

2021年度

# 馬淵公開テスト

実施日時・出題範囲

## 諸注意

- 筆記用具として、黒のBの鉛筆とプラスチック製の消しゴムを持参してください。
- テスト開始時間の10分前には、来校してください。  
また、テスト開始後20分以上の遅刻は、認められません。

## 実施日時

※第1回は新小4～新中3年(現小3～現中2)対象です。※日程・時間については変更になる場合がございます。  
※中1は実施回により終了時刻が異なります。

	日程	小4・小5・小6	中1	中2・中3
第1回*	3月7日(日)	午後1:40～3:10	午後1:40～3:10	午前9:00～午後0:50
第2回	5月9日(日)	午後1:40～3:10	午後1:40～4:45	午前9:00～午後0:50
第3回	7月4日(日)	午後1:40～3:10	午後1:40～4:45	午前9:00～午後0:50
第4回	9月5日(日)	午後1:40～3:10	午後1:40～5:30	午前9:00～午後0:50
第5回	中1～中3:10月31日(日)		午後1:40～5:30	午前9:00～午後0:50
	小4～小6:11月28日(日)	午後1:40～3:10		
第6回	2022年1月9日(日)	午後1:40～3:10	午後1:40～5:30	午前9:00～午後0:50

## 小学4年生 出題範囲

	国語	算数
第1回 3月7日(日)	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(かなづかい)	・小3までの範囲
第2回 5月9日(日)	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語)	・小3までの範囲
第3回 7月4日(日)	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語)	・第2回までの範囲 ・1けたでわるわり算のひっ算
第4回 9月5日(日)	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/部首・画数・筆順)	・第3回までの範囲 ・大きな数 ・角の大きさ
第5回 11月28日(日)	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/同音異義語・同訓異字)	・第4回までの範囲 ・2けたでわるわり算のひっ算 ・およその数 ・平行と垂直
第6回 2022年1月9日(日)	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/慣用句・送りかな)	・第5回までの範囲 ・小数 ・四角形

\*試験時間は、国語・算数/各40分です。

## 小学5年生 出題範囲

	国語	算数
第1回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/漢字の音訓)	・小4までの範囲(分母が等しい分数を除く) ・正方形、長方形の面積
第2回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/ことわざ)	・第1回までの範囲 ・分母が等しい分数 ・整数と小数
第3回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/対義語・類義語)	・第2回までの範囲 ・小数のかけ算
第4回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/対義語・類義語)	・第3回までの範囲 ・小数のわり算 ・合同な図形
第5回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/同音異義語・同訓異字)	・第4回までの範囲 ・分数と小数 ・倍数と約数 ・多角形の角
第6回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(第5回までの範囲)	・第5回までの範囲 ・分数のたし算・ひき算 ・平均・単位量あたりの大きさ

## 小学6年生 出題範囲

	国語	算数
第1回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/部首・画数・筆順)	・小5までの範囲 (円とおうぎ形・割合・速さを除く) ・四角形や三角形の面積 ・体積・容積
第2回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/対義語・類義語)	・第1回までの範囲 ・円とおうぎ形(面積を除く) ・割合
第3回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/同音異義語・同訓異字)	・第2回までの範囲 ・速さ ・分数×整数・分数÷整数
第4回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/同音異義語・同訓異字)	・第3回までの範囲 ・分数のかけ算 ・対称な図形
第5回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(主語・述語・修飾語/ことわざ・慣用句)	・第4回までの範囲 ・分数のわり算 ・角柱と円柱の体積 ・円とおうぎ形の面積
第6回	・文章読解(文学的文章・説明的文章) ・漢字・語句 ・基礎知識(第5回までの範囲)	・第5回までの範囲 ・拡大図と縮図 ・比

