

2024年度 第1回福井県オープン模試 出題範囲表

	新中3 (現中2)	新中2 (現中1)	新中1 (現小6)		
英語	リスニング 過去の文, 未来の文 There is(are)～.の文 代名詞, 助動詞, 接続詞 不定詞, 動名詞, 比較 目的語を3つとる動詞, 補語をとる動詞 対話文読解, 長文読解 など	リスニング 人称代名詞(主格・所有格・目的格) 名詞の複数形, 形容詞, 副詞 助動詞can, 時刻・曜日・月 be動詞, 一般動詞, 命令文, 現在進行形 疑問詞を使った文, 一般動詞の過去の文 対話文読解 など	リスニング, 色々な単語, 時間・曜日・数・ 天気・場所などの疑問文と答え方, あいさ つ, 小学校生活の思い出, 見たいスポー ツ, 好きなもの, 欲しいものなどについて の会話, what・when・where・how・have・ like・want・play・enjoy・see・go・do・can・ let's などを使った色々な文, 対話文の読 解 など		
数学	計算問題(正負の数, 式の計算) 1次関数・1次関数の利用 三角形と四角形, 図形の証明 1次方程式, 比例式 平行と合同, 多角形の角 連立方程式 立体の体積 など	計算問題, 正負の数, 方程式の解法 文字と式の利用, 方程式の利用 関数・比例・反比例 立体図形(立体の見方, 直線・平面の位置関係等) 平面図形(面積, 直線と角, 図形の移動, 円, 作図等) など	計算問題 比例と反比例 比とその利用, 場合の数 速さ・割合を使って 資料の整理 図形の角, 面積・体積 展開図, 拡大図と縮図 など		
国語	漢字の読み書き 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解 助動詞・助詞 など	漢字の読み書き 古文の読解, 詩の鑑賞 説明的文章の読解 漢字の音訓・熟語 文節のはたらきと相互の関係・連文節 など	漢字の読み書き 敬語 ことばのはたらき(助詞など) 論説文の読み取り 短歌・俳句と鑑賞文の読み取り など		
理科	化学変化(酸・塩基・還元反応), 電流の性質 雲・霧・雨・雪 物質の成り立ち(物質を表す記号含) 植物のからだのつくりと分類 動物のからだのつくりと分類 動物のからだのつくりと分類, 生物と細胞 のつくり 人体 ※理科は選択問題です。	植物・動物の分類 物質とその性質・状態変化 気体の性質, 水溶液の性質 音と光の性質, 力のはたらき 火山と火成岩, 地震 ※理科は選択問題です。	大地のつくりと変化 火山と地震 ヒトや動物のからだのはたらき 月と星ざ 生き物のくらしと環境 【選択問題】水溶液の性質 / てこ		
社会	〔地理〕 世界地理総合 東北日本・ 中央日本の地理 西南日本の地理 地域の在り方 ※社会は選択問題です。	〔歴史〕 古代～中世の歴史 欧米諸国の発展～ 欧米の進出と開国 明治維新 ※社会は選択問題です。	〔地理〕 世界の国々・ 人々の生活と環境 南北アメリカ・ア ア・ ヨーロッパ・アフリカ 世界のすがた・日本のすがた ※社会は選択問題です。	〔歴史〕 飛鳥・奈良時代 平安時代 鎌倉時代 室町時代 ※社会は選択問題です。	古代～安土桃山時代 江戸幕府の政治・文化 開国と江戸幕府の滅亡, 明治時代 大正～昭和時代(第2次世界大戦まで) 日本国憲法と人権 政治のしくみ など

2024年度 第1回福井県オープン模試 出題範囲表

	新小6 (現小5)	新小5 (現小4)	新小4 (現小3)
算 数	計算問題(小数, 分数ふくむ) 整数(偶数・奇数・倍数・約数・ 最小公倍数と最大公約数) 体積・容積 割合とグラフ 三角形・四角形の角 三角形・四角形の面積 平均・単位量当たり など	計算問題(小数, 分数ふくむ) 単位(長さ・重さ・かさ・時間) 面積 式と計算の順じよ・計算のきまり 分数・小数 大きな数, がい数 割合 垂直・平行と四角形 など	計算問題(あまりのあるわり算, かけ 算の筆算, 4けたのたし算とひき算, 分数, 小数) 分数, 1億までの数 単位(かさ・長さ・道のりときより・重さ) 円と球 文章題 文章題 など
国 語	漢字の読み書き ことばの種類(動詞・形容詞・ 形容動詞)と活用 同音・同訓異字 文の組み立て(主語・述語・修飾語な 説明的文章の読み取り 物語文の読み取り など	漢字の読み書き つなぎことば 送りがな, 音読みと訓読み 説明的文章の読み取り 物語文の読み取り など	漢字の読み書き なかまのことば 文を組み立てることば(主語・述語・ しゅうしょく語) 説明文の読みとり 物語文の読みとり など
理 科	花から実へ ヒトのたん生 台風・雲と天気の変化 流れる水のはたらき 植物の発芽と成長 【選択問題】もののとけ方／ふりこ など	月と星 秋、冬の植物と動物 空気や水の性質 ものの温度と体積 人・動物のからだのつくりとはたらき もののあたたまり方 天気と気温の変化 など	
社 会	工業のまとめ 日本の貿易・運輸 情報と私たちの生活 漁業のまとめ 農業のまとめ など	地図に親しむ 各地のくらし(都道府県の位置・地名・ 地形図・郷土をひらく・県の様子) 地震・自然災害からくらしを守る ごみと水 など	