2021 年度 中学入試育英模試(3 県共通模試) 範囲

	国語	算数	社会	理科
第1回 (2021. 5. 16)	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くらし 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

2021 年度 金大附属中・錦丘中対策模試(石川県オリジナル模試) 範囲

	国語	算数	社会	理科
第1回 (2021.07.04)	説明的文章の読解 文学的文章の読解 漢字 作文	基本計算・小問集合・割合 図形[角度・面積・空間図形] きまりを見つける問題 文章問題	小5までの学習内容全般 小6学習内容[奈良時代まで]	小5までの学習内容全般
第2回 (2021.10.30)	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