## 中学1年生 出題範囲

	英語	数学	国語	理科	社会
第1回 3月7日(日)		・小6までの範囲(資料の活用を除く) ・比例と反比例(小6内容)	・現代文の読解 ・漢字・語句 ・基礎知識(部首・画数・筆順・送りかな)		
第2回 5月9日(日)	・基本単語 ・be動詞 ・一般動詞 ・代名詞(I/you)	・第1回までの範囲 ・資料の活用 ・正負の数の意味 ・正負の数の大小	・現代文の読解 ・漢字・語句 ・基礎知識(同音異義語・同訓異字)	・小学校全範囲 ・【生物分野】植物(花のつくり・顕微鏡、水中の小さな生物)	
第3回 7月4日(日)	・第2回までの範囲 ・複数形 ・can	・第2回までの範囲 ・正負の数(全範囲) ・文字式のきまり ・数量の表し方	・現代文の読解 ・漢字・語句 ・基礎知識(対義語・類義語) ・文法(文節)	・第2回までの範囲 ・【生物分野】植物・動物(全範囲)	
第4回 9月5日(日)	・第3回までの範囲 ・代名詞(he/she含む) ・形容詞と冠詞	・第3回までの範囲 ・文字と式(全範囲)	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(文節)	・第3回までの範囲 ・【化学分野】身の回りの物質(実験器具・密度・いろいろな物質)	【地理】・地球のすがた(緯線・経線・時差・図法など) ・世界の気候 ・東アジア 【歴史】・人類の発生と古代文明
第5回 10月31日(日)	・第4回までの範囲 ・代名詞(主格・所有格・目的格・所有代名詞) ・3単現 ・命令文(be動詞含む)	・第4回までの範囲 ・1次方程式(全範囲)	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(文節・体言)	・第4回までの範囲 ・【化学分野】身の回りの物質(全範囲)	・第4回までの範囲 【地理】・東南アジア ・南アジア ・西アジア 【歴史】・日本のおこりと大和朝廷 ・飛鳥時代
第6回 2022年1月9日(日)	・第5回までの範囲 ・副詞 ・前置詞 ・現在進行形 ・疑問詞を使った疑問文	・第5回までの範囲 ・比例・反比例(全範囲)	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(文節・用言)	・第5回までの範囲 ・【物理分野】身の回りの現象(光の性質・凸レンズ・音の性質)	・第5回までの範囲 【地理】・アフリカ、ヨーロッパ 【歴史】・奈良時代 ・平安時代

\*試験時間は、英語・数学・国語/各40分、理科・社会/各35分です。

中学2年生 出題範囲

	英語	数学	国語	理科	社会
第1回 3月7日(日)	・中1までの範囲 ・過去形(一般動詞)	・中1までの範囲 (空間図形・資料の活用を除く)	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(文節・体言・用言)	・中1第6回までの範囲 ・【物理分野】身の回りの現象(全範囲)	【地理】・アフリカ ・ヨーロッパ(ロシアを含む) 【歴史】・人類の発生と古代文明 ・日本のおこりと大和朝廷 ・飛鳥時代 ・奈良時代 ・平安時代
第2回 5月9日(日)	・第1回までの範囲 ・過去形(be動詞も含む) ・過去進行形 ・There be	・第1回までの範囲 ・空間図形 ・資料の活用 ・式の加法・減法	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(文節・体言・用言)	・第1回までの範囲 ・【地学分野】大地の変化(全範囲)	・第1回までの範囲 【地理】・ラテンアメリカ ・オセアニア ・アングロアメリカ 【歴史】・鎌倉時代 ・室町時代
第3回 7月4日(日)	・第2回までの範囲 ・未来の表現	・第2回までの範囲 ・式の計算(全範囲) ・連立方程式の計算	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(文節・連体詞・副詞・接続詞・感動詞)	・第2回までの範囲 ・【生物分野】 植物のからだ(全範囲) 動物とヒトのからだ(全範囲)	・第2回までの範囲 【地理】・地形図 ・日本の自然(地形・気候) ・九州地方 【歴史】・ヨーロッパ世界の発展 ・安土桃山時代
第4回 9月5日(日)	・第3回までの範囲 ・助動詞 ・接続詞 ・文型(I~IV)	・第3回までの範囲 ・連立方程式(全範囲)	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(自立語総合)	・第3回までの範囲 ・【化学分野】化学変化(全範囲)	・第3回までの範囲 【地理】・世界地理総合 ・中国地方 ・四国地方 ・近畿地方 【歴史】・江戸幕府の成立と鎖国 ・江戸時代の産業・文化の発展 ・徳川綱吉の政治～天保の改革
第5回 10月31日(日)	・第4回までの範囲 ・不定詞 ・形容詞と副詞 ・名詞	・第4回までの範囲 ・1次関数(全範囲)	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(自立語総合・助動詞)	・第4回までの範囲 ・【物理分野】電流(静電気・回路・オームの法則)	・第4回までの範囲 【地理】・世界地理総合 ・中部地方 【歴史】・ヨーロッパの近代化 ・開国～明治維新
第6回 2022年1月9日(日)	・第5回までの範囲 ・動名詞 ・比較	・第5回までの範囲 ・平行線と角 ・合同 ・三角形	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(自立語総合・助詞)	・第5回までの範囲 ・【物理分野】電流(全範囲)	・第5回までの範囲 【地理】・全範囲 【歴史】・自由民権運動の展開 ・大日本帝国憲法の制定

