

2021 年度 中学入試育英模試 範囲

| | 国語 | 算数 | 社会 | 理科 |
|-------------------------|---|--|--|---|
| 第 1 回 (2021. 5. 9) | 文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き 言語活動 語句事項 | 基本問題 文字と式 平面図形 立体図形 文章題 (和と差・割合・速さ) 割合 きまりを見つける問題 作図[三角定規・コンパスを持参すること] | 地形図の読み取り 住みよいくらしをつくる 日本の米づくり 日本の水産業 世界の中の日本 日本国憲法 みぢかな政治 | 空気と水の性質 こん虫 磁石の性質 植物の実のでき方 動物の誕生 天気の変化 もののとけ方 ものの燃え方と空気 実験器具 |
| 第 2 回 (2021. 6. 27) | 文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き 言語活動 語句事項 | 基本問題 円とおうぎ形 平均 面積 速さ 単位量あたりの大きさ 文章題(割合・面積図) きまりを見つける問題 作図[三角定規・コンパスを持参すること] | 国土の地形・気候の特色と人々の暮らし 日本の工業のさかんなところ 日本の工業と貿易 国会・内閣・裁判所 歴史 (～古墳時代時代まで) | 自然の中の水 物の形や体積と重さ 物のあたたまり方 月や星の動き 植物の発芽と成長 ふりこのきまり 電磁石 動物のからだのはたらき 実験器具 |
| 第 3 回 (2021. 8. 22) | 文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き 言語活動 語句事項 | 基本問題 平面図形の性質 拡大図と縮図 面積 空間図形 比と比の利用 文章題 (和と差・割合・速さ) きまりを見つける問題 作図[三角定規・コンパスを持参すること] | 畜産, 野菜・果物づくり 情報と生活 日本の自動車工業 地形図の読み取り 歴史(飛鳥～安土桃山時代まで) | 季節と生き物 温度と体積変化 乾電池のつなぎ方 流れる水のはたらき 物のとけ方 動物のからだのはたらき 植物の体のはたらき 太陽と月 実験器具 |
| 第 4 回 (2021. 10. 10) | 文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き 言語活動 語句事項 | 基本問題 速さ 場合の数 資料の活用 比と図形 比例・反比例 文章題 (速さ・割合・面積図) きまりを見つける問題 作図[三角定規・コンパスを持参すること] | 地理 (5年生までの内容) 歴史 (明治時代まで) 公民 (政治・憲法) | 光 電気 てこ 動物 植物 天体 大地のつくりと変化 実験器具 |
| プレテスト (2021. 12. 5) | 小学校学習内容全般 | 小学校学習内容全般 [三角定規・コンパスを持参すること] | 小学校学習内容全般 | 小学校学習内容全般 |