

宮城ぜんけん模試 中学生 出題範囲表

2023年度 新学年号

標準実施日 新中1, 新中2…4月1日 新中3…4月2日

— は出題範囲 △ は選択問題

国 語		新中1	新中2	新中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			

小学校の復習

社 会		新中1	新中2	新中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			
現代社会	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				

小学校の復習

新中2…△7題中4題選択

理 科		新中1	新中2	新中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		
	いろいろな生物とその共通点	物質の姿と状態変化		
		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	△		
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		
	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	前線と天気の変化			
	大気動きと日本の気象			
	静電気と電流			
3年分野	化学変化とイオン	電流の性質		
		電流と磁界		
	生命の連続性	水溶液とイオン		
		酸、アルカリとイオン		
		化学変化と電池		
	運動とエネルギー	生物の成長と生殖		
		遺伝の規則性と遺伝子		
	地球と宇宙	生物の多様性と進化		
		物体の運動		
		力のはたらき方		
地球と私たちの未来のために	エネルギーと仕事			
	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			

小学校の復習

新中2…△2題中1題選択

数 学		新中1	新中2	新中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			
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 $y=ax^2$			
円				
三平方の定理				
標本調査				

小学校の復習

*1…「整数の性質」の内容を含む。

英 語		新中1	新中2	新中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 (新中2は and, but, so)			
	命令文			*1
	進行形 (新中2は現在進行形)			
	助動詞 (新中2は can)			*2
	過去の文			
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			
	比較の文			
	現在完了			
	受け身			
	不定詞の応用表現			*3
	間接疑問文			
分詞の形容詞的用法				
関係代名詞				
仮定法				

小学校の復習

*1…「be 動詞命令文」を除く。
 *2…「be 動詞の過去形」を除く。
 *3…「疑問詞+to」のみ。

小学ぜんけん模試 出題範囲
 新小2…小1の内容の復習です。
 新小3…小2の内容を中心に前学年までの復習です。
 新小4…小3の内容を中心に前学年までの復習です。
 新小5…小4の内容を中心に前学年までの復習です。
 新小6…小5の内容を中心に前学年までの復習です。