

● 2019年度 三重ぜんけん模試 出題範囲

● 必須問題

第1回	英語	● 1・2年の内容
	数学	● 1・2年の内容
	国語	● 1・2年の内容 ● 漢字の読み書き ● 小説文の読解 ● 論説文の読解 ● 古文の読解 ● 資料の読み取り ● 課題作文
	理科	● 1・2年の内容
	社会	● 1・2年の内容

第2回	英語	● 1・2年の内容 ● 三省堂：Lesson 3 (P.36) まで ● 東京書籍：Unit 3 (P.45) まで ● 教育出版：Lesson 3 (P.35) まで ● リスニング
	数学	● 1・2年の内容 ● 二次方程式(二次方程式と因数分解) まで
	国語	● 漢字の読み書き ● 小説文の読解 ● 説明文の読解 ● 古文の読解 ● 資料の読み取り ● 課題作文
	理科	● 1・2年の内容 【生命】● 生物の成長とふえ方 まで
	社会	● 1・2年の内容 【歴史】● 現代 まで

第3回	英語	● 1・2年の内容 ● 三省堂：Lesson 4 (P.48) まで ● 東京書籍：Unit 4 (P.61) まで ● 教育出版：Lesson 4 (P.49) まで ● リスニング
	数学	● 1・2年の内容 ● 関数 $y=ax^2$ まで
	国語	● 漢字の読み書き ● 随筆文の読解 ● 論説文の読解 ● 漢文の読解 ● 資料の読み取り ● 課題作文
	理科	● 1・2年の内容 【生命】● 生命の連続性 【エネルギー】● 力のつり合い、物体の運動 まで
	社会	● 1・2年の内容 【公民】● 個人の尊重と日本国憲法 まで

第4回	英語	● 1・2年の内容 ● 三省堂：Lesson 6 (P.83) まで ● 東京書籍：Unit 6 (P.91) まで ● 教育出版：Lesson 6 (P.77) まで ● リスニング
	数学	● 1・2年の内容 ● 円の性質 まで
	国語	● 漢字の読み書き ● 小説文の読解 ● 論説文の読解 ● 古文の読解 ● 資料の読み取り ● 課題作文
	理科	● 1・2年の内容 【生命】● 生命の連続性 【エネルギー】● 運動とエネルギー 【物質】● 化学変化とイオン 【地球】● 地球とその外側の世界 まで
	社会	● 1・2年の内容 【公民】● 国民主権と日本の政治 まで

第5回	英語	● 全範囲 ● リスニング
	数学 国語 理科 社会	● 全範囲