

合不合判定テスト

参加者配布資料

2021 第**3**回

9/19

でてこい、未来のリーダーたち。

四谷大塚 

《小学6年生対象》 志望校別の合格判定テスト!!

学校別判定テスト

〈受験料〉5,280円/回 (税込)

問題傾向・形式・開始時刻。何から何まで本番そっくり。最難関校の入試を完全シミュレート!

開成・桜蔭・麻布・女子学院・武蔵・駒場東邦・フェリス 9/23 (木祝)

筑駒・栄光・聖光・豊島岡女子・慶應中等部・渋谷幕張 11/23 (火祝)

灘 11/27 (土)

公立中高一貫校対策 実力判定テスト

狭き門!! 人気の高まる公立中高一貫校。

10/3 (日)

レベルの高い論理的思考力と記述力が問われる独自の「適性検査」に対応。

11/21 (日)

今のお子さまの実力を正確に測定し、弱点を明らかにする。

要点
チェック

『四科のまとめ』

〈4教科セット〉8,800円 (税込)

基礎力の完成が
真の応用力をつける!

入試対策の決定版!!



大好評

過去問演習ナビ

合格を勝ち取るためには、
過去問の100%の理解が必要!

自宅で 開成 桜蔭 筑駒 灘 の過去問を繰り返し徹底攻略!

100%の理解以外に、
100%の力は出し切れない。

10年分 (灘は2日間入試を5年分) の過去問をもとに

〈受講料〉開成・桜蔭・筑駒・灘 各77,000円 (税込)



四谷大塚の精鋭講師陣がわかりやすく丁寧に解説します。

答案添削も

●申込は、四谷大塚のホームページ

ご自宅のパソコンで、好きな時間に何度でも学習可能。

いたします!

またはお電話で 0120-085-428

開講

筑駒、絶対合格!!

筑波大附属駒場中学校 対策講座

◆入試問題10年分を徹底的に演習し、合格まで導きます。

筑駒の入試は試験時間が40分と短く、素早く問題の題意をくみとり、的確に思考して正解にたどり着かなくてはなりません。

9月~1月まで [全14回] 21,450円 (税込) /月

算数は、正解へ繋がる流れを見抜き、《帰納的に考える》解法、国語は、頻出の《「詩」の独特な読み取り》の対策などが重要です。

お茶の水校舎

渋谷校舎

横浜校舎

単なる過去問解説ではなく、合格するために最適な講座です。

03-3253-2821

03-5456-9011

045-287-4281

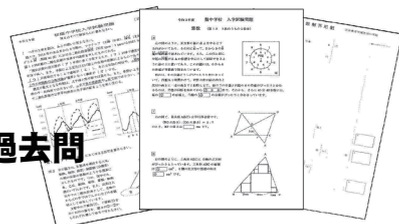
そくそく更新!
入会金・年会費
無料!

中学入試
過去問
データベース

300校以上掲載!

無料で閲覧可能!

実物コピーの入試過去問



中学受験

「時事問題対策」は、この1冊で完璧！ 中学入試に出る重大ニュース

ニュース最前線2021



『合格』に近づく1冊！

2021年春、首都圏を中心とする199校中178校(89%)の中学校の「社会」の入学試験で、地理・歴史・政治国際の3つの分野に加えて、世の中の政治・経済の動きや大きな事件などについての「時事問題」が出題されました。それは、「日本や世界のできごとにもしっかり関心を持った生徒に入学してもらいたい!」という中学校からのメッセージと言ってもよいでしょう。

「ニュース最前線2021」は、激動の国内・国際情勢、世の中の主なできごとについて、豊富な写真や資料でわかりやすく解説します。もちろん、理科の時事問題にも対応しています。

受験生のみなさんに、世界と日本の最前線の情報をお届けします!

定価1,760円(税込)

10月19日発売!

※表紙はイメージです。

どの時事問題集よりも

読みやすい!

を追求したカラフルなトピックス、本文

わかりやすい!

を追求したQ&A形式

取り組みやすい!

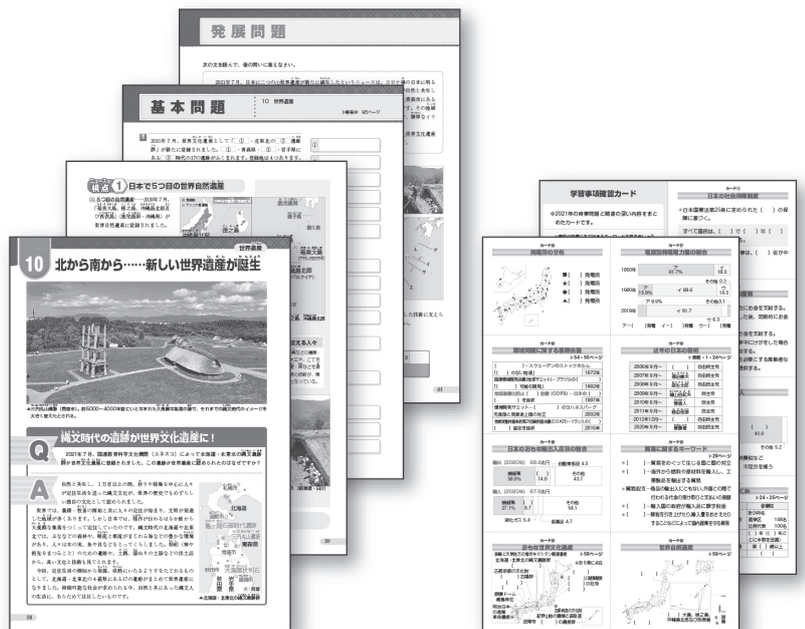
を追求した基本・発展・予想・記述問題

調べやすい!

を追求した地図・年表・さくいん

携帯可能な巻末のカード
で既習事項もカバー

だから、売れています!



でてこい、未来のリーダーたち。

四谷大塚

お買い求めは、全国の主な書店、四谷大塚教材販売サイトまたは大手通販サイトにて

通信販売・お問い合わせは
www.yotsuyaotsuka.com

四谷大塚

検索

0120-417-428

受付時間/月~土10:00~16:00(日・祝定休)

2021 第3回 不合判定テスト 参加者配布資料

contents

第1章 2022年入試の志望動向

◆はじめに	1
◆これから入試までのスケジュール	1
◆都内では5人に1人が中学受験を	2
◆2021年第2回 不合のデータより	3
第一志望者上位校併願状況	3
志望者増減（男子）	4
志望者増減（女子）	5
入試志望者増減【第一志望者数】上位校 - 男子	6
入試志望者増減【第一志望者数】上位校 - 女子	8

第2章 志望校の選定

①今は1校決めればよい	10
②志望校は親子でよく話して	10
③学校実施の説明会に足を運ぼう	11
④合同説明会に参加して併願校を決定	11

第3章 過去問演習と入試対策

◆過去問演習を行う意義	12
◆入試問題は学校の「顔」	12
◆「敵を知り、己を知る」	12
◆過去問演習の経験が不安を自信に変える	12
◆過去問演習の進め方	13
『ニュース最前線 2020』と入試の時事問題	15
◆最後に	19

付録

◇2021 第2回 不合判定テスト 80・50 偏差値一覧（男子）	20
◇2021 第2回 不合判定テスト 80・50 偏差値一覧（女子）	24

第3回合不合判定テスト参加者配布資料

2021年 9月19日実施

第1章

2022年入試の志望動向

▶ はじめに

今回の1つ目のテーマは、前回7月11日に実施いたしました第2回合不合判定テストから得られたさまざまなデータをから、2022年入試を展望いたします。

また、第2回合不合以降にも2022年入試における多くの入試変更点が発表されており、今後の合不合判定テストの志望動向から、来年の入試（2022年入試）が今春の入試（2021年入試）とどのように変わっていくのか一層鮮明になってまいります。この「参加者配布資料（合不合判定テスト参加者に当日配布されます）」を通じて、来年入試の動向とあわせて、各回ごとにその回に沿ったテーマを設け、受験生の役に立つ情報を提供してまいります。

