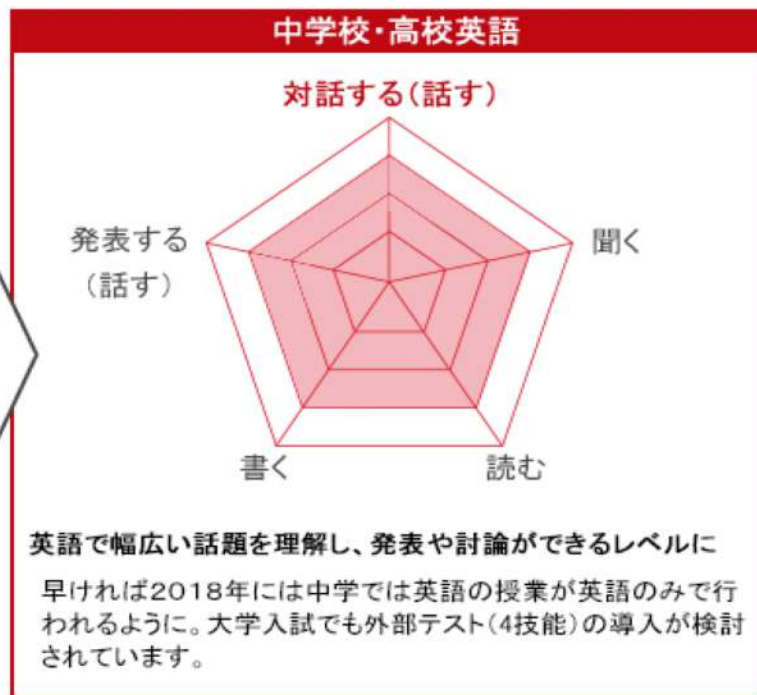
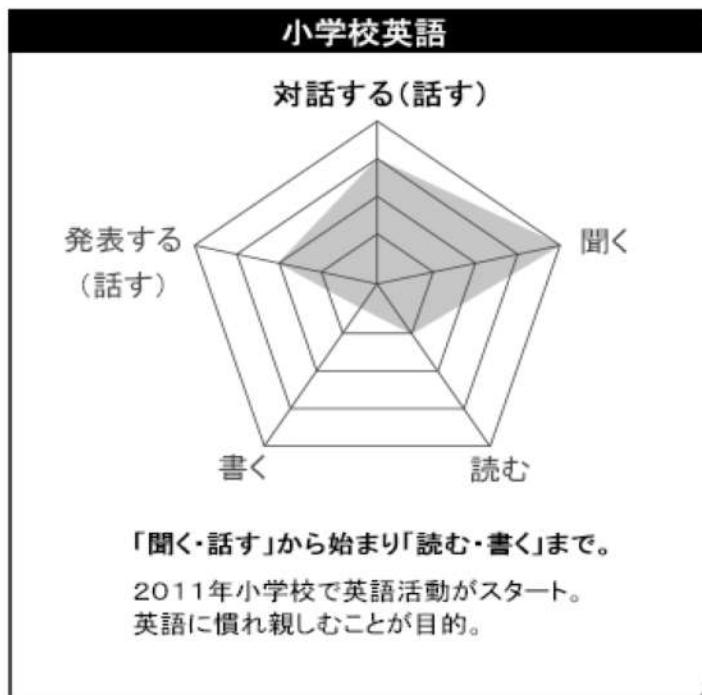
センター試験

より一層「知識・技能」以外も問われる傾向へ



# 新入試改革の目玉「英語の4技能」とは？

グローバル化する社会では、「聞く」「話す」「読む」「書く」力、特に「話す」力では「発表する」力と「対話する」力の両方が問われます。つまり、「英語を使って何ができるのか」を問うのがこれからの英語学習なのです。



