

宮城ぜんけん模試 中3 出題範囲表

2021年度 第5回

標準実施日 11月7日(日)

— は出題範囲 △は選択(または教科書別)問題

| 国 語 | | 中3 |
|------|----------------|----|
| 語句 | 漢字の読み書き | |
| | 漢字・語句 | |
| 韻文・文 | 短歌・俳句 | |
| | 発表・議論・案内・資料など | |
| 文学 | 物語・小説・随筆 | |
| 古典 | 古文 | |
| | 漢文 | |
| 説明 | 評論・論説・説明 | |
| 文法 | 文・文節・単語(成分・品詞) | |
| | 自立語 | |
| | 付属語 | |
| 作文 | 作文 | |

| 数 学 | | 中3 |
|--------|-------------|----|
| 1年分野 | 正の数・負の数 | |
| | 文字の式 | |
| | 方程式 | |
| | 比例と反比例 | |
| | 平面図形 | |
| | 空間図形 | |
| 2年分野 | データの活用 | |
| | 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 | |
| 3年分野 | 確率 | |
| | データの比較 | |
| | 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 | | |

※前学年までの移行措置内容をすべて含む。

| 社 会 | | 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 | |
| | 世界から見た日本のすがた | |
| | 九州・中国・四国地方 | |
| | 近畿・中部地方 | |
| | 関東・東北・北海道地方 | |
| 身近な地域 | | |
| 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 | |
| 公 民 | 明治維新 | |
| | 日清・日露戦争 | |
| | 第一次世界大戦 | |
| | 第二次世界大戦 | |
| | 現代の日本と世界 | |
| | 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・市場と企業・金融 | |
| | 政府と財政 | |
| 国民生活と労働・福祉 | | |
| 地球社会 | | |

| 理 科 | | 中3 | |
|--------------|--------------|---------------|--|
| 1年分野 | 身のまわりの物質 | 物質の性質・気体の性質 | |
| | | 水溶液の性質 | |
| | | 状態変化 | |
| | 植物の世界 | 生物の観察 | |
| | | 植物の体のつくりとはたらき | |
| | | 植物のなかま | |
| 身のまわりの現象 | 光 | | |
| | 音 | | |
| | 力と圧力 | | |
| 大地の変化 | 火山・鉱物・火成岩 | | |
| | 地震 | | |
| | 地層・堆積岩 | | |
| 2年分野 | 化学変化と原子・分子 | 分解・原子と分子・化学式 | |
| | | 化合・化学反応式 | |
| | | 酸化と還元・化学変化と熱 | |
| | 動物の生活と生物の変遷 | 化学変化と物質の質量 | |
| | | 生物の細胞 | |
| | | 動物の体のつくりとはたらき | |
| 電流とその利用 | 刺激と反応 | | |
| | 動物のなかま・生物の進化 | | |
| | 回路とオームの法則 | | |
| 天気とその変化 | 電力と熱量 | | |
| | 静電気・電子の流れ | | |
| | 電流と磁界・直流と交流 | | |
| 3年分野 | 化学変化とイオン | 雲や霧・湿度・水の循環 | |
| | | 気象観測・気圧と風 | |
| | | 前線と天気の変化 | |
| 生命の連続性 | 大気の動き・日本の気象 | | |
| | 水溶液とイオン | | |
| | 酸、アルカリとイオン | | |
| 運動とエネルギー | 化学変化と電池 | | |
| | 生物の成長と生殖 | | |
| | 遺伝の規則性と遺伝子 | | |
| 地球と宇宙 | 生物の多様性と進化 | | |
| | 物体の運動 | △ | |
| | 力のはたらき | | |
| 自然環境・科学技術と人間 | 仕事とエネルギー | | |
| | 地球の運動と天体の動き | △ | |
| | 月と惑星の見え方 | | |
| | 宇宙の広がり | | |

※△2題中1題選択
 ※前学年までの移行措置内容をすべて含む。

| 英 語 | | 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 | |
| | 命令文 | |
| | 進行形 | |
| | 助動詞 | |
| | 過去の文 | |
| | 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 | |
| | 受け身 | |
| | 現在完了 | |
| 不定詞の応用表現 ^{*1} | | |
| 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 | |
| | 英作文 | |

※1 … 「how to」「what to」「where to」を含む。