ポイント▶ これから入試までのスケジュール

●入試までのスケジュール

月	重要事項
9月	今後のスケジュールの確認・家族間の共有 過去問演習の開始 受験校の決定と願書取寄せ・出願サイトの登録 第3回合不合判定テスト（9/19） 学校別判定テスト①【開成・麻布・駒場東邦・武蔵・桜蔭・女子学院・フェリス女学院】（9/23）
10月	第4回合不合判定テスト（10/17）
11月	第5回合不合判定テスト（11/14） 学校別判定テスト②【筑波大附属駒場、栄光学園、聖光学院、慶應中等部、渋谷教育学園幕張、豊島岡女子】（11/23） 出願準備
12月	第6回合不合判定テスト（12/12） 受験校の最終調整 冬期講習〈実戦力の練成〉
1月	埼玉県入試開始 千葉県入試開始
2月	東京都・神奈川県入試開始 進学先決定

●合不合各回のテーマ（10月以降の予定）

月	予定内容
10月	併願作戦のポイント あと100日の過ごし方
11月	入試直前の注意点 12月・1月の学習課題
12月	2022年入試動向 入試直前の心構え

※状況により内容に変更がある場合があります。ご了承ください。

ポイント2 ▶ 都内では5人に1人が中学受験を

Data 001 ① 東京都卒業生の状況 (2014～2019)

地区名	調査対象校数	卒業者を出した学校	中学受験最少率 (進学率)	卒業生		
				計	男	女
平成26年度	1 302	1 293	19.8%	93 868	48 568	45 300
27	1 296	1 290	20.3%	93 986	48 745	45 241
28	1 284	1 280	20.5%	91 979	47 407	44 572
29	1 277	1 276	21.6%	90 297	46 614	43 683
30	1 274	1 273	21.4%	94 580	48 947	45 633
令和元年度	1 273	1 270	21.8%	96 868	50 053	46 815

Data 002 ② 2019年東京都受験率の高い地域

東京都 - 中学受験進学率 1-20

順位	地区名	調査対象校数	卒業者を出した学校	中学受験進学率
1	港区	18	18	48.9%
2	文京区	20	20	48.8%
3	中央区	16	16	46.5%
4	目黒区	22	22	38.4%
5	渋谷区	18	18	38.3%
6	世田谷区	61	61	38.0%
7	千代田区	8	8	37.8%
8	新宿区	29	29	36.7%
9	豊島区	22	22	35.3%
10	品川区	31	31	35.2%
11	杉並区	42	41	34.7%
12	武蔵野市	12	12	32.8%
13	台東区	19	19	32.6%
14	中野区	23	22	30.5%
15	江東区	45	45	30.2%
16	北区	35	35	25.8%
17	大田区	59	59	25.4%
18	荒川区	24	24	24.3%
19	練馬区	65	65	20.9%
20	狛江市	6	6	20.6%

上のデータは2020年10月公開の東京都教育委員会公表の学校統計調査報告書より作成したものです。今春はこれよりも上昇しているのではないかと推測されます。コロナ禍の下、公立学校の停滞を目の当たりにした保護者が私立中高一貫校を選択されていると考えられるからです。

ポイント3 ▶ 自分で選ぶことができるのが中学受験

自分で自由に選ぶことができるのが「中学受験」です。首都圏には300から対象となる学校があります。入試制度が複雑化し、複数回入試を行う学校が多数派となっています。ここ数年は新規開校、共学化、附属校化、高校募集の停止など多くの学校で学校改革が続いています。また、そんな中、高校募集を実施しない進学校も多数存在します。ほとんどの学校で「報告書」が必要ないのが中学受験です。「内申書」が重視される公立高校入試と異なり学校選択の自由度が高い入試なのが中学入試なのです。

その中から自分に合う学校を探し出し、受験することができるのが中学受験なのです。ただし、必ず入学試験というハードルを越えなければなりません。

ポイント4 合不合2回より 第一志望者数上位校併願状況

Data 003 合不合2回より第一志望者数上位校併願状況 - 男子

No.	学校名	1月	2/1	2/1午後	2/2	2/3	2/4	2/5~
1	早稲田	市川	早稲田	巣鴨算数	本郷2	早稲田2	芝2	本郷3
2	武蔵	立教新座	武蔵	巣鴨算数	桐朋2	海城2	芝2	本郷3
3	開成	渋谷幕張	開成	巣鴨算数	聖光学院	筑波大駒場	聖光学院2	渋谷渋谷3
4	早稲田実業	立教新座	早稲田実業	久我山ST	明大明治	明大明治2	中大附属2	法政大学3
5	慶應普通部	立教新座	慶應普通部	都市大付1	中大横浜2	慶應中等部	芝2	返子開成3
6	海城	栄東1/10	海城	巣鴨算数	本郷2	海城2	芝2	本郷3
7	麻布	渋谷幕張	麻布	広尾学園2	栄光学園	海城2	芝2	本郷3
8	早大学院	立教新座	早大学院	久我山ST	明大中野	早稲田2	明大中野2	立教池袋2
9	明大中野	立教新座	早大学院	久我山ST	明大中野	成城2	明大中野2	立教池袋2
10	本郷	市川	本郷	獨協午後	本郷2	成城2	高輪C	本郷3

7月11日実施の合不合2回の第一志望者数上位校=男子の併願状況です。4位の早稲田実業、5位の慶應普通部、8位の早大学院、9位の明大中野を見ていただくと、大学附属志向の生徒は附属校中心で併願パターンを組んでいる様が見て取れます。



合②で男子第一志望者数1位の早稲田



合②で男子第一志望者数2位の武蔵

Data 004 合不合2回より第一志望者数上位校併願状況 - 女子

No.	学校名	1月	2/1	2/1午後	2/2	2/3	2/4	2/5~
1	女子学院	浦和明の星	女子学院	広尾学園2	吉祥女子2	鷗友学園2	豊島岡女子3	頌栄2
2	吉祥女子	浦和明の星	吉祥女子	晃華学園2	吉祥女子2	富士見3	中大附属2	大妻4
3	鷗友学園	浦和明の星	鷗友学園	恵泉	大妻2	鷗友学園2	東京農大第一3	頌栄2
4	豊島岡女子	浦和明の星	桜蔭	広尾学園2	豊島岡女子	豊島岡女子2	豊島岡女子3	頌栄2
5	桜蔭	渋谷幕張	桜蔭	広尾学園2	豊島岡女子	豊島岡女子2	豊島岡女子3	渋谷渋谷3
6	青山学院	青山浦和ルーテル	早稲田実業	広尾学園2	青山学院	慶應中等部	成蹊2	頌栄2
7	早稲田実業	浦和明の星	早稲田実業	広尾学園2	明大明治	明大明治2	中大附属2	法政大学3
8	学習院女子A	淑徳与野	学習院女子A	山脇学園午後	共立女子2/2	学習院女子B	成蹊2	大妻4
9	香蘭女学校	国府台女子学院	香蘭女学校	山脇学園午後	香蘭女学校2	恵泉3	田園調布3	頌栄2
10	洗足学園	浦和明の星	洗足学園	田園調布午後	洗足学園2	鷗友学園2	田園調布3	洗足3



合②で女子第一志望者数1位の女子学院



合②で女子第一志望者数2位の吉祥女子

7月11日実施の合不合2回の第一志望者数上位校=女子の併願状況です。6位の青山学院、7位の早稲田実業、8位の学習院女子を見ていただくと、男子同様大学附属志向の生徒は附属校中心で併願パターンを組んでいる様が見て取れます。

ポイント5 ▶ 2021 年第2回 不合格のデータより -1

Data 005 ■ 志望者増減 - 男子 (昨年同時期比較 首都圏全日程より)

