

宮城ぜんけん模試 中学生 出題範囲表

2026年度3月～4月 【第1回】

— は出題範囲 △ は選択問題

国語 新中1 新中2 新中3
語句 漢字の読み書き 漢字・語句
読用・文 詩・短歌・俳句 発表・議論・案内・資料など
文学 物語・小説・随筆
説明 評論・論説・説明
古典 古文 漢文
文法 文・文節・単語(成分・品詞) 自立語 付属語
作文 作文

数学 新中1 新中2 新中3
1年分野 正の数・負の数*1 文字の式 方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 データの活用
2年分野 式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 三角形と四角形 確率 データの比較
3年分野 式の計算 平方根 2次方程式 関数 y=ax^2 相似な図形 円 三平方の定理 標本調査

※1…「整数の性質」の内容を含む。

社会 新中1 新中2 新中3
地理 世界のすがた(地域構成) 日本のすがた(地域構成) 人々の生活と環境 アジア アフリカ・ヨーロッパ 北アメリカ 南アメリカ オセアニア 地域調査・日本の地域的特色 九州・中国・四国地方 近畿・中部地方 関東・東北・北海道地方
歴史 人類の出現・古代文明 縄文・弥生時代 古墳時代・飛鳥時代 奈良時代 平安時代 鎌倉時代 室町時代 世界との出会いと全国統一 江戸時代(鎖国まで) 江戸時代(幕政改革まで) 欧米の近代化と日本の開国 明治維新 日清・日露戦争 第一次世界大戦 世界恐慌～第二次世界大戦 現代の日本と世界
公民 現代社会 人権思想と日本国憲法 基本的人権 選挙と政党・三権のはたらき 地方自治 消費・企業と労働・市場・金融 政府と財政 国民生活と福祉 地球社会

新中2…△7題中4題選択

理科 新中1 新中2 新中3
1年分野 身のまわりの物質 身のまわりの物質とその性質 気体の性質 水溶液の性質 物質の姿と状態変化 いろいろな生物とその共通点 生物の観察と分類のしかた 植物の分類 動物の分類 身のまわりの現象 光の世界 音の世界 力の世界 大地の変化 火をふく大地 動き続ける大地 地層から読みとる大地の変化
2年分野 化学変化と原子・分子 物質のなり立ち 物質どうしの化学変化・酸化と還元 化学変化と物質の質量 化学変化とその利用 生物の体のつくりとはたらき 植物のからだのつくりとはたらき 動物のからだのつくりとはたらき 刺激と反応 天気とその変化 気象の観測 雲のでき方と前線 大気の流れと日本の気象 電気の世界 静電気と電流 電流の性質 電流と磁界
3年分野 化学変化とイオン 水溶液とイオン 酸、アルカリとイオン 化学変化と電池 生命の連続性 生物の成長と生殖 遺伝の規則性と遺伝子 生物の多様性と進化 運動とエネルギー 物体の運動 力のはたらき方 エネルギーと仕事 地球と宇宙 地球の運動と天体の動き 月と金星の見え方 宇宙の広がり 地球と私たちの未来のために

新中2…△2題中1題選択
新中3…△2題中1題選択

英語 新中1 新中2 新中3
文法 現在の文 Wh-疑問文 名詞・冠詞・代名詞 形容詞・副詞 前置詞 接続詞(新中2はand, but, so) 命令文 進行形(新中2は現在進行形) 助動詞(新中2はcan) 過去の文 過去の表現 未来の表現 There is [are]～の文 不定詞の基本用法 文構造(SVC, SVOO, SVOC) 動名詞 比較の文 現在完了 受け身 不定詞の応用表現 間接疑問文 分詞の形容詞的用法 関係代名詞 仮定法
形式 長文総合問題 リスニングテスト 小問集合

※1…「be動詞の過去形」を除く。
※2…「疑問詞+to」のみ。

小学ぜんけん模試 出題範囲
新小2…小1の内容の復習です。
新小3…小2の内容を中心に前学年までの復習です。
新小4…小3の内容を中心に前学年までの復習です。
新小5…小4の内容を中心に前学年までの復習です。
新小6…小5の内容を中心に前学年までの復習です。