

2026年度 中学入試育英模試 範囲

	国語	算数	社会	理科
第1回 (2026. 6. 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 平均 速さ 単位量あたりの大きさ 文字と式 平面図形 立体図形 文章題(線分図・面積図・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]	世界の中の国土 国土の地形と各地の暮らし くらしをまもる 情報化した社会と産業の発展 日本国憲法 歴史(～古墳時代まで)	ものの体積と温度 月と星 植物の発芽と成長 花と実 電磁石 流水のはたらき ものの燃え方 人体 実験器具の使い方
第2回 (2026. 8. 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 割合 比と比の利用 円とおうぎ形 拡大図と縮図 立体図形 文章題(面積図・速さ・仕事) 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 日本の気候と各地の暮らし 私たちの生活と工業生産 国会・内閣・裁判所 歴史(飛鳥～安土桃山時代まで)	こん虫 もののあたたまり方 乾電池のつなぎ方 天気と気温の変化 動物の誕生 もののとけ方 ふりこ 植物のはたらき 実験器具の使い方
第3回 (2026. 10. 4)	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 場合の数 データの調べ方 比例・反比例 比と図形 立体図形 文章題(平均・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]	私たちの生活と食料生産 私たちの生活と環境 身近な政治 歴史(～明治時代まで)	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 (2026. 12. 6)	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