第2回 不合格判定テスト男子受験状況

合②男子
増加校：181校
減少校：32校

↑ 増加校

↓ 減少校

+145	獨協(2/1午後)				
+100	広尾小石川2				
+92	東京都大付(1類)				
+90	神奈川大附				
+66	慶應普通部				
+54	武蔵				
+48	海城				
+43	日大藤沢				
+40	攻玉社				
+40	国学院久我山(ST)				
+35	青稜1B				
+35	早稲田実業				
+34	巣鴨				
+33	東京都大付(II類)				
+31	中央大附属				
+28	芝浦工大附	+89	明大中野		
+28	東京農大第一算理	+74	中央大附属横浜2		
+28	東洋大学京北2	+73	日大豊山2		
+27	関東学院1B	+54	本郷2		
+27	広尾小石川	+52	青稜2B		
+26	青稜1A	+52	法政第二		
+24	中央大附属横浜	+50	開智日本橋2		
+24	日大豊山	+49	高輪B		
+24	明大中野八王子A1	+48	獨協3		
+22	開智日本橋(特待4科)	+43	青山学院		
+22	東京電機大2	+39	芝浦工大附2		
+22	東洋大学京北	+37	攻玉社2		
+22	日本大学A1(NS)	+34	東京農大第一-2算国		
+21	麻布	+34	東洋大学京北3		
+20	日大第三	+33	暁星		
+20	明治学院	+32	三田国際3(本科)	+83	日大豊山3
+19	開智日本橋	+28	神奈川大附2	+77	慶應中等部
+19	日大第一(4科1回)	+26	高輪(算数午後)	+69	浅野
+19	広尾小石川(ISG2)	+22	渋谷教育渋谷2	+69	成城2
+17	鎌倉学園(算数)	+21	桐蔭学園2(特奨)	+49	逗子開成2
+17	成城学園	+21	東京電機大3	+49	日大第二2
+17	東邦大東邦(前)	+17	世田谷学園(算数)	+21	桐朋2
+17	専修大松戸	+16	安田学園	+21	日大第一(4科2回)
+16	安田学園	+21	日大第一(4科2回)	+36	日大豊山4
+16	山手学院(特待)	+20	聖光学院	+34	関東学院1C
+16	山手学院(特待)	+20	聖光学院	+34	関東学院1C
+15	国学院久我山	+20	安田学園2	+25	明大明治2
+15	国学院久我山	+20	安田学園2	+25	明大明治2
+15	桐朋	+18	日本大学B(NS)	+24	海城2
+15	桐朋	+18	日本大学B(NS)	+24	海城2
+15	鎌倉学園	+16	鎌倉学園2	+21	明大中野八王子A2
+14	山手学院(特待)	+20	聖光学院	+34	関東学院1C
+14	山手学院(特待)	+20	聖光学院	+34	関東学院1C
+14	宝仙学園(新4科)	+16	青稜2A	+21	早稲田2
+14	宝仙学園(新4科)	+16	青稜2A	+21	早稲田2
+13	かえつ有明(2/1特待)	+16	森村学園2	+20	筑波大附
+13	かえつ有明(2/1特待)	+16	森村学園2	+20	筑波大附
+13	逗子開成	+15	宝仙学園2	+19	成城学園2
+13	逗子開成	+15	宝仙学園2	+19	成城学園2
+13	高輪A	+13	帝京大学2(特待・一般)	+19	三田国際(MST)
+13	高輪A	+13	帝京大学2(特待・一般)	+19	三田国際(MST)
+13	桐蔭学園(午後)	+12	淑徳2(東大)	+18	日大第三3
+13	桐蔭学園(午後)	+12	淑徳2(東大)	+18	日大第三3
+13	桐光学園	+12	順天2B	+17	かえつ有明(2/3特待)
+13	桐光学園	+12	順天2B	+17	かえつ有明(2/3特待)
+13	日本大学A2(NS)	+12	昭と秀英2	+17	学大世田谷
+13	日本大学A2(NS)	+12	昭と秀英2	+17	学大世田谷
+12	開智日本橋(特待算数)	+12	桐光学園2	+17	両国高附属
+12	開智日本橋(特待算数)	+12	桐光学園2	+17	両国高附属
+12	成城	+11	桜美林(2/2午後)	+15	相模原
+12	成城	+11	桜美林(2/2午後)	+15	相模原
+12	目黒日大2	+11	京華2(午後)	+15	聖学院(アド3)
+12	目黒日大2	+11	京華2(午後)	+15	聖学院(アド3)
+12	芝	+11	国学院久我山2	+15	横浜国大横浜
+12	芝	+11	国学院久我山2	+15	横浜国大横浜
+11	森村学園	+11	日大第三2	+14	安田学園(先進5)
+11	森村学園	+11	日大第三2	+14	安田学園(先進5)
+11	かえつ有明2/1AM	+11	目黒日大3	+13	東海大高輪台2
+11	かえつ有明2/1AM	+11	目黒日大3	+13	東海大高輪台2
+11	成成学園(特奨)	+10	東京農大第一-2算理	+13	日大第一(2科1回)
+11	成成学園(特奨)	+10	東京農大第一-2算理	+13	日大第一(2科1回)
+10	日大第二	+10	ドルトン東京2/2AM	+11	足立学園(特奨2)
+10	日大第二	+10	ドルトン東京2/2AM	+11	足立学園(特奨2)
1月中	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5~
-11	並木	-10	淑徳1S特	-12	世田谷学園2
-11	並木	-10	淑徳1S特	-12	世田谷学園2
-14	城北埼玉	-11	巣鴨(算数)	-14	学習院
-14	城北埼玉	-11	巣鴨(算数)	-14	学習院
-15	土浦日大	-11	広尾学園2	-22	巣鴨2
-15	土浦日大	-11	広尾学園2	-22	巣鴨2
-21	昭と秀英(午後特別)	-11	本郷	-22	広尾学園(医進・S)
-21	昭と秀英(午後特別)	-11	本郷	-22	広尾学園(医進・S)
-22	栄東2	-14	サレジオ学院A	-15	立教新座2
-22	栄東2	-14	サレジオ学院A	-15	立教新座2
-24	渋谷教育幕張	-14	湘南学園A	-21	小石川(一般)
-24	渋谷教育幕張	-14	湘南学園A	-21	小石川(一般)
		-15	開成	-29	学習院2
		-15	開成	-29	学習院2
		-16	世田谷学園		
		-16	世田谷学園		
		-16	都市大等々力(S特選)		
		-16	都市大等々力(S特選)		
		-16	早稲田		
		-16	早稲田		
		-21	東京農大第一算国		
		-21	東京農大第一算国		
		-31	駒場東邦		
		-31	駒場東邦		

昨年同時期試験より +-10以上の試験を抽出

Data 007 2022 入試志望者増減 - 男子 【第一志望者数】 上位 1-26 (男子)

2021 合② 第一 順位	2020 合② 第一 順位	変動	学校名 (試験名)	2021 合② 第一	2020 合② 第一	増減	昨年比
1	1	→	早稲田 東京都 2/1 私立 男子校	330	320	+ 10	103.1%
2	3	↑	武蔵 東京都 2/1 私立 男子校	278	235	+ 43	118.3%
3	2	↓	開成 東京都 2/1 私立 男子校	250	277	- 27	90.3%
4	5	↑	早稲田実業 東京都 2/1 私立 共学校	234	194	+ 40	120.6%
5	8	↑	慶應普通部 神奈川県 2/1 私立 男子校	231	177	+ 54	130.5%
6	6	→	海城 東京都 2/1 私立 男子校	222	190	+ 32	116.8%
7	6	↓	麻布 東京都 2/1 私立 男子校	220	190	+ 30	115.8%
7	4	↓	早大高等学院中学部 東京都 2/1 私立 男子校	220	204	+ 16	107.8%
9	12	↑	明大付属中野 東京都 2/2 私立 男子校	186	136	+ 50	136.8%
10	11	↑	本郷 東京都 2/1 私立 男子校	155	150	+ 5	103.3%
11	9	↓	駒場東邦 東京都 2/1 私立 男子校	145	162	- 17	89.5%
12	10	↓	浅野 神奈川県 2/3 私立 男子校	144	152	- 8	94.7%
13	13	→	芝 東京都 2/1 私立 男子校	137	128	+ 9	107.0%
14	14	→	桐朋 東京都 2/1 私立 男子校	130	113	+ 17	115.0%
15	23	↑	芝浦工業大附属 東京都 2/1 私立 共学校	112	68	+ 44	164.7%
16	19	↑	巣鴨 東京都 2/1 私立 男子校	104	79	+ 25	131.6%
17	16	↓	城北 東京都 2/1 私立 男子校	102	101	+ 1	101.0%
18	22	↑	法政第二 神奈川県 2/2 私立 共学校	99	71	+ 28	139.4%
19	14	↓	渋谷教育学園幕張 千葉県 1/22 私立 共学校	95	113	- 18	84.1%
20	18	↓	市川 千葉県 1/20 私立 共学校	92	81	+ 11	113.6%
21	27	↑	慶應中等部 東京都 2/3 私立 共学校	91	58	+ 33	156.9%
22	17	↓	栄光学園 神奈川県 2/2 私立 男子校	86	86	±0	100.0%
23	26	↑	青山学院 東京都 2/2 私立 共学校	79	62	+ 17	127.4%
24	23	↓	聖光学院 神奈川県 2/2 私立 男子校	77	68	+ 9	113.2%
25	32	↑	中央大附属 東京都 2/1 私立 共学校	74	51	+ 23	145.1%
26	28	↑	東邦大付属東邦 (前期) 千葉県 1/21 私立 共学校	72	55	+ 17	130.9%

