# 1 2021 八配選等について



学校法人尾張学園 OTANI SCHOOL GUIDE 名古屋大谷高等学校

### 令和3年度募集人員について

- ◆普通科
  - ・特別進学コース(特進)・・・30名
  - ・特別選抜コース(選抜)・・・30名
  - ・福祉・医療進学コース・・・80名
  - ・文理進学コース(文理)・・295名
- ◆商業科……105名

### 入試日程・科目 等について

- ◆推薦入試 ※面接試験があります。
  - · 令和3年1月27日(水)9時~
  - ・数学, 国語, 英語(各30分)
- ◆一般入試 ※面接は、推薦入試のみ行い、
- ◆一般入試では行いません。
  - · 令和3年2月3日(水)9時~
  - ·数学,国語,英語(各40分)
  - ・特進・選抜コースは社会・理科あり

## 数学对策

- ◆推薦入試・ 一般入試
- ・小問10題,場合の数・確率, 資料の整理,図形問題, 関数問題
- 計算結果をマークをする問題や、 選択肢から選ぶ問題がある。

### 国語 対策

- ◆推薦入試
- ・漢字の読み書き、空欄補充、文脈 の把握や内容理解、文法、文学史 など中3までの国語の基礎知識
- ◆一般入試
- ・中3までの国語の総合的な問題を出題

## 英語対策

- ◆推薦入試
  - •約35問
  - ·文法·語彙,会話表現,長文
  - ・リスニングなし
- ◆一般入試
  - ・約40問→推薦と同じ傾向
  - ・リスニングあり

7

### 社会対策 (特進·選抜)

### ◆一般入試

・地理、歴史、公民の3分野から基本事項 をまんべんなく出題 地理分野→地図の基本事項、自然環境、 産業、世界や日本の特色等 歴史分野→年表や資料を利用して出題, 古代から現代まで総合的に出題 公民分野→憲法・政治分野を中心に、総合 的に出題

### 理科対策 (特進·選抜)

#### ◆一般入試

- ・物理、化学、生物、地学の各分野よりまんべんなく出題
- ・グラフや図を使った問題を出題、基本 事項を確実に押さえ、ミスの無い解答を!
- ・「正しいものをすべてマークせよ」という問 いも出題

### 9 推薦入試の面接試験について

- ◆面接試験について
  - ・学科試験と同様に面接も大変重視しています。
- ◆よく聞かれる質問例
  - ・本校を志望した理由
  - ・高校に入って頑張りたいこと
  - ・将来の希望
  - ・中学校で頑張ったこと
  - ・思い出に残っていること
  - ※文章にまとめ何度も練習しましょう。

### 10 解答上の注意点について

- ・解答について
- ・推薦入試・一般入試ともに
  - 解答用紙はマークカードを使用します
- ・HB以上の濃い鉛筆又はシャープペンシルを使う
- ・はみ出さずに濃く塗りつぶす
- ・訂正は消しゴムできれいに消す
- ※解答が正しくても、塗り方が悪かったり、消し方が不十分だったりすると、コンピュータの読み取りができず、<u>不正解</u>になってしまいます。 注意してください。

#### 11

#### 解答用紙・マークカードです。大きさはA4サイズです。

フリガナ
氏 名

科目名
-----

記入方法

- 1.記入は必ずHBの黒鉛筆で、()の中を正確にぬり つぶして下さい。
- 2.訂正する場合は、消しゴムできれいに消して下さい。
- 3.解答用紙を汚したり、折り曲げたりしないで下さい。

良い例	•
	Ø
悪い例	0
	0

	番	号	
0	0	0	0
1	1	1	1
(1) (2)	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
(5)	(5)	(5)	6
(4) (5) (6) (7)	6	6	6
7	7	7	7
8	<ul><li>⑤</li><li>⑥</li><li>⑦</li><li>⑧</li></ul>	0 0 2 3 4 5 6 7 8 9	8
9	9	9	9

解答 番号				解	答	Fi	2	<u>ر</u>	欄				解答 番号				解	答	ā	3 7	λ :	欄				解答 番号			1	解	答	ā	3 7	ζ ;	幱				答号			1	解	答	āc	2 7	٦.	闡			7
1	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	26	<b>(H)</b>	Θ	0	1)	2	3	4	(5)	6	7	8	9	51	0	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7 (	8) (9	) 7	76 (	∄	Θ	0	1	2	3	4	<u>(5)</u>	6	7 (	8 (9	9
2	0	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	27	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	52	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7 (	8 6	) 7	77	<del>1</del>	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7 (	8	9
3	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	28	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	53	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	6	6	7	8 (9	) 7	8	€	Θ	0	1	2	3	4	<u>(5)</u>	6	7 (	8 (9	9)
4	0	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	29	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	54	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7 (	8 (9	) 7	9 (	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	9)
5	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	30	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	55	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8 (9	) 8	80 (	€	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7 (	8 (9	9)
6	0	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	31	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	56	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7 (	8 (9	) 8	31 (	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	9)
7	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	32	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	57	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8 (9	8 (	32	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (	9)
8	0	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	33	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	58	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8 (9	) 8	33	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	9)
9	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	34	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	59	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7 (	8 (9	8 (	34 (	€	Θ	0	1)	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	)
10	∄	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	35	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	60	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7 (	8 (9	) 8	35 (	€	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7 (	8 (9	9)
11	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	36	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	61	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7 (	8 6	) 8	36	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	9)
12	$ \oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	37	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	62	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>⑤</b>	6	7	8 (9	8 (	37 (	€	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7 (	8 (9	9
13	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	38	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	63	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8 (9	8 (	88	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	9)
14	∄	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	39	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	64	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8 6	) 8	39 (	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	9)
15	⊕	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	40	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	65	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7 (	8 (9	) 9	0 (	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	9)
16	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	41	<b>⊕</b>	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	66	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 6	)   9	)1 (	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	)
17	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	42	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	67	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8 (9	) 9	)2	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (	9)
18	∄	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	43	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	68	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7 (	8 6	)   9	3 (	<del>1</del>	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (	)
19	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	44	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	69	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8 (9	) 9	)4 (	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8	)
20	∄	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	45	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	70	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7 (	8 6	) 9	)5 (	<del>1</del>	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	)
21	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	46	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	71	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8 (9	) 9	)6	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (	)
22	0	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	47	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	72	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7 (	8 6	) 9	97 (	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	9
23	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	48	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	73	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8 (9	) 9	8 (	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	)
24	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	49	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	74	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8 (9	) 9	9 (	€	Θ	0	1	2	3	4	5	6	7 (	8 (9	9)
25	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	50	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	75	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8 (9	) 1	00	€	Θ	0	1)	2	3	4	<b>5</b>	6	7 (	8 (9	9)

