

# 中学受験 合判模試

対象

## 小学4～6年生の 私・国立中学校の教科型入試を志望する受験生

2教科や4教科など、私・国立中学校の教科型入試を志望する受験生のための合格判定模試です。

判定校は首都圏最多の約330校で、その中から受験生1名あたり6校まで判定できます。模試受験者数も小学6年生12,500名～13,500名、小学5年生3,500名～4,500名と、首都圏最多になりますので、受験生の志望校への指標や併願校選定などに役立てられます。

また、中学受験の学習を小学4年生から始めている受験生対象とした合判模試を2021年1月10日に実施いたします。小学4年生中学受験カリキュラムの学習を総括する合格判定模試です。

### 実施要項

#### ● 受験料 (2科・4科共通)

	税込価格
小6	5,500円
小5	4,950円
小4	4,950円

※2科目受験生には、理科・社会の問題一式をお渡しします。

#### ● 出題範囲 ⇒詳しくはP.8、P.9

#### ● 持ち物

- ・ 受験票
- ・ 筆記用具  
(HB以上のえんぴつ・シャープペンシル、消しゴム)  
※定規、コンパス、蛍光ペン、色鉛筆の使用は禁止。

上ばきが必要な会場がありますので  
各回の実施会場一覧でご確認ください。

#### ● 成績表 ⇒詳しくはP.18

中学受験合判模試の成績表は、**すべてマイページ(web)で閲覧**いただけます。webに変更することによって、思考スキルのデータ化など、より充実した情報を提供する予定です。昨年まで提供していた**紙の成績表はなくなります。**

#### ● 科目 国語・算数(各50分・150点満点) 理科・社会(各35分・100点満点)

時間割	午前の部	午後の部	
(入室)	8:15～8:50	12:50～1:05	
受験票回収	8:50～9:00	1:05～1:15	
4科目 2科目	国語	9:00～9:50	1:15～2:05
	算数	10:00～10:50	2:15～3:05
	理科	11:00～11:35	3:15～3:50
	社会	11:40～12:15	3:55～4:30

※全テスト終了後に「解答解説」を配布してから解散

#### ● 当日の配布物

- ・ 解答解説(冊子)
- ・ 問題用紙



解答解説イメージ





## 2020年度 実施日

### 小6 (全6回)

小6	第1回(日)	第2回(日)	第3回(日)	第4回(日)	第5回(火祝)	第6回(日)
	4/19	7/5	9/6	10/4	11/3	12/13

NEW

### 小5 (全5回)

小5	第1回(日)	第2回(日)	第3回(日)	第4回(日)	第5回(日)
	7/5	9/6	10/4	12/13	1/10

### 小4 (全1回)

小4	第1回(日)
	1/10

## ● 受験パターン

### 1教科入試 の受験生

国語1科・算数1科 ⇒ **国語・算数の2科受験**  
理科1科・社会1科 ⇒ **国語・算数・理科・社会の4科受験**

### 2教科入試 の受験生

国語・算数の2科 ⇒ **国語・算数の2科受験**  
国語・社会の2科 ⇒ **国語・算数・理科・社会の4科受験**  
算数・理科の2科 ⇒ **国語・算数・理科・社会の4科受験**

### 3教科入試 の受験生

国語・算数・理科の3科 ⇒ **国語・算数・理科・社会の4科受験**  
国語・算数・社会の3科 ⇒ **判定していません。4科受験**

### 思考力入試 の受験生

中学受験 **適性検査型模試**を  
受験してください。(P10～13 参照)

### 英語入試及び 英語を含む入試 の受験生

**英語は判定していません**  
英語を除いた科目で判定を行います。

# 2020年度 出題範囲

## 小6

国語		算数	
4月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	数 ・整数、小数、 分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性 ・場合の数
	知識に関する問題	主語・述語・修飾語 漢字・熟語の知識 ことわざ・慣用句 故事成語 敬語の知識 など	
7月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 短歌・俳句 など	4月 図形 ・面積を求める問題 ・角度を求める問題 ・角すいと円すい
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 助動詞・動詞 敬語の知識 など	
理科		7月 数 ・整数、小数、 分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性 ・場合の数	
4月	生物	動物やヒトの 体のつくり	7月 図形 ・面積を求める問題 ・角度を求める問題 ・面積と辺の比 ・平面図形の移動、 回転
	地学 物理 化学	星座早見の使い方 ・電磁力 ・気体の性質	
7月	生物 地学 物理	生物どうしのつながり ・季節と太陽 ・光と音 ・力のつりあい	7月 文章題 ・他 ・比と比の性質 ・ニュートン算 ・水量変化とグラフ ・流水算 ・倍数算
	化学	水溶液の性質	
社会		※9月(第3回)以降は総合問題になります。	
4月	地理	日本地理総合	
	歴史	日本の歴史 平安時代までの まとめ、鎌倉時代、 室町時代、安土桃山 時代	
7月	地理	日本地理総合	
	歴史	日本の歴史 江戸時代までの まとめ、明治時代、 大正時代、昭和時代、 戦後の民主化	

