

2024 年度 中学入試育英模試 範囲

	国語	算数	社会	理科
第 1 回 (2024. 5. 12)	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 立体図形 単位量あたりの大きさ 割合 文章題 (線分図・のべ・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 日本の工業と貿易 世界の中の日本 日本国憲法 みぢかな政治	風のはたらき 氷・水・水蒸気 植物の発芽と成長 動物の誕生 雲と天気の変化 流水のはたらき 電磁石 ものの燃え方 実験器具の使い方
第 2 回 (2024. 6. 23)	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 割合 文章題(線分図・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]	日本の米づくり 日本の水産業 畜産、野菜・果物づくり 日本の工業のさかんなところ 国会・内閣・裁判所 歴史 (～古墳時代まで)	日光とかげ こん虫 月 ものにあたたまり方 花と実 乾電池のつなぎ方 もののとけ方 人体 実験器具の使い方
第 3 回 (2024. 8. 25)	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 (面積図・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) 国土の地形・気候の特色と人々の暮らし 情報と生活 わたしたちの生活と環境 地形図の読み取り 歴史 (飛鳥～安土桃山時代まで)	電気と磁石 動物の体のつくりと運動 ものの体積と温度 星 天気と気温の変化 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 (2024. 10. 13)	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 場合の数 資料の活用 比と図形 比例・反比例 文章題 (速さ・平均・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 もののとけ方 実験器具の使い方
プレテスト (2024. 12. 1)	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