Data 008 2022入試志望者増減 - 男子 【第一志望者数】上位 27-50 (男子)

2021 合② 第一 順位	2020 合② 第一 順位	変動	学校名 (試験名)	2021 合② 第一	2020 合② 第一	増減	昨年比
27	28	↑	攻玉社 東京都 2/1 私立 男子校	70	55	+ 15	127.3%
28	19	↓	筑波大附属駒場 東京都 2/3 国立男子校	69	79	- 10	87.3%
29	39	↑	中央大附属横浜 神奈川県 2/1 私立 共学校	68	41	+ 27	165.9%
30	21	↓	明大付属明治 東京都 2/2 私立 共学校	63	72	- 9	87.5%
31	35	↑	逗子開成 神奈川県 2/1 私立 男子校	62	47	+ 15	131.9%
32	34	↑	明大中野八王子 (A 1回) 東京都 2/1 私立 共学校	61	49	+ 12	124.5%
33	30	↓	サレジオ学院 (A) 神奈川県 2/1 私立 男子校	58	54	+ 4	107.4%
34	30	↓	世田谷学園 東京都 2/1 私立 男子校	53	54	- 1	98.1%
35	38	↑	高輪 (A) 東京都 2/1 私立 男子校	51	44	+ 7	115.9%
35	73	↑	日大藤沢 神奈川県 2/1 私立 共学校	51	13	+ 38	392.3%
37	37	→	成城 東京都 2/1 私立 男子校	49	45	+ 4	108.9%
38	39	↑	立教池袋 (一般) 東京都 2/2 私立 男子校	48	41	+ 7	117.1%
39	48	↑	日大豊山 東京都 2/1 私立 男子校	47	28	+ 19	167.9%
40	42	↑	筑波大附属 東京都 2/3 国立 共学校	46	32	+ 14	143.8%
41	25	↓	立教新座 埼玉県 1/25 私立 男子校	44	67	- 23	65.7%
42	42	→	渋谷教育学園渋谷 東京都 2/1 私立 共学校	42	32	+ 10	131.3%
43	32	↓	学習院 (一般) 東京都 2/2 私立 男子校	41	51	- 10	80.4%
44	57	↑	成蹊 東京都 2/1 私立 共学校	39	23	+ 16	169.6%
44	50	↑	東京都市大付属 (1回I類) 東京都 2/1午後 私立 男子校	39	27	+ 12	144.4%
46	52	↑	東邦大付属東邦 (推薦) 千葉県 12/1 私立 共学校	38	25	+ 13	152.0%
47	55	↑	日大第二 東京都 2/1 私立 共学校	37	24	+ 13	154.2%
48	46	↓	国学院久我山 東京都 2/1 私立 共学校	35	29	+ 6	120.7%
49	51	↑	栄東 (1回1/10) 埼玉県 1/10 私立 共学校	34	26	+ 8	130.8%
50	46	↓	鎌倉学園 神奈川県 2/1 私立 男子校	33	29	+ 4	113.8%
50	48	↓	広尾学園 東京都 2/1 私立 共学校	33	28	+ 5	117.9%
50	58	↑	神奈川大附属 (2回) 神奈川県 2/2 私立 共学校	33	22	+ 11	150.0%

Data 009 2022 入試 - 志望者増減 - 女子 【第一志望者数】 上位 1-26 (女子)

2021 合② 第一 順位	2020 合② 第一 順位	変動	学校名 (試験名)	2021 合② 第一	2020 合② 第一	増減	昨年比
1	1	→	女子学院 東京都 2/1 私立 女子校	251	224	+ 27	112.1%
2	4	↑	吉祥女子 東京都 2/1 私立 女子校	221	169	+ 52	130.8%
3	3	→	鷗友学園女子 東京都 2/1 私立 女子校	189	170	+ 19	111.2%
4	2	↓	豊島岡女子学園 東京都 2/2 私立 女子校	152	172	- 20	88.4%
5	5	→	桜蔭 東京都 2/1 私立 女子校	137	140	- 3	97.9%
6	6	→	青山学院 東京都 2/2 私立 共学校	132	130	+ 2	101.5%
7	7	→	早稲田実業 東京都 2/1 私立 共学校	124	113	+ 11	109.7%
8	10	↑	学習院女子 (一般A) 東京都 2/1 私立 女子校	120	105	+ 15	114.3%
9	11	↑	香蘭女学校 東京都 2/1 私立 女子校	109	100	+ 9	109.0%
9	18	↑	洗足学園 神奈川県 2/1 私立 女子校	109	84	+ 25	129.8%
11	12	↑	立教女学院 東京都 2/1 私立 女子校	104	96	+ 8	108.3%
12	9	↓	共立女子 (2/1) 東京都 2/1 私立 女子校	102	106	- 4	96.2%
13	21	↑	広尾学園 東京都 2/1 私立 共学校	94	81	+ 13	116.0%
14	18	↑	中央大附属横浜 神奈川県 2/1 私立 共学校	92	84	+ 8	109.5%
14	22	↑	フェリス女学院 神奈川県 2/1 私立 女子校	92	69	+ 23	133.3%
16	8	↓	雙葉 東京都 2/1 私立 女子校	91	111	- 20	82.0%
17	16	↓	渋谷教育学園渋谷 東京都 2/1 私立 共学校	90	85	+ 5	105.9%
18	13	↓	浦和明の星女子 埼玉県 1/14 私立 女子校	88	89	- 1	98.9%
19	20	↑	中央大附属 東京都 2/1 私立 共学校	86	83	+ 3	103.6%
20	14	↓	渋谷教育学園幕張 千葉県 1/22 私立 共学校	82	88	- 6	93.2%
21	16	↓	明大付属明治 東京都 2/2 私立 共学校	81	85	- 4	95.3%
22	15	↓	市川 千葉県 1/20 私立 共学校	80	87	- 7	92.0%
23	26	↑	日本女子大附属 神奈川県 2/1 私立 女子校	79	58	+ 21	136.2%
24	29	↑	富士見 東京都 2/1 私立 女子校	72	53	+ 19	135.8%
25	24	↓	慶應中等部 東京都 2/3 私立 共学校	71	63	+ 8	112.7%
26	27	↑	大妻 東京都 2/1 私立 女子校	69	56	+ 13	123.2%

Data 010 2022 入試志望者増減 - 女子 【第一志望者数】 上位 27-50 (女子)

