

# 宮城ぜんけん模試 中学生 出題範囲表

# 2024年度 第3回

標準実施日 10月13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・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 <sup>*1</sup>	
	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	
	データの分布	
	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		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	
	日本の地域的特色	
	九州・中国・四国地方	
	近畿・中部地方	
歴史	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	
	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		

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	
	身のまわりの現象	物質の姿と状態変化	
		生物の観察と分類のしかた	
		音の世界	
2年分野	化学変化と原子・分子	力の世界	
		火をふく大地	
		動き続ける大地	
	生物の体のつくりとはたらき	地層から読みとる大地の変化	
		物質のなり立ち	
		物質どうしの化学変化・酸化と還元	
3年分野	天気とその変化	化学変化と物質の質量	
		生物の細胞	
		化学変化とその利用	
	電気の世界	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	
地球と宇宙	化学変化とイオン	気象の観測	
		雲のでき方と前線	
		前線と天気の変化	
	生命の連続性	大気動きと日本の気象	
		静電気と電流	
		電流の性質	
	運動とエネルギー	電流と磁界	
		水溶液とイオン	
酸、アルカリとイオン			
地球と私たちの未来のために	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		
	生物の多様性と進化		

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 <sup>*</sup>		
間接疑問文		
分詞の形容詞的用法		
関係代名詞		
仮定法		

※…「原形不定詞」を除く。