

宮城ぜんけん模試 中学生 出題範囲表

2025 年度 第 6 回

——は出題範囲 △は選択問題

国 語		中1	中2	中3
語句	漢字の読み書き	■	■	■
	漢字・語句	■	■	■
読実用・文	詩・短歌・俳句		※2	
	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）	※1		
	自立語		■	■
	付属語			■
作文	作文			■

※1…「文の成分」「品詞」を除く

※2…「俳句」を除く

数 学		中1	中2	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			※2
	標本調査			■

※1…「整数の性質」の内容を含む

※2…「三平方の定理の利用」を除く

社 会		中1	中2	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		■	■
歴 史	九州・中国・四国地方		△	■
	近畿・中部地方		△	■
	関東・東北・北海道地方			■
	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			■
現代社会	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・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			■

中1…△6 題中 4 題選択

中2…△5 題中 3 題選択

理 科			中1	中2	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	■		■
		光の世界	△	■	■
	身のまわりの現象	音の世界		■	■
		力の世界		■	■
		火をふく大地	△		■
		動き続ける大地			■
2 年分野	化学変化と原子・分子	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		■	■
		化学変化と物質の質量		■	■
	生物の体のつくりとはたらき	化学変化とその利用		■	■
		生物と細胞		■	■
		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		■	■
	天気とその変化	刺激と反応		■	■
		気象の観測		△	■
		雲のでき方と前線		△	■
		大気の流れと日本の気象		△	■
3 年分野	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		■	■
	生命の連続性	酸、アルカリとイオン		■	■
		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		■	■
	運動とエネルギー	生物の多様性と進化		■	■
		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	地球と私たちの未来のために	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			■

中1…△2 題中 1 題選択

中2…△2 題中 1 題選択

英 語		中1	中2	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（中1は can のみ）	■	■	■
	過去の文		■	■
	未来の表現		■	■
	There is[are]～の文		■	■
形 式	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		■	■
	長文総合問題	■	■	■
形式	リスニングテスト	■	■	■
	小問集合	■	■	■

※1…「疑問詞+to」のみ