\*試験時間は、英語・数学・国語/各40分、理科・社会/各35分です。

中学3年生 出題範囲

	英語	数学	国語	理科	社会
第1回 3月7日(日)	・中2までの範囲	・中2までの範囲(場合の数・確率を除く)	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(自立語総合)	・中2第6回までの範囲 ・【地学分野】天気(大気中の水分・雲のでき方)	【地理】・全範囲 【歴史】・日清・日露戦争までの歴史
第2回 5月9日(日)	・第1回までの範囲 ・受動態 ・現在完了(現在完了進行形は除く)	・第1回までの範囲 ・場合の数・確率	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(付属語総合)	・第1回までの範囲 ・【地学分野】天気(全範囲)	・第1回までの範囲 【地理】・全範囲 【歴史】・第二次世界大戦終戦までの歴史 【公民】・人権思想の発達
第3回 7月4日(日)	・第2回までの範囲 ・不定詞の応用 ・文型(I~V、原形不定詞を含む) ・現在完了進行形	・第2回までの範囲 ・式の計算(全範囲) ・平方根(全範囲) ・2次方程式の計算	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(総合)	・第2回までの範囲 ・【化学分野】化学変化とイオン(イオン・電気分解・ 化学電池) ・【物理分野】運動とエネルギー(力のはたらき、運動)	・第2回までの範囲 【地理】・全範囲 【歴史】・全範囲 【公民】・日本国憲法 ・基本的人権 ・労働者の保護 ・社会保障制度
第4回 9月5日(日)	・第3回までの範囲 ・分詞 ・関係代名詞 ・間接疑問文	・第3回までの範囲 ・2次方程式(全範囲) ・2乗に比例する関数(全範囲) ・相似な図形(全範囲)	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(総合) ・文学史	・第3回までの範囲 ・【化学分野】化学変化とイオン(全範囲) ・【物理分野】運動とエネルギー(全範囲) ・【生物分野】細胞と生殖(全範囲)	・第3回までの範囲 【地理】・全範囲 【歴史】・全範囲 【公民】・国会、内閣、裁判所のしくみ ・選挙のしくみ ・三権分立
第5回 10月31日(日)	・第4回までの範囲 ・仮定法	・中学校全範囲	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(総合) ・文学史	・第4回までの範囲 ・【地学分野】天体(全範囲) ・自然と人間(全範囲)	・第4回までの範囲 【地理】・全範囲 【歴史】・全範囲 【公民】・地方自治 ・消費生活と家計 ・貨幣と流通 ・生産のしくみ
第6回 2022年1月9日(日)	・中学校全範囲	・中学校全範囲	・現代文の読解 ・古文の読解 ・漢字・語句 ・文法(総合) ・文学史	・中学校全範囲	・中学校全範囲

\*試験時間は、英語・数学・国語/各40分、理科・社会/各35分です。