2021 合② 第一 順位	2020 合② 第一 順位	変動	学校名 (試験名)	2021 合② 第一	2020 合② 第一	増減	昨年比
27	31	↑	成城学園 東京都 2/1 私立 共学校	67	50	+ 17	134.0%
28	33	↑	東洋英和女学院 (A) 東京都 2/1 私立 女子校	64	48	+ 16	133.3%
29	25	↓	法政第二 神奈川県 2/2 私立 共学校	63	59	+ 4	106.8%
30	28	↓	東邦大付属東邦 (前期) 千葉県 1/21 私立 共学校	61	55	+ 6	110.9%
31	39	↑	淑徳与野 埼玉県 1/13 私立 女子校	60	39	+ 21	153.8%
32	23	↓	頌栄女子学院 東京都 2/1 私立 女子校	59	65	- 6	90.8%
33	36	↑	横浜共立学園 (A) 神奈川県 2/1 私立 女子校	58	44	+ 14	131.8%
34	30	↓	明大中野八王子 (A 1回) 東京都 2/1 私立 共学校	55	51	+ 4	107.8%
35	35	→	成蹊 東京都 2/1 私立 共学校	53	47	+ 6	112.8%
36	48	↑	山脇学園 (A) 東京都 2/1 私立 女子校	51	26	+ 25	196.2%
36	33	↓	慶應湘南藤沢 (一般) 神奈川県 2/2 私立 共学校	51	48	+ 3	106.3%
38	31	↓	品川女子学院 東京都 2/1 私立 女子校	46	50	- 4	92.0%
39	43	↑	筑波大附属 東京都 2/3 国立 共学校	45	35	+ 10	128.6%
40	38	↓	昭和学院秀英 (1回) 千葉県 1/22 私立 共学校	41	41	+ 0	100.0%
41	46	↑	横浜雙葉 神奈川県 2/1 私立 女子校	40	27	+ 13	148.1%
42	40	↓	法政大学 東京都 2/1 私立 共学校	39	38	+ 1	102.6%
43	37	↓	青山学院横浜英和 (A) 神奈川県 2/1 私立 共学校	38	43	- 5	88.4%
44	71	↑	開智日本橋学園 東京都 2/1 私立 共学校	35	15	+ 20	233.3%
44	81	↑	青稜 (1回A) 東京都 2/1 私立 共学校	35	13	+ 22	269.2%
44	48	↑	東京農大第一 (1回算国) 東京都 2/1 午後 私立 共学校	35	26	+ 9	134.6%
44	50	↑	日大第二 東京都 2/1 私立 共学校	35	24	+ 11	145.8%
44	54	↑	白百合学園 (一般) 東京都 2/2 私立 女子校	35	21	+ 14	166.7%
49	45	↓	東京都立小石川 (一般) 東京都 2/3 公立 共学校	34	28	+ 6	121.4%
50	54	↑	田園調布学園 東京都 2/1 私立 女子校	33	21	+ 12	157.1%

第2章

志望校の選定

①今は1校決めればよい

今回の合不合判定テストでは志望校選択について悩まれたご家庭は多かったのではないのでしょうか。コロナ禍の中、その学習指導実績で知名度を上げた私学も少なくありません。首都圏には約300近い学校があり、それぞれに特徴が異なるため悩んでしまうのも無理はありません。また、オンラインでの情報収集など例年とは状況を異にしています。最終決定まではまだ時間に余裕があります。今の時点では一番行きたい学校・第一志望となる、いわゆる「軸」となる学校が一つあればよいと思います。目標となる学校が全くないのは、これから受験勉強へのモチベーションの維持を考えると望ましくありません。今後の成績の変化も考え、柔軟に対応できるように心づもりをしておくことです。

②志望校は親子で良く話して

私立の学校はそれぞれに学校の教育方針があり、学校毎に特色や特徴があります。偏差値が同じだからといって同じような校風であるとは限りません。偏差値はあくまで現状のお子さんの立ち位置を示す目安であり、絶対の尺度ではありません。入学して6年間通うことを考えれば偏差値だけで学校を選ぶのはとても危険なことなのです。

では、過去の受験生のご父母がどのような点を考慮していたかを挙げてみましょう。

1. 校風（教育方針）
2. 大学附属校か進学校か
3. 別学校か共学校か
4. 大学進学実績
5. 設立の経緯（宗教的なものも含め）
6. 通学時間（沿線の混雑度合いなども勘案）

これらの要素の中で各家庭の方針と合わせて優先順位を決め、学校の説明や資料を見ながら方針と合うかを摺り合わせていく、ということになります。上記の条件をすべて満たす学校はそう多くありません。どのパラメータを重視するかによって学校選択が大きく変わります。また、人によって受け止め方も異なります。受験校決定の段階でご家族それぞれの思惑が異なり、年の瀬が迫ってから慌しく動く方も散見されます。本格的な受験校探しの前に、まずはご家庭の中で話し合いどのような学校に行きたい（行かせたい）のかを決めておきましょう。それぞれの希望を出し合い、家庭としての方針を固めることで、お子さんの受験へのモチベーションも上げやすくなります。ただし、どんなに正しいと思われる選択であったとしても、親の意見だけを一方的に「押し付けられた」と本人が感じてしまえば、その後の意欲に差し支えます。話し合いの際にできるだけ本人を交えて、本人も納得して決めることが大切です。



第2 志望者も非常に多い本郷



第2 志望者も多い豊島岡女子学園

③ 学校実施の説明会に足を運ぼう

コロナ禍のなか各校では、飛沫感染対策等徹底の上で説明会が実施されています。ネットでの予約が必要な場合が多く、また人数を絞っている場合も多いため、早目に申し込むことが必要です。志望校選定に関する家庭の方針が固まったところで、次にご父母の方がすべきことは学校の情報を集めることです。中学入試案内など学校紹介の冊子では、教育方針や特色、また併願校などの入試情報は提供できても「空気感」までお伝えすることはできません。「百聞は一見にしかず」、実際に見聞きをして肌で感じていただくことが何より重要なことです。中学校の多くはこの時期から具体的な受験に向けた説明を行います。学校の雰囲気を知る上でも可能な限り足を運び、話を聞いてみましょう。

ネット出願が増え、同時に説明会や体験授業などのイベント受付もネットで行う学校がほとんどです。最初に個人情報などの登録が必要な場合もあり、受付までに思わぬ時間がかかることもあります。また、人気校になると受付開始から短時間で定員に達してしまうこともありますので、早めに対応しましょう。

④ 合同説明会に参加して併願校を決定

情報収集が難しい現状では、併願校の決定＝最終的な受験校の決定に迷っている受験生も多いものと思われます。ここでは今からでも間に合う合同説明会についてまとめました。併願校の最終決定など、有力な情報が得られるはずですが、また、難度的・校風的には似たような学校に見えても、話を聞けばその違いがはっきりと見えてくるはずですし、学校の比較が可能です。なお、中止・延期の場合もありますので、事前の確認をおすすめします。

1

2021私立中学・高校進学相談会in松坂屋上野店

9/23 (木・祝)

松坂屋上野店本館6階 催事場

要予約

参加→首都圏の私立中学・高校71校が参加予定

<https://gakuran.jp/matsuzakaya/>

2

私立中高進学相談会 (埼玉地区)

9/26 (日)

川越プリンスホテル 3階ダイヤモンド・エメラルド

予約不要

埼玉県・東京都の30校参加予定

<https://npojzk.net/soudan2021saitama/>

3

文京区にゆかりのある私立中学高等学校進学相談会

10/2 (土)

御茶ノ水ソラシティカンファレンスホール

予約不要

獨協、跡見学園など19校参加予定。

<https://gakuran.jp/schedule/r03/211002.html>

※参加の場合は必ず HP でご確認ください。

第3章

過去問演習と入試対策

9月は総合的な復習を行う段階に入ります。この時期から求められることは入試本番を踏まえた得点力の向上です。言い換えれば、少しでも得点を増やすために総復習を行い、苦手単元を潰し、演習を通して実践力を身につけていきます。その一環として志望校で過去に出題された問題（以下、過去問）を演習していきます。

入試問題は各中学校がどのような生徒に入学してもらいたいのか、という方向性が色濃く表れます。学校の数だけ違いがあります。だからこそ、志望校の過去問を解くことで学校からのメッセージや求められる学力レベルを知り、合格のために必要な対策を講じる必要があるのです。

過去問演習を行う意義

ほとんどの塾のカリキュラムでは、中学受験に必要な範囲を既に終わらせています。したがって、過去問演習をやる意義とは、その学校で過去に出題された問題をやることで、現在どれだけの仕上がりが状況かを確認し、今後の指針＝学習の方針を得ることができます。

入試問題は学校の「顔」

各中学校はそれぞれ教育理念や指導方針に基づいてどのような生徒を求めたいか、というポリシーを持っています。これに沿って入試の方法や問題のレベルなどがある程度決めていきます。学校にそれぞれ求める生徒像の違いがあるように、入試問題もそれぞれ異なります。塾のカリキュラムテストなどとは異なり、範囲も決まっておらず、形式も学校によりバラバラです。それが学校の個性でもあり、いわば学校から受験生へのメッセージとも言えるのです。このため、入試問題は学校の「顔」などと形容されることもあります。受験生は過去問演習を通してこのメッセージを読み解くことができます。学校の求める学力のレベルを知り、自分の現在の実力と比べて不足している部分を入試までに補っていかねばなりません。過去問演習は模試と同じく具体的に現在の実力を把握できる有効な材料です。どんなに志望順位が低くても、できるだけ多くの過去問に触れておきたいものです。