※グラフはイメージです。

## 新学習指導要領以降の高校での英語授業のイメージ

### 1 英語の情報を集める



### 2 英語でディスカッション



### 3 英語で発表



# 大学入試で「思考力」「判断力」「表現力」を問う

＜思考力を育てる授業や入試へかじを切る多くの学校が登場＞

21世紀型教育のキーワードになっているのが、  
「アクティブ・ラーニング(能動的な学修、以下AL)」という学習法。

旧来の学習法は教師が講義する内容を聞いて理解し、  
記憶するという受動的なものだった。

だが、これからは学びの**主体を学生**に移し、**対話**や**議論**、**発表**を  
重視するというのがALの方針である。

今後はALをうまく取り入れることのできる学校が躍進する可能性が高い。

# “自らやる力”をつけないと格差が広がる！？

「『私はこう考える。なぜなら……』という**ロジカルな思考**がしっかりできているかどうかが大切。

**知識をもとに思考、表現**する。

そして他の生徒との**対話によって自分のロジックを進化させる**。

ALは**そもそも家庭での予習や復習が前提**となっている。

それを**自分でこなせる生徒**と、**自習する意志や能力がない生徒**との格差がますます広がる可能性が高い。

“セルフマネジメントできる子を育てる”



# 選択理論心理学について



アメリカの精神科医のウィリアム・グラッサー博士が提唱した心理学です。従来の人間の行動は全て外部からの刺激に対する反応であると考えられてきました。それに対して、選択理論では全ての行動は自らの選択であると考えられる心理学です。より良い人間関係を築く心理学として学校・ビジネス・家庭など様々な領域で応用されています。



