

宮城ぜんけん模試

2024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
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



中 3

国 語		新3年	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	文法							
作文	作文							

数 学		新3年	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							
	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							
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。

社 会		新3年	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							
	日本の地域的特色							
	日本の諸地域							
	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		新3年	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								
2年分野	大地の変化								
	化学変化と原子・分子								
	生物のからだのつくりとはたらき								
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

英 語		新3年	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 ^{*1}							
	不定詞の応用表現 ^{*2}							
	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回の「現在完了」は経験用法のみ出題。
※2…新3年号・第1・2回の「不定詞の応用表現」は「疑問詞+to」のみ。
第3回以降は「want ~ to …」「It ~ to …」を含む。第4回以降は「原形不定詞」を含む。

■は出題範囲、△は選択問題

年間スケジュール（標準実施日）			
学 年	中 3	中 2	中 1
新学年号	3/31(日)	3/30(土)	
第 1 回	6/30(日)		
第 2 回	8/10(土)	8/9(金)	
第 3 回	10/13(日)		
第 4 回	11/10(日)		
第 5 回	12/8(日)		
第 6 回	1/12(日)	1/11(土)	

※第1回、第3～5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 1

国 語		新1年	2回	6回
語句	漢字の読み書き		■	■
	漢字・語句		■	■
韻文・文学	詩			
	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・文節・単語*		■	■
文法	自立語			
	付属語			

※第2回・第6回は「文の成分」「品詞」を除く

理 科			新1年	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		△	
	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				

※第2回…△8題中4題選択

※第6回…△2題中1題選択

■は出題範囲、△は選択問題

数 学		新1年	2回	6回	
1年分野	正の数・負の数		■	■	
	文字と式		■	■	
	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			
	平面図形				
	空間図形				
	データの活用				

※1…「整数の性質」を含む。

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

※1…第6回は、be 動詞命令文を除く。

社 会		新1年	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			
	日本の地域的特色			
	九州・中国・四国地方			
歴史	近畿・中部・関東地方			
	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				

※第2回…△8題中4題選択

※第6回…△6題中4題選択

中 2

国 語		新2年	2回	6回
語句	漢字の読み書き		■	■
	漢字・語句		■	■
韻文・文学	短歌			
	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・文節・単語		■	■
文法	自立語*			
	付属語			

※第2回は「活用のある自立語」を除く

理 科			新2年	2回	6回	
1年分野	身のまわりの物質	身のまわりの物質		■	■	
		身のまわりの物質		■	■	
	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				△		
生物のからだ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			△	
電気の世界	大気の流れと日本の気象					
	静電気と電流					
	電流の性質			△		
	電流と磁界					

※新2年号…△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

数 学		新2年	2回	6回	
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		■	■	
	2年分野	式の計算		■	■
		連立方程式		■	■
		一次関数		■	■
平行と合同			■	■	
三角形と四角形			■	■	
確率			■	■	
データの比較			■	■	

※1…「整数の性質」を含む。

英 語		新2年	2回	6回
文法形式	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 (新2年号はand, but, so)		■	■
	命令文*1		■	■
	進行形 (新2年号は現在進行形)		■	■
	助動詞*2		■	■
	過去の文*3		■	■
文法形式	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*4		■	■
	比較の文		■	■
	受け身		■	■
	長文総合問題		■	■
	リスニングテスト		■	■
小問集合		■	■	

※1…be 動詞命令文を除く。

※2…新2年号は can のみ。

※3…新2年号は、be 動詞の過去形を除く。

※4…第6回は、「疑問詞 + to」のみ。

社 会		新2年	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			
	日本の地域的特色			△
歴史	九州地方			△
	中国・四国地方			
	近畿地方			
	中部地方			△
	関東地方			
	東北地方			
	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				

※新2年号…△7題中4題選択

※第2回…△7題中5題選択

※第6回…△7題中5題選択

■は出題範囲、△は選択問題