

宮城ぜんけん模試 中学生 出題範囲表

2022年度 新学年号

標準実施日 新中1, 新中2...4月2日 新中3...4月3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)			
	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			
	日本のすがた (地域構成)			
	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			
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			

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 ^{*1}	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

新中3は、前学年までの移行措置内容をすべて含む。

※1...中3は「植物の世界」として学習

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 $y=ax^2$			
	相似な図形			
円				
三平方の定理				
標本調査				

小学校の復習

新中3は、前学年までの移行措置内容をすべて含む。

※1...新中2は「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			
	進行形 (新中2は現在進行形)			
	助動詞 (新中2は can)			
	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			
	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

小2...小1の内容の復習です。
 小3...小2の内容を中心に前学年までの復習です。
 小4...小3の内容を中心に前学年までの復習です。
 小5...小4の内容を中心に前学年までの復習です。
 小6...小5の内容を中心に前学年までの復習です。