「敵を知り、己を知る」

複数回入試を行う学校では、初回の入試で点が取れなかった生徒も、2回目・3回目と受け続けていくにつれて点数が上がり、合格することがあります。これは出題の傾向やレベルを均一化することで受験生の「受けやすさ」をアピールする学校の狙いもあります。受験生がその日受験した問題を復習して次回の入試に臨むことで得点力が増していくわけです。これは過去に作成した入試問題も同様に形式や傾向的に近いものになる可能性はあります。過去問を数年分解くことで学校の傾向を知り、出題傾向にあわせてしっかりと受験対策を行うことができます。

過去問演習の経験が不安を自信に変える

そして入試当日、受験生は家族も先生もそばにいない中で、一人で乗り切らなくてはなりません。どのような問題が出題されるかは誰にもわからず、試験前に不安に襲われることもあるでしょう。その不安を緩和できるのは「過去問でこれだけ取れている。これだけやったんだから大丈夫」という経験に基づく自信です。過去問で解いたものと同じような出題があれば受験生にとっては心強い後押しになり、落ち着いて解くこともできるでしょう。

受験生の平均出願校数から考えて、多くの受験生は3～5校程度の受験を考えており、志望順位が高いほど入試の難度が高くなる傾向にあります。この中でどういう順番で進めていくのがよいのでしょうか。自信を持たせることを考えれば、志望順位の低い学校から解き進める方法もあります。多くは学力的に余裕のある学校になると考えられますので、解きやすく点数も相応に取れるでしょう。合格最低点をクリアできれば自信にもなる他、解き直しの負担も少ないので、その分他の学習に時間をかけられます。数年連続で合格最低点を大きく上回れば一つ上の志望校へチャレンジする、という順序でこなすと心理的な負担も小さくできるでしょう。逆に第一志望から解いていく場合は得点を取りづらい反面、今後の学習の方向性を早く固めて対策に時間をかけられます。勝ち気なお子さまであれば志望校への闘志が湧き、学習に熱が入るかもしれません。他方、偏差値と問題の難度は同じではありませんし、合格最低点も異なります。お子さまの性格や特性も考慮してすすみましょう。また、迷った時には塾の先生にその対策法について相談してみてください。

過去問演習の進め方

▶ 解答用紙は実物大にコピーする

それぞれ書店などで問題集を購入されると思いますが、多くの場合は添付の解答用紙は縮小されています。特に国語でマス目のない記述問題や算数の式や考え方を考える問題、解答欄に収めるように書かなくてはならないため、実際の大きさを書く練習が必要です。手間はかかりますが、解答用紙は実物大に拡大コピーして解きましょう。

▶ 実際の試験時間、教科順で解く

演習はより実戦に近い経験をつむことも目的の一つです。演習にあたっては実際の試験時間で計って解きましょう。特に最初のうちは時間内で解き切れないケースも多々あります。慣れるまでは時間内で解けたところまでにひとまず印をつけ、続けて最後まで解き全体で何分かかったかを記録しておきます。時間内でどうやったらとき終わるのかを考えることも学習の一つです。また、教科順も実際の入試で行われる順番で解いていきましょう。採点の都合上、国語から試験が行われる学校が多いので国語を苦手に行っているお子さんには辛い面がありますが、入試は総合点の勝負ですから全体のパッケージで合格最低点を越えるように点を重ねるかを考えることも練習です。

4教科の学校では試験時間だけで3時間近くかかります。これに解き直しなどの時間を含めると更に時間が必要です。更に数年分を志望校の数だけこなすには時間が足りないのが現実です。週に1、2回は過去問演習のために時間が取れるように学習スケジュールを組んでおきましょう。

▶ 採点はなるべく他人の目で

解き終わったら問題の記憶や感触が残っているうちに丸付けを行いましょう。本人が丸付けを行うとどうしても甘めになりやすいので、ご両親など大人の方が丸付けを行うようにしてください。記述問題は模範解答通りにはいかず部分点の付け方など難しい場合もありますので、その時は塾の先生に見てもらいましょう。丸付け後は点数を計算し合計して合格最低点と比べてみましょう。余裕があれば学校の発表している合格者平均や受験者平均などとも比較すると、どの教科でどのように点数を取っていけばよいか参考になります。

▶ 慣れるにつれ本番を意識した解き方を実践する

入試問題は易しい問題から順番に並んでいるとは限りません。途中の問題で予想外に時間がかかってしまい、最後まで解き終わらないこともあると思います。このような経験と修正を重ねて徐々に時間内に終わらせるためのスピードや正確な解答力が培われていきます。最初のうちはお子さんのペースを見守り、必要なアドバイスを与えていながらお子さんの成長をみていくようにしましょう。時間配分ができるようになれば見直しの時間が取れるようにペースを作る、あるいは最初に全体を俯瞰して解いていく順番を決めるなどの工夫が出来るように働きかけていきましょう。

▶ 解き直しは必須

試験を受けっぱなしで終わらせるのは勿体ないことです。答案の中にこそ成長の糧となる材料がたくさん含まれています。記憶が鮮明なうちに復習にとりかかりましょう。具体的には、まず間違えた問題の原因をはっきりとさせていくこと、さらに次の学習の課題を見つけることです。単に×がついた問題にもいろいろな理由があります。書き間違い・写し間違い・計算ミスなどのケアレスミスもあれば、単元の理解不足で解けないこともあるでしょう。入試ではたった1問で合否が分かります。配点の大きい問題を正解してもケアレスミスで失点を重ねると相殺されてしまいます。合格最低点と比べてあと何点足りないという現実を見ることで、これらのミスがいかに大きいかを知ることが大切です。ケアレスミスは意識することで減らすことは可能です。計算をきれいに書く・解答の条件など大事な箇所に線を引く・見直しを必ず行う、など自分がミスしやすい点に注意して同じ間違いをしないように工夫することが大切です。

また、単元の定着度が不足しているケースでは同じタイプの問題を解く、あるいはもう一度テキストに戻って基礎を確認しておくことが必要になります。解き直しを行うことで自分に足りないもの、やっておかなければならないことがはっきりと見えてきます。学習計画をその都度見直し、演習で得られた課題を実戦力向上のための学習に結び付けていくことが大切なのです。

▶ 必ず演習の記録をつけておく

演習後には記録を残して起きましょう。記入用紙を作り、各教科の合格最低点を記入しておく回数を重ねるごとに以前の演習結果と比較して実戦力の変化を確認し、学習計画を見直すことができます。さらに、演習後に感じた課題や反省などを書き込む欄を設けておくと、見る度に自分の課題を意識できるようになります。

※過去問演習の記録の例 --1

演習実施日	学校名	入試年度	科目	国語	算数	社会	理科	合計点	最低点
			解答順序	①	②	③	④		
			配点						
			合格者平均点						
			受験者平均点						
			得点						
			合格者平均点との差						

エクセル等表計算ソフトで管理すれば、合格最低点との差や各教科の平均点との差もすぐに出せます。そして、必ず反省点が書き込めるようにしましょう。

▶ 質問の仕方も工夫を

解き直しでは自分でじっくり考えることが大切ですが、時間がかかり過ぎるようであれば解説をじっくり読みましょう。同じような問題を自分で解けるようになるのが理想ですが、まずは問題を解くためのポイントをしっかりと掴むことが肝要です。解説を読んでもわからない場合は塾の先生に質問して解説してもらいましょう。過去問演習の時期には順番待ちになるほど多くの生徒が質問に来ることもあります。質問にも良い質問と悪い質問があります。とにかくわからないから答えを教えて、解説して、というような質問の仕方では聞いただけでわかったようになりがちになり、自分で考えるより先に質問してしまうと、あまり身にならないものです。「解説を読んだけど、自分はこう思ったのだけどどのように違うのか」「解いてみたけどこの部分がどうしてもわからない」というように理解できているところとできないところをはっきりさせたうえで先生の解説を聞くことで理解がより深まります。質問に行くときはまずは自分で考えてみてから、ということを実践しましょう。また、中にはこんなこと質問したら怒られるのではないかと躊躇してしまってなかなか質問にいけないお子さまもいます。一人で考え続けるより質問に行った方が早く解決することもありますので、塾の先生に相談して声をかけてもらうなどの対応をお願いしてみましょう。

