

中学入試 国語

基本的読解力と語彙力

- 基本問題（20点程度）
漢字の読み書き、慣用句、四字熟語 など
※ 漢字は小学校6年生までに学習するもの
止め・はね・出る・出ない は正確に
- 説明的文章（40点程度）
- 文学的文章（40点程度）

5 1

2021年度 中学入試について

2020.11.15 (Sun)

- ✓ 中学入試の概要
- ✓ 2科・4科同時判定
- ✓ 複数回受験出願の優遇措置
- ✓ 繰り上げ合格について

中学入試 算数

総問題数20題程度 配点4～6点

- 計算問題 5題程度
- 速さ・割合・単位・場合の数・数の性質・整数等
小問 5題程度
- 基本的な図形問題
- 特殊算
- 新傾向、論理的思考を問う問題
- 応用的な図形問題

6 2

中学入試の概要

中学入試 理科

社会と併せて60分100点 理科は50点

- 物理分野・化学分野・生物分野・地学分野
の4分野から大問1題ずつ 出題
- 1問1～2点 25題程度

7 3

中学入試の概要

- ① 昨年度との変更点はありません！
- ② 試験範囲に変更はありません！

合計募集人員は222名ですが…

例年同様40名×6クラス=240名のターゲットは
変わりません！！

中学入試 社会

大問数は4題、小問は25題前後の50点

- 歴史分野…20点分
公民・地理分野…30点分
ほぼ 公民：地理=1：1の割合
- 基本的な事柄で問題を構成
= 基礎基本の重視
- 単に用語を問うだけではなく、時事問題や
内容の正誤問題、地図やグラフの読み取り問題
も出題。

8 4

中学入試の概要

4科入試(午前入試)と2科入試(午後入試)

- 4科入試(2/1午前・2/3午前)
4科(300点)=国語(100)+算数(100)+理社(100)
- 2科入試(2/2午後・2/3午後)
2科(200点)=国語(100)+算数(100)

複数回受験出願の優遇措置

合格ラインはどうやって決めるのか？

- 一人一人の歩留まり率を算出する
 - ◎ 複数受験・併願校のパターンで分類
 - ◎ 偏差値換算し過去のデータから計算

例：歩留まり率0.7の受験生を10名合格とすると
⇒ $0.7 \times 10 = 7$ 名が在籍すると予測できる

13 9

2科・4科同時判定

複数回受験出願の優遇措置

順位	判定	4科	国語	算数	社会	理科	受	型	備	考
121	163	163	64	39	32	28	◎			
122	162	162	67	39	34	22	◎			
122	162	156	51	57	32	16	◎			合格
124	160	160	49	39	48	24	◎			
125	159	150	53	53	24	20	◎			
125	159	159	53	52	32	22	◎			
125	159	156	42	64	34	16	◎			
125	159	159	56	39	30	34	◎			
125	159	159	56	31	42	30	◎			
130	158	143	43	62	28	10	◎			
131	157	157	52	39	42	24	◎			
132	156	150	41	63	20	26	◎			
132	156	154	64	40	30	20	◎			優遇合格
132	156	154	48	56	26	24	◎			
132	156	140	60	44	20	16	◎			
132	156	146	51	53	22	20	◎			
137	155	155	55	40	38	22	◎			
138	155	147	53	50	20	24	◎			
139	154	154	39	59	34	22	◎			
140	153	152	49	53	22	28	◎			
141	152	152	56	38	28	30	◎			

これはサンプルです

14 10

2科・4科同時判定

2科・4科同時判定とは

- 合否判定をする際に…
- $4科(300点) = 国語(100) + 算数(100) + 理社(100)$
- $2科(300点) = \{ 国語(100) + 算数(100) \} \times 1.5$
- 2科と4科で高い点数を本人の得点とする

繰り上げ合格について

15 11

2科・4科同時判定

例えば…

国語(60点)・算数(70点)・理社(55点)の場合

$4科点 = 国語(60) + 算数(70) + 理社(55) = 185点$

$2科点 = \{ 国語(60) + 算数(70) \} \times 1.5 = 195点$

2科点を採用!

繰り上げ合格について

- 第3回かつ第4回入試を受験された受験生対象
- 現中1生 実績4人
(現中2 実績4人 現中3 実績4人)
- 例年、最終手続き日の翌日に電話にて連絡

16 12

複数回受験出願の優遇措置