

2024年度第2回 福井県オープン模試 ◆◆◆◆出題範囲表◆◆◆◆

	中 3	中 2	中 1
英 語	リスニング 現在・過去・未来の文、進行形 比較 There is(are)～.の文 第3文型・第4文型 不定詞、動名詞 疑問詞疑問文、助動詞、接続詞 対話文読解、長文読解 など	リスニング 名詞の複数形、人称代名詞 疑問詞、前置詞など be動詞、一般動詞、現在進行形 命令文、助動詞can、疑問詞疑問文 過去の文（一般動詞、be動詞） 過去進行形 対話文読解 など	リスニング 単語の発音、アクセント、単語のつづり be動詞の肯定文・疑問文・否定文 人称代名詞（主格・所有格） 一般動詞の文(have, play, like, want, useなど) 一般動詞の疑問文・否定文 疑問詞whatを使った文 対話文読解 など
数 学	正負の数、不等式、式の計算（中2内容まで） 連立方程式の利用 1次関数、1次関数の利用 平面図形（合同の証明含む） 立体図形、作図 確率、資料の活用 など	式の計算・文字式 文字式の利用 1次方程式の利用 連立方程式の解法 連立方程式の利用 など	正負の数 正負の数の利用 文字式の表し方 文字式の計算 文字式の利用 など
国 語	漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 作文 など	漢字の読み書き ことわざ・慣用語、文節相互の関係 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 など	漢字の読み書き 漢字・熟語の組み立て 文節相互の関係 文学的文章の読解 説明的文章の読解 など
理 科	植物のはたらき・分類 ヒトのからだのつくりとはたらき 化学変化と質量、物質の状態変化、電気分解 力と圧力、光の性質 大地の変化、空気中の水蒸気 大気の動きと日本の天気	化学変化と原子・分子 地震・火山と火成岩・地層 植物・動物の分類 光・音・力 気体・水溶液の性質 物質の状態変化 生物のからだのつくりとはたらき ※理科は選択問題です。	身のまわりの生物の観察 植物のつくりとはたらき 植物の分類・動物の分類 物質の性質 気体の性質 など ※理科は選択問題です。
社 会	世界地理総合 日本地理総合 古代の歴史（飛鳥～平安） 中世の歴史（鎌倉・室町） 近世の歴史（江戸時代） 近代の歴史（明治時代）	〔地理〕 世界の姿・世界の人々の生活と環境 日本の国土・地形・気候・人口・地域区分・都道府県 アジア・アフリカ・ヨーロッパ 南北アメリカ・オセアニア 〔歴史〕 平安時代まで 鎌倉時代 室町時代 16世紀の日本 ※社会は選択問題です。	〔地理〕 世界の国々・地球の姿 日本の姿 アジア 〔歴史〕 人類の誕生と古代文明 日本のあけぼの 古代国家の形成・飛鳥時代 ※社会は選択問題です。

2024年度第2回 福井県オープン模試 ◇◆◆◆出題範囲表◆◆◆◆

	小 6	小 5	小 4
算 数	計算問題 小数・分数、分数のかけ算 割合、約数・倍数、平均、 単位量当たり、速さ 文字を使った式 角柱と円柱、体積 対称な図形、面積 など	計算問題 小数、分数、大きな数、およその数 整数と小数、小数のかけ算 変わり方（2量の関係）、割合（倍）の考え方 直方体と立方体、体積、垂直と平行 角の大きさ、四角形、面積 など	たし算・ひき算・かけ算・わり算 小数、分数 単位（時間・かさ・長さ・重さ） 角とその大きさ 表と折れ線グラフ 円と球、三角形 など
国 語	漢字の読み書き 漢語・和語・外来語、敬語 漢字の成り立ち 詩と鑑賞文の読み取り 物語の読み取り など	漢字の読み書き 同音同訓異字、部首 つなぎことば 物語の読み取り 説明文の読み取り	漢字の読み書き 漢字辞典の使い方 こそあどことば 詩と鑑賞文の読みとり 物語の読みとり など
理 科	ものの燃え方と空気 電気のはたらき（電磁石を含む） ヒトや動物のたん生 植物の発芽と成長、花から実へ ふりこ もののとけ方 など	※植物の発芽と成長 ※天気と気温の変化 ※は選択問題です もののあたたまり方 空気と水の体積の変化 水のすがたとゆくえ 月と星 動物のからだのつくりと運動 など	
社 会	農業のまとめ、工業のまとめ、水産業のまとめ わたしたちの生活と情報・環境 ※公民（日本国憲法・基本的人権・ 国会・内閣・裁判所・選挙など） ※歴史（縄文・弥生・古墳時代・飛鳥・奈良時代など） ※公民と歴史は選択問題です。	ごみのゆくえ 暮らしと水 安全を守るしくみ 地図に親しむ 日本の国土（地形、気候、暮らしなど） 世界の中の日本の国土 など	