※過去問演習の記録の例 --2

前述の過去問演習の記録-1にノートを使う場合、1ページごとに分け、本人の感想とその対応法＝担当の先生に書いてもらいましょう。この記録が入試前の最大の武器となります。自分がどのように成長してかのはっきりとした記録です。

『ニュース最前線 2020』と入試の時事問題

中学入試では、多くの学校で時事問題が出題されています。四谷大塚の時事問題対策の決定版は、毎年秋に発売される『ニュース最前線』です。

中学入試を毎年徹底的に分析してきた四谷大塚が選定した『ニュース最前線 2020』のテーマは、すべて今春 2021 年の入試で出題されました。この教材で、社会・理科いずれの時事問題にも対応できます。

2021年入試の時事問題をめぐるトピックス（首都圏を中心とするのべ199校が対象）

時事問題を出題した中学校の比率

計199校中178校（約89%）

男子校58校中51校（約88%）

女子校52校中52校（100%）

共学校89校中75校（約84%）

時事問題の項目別出題数ランキング

1位	新型コロナウイルスと感染症	48校	9位	オリンピック・パラリンピック	14校
2位	SDGs（持続可能な開発目標）	34校	11位	定額給付金と休業要請	13校
3位	WHO（世界保健機関）	24校	12位	菅義偉内閣	12校
4位	インバウンド・在日外国人	23校	12位	イギリスのEU離脱	12校
5位	消費税率の引き上げと軽減税率	16校	14位	香港国家安全維持法	11校
5位	テレワーク・オンライン授業	16校	15位	小池百合子東京都知事	9校
5位	アメリカ大統領選挙	16校	15位	レジ袋有料化	9校
5位	2024年から発行予定の新紙幣	16校	15位	ふるさと納税	9校
9位	安倍晋三内閣	14校	15位	令和2年7月豪雨	9校

左の（ ）内は『ニュース最前線 2020』のページを、右は今年の入試問題で【 】は社会、《 》は理科の問題を示しています。

（紙面の都合により、文章表現を一部変えてあります）

カレントトピックス2020

2012年以来となる首相の交代（p. 4）

安倍晋三首相に代わって新しく自由民主党の総裁となった菅義偉氏が、9月に召集された臨時国会で新しい内閣総理大臣に指名されました。

【攻玉社1回】2020年9月に菅義偉氏が第99代の内閣総理大臣となりました。…菅義偉氏の前の首相は誰ですか。その氏名を漢字で答えなさい。
☆類題出題校 開成・渋谷教育学園幕張2次・鷗友学園女子1回・横浜共立学園A など

リニア中央新幹線は延期？（p. 6）

リニア中央新幹線の建設工事が、東京の品川駅～名古屋駅間での2027年の開業をめざして進められています。…静岡県区間の工事はまだ始まっていません。多くの断層を横切るこの区間は、難しい工事が予想されています。



【開智先端I】…静岡・長野県境では…トンネルを掘る計画が進められていますが、難工事が予想されています。これは何を通すためのトンネルでしょうか。下の地図を参考にして答えなさい。



☆類題出題校 聖光学院2回・洗足学園1回 など

1 新型コロナウイルス

新型コロナウイルスって何？(p.18)

新型コロナウイルスによる感染症が確認され、2020年3月にWHOがパンデミック（世界的な大流行）であると宣言しました。

☆類題出題校 本郷2回・共立女子1回 など

ソーシャルディスタンス (p.19)

「ソーシャル」には「社会的な」という意味があり、人間関係の分断につながりかねないことから、フィジカル（身体的な、物理的な）ディスタンスと言い換える場合もある。

☆類題出題校 青山学院中等部・中央大学附属横浜1回・光塩女子学院中等科2回 など

2 国内政治の動き

基本問題 (p.25)

安倍晋三氏は…2020年8月には、戦後の首相として在職日数が最長であった、安倍晋三首相の大叔父でもある⑥の連続在職日数もぬきました。 解答：佐藤栄作

【横浜雙葉】世界保健機関（WHO）は、新型コロナウイルスの感染拡大について、2020年3月に、病気の世界的な大流行を示す（ ）の状態であると宣言し、世界各国が連携して対応に取り組むよう改めて呼びかけました。（ ）にあてはまる言葉をカタカナ6字で答えなさい。

【頌栄女子学院2回】WHOの専門家は「社会的距離（ソーシャル・ディスタンス）」という表現は誤解を与える恐れがあると指摘していました。「社会的距離」という表現はどのような誤解を与えるおそれがありますか。また、それを防ぐためにはどのような表現に改めたらよいと考えますか。「（ ）距離」の空らんには、あなたがふさわしいと思う言葉を答えた上で、説明しなさい。

【暁星】安倍晋三前首相の大叔父で、昨年8月23日まで連続在職日数が1位であった人物の名前を答えなさい。

☆類題出題校 早稲田大学高等学院中学部・学習院中等科2回・学習院女子中等科B・東京都市大学付属2回 など

3 経済の動き①

消費税増税とその後 (p.29)

2019年10月、消費税の税率がそれまでの8%から10%に引き上げられました。軽減税率…酒と外食を除く飲食料品と新聞にかかる消費税の税率は8%にすえおかれた。

【専修大学松戸1回】2019年10月には、「外食・酒類をのぞく飲食料品」と「週2回以上発行で定期購読される新聞」以外の商品やサービスについて、税率が□%となりました。

☆類題出題校 早稲田1回・女子学院・浅野・普連土学園1日午前・本郷1回・麗澤1回 など

4 経済の動き②

マスク不足への対策は？(p.33)

政府は、1つの住所につき2枚、洗濯してくり返し使える布マスクを全国に配付しました。

☆類題出題校 芝2回・世田谷学園1回 など

【麗澤2回】X・Yの文の正・誤の組み合わせとして正しいものを1つ選びなさい。

X 安倍内閣は、マスクの品薄状態が続いていることを受け、布製のマスクを全国のすべての世帯を対象に、1つの住所につき2枚ずつ配布した。

5 働き方の変化と交通・通信

高輪ゲートウェイ駅開業 (p.37)

2020年3月、高輪ゲートウェイ駅が開業しました。山手線の新駅としては1971年の西日暮里駅以来49年ぶりで、30番目の駅です。駅付近には、東海道での江戸の出入り口となった大木戸跡地があり、昔から旅人など多くの人々で…

【香蘭女学校】江戸時代、東海道と江戸の出入口に当たる場所には、大木戸（門）が設けられていました。この付近に昨年、JR山手線では49年ぶりとなる新駅が開業しました。その駅名を答えなさい。

☆類題出題校 学習院中等科2回・攻玉社2回・立教新座2回など

あなたが生まれてから～この12年の動き～

国連サミットで、SDGsが採択される (p. 44)

2015年9月、ニューヨークの国連本部で国連持続可能な開発サミットが開かれ、SDGsが採択されました。SDGsとは、日本語で「持続可能な開発目標」といいます。

【昭和学院秀英1回】 X な開発目標 (SDGs) は、2015年に国連の本部で行われた国連サミットで採択された。

問1 文章中の空欄 X にあてはまる語句を答えなさい。

☆類題出題校 フェリス女学院・早稲田実業学校中等部・早稲田2回・吉祥女子1回 など

6 地方の動き

コロナ対策、地方が推進? (p. 46)



▲小池百合子東京都知事 (左) と吉村洋文大阪府知事 (右)

☆類題出題校 白百合学園・横浜雙葉など

【早稲田2回】下の写真の中から東京圏 (東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県) の知事ではない人物を1人選び、記号で答えなさい。



7 沖縄とアメリカ軍基地

沖縄県議会議員選挙の結果は? (p. 50)

