

宮城ぜんけん模試 中学生 出題範囲表

2020年度 第4回

— は出題範囲 △は選択（または教科書別）問題

国 語		中3
語句	漢字の読み書き	
	漢字・語句	
韻文・文	短歌・俳句	
	意見・鑑賞・案内・手紙など	
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	

数 学		中3
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	
	資料の活用	
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	
	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		

*…「2次方程式の利用」を除く

社 会		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	
	第二次世界大戦	
	現代の日本と世界	
現代社会		
公 民	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・市場と企業・金融	
	政府と財政	
	国民生活と労働・福祉	
地球社会		

理 科		中3	
1年分野	身のまわりの物質	物質の性質・気体の性質	
		水溶液の性質	
		状態変化	
	植物の世界	生物の観察	
		植物の体のつくりとはたらき	
	身のまわりの現象	植物のなかま	
		光	
		音	
	大地の変化	力と圧力	
		火山・鉱物・火成岩	
地震			
地層・堆積岩			
2年分野	化学変化と原子・分子	分解・原子と分子・化学式	
		化合・化学反応式	
		酸化と還元・化学変化と熱	
		化学変化と物質の質量	
	動物の生活と生物の変遷	生物の細胞	
		動物の体のつくりとはたらき	
		刺激と反応	
		動物のなかま・生物の進化	
	電流と その利用	回路とオームの法則	
		電力と熱量	
静電気・電子の流れ			
電流と磁界・直流と交流			
天気と その変化	雲や霧・湿度・水の循環		
	気象観測・気圧と風		
	前線と天気の変化		
	大気の動き・日本の気象		
3年分野	化学変化とイオン	水溶液とイオン	
		化学変化と電池	
	生命の連続性	酸、アルカリとイオン	
		生物の成長と生殖	
	運動とエネルギー	遺伝の規則性と遺伝子	
		物体の運動	
		力の規則性	
	地球と宇宙	仕事とエネルギー	
		宇宙の広がり	
		地球の運動と天体の動き	
科学技術と人間	月と惑星の見え方		
自然と人間			

英 語		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	
	過去の文	
	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		
形 式	長文総合問題	
	リスニングテスト	
	小問集合・英作文	
教科書範囲 (～ページまで)	NEW HORIZON (東京書籍)	53

宮城ぜんけん模試 中学生 出題範囲表

2020年度 第5回

— は出題範囲 △は選択（または教科書別）問題

国 語		中3
語句	漢字の読み書き	
	漢字・語句	
韻文・文	短歌・俳句	
	意見・鑑賞・案内・手紙など	
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	

社 会		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	
	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・市場と企業・金融	
	政府と財政	
国民生活と労働・福祉		
地球社会		

数 学		中3
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	
	資料の活用	
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	
	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		

*…「いろいろな関数の利用」を除く

理 科		中3	
1年分野	身のまわりの物質	物質の性質・気体の性質	
		水溶液の性質	
		状態変化	
	植物の世界	生物の観察	
		植物の体のつくりとはたらき	
	身のまわりの現象	植物のなかま	
		光	
		音	
	大地の変化	力と圧力	
		火山・鉱物・火成岩	
地震			
地層・堆積岩			
2年分野	化学変化と原子・分子	分解・原子と分子・化学式	
		化合・化学反応式	
		酸化と還元・化学変化と熱	
		化学変化と物質の質量	
	動物の生活と生物の変遷	生物の細胞	
		動物の体のつくりとはたらき	
		刺激と反応	
		動物のなかま・生物の進化	
	電流とその利用	回路とオームの法則	
		電力と熱量	
静電気・電子の流れ			
電流と磁界・直流と交流			
天気とその変化	雲や霧・湿度・水の循環		
	気象観測・気圧と風		
	前線と天気の変化		
	大気の動き・日本の気象		
3年分野	化学変化とイオン	水溶液とイオン	
		化学変化と電池	
	生命の連続性	酸、アルカリとイオン	
		生物の成長と生殖	
	運動とエネルギー	遺伝の規則性と遺伝子	
		物体の運動	△
	地球と宇宙	力の規則性	
仕事とエネルギー			
宇宙の広がり		△	
科学技術と人間	地球の運動と天体の動き		
	月と惑星の見え方		
自然と人間			

△2題中1題選択

英 語		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	
	過去の文	
	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		
形 式	長文総合問題	
	リスニングテスト	
	小問集合・英作文	
教科書範囲 (～ページまで)	NEW HORIZON (東京書籍)	67

宮城ぜんけん模試 中学生 出題範囲表

2020年度 第6回

— は出題範囲 △は選択（または教科書別）問題

国 語		中3
語句	漢字の読み書き	
	漢字・語句	
韻文・文	短歌・俳句	
	意見・鑑賞・案内・手紙など	
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	

社 会		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	
	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・市場と企業・金融	
	政府と財政	
国民生活と労働・福祉		
地球社会		

数 学		中3
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	
	資料の活用	
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	
	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		

*…「平行線と比」以降を除く

理 科		中3	
1年分野	身のまわりの物質	物質の性質・気体の性質	
		水溶液の性質	
		状態変化	
	植物の世界	生物の観察	
		植物の体のつくりとはたらき	
	身のまわりの現象	植物のなかま	
		光	
		音	
	大地の変化	力と圧力	
		火山・鉱物・火成岩	
地震			
化学変化と原子・分子	地層・堆積岩		
	分解・原子と分子・化学式		
2年分野	化合・化学反応式		
	酸化と還元・化学変化と熱		
	化学変化と物質の質量		
	動物の生活と生物の変遷		
	動物の体のつくりとはたらき		
電流とその利用	刺激と反応		
	動物のなかま・生物の進化		
	回路とオームの法則		
	電力と熱量		
	静電気・電子の流れ		
天気とその変化	電流と磁界・直流と交流		
	雲や霧・湿度・水の循環		
	気象観測・気圧と風		
	前線と天気の変化		
3年分野	大気の動き・日本の気象		
	化学変化とイオン		
	水溶液とイオン		
	化学変化と電池		
	酸、アルカリとイオン		
	生命の連続性		
	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	物体の運動	△	
	力の規則性		
地球と宇宙	仕事とエネルギー		
	宇宙の広がり	△	
	地球の運動と天体の動き		
科学技術と人間	自然と人間		
	月と惑星の見え方		

△2題中1題選択

英 語		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	
	過去の文	
	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		
形 式	長文総合問題	
	リスニングテスト	
	小問集合・英作文	
教科書範囲 (～ページまで)	NEW HORIZON (東京書籍)	77