

2022 年度 中学入試育英模試 範囲

	国語	算数	社会	理科
第 1 回 (2022. 5. 15)	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 割合 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]	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	こん虫 氷・水・水蒸気 天気と気温の変化 乾電池のつなぎ方 メダカ もののとけ方 ふりこ ものの燃え方 実験器具の使い方
第 2 回 (2022. 6. 26)	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 立体図形 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 (～古墳時代まで)	月 空気と水 ものの体積と温度 発芽・成長・受粉 電気と磁石 流水のはたらき ヒトの誕生 人体 実験器具の使い方
第 3 回 (2022. 8. 21)	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 立体図形 比と比の利用 文章題 (面積・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]	公民 (政治・憲法) 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)	日光とかげ もののがたまり方 星 もののとけ方 電気と電磁石 ふりこ 植物のはたらき 生き物の暮らしと環境 実験器具の使い方
第 4 回 (2022. 10. 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 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)	電気 てこ 植物 動物 天体 地層・火山・地震 実験器具の使い方
プレテスト (2022. 12. 4)	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