

宮城ぜんけん模試

2025年度 年間出題範囲表

宮城ぜんけん模試事務局
宮城県高校入試問題研究会

宮城県仙台市青葉区立町1-3 広瀬通東武ビル7F
TEL 022-302-6255 FAX 022-302-6267
URL <https://miyagi-zenken.com>



年間スケジュール（標準実施日）

中学生	中1・中2	中3
第1回	4/5(土)	4/6(日)
第2回	8/10(日)	8/11(月)
第3回	—	9/28(日)
第4回	—	10/26(日)
第5回	—	11/30(日)
第6回	1/10(土)	1/11(日)

※第3回～第5回は中3のみの実施です。

※実施日は会場によって異なります。詳細はお問い合わせください。

中 3

—は出題範囲、△は選択問題

国 語		1回	2回	3回	4回	5回	6回
語句	漢字の読み書き	■	■	■	■	■	■
	漢字・語句	■	■	■	■	■	■
韻実用・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	文法	■	■	■	■	■	■
作文	作文	■	■	■	■	■	■

数 学		1回	2回	3回	4回	5回	6回
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	■	■	■	■	■	■
	データの比較	■	■	■	■	■	■
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」を含む。

※2…第6回は「三平方の定理の利用」を除く。

英 語		1回	2回	3回	4回	5回	6回
文 法	be 動詞・一般動詞（現在、過去）	■	■	■	■	■	■
	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	■	■	■	■	■	■
	未来の表現	■	■	■	■	■	■
	不定詞の基本用法	■	■	■	■	■	■
	文構造（SVC, SVOO, SVOC）	■	■	■	■	■	■
	動名詞	■	■	■	■	■	■
	比較の文	■	■	■	■	■	■
	受け身	■	■	■	■	■	■
形 式	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	■	■	■	■	■	■
	長文総合問題	■	■	■	■	■	■
	リスニングテスト	■	■	■	■	■	■
	英作文	■	■	■	■	■	■

※1…第1・2回の「不定詞の応用表現」は「疑問詞+to」のみ。

社 会		1回	2回	3回	4回	5回	6回
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						
	世界の諸地域						
	地域調査・日本の地域的特色						
	日本の諸地域						
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						
	世界の動きと全国統一						
	江戸時代（幕政改革まで）						
	江戸時代（幕府の滅亡まで）						
	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						
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		1回	2回	3回	4回	5回	6回
1 年 分 野	身のまわりの物質						
	いろいろな生物とその共通点						
	身のまわりの現象						
	大地の変化						
2 年 分 野	化学変化と原子・分子						
	生物のからだのつくりとはたらき						
	天気とその変化	△					
3 年 分 野	電気の世界	△					
	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					
	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	自然のなかの生物						
	自然環境の調査と保全						
	科学技術と人間・持続可能な社会						

※第1回、第2回、第4回、第5回…△2題中1題選択
 ※第6回は「自然環境・科学技術と人間」を除く。

国 語		1回	2回	6回
語句	漢字の読み書き		■	■
	漢字・語句		■	■
韻文・文	詩			
	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*		■	■
	自立語			
	付属語			

※第2回・第6回は「文の成分」「品詞」を除く

数 学		1回	2回	6回
1年分野	正の数・負の数		■	■
	正の数・負の数*		■	■
	正負の数の計算		■	■
文字の式	文字を使った式		■	
	式の計算			■
方程式	方程式の解き方			
	方程式の利用			
比例と反比例	比例の式とグラフ			
	反比例の式とグラフ			
	比例・反比例の利用			■
	平面図形			
	空間図形			
	データの活用			

※…「整数の性質」を含む。

社 会		1回	2回	6回
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～第二次世界大戦				
現代の日本と世界				

※第2回…△8題中4題選択

※第6回…△6題中4題選択

英 語		1回	2回	6回
文	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			
法	助動詞 (can)		■	■
	進行形			■
	過去の文			
形式	長文総合問題		■	■
	リスニングテスト		■	■
	小問集合		■	■

理 科		1回	2回	6回
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		△
身のまわりの生物とその共通点	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		
大地の変化	地層から読みとる大地の変化			

※第2回…△8題中4題選択

※第6回…△2題中1題選択

国 語		1回	2回	6回
語句	漢字の読み書き			
	漢字・語句			
韻文・文	詩・短歌			
	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			
	自立語*			
	付属語			

※…第2回は「活用のある自立語」を除く

数 学		1回	2回	6回
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			
	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			

※…「整数の性質」を含む。

英 語		1回	2回	6回	
文	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 (第1回は and, but, so)				
	命令文				
	進行形 (第1回は現在進行形)				
	助動詞 (第1回は can)				
	過去の文* ¹				
法	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				
	不定詞の応用表現* ²				
	比較の文				
	受け身				
	形式	長文総合問題			
		リスニングテスト			
小問集合					

※1…第1回は be 動詞の過去形を除く。

※2…第6回の「不定詞の応用表現」は「疑問詞 + to」のみ

社 会		1回	2回	6回
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			△
歴 史	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			
	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～第二次世界大戦				
現代の日本と世界				

※第1回…△7題中4題選択 ※第2回…△7題中5題選択

※第6回…△5題中3題選択

理 科		1回	2回	6回	
1年分野	身のまわりの物質				
	いろいろな生物とその共通点				
	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	△		
	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		△			
天気と その変化	動物のからだのつくりとはたらき	△			
	刺激と反応				
	気象の観測				
電気の世界	雲のでき方と前線				
	大気動きと日本の気象				
	静電気と電流				
	電流の性質				
	電流と磁界				

※第1回…△2題中1題選択 ※第2回…△4題中2題選択

※第6回…△2題中1題選択