## 小5

国語		算数	
7月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 詩 など	7月 数 ・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・約数、倍数 ・数の範囲(以上・以下・未満) ・周期を利用した問題 ・等差数列
	知識に関する問題	かなの知識 漢字・熟語の知識 ことばのきまり など	
9月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	7月 図形 ・三角形、四角形の面積 ・三角形、四角形の角度 ・立方体、直方体の積み上げ、 体積(角柱、円柱は除く)
	知識に関する問題	かなの知識 漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことわざ・慣用句 など	
10月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など	文章題・他 ・つるかめ算 ・植木算
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	
12月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	9月 数 ・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・概数 ・約数、倍数 ・並べ方、選び方の基本
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	
1月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など	9月 図形 ・円とおうぎ形の面積 ・円とおうぎ形の角度 ・多角形の角度、対角線 ・立方体、直方体の体積、容積
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	
7月	文章題・他	割合、百分率 ・平均 ・消去算 ・条件整理	10月 数 ・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・約数、倍数 ・規則を利用した問題
	数	・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・約数、倍数 ・規則を利用した問題	
7月	文章題・他	相当算 ・百分率、歩合 ・差集め算 ・速さの三用法 ・分配算	10月 図形 ・角度を求める問題 ・面積を求める問題 ・円、おうぎ形に関する問題 ・正多角形に関する問題
	数	・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・約数、倍数 ・規則を利用した問題	

# 小4

## 理科

12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>整数、小数、分数の仕組み、四則計算</li> <li>数の性質</li> <li>場合の数</li> </ul>	7月	生物・種子のつくりと発芽のようす 地学・太陽の動き 物理・てんびん 化学・酸素、二酸化炭素
	<ul style="list-style-type: none"> <li>角度を求める問題</li> <li>面積を求める問題</li> </ul>	9月	生物・植物のつくりとはたらき 地学・こん虫の体とつくり 化学・天気の変化 氷、水、水蒸気
1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>約束記号</li> <li>平均の速さ、旅人算</li> <li>売買算</li> <li>条件整理</li> </ul>	10月	生物・植物の成長と養分 地学・季節の星座、星の動き 月の動きと満ち欠け 化学・もののあたたまり方
	<ul style="list-style-type: none"> <li>整数、小数、分数の仕組み、四則計算</li> <li>数の性質</li> <li>規則性</li> </ul>	12月	生物・花と実 地学・気温、地温の変化 物理・まめ電球とかん電池 化学・もののとけ方
1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>角度を求める問題</li> <li>面積を求める問題</li> <li>折り返し図形</li> </ul>	1月	生物・生物のまとめ 植物のまとめ 地学・川のはたらきと地層 物理・ものの重さとはね
	<ul style="list-style-type: none"> <li>速さのグラフを読み取る問題</li> <li>食塩水の問題</li> <li>条件整理</li> </ul>		

## 社会

7月	地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>地図の見方</li> <li>地図記号、縮尺、緯度や経度など</li> <li>各地の人々のくらし</li> <li>日本の国土</li> <li>地形、気候、都道府県など</li> </ul>
9月	地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本の農業とその特色</li> <li>林業</li> <li>水産業</li> <li>日本の工業</li> <li>種類、特色、地下資源など</li> <li><small>*伝統工業、工業地帯、工業地域は含めない</small></li> </ul>
10月	地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本の運輸、通信業</li> <li>公害</li> <li>各地方(九州、中国、四国、近畿、中部)の知識と特色</li> <li>日本の工業</li> <li><small>*伝統工業、工業地帯、工業地域を含める</small></li> </ul>
12月	地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本地理総合</li> <li>地図の見方、日本の産業、日本の諸地域、日本の貿易など</li> </ul>
1月	地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本地理総合</li> </ul>
	歴史	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本の歴史</li> <li>旧石器時代、縄文時代、弥生時代、大和時代、飛鳥時代、奈良時代、平安時代</li> </ul>

## 国語

1月	文章読解	<ul style="list-style-type: none"> <li>物語・小説</li> <li>説明文・論説文</li> </ul>
	知識に関する問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字・熟語の知識</li> <li>慣用句・ことわざ</li> <li>三字熟語・四字熟語</li> <li>類義語・対義語</li> <li>同訓異字・同音異義語</li> <li>主語・述語・修飾語</li> <li>和語・漢語・外来語</li> </ul>

## 理科

1月	生物	<ul style="list-style-type: none"> <li>チョウの育ち方</li> <li>いろいろな昆虫</li> </ul>
	地学	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽と月の動き</li> <li>星座の観察と動き</li> <li>流れる水のはたらき</li> <li>水の三態</li> </ul>
	物理	<ul style="list-style-type: none"> <li>バネ</li> <li>てこ</li> <li>とじこめた空気と水</li> <li>豆電球とかん電池</li> <li>重さをはかるもの</li> </ul>
	化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>空気と水の温度による変化</li> <li>金属の温度による変化</li> <li>食品と消化</li> </ul>

## 算数

1月	数	<ul style="list-style-type: none"> <li>整数・小数の仕組み、四則計算</li> <li>並べ方・選び方の基本</li> <li>およその数</li> <li>単位の基本</li> </ul>
	図形	<ul style="list-style-type: none"> <li>角の性質</li> <li>三角形の性質と面積</li> <li>四角形の性質と面積</li> <li>立方体と直方体の性質</li> <li>展開図・見取図</li> </ul>
1月	文章題・他	<ul style="list-style-type: none"> <li>和差算</li> <li>植木算</li> <li>周期算</li> <li>分配算</li> <li>条件整理とすい理</li> </ul>

## 社会

1月	地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>くらしと環境</li> <li>地図の見方</li> <li>都道府県の特徴</li> <li>日本の気候</li> <li>高地・盆地</li> <li>災害・防災</li> </ul>
----	----	---