.9647B 90Kg

#### 12,13 のマークカードについての説明

- 12 先程説明したとおり、この「良い例」のように、マーク欄をきれい に塗りつぶすことが大切です。
- 13 解答用紙へのマークは、このように行ってください。まず、左上の名前を記入し、フリガナをつけます。教科名に〇をつけます。 (ここでは、国語に〇をつけます。)次に受験番号を記入し、下のマーク欄にその番号をきれいにマークします。解答は、解答番号をよく確認して解答記入欄にマークします。 問題によっては、同じ解答番号欄に2つ以上の数字をマークする場合がありますので、気をつけましょう。

黒鉛筆で、〇の中を正確にぬり

消しゴムできれいに消して下さい。 り、折り曲げたりしないで下さい。

良い例	
悪い例	0
	0

入	欄				解答 番号				解	答	F	2 .	入	欄			
(5)	6	7	8	9	76	$\oplus$	Θ	0	1)	2	3	4	(5)	6	7	8	9
(5)	6	7	8	9	77	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9

フリガナ	オオ タニータ ロウ
氏 名	大谷太郎



<b>数学</b>	記入7 1.記 つ 2.訂
	3.解

	番	号	
3	0	2	1
0	•	0	0
1	1	1	•
2	2	•	2
•	3	3	3
4	4	4	4
(5)	6	6	6
6	6	6	6
7	7	7	7
0 1 2 4 5 6 7 8 9	0 2 3 4 5 6 7 8 9	3 4 5 6 7 8 9	8
9	9	9	9

解答 番号				解	答	Ā	2 ,	入	欄				解答 番号				解	答	Ē	3 .	入	欄				解答 番号	
1	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	26	$\oplus$	θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	51	$\oplus$
2	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	27	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	52	$\oplus$
3	$\oplus$	Θ	0	1		3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	28	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	53	$\oplus$
4	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	29	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	54	$\oplus$
5	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	30	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	55	$\oplus$
6	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	31	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	56	$\oplus$
7	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	32	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	57	$\oplus$
8	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7	8	9	33	0	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	58	$\oplus$
9	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	34	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	59	$\oplus$
10	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	35	0	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	60	$\oplus$
11	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	36	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	61	$\oplus$
12	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	9	37	$\oplus$	Θ	0	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	62	$\oplus$

#### 14の 奨学生制度(抜すい)について

「学業奨学制度」を紹介します。学校案内パンフレットに挟み込んである、**青色の「生徒募集要項」**の中に書かれている内容です。

中学校の学習成績と当日の入試点によって、学業奨学生1~学業奨学生3を選考します。

学業奨学生1は、入学金全額(20万円)を免除し、授業料・教育充実費全額相当分を給付します。 学業奨学生2は、入学金後納分(18万円)を免除し、授業料・教育充実費半額相当分を給付します。 学業奨学生3は、年額6万円を給付します。

以上、選考された人には、合格通知と一緒にその通知をします。

昨年度の一般入試問題集をお持ちの方は、各科目の問題の量や出題内容についてよく見ておいてください。 来年度入試は5教科ともに、出題される問題の傾向について、昨年度から大きな変更はありません。

本校の入試は、基礎・基本がきちんとできているかということを重視しています。基礎・基本がしっかりしていれば、それを積み上げて応用に活かすことができるからです。試験問題は、中学校で学習した内容がきちんと理解できていれば、必ず解けるものばかりです。各教科1年~3年までの教科書を最初から復習をし、教科書に出てくる練習問題、章末問題などを何度もやり直してみてください。

どの教科も問題を解く時間は十分ありますので、あせらずに、時間配分を考え、問題文をよく読み、解ける問題からやっていけば、皆さんの力は十分発揮できます。

まだまだ、これから入試にむけて、できることはたくさんあります。入試当日までの残った時間を有効に使って、毎日計画的に学習をすすめていってください。また、今年は特に健康にも十分留意をし、ベストコンディションで入試日が迎えられるようにしてください。

### 14 奨学生制度(抜すい)について

- ◆学業奨学生1
  - ·入学金全額(20万円)免除
  - ·授業料·教育充実費全額相当分給付
- ◆学業奨学生2
  - · 入学金後納分(18万円)免除
  - ·授業料·教育充実費半額相当分給付
- ◆学業奨学生3
  - ·年額60,000円給付
- ※学習成績と入試点により選考