選挙戦で、知事を支える勢力は、アメリカ軍基地である普天間飛行場の名護市辺野古への移設反対を訴えました。

【法政大学第二2回】現在沖縄では、県民の反対を押し切って新しい米軍基地が建設されているが、その基地がつくられている名護市の地名を漢字で答えなさい。

☆類題出題校 サレジオ学院A・洗足学園2回 など

8 国際社会の動き

ゆれる世界 (p. 54)

片膝をつく姿勢は非暴力で人種差別への抗議の意思を示す行動とされ、反人種差別の象徴となっているBlack Lives Matterは「黒人の命も大切だ」という意味。

【佐久長聖東京・大阪】() にあてはまる英単語を、下のア～エから1つ選びなさい。

人種差別に抗議するスローガン：
「() Lives Matter」

ア Black イ Brown ウ White エ Yellow
☆類題出題校 鷗友学園女子1回・暁星 など

9 近隣諸国の動き

香港の自由はどうなる? (p. 58)

この法律が一国二制度をゆるがし、香港の人々の言論の自由をうばうとして、日本やアメリカなど、多くの国が反発しました。

【逗子開成1回】D：この国は1997年にBから返還された地域への介入を強めつつあり、この地域において50年にわたり資本主義の体制を維持するという がゆらぐのではないかと懸念されている。

問 Dについて、説明文中の に入る語句を漢字5字で答えなさい。

☆類題出題校 筑波大学附属駒場・聖光学院1回・本郷1回・城北1回・ラ・サール など

10 地球環境問題

レジ袋有料化を伝える政府のポスター (p. 62)
 レジ袋有料化は財務省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、環境省によってすすめられた。

☆類題出題校 芝 1 回・学習院女子中等科 B・鎌倉女学院 1 次・麗澤 2 回・ラ・サール など

【獨協埼玉 1 回】2020年7月1日より…プラスチック製買い物袋の有料化が全国的に実施された。…ここには複数の省が関係しているが、これに関係していない省として正しいものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。
 ア. 経済産業省 イ. 厚生労働省
 ウ. 防衛省 エ. 農林水産省

11 自然災害

浜松市で日本最高気温の41.1度 (p. 67)
 2020年8月、静岡県浜松市で41.1度を記録しました。浜松市で高温が記録された理由の一つはフェーン現象と考えられています。

【学習院中等科 2 回】8月17日、静岡県の(5)市では、それまでの国内最高気温と並ぶ41.1度を記録しました。これは、暖かい空気が山を越えた後に、さらに高温の風となって吹く(6)現象の影響によるものと考えられています。
 ☆類題出題校 東京都市大学等々力 など

12 理科の時事問題

チバニアンが正式に認定 (p. 73)
 2020年1月、千葉セクション(千葉県市原市の地磁気逆転地層)が、時代を分ける境界がよくわかる地層として、正式に認められました。これにより、この地質年代がチバニアンとよばれることとなります。

☆類題出題校 慶應義塾普通部・桐朋 1 回・大妻 3 回・東京女学館 1 回・大妻嵐山 1 回 など

《青山学院中等部》今から77万年前～12万年前の年代に、初めて日本の地名を由来とする名前がつくことが、2020年2月に正式に決定しました。これは日本のある市に見られる地層が、この年代のものとみられる特ちょうをはっきり示しているためです。この市を選びなさい。
 ア 市原市 イ 長岡市 ウ 多摩市
 エ 千歳市 オ 秩父市

記述問題

5 働き方の変化と交通・通信 (p. 82)
 会社のオフィスなどではなく、自宅などで仕事を行うテレワーク(リモートワーク)の長所と短所をそれぞれ答えなさい。
 〈長所〉・通勤時間がなくなるので、その時間を介護や育児・家事などに利用でき、仕事との両立がしやすくなる。 など

【大宮開成特待】働き方改革の一環として、また新型コロナウイルス感染拡大防止の一環としてテレワークの導入が進んでいます。「テレ」の言葉の意味に注意して、テレワークという言葉の説明しなさい。さらにテレワークが社会にもたらすメリットかデメリットを、どちらか一つ選んで説明しなさい。
 ☆類題出題校 豊島岡女子学園 2 回・渋谷教育学園幕張 2 次・青山学院中等部・白百合学園 など

四谷大塚ホームページからも多数出題!

第2回 世界食糧計画にノーベル平和賞
 2020年10月9日、国連の世界食糧計画(略称はWFP)が2020年のノーベル平和賞を受賞することが発表されました。世界食糧計画は、紛争や自然災害で苦しむ国や地域の人々に、食料を届ける活動を続けてきました。

『ニュース最前線 2020』発売後も、四谷大塚ではホームページで最新のニュースをお伝えしてきました。以下は、そこからの出題例です。

【大妻 1 回】2020年10月、世界の紛争地域で支援活動を行った実績が認められてノーベル平和賞を受賞した機関を答えなさい。
 ☆類題出題校 海城 1 回・慶應義塾中等部・法政大学第二 2 回・攻玉社 2 回・洗足学園 2 回 など

最後に 大中学力向上させるためのポイント

今後の学習スケジュールは、まず受験生に作成させ、親子で必ず話し合う機会を設けてください。

受験に向けた以下の2点について親子で意識を共有することが大切です。

- ①志望校（目標校）の共有
- ②学習の目標の共有

「自分で決めた」という意識は積極的な学習姿勢を促すことになり、自ら求める心の育成につながります。

ご父母にぜひともお願いしたいのは、ほめる際の4つのポイントに注意していただくことです。生徒はこの中学受験の学習の中でほめられようと努力しています。具体的な努力をほめてあげることで受験生は今後も努力を続けることを決意するのです。

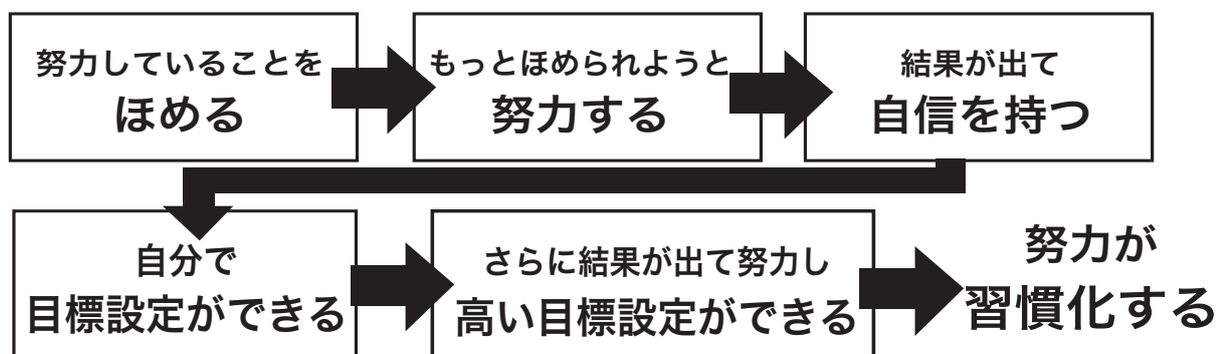
そして、その際は必ず主語を自分にしてほしいのです。「私は嬉しい」「お母さんは嬉しい」など必ずご自身を主語にしてほめてください。大切なのは行動が変わったら、すぐにほめることです。受験生は人のために努力するからこそより頑張ることが出来るのです。

ほめる → 自信を持つ → 目標設定ができる

成功体験を与えることで

自身を持ち、自ら目標を設定し、取り組むようになる

結果をほめるのではなく、**努力しているプロセス**をほめる



いま世界は大きな転換点に立っています。しかし、この時代の急速な変化が実感できる今だからこそ勉強は絶対に必要なものではないでしょうか。この中学受験学習を通じて、これまでになかった未知の課題に立ち向かい、論理的に課題解決できる人財＝これからの時代を切り拓くリーダー『独立自尊の社会・世界に貢献する人財』として大活躍してくれることを願っております。

次回 不合 4 回では

◆ 第4回 不合判定テスト（10/17 実施）の予告 ◆

次回、第4回 不合判定テスト（10/17 実施）の主要なテーマは、「併願作戦のポイント」及び「あと100日の過ごし方」です。入試まで100日を切り、残された時間だけは受験生にとって公平に与えられています。その残された時間を最大限に活用できるようお伝えいたします。