

宮城ぜんけん模試 中学生 出題範囲表

2023年度 第4回

標準実施日 10月15日(日)

—は出題範囲 △は選択問題

国語		中3
語句	漢字の読み書き	■
	漢字・語句	■
韻文・文	詩・短歌・俳句	
	発表・議論・案内・資料など	■
文学	物語・小説・隨筆	
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 ^{*1}	■
	文字と式	
	方程式	
	比例と反比例	
	平面図形	
	空間図形	
	データの活用	
	式の計算	
	連立方程式	
	1次関数	
2年分野	平行と合同	
	三角形と四角形	
	確率	
	データの比較	
	式の計算	
	平方根	
	2次方程式	
3年分野	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		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	
歴史	近畿・中部地方	
	関東・東北・北海道地方	
	身近な地域	
	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	
公民	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	

理科		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
	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	生物の細胞 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 前線と天気の変化 大気の動きと日本の気象
	電気の世界	静電気と電流 電流の性質 電流と磁界
	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
3年分野	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	

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 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	

※△ 2題中1題選択