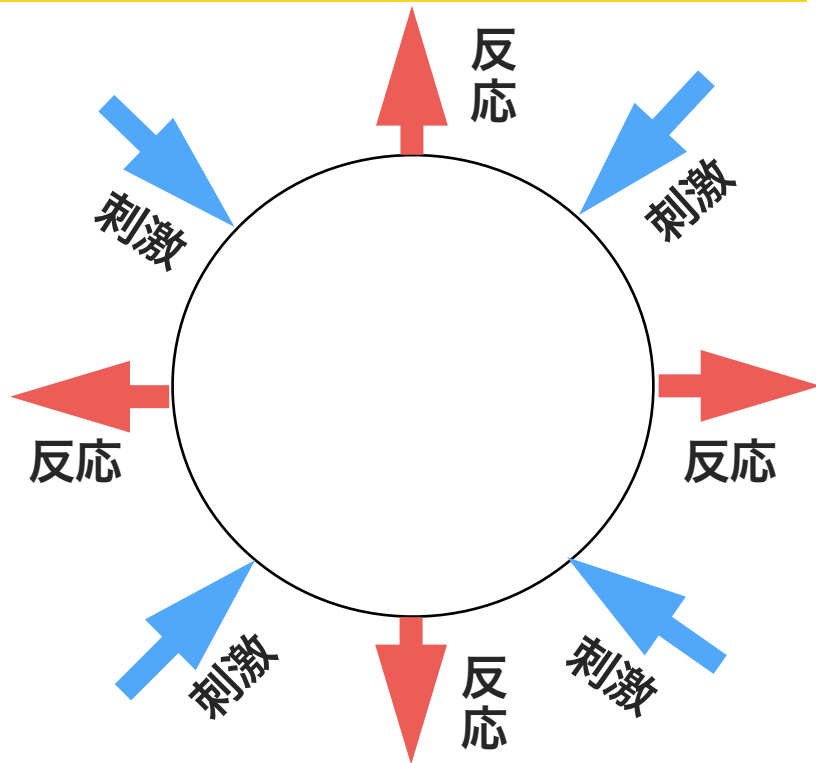
人を変えることはできると思いますか？



人を変えることはできません！

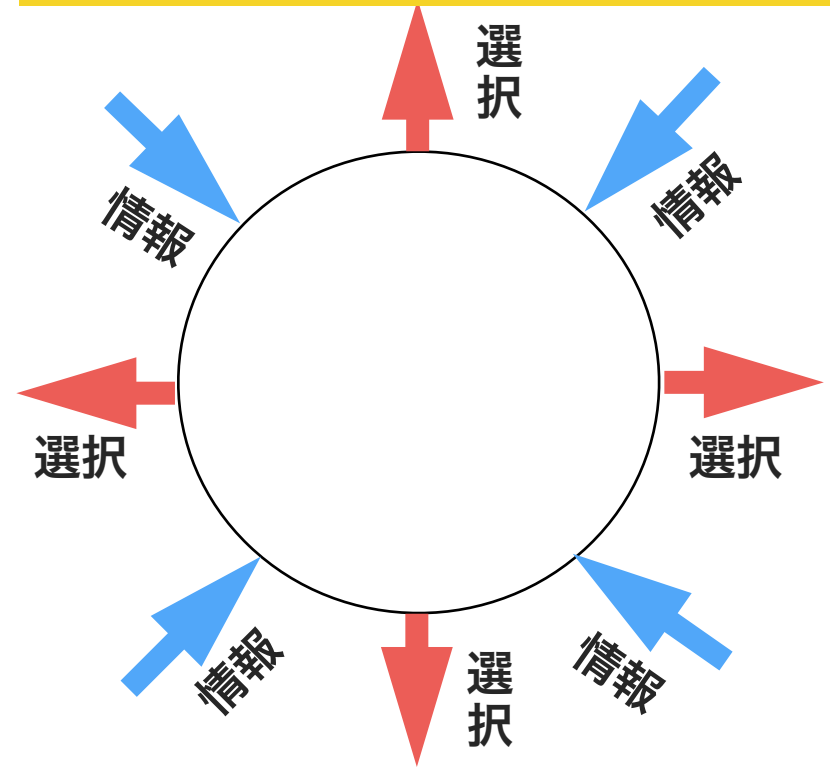
# 外的コントロールと内的コントロール

## 外的コントロール



- ①人は刺激に反応する！
- ②人は変えることができる！

## 内的コントロール



- ①人は外部からの情報で選択している！
- ②人は変えることができない！



# どんな情報を入れるべきか？

脳みそはGoogle検索と一緒に！

(例) 三振するなよ！

世の中は変わってきています！

(例) 駆け込み乗車はおやめください

→ 次の電車をお待ちください！

川に近づかないでください

→ 命を守る選択をしてください

気になるところを指摘するのではなく

どうなったら良いかを想像して

プラスの行動を伝えていく！

# セルフカウンセリング

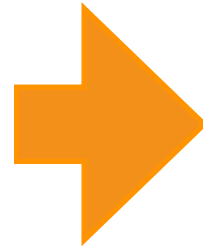
- 1 私が求めているものは何か？  
私にとって一番大切なものは何か？  
私が本当に求めているのは？
- 2 その為に「今」何をしているのか？
- 3 その行動は私の求めているものを  
手に入れるのに効果的か？
- 4 もっと良い方法を考え出し、実行してみよう

**自分自身をカウンセリングして理想の自分に近づいていこう！**

# 7つの習慣

## 人間関係を壊す7つの習慣

- 1 批判する
- 2 責める
- 3 文句を言う
- 4 ガミガミ言う
- 5 脅かす
- 6 罰する
- 7 目先の褒美で釣る



## 人間関係を良くする7つの習慣

- 1 支援する
- 2 励ます
- 3 傾聴する
- 4 受容する
- 5 信頼する
- 6 尊敬する
- 7 意見の違いについて常に交渉する

右側の習慣を使い、他の人との人間関係を良くしていきましょう！ 79

# 受験生の親御さんが意識してほしいこと

---

①ほめると叱るの割合について

②身に付けたい7つの習慣について

③困ったらすぐに私あてにお電話ご連絡ください！



# 褒める時のルール

---

①行動の60秒以内に褒める！

②具体的に褒める！

③感情を込めて褒める！

特にお母様にしてほしいのは『**存在承認**』です！

ありがとうございました！



講師一同、  
大切なお子様を任せてくださり、  
感謝しております。

感謝の気持ちを忘れずに、  
今年も一年全力で  
ご家庭をサポートします！！





# パッションゼミナール

