

北海道学力コンクール 中3 出題範囲表

2021年度11月【第4回】

実施日 中3…11月20日(土)

○は出題範囲 △は選択(または教科書別)問題

国語		中3	社会		中3	理科		中3	英語		中3			
語句	漢字の読み書き	○	地	世界のすがた(地域構成)	○	身のまわりの物質	いろいろな物質とその性質	○	文	現在の文	○			
	漢字・語句	○		人々の生活と環境			気体の性質			Wh-疑問文	○			
韻文・文	詩・短歌・俳句	○		日本のすがた(地域構成)			水溶液の性質			植物の世界	物質の姿と状態変化	○	名詞・冠詞・代名詞	○
	発表・議論・案内・資料など	○		アジア			生物の観察				植物の体のつくりとはたらき		○	形容詞・副詞
文学	物語・小説・随筆	○		アフリカ・ヨーロッパ			植物のなかま			身のまわりの現象	光の性質	○	前置詞	○
古典	古文	○		北アメリカ		植物のなかに	音の性質				力のはたらき		○	接続詞
	漢文	○		南アメリカ		火山・鉱物・火成岩	大地の変化			地震	○	命令文	○	
説明	評論・論説・説明	○		オセアニア		地層・堆積岩				化学変化と原子・分子		酸化と還元・化学変化と熱	○	進行形
	文法	文・文節・単語(成分・品詞)		○		世界から見た日本のすがた	歴			動物の生活と生物の変遷	生物の細胞	○		助動詞
自立語		縄文・弥生時代				動物の体のつくりとはたらき					動物と		その利用	刺激と反応
付属語	九州・中国・四国地方	飛鳥時代	動物のなかま・生物の進化	天気と	その変化	大気の流れ		○	未来の表現					○
数	学	中3	近畿・中部地方			鎌倉時代			電流と		その利用		電流と磁界・直流と交流	○
			関東・東北・北海道地方	室町時代	電力と熱量	○		不定詞の基本用法					○	
			身近な地域	世界との出会いと全国統一	静電気・電子の流れ			○	感嘆文	○				
			1年分野	正の数・負の数	○	江戸時代(鎖国まで)			回路与オームの法則	○	文構造(SVC, SVOO, SVOC)		○	
				文字の式	○	江戸時代(幕政改革まで)		電流と熱量	○		動名詞		○	
			方程式	○	欧米の近代化と日本の開国	雲や霧・湿度・水の循環		○		比較の文	○			
			比例と反比例	○	明治維新	気象観測・気圧と風			○	現在完了(現在完了進行形を含む)	○			
			平面図形	○	日清・日露戦争	前線と天気の変化	○	受け身		○				
			空間図形	○	第一次世界大戦	大気の様子・日本の気象		○	不定詞の応用表現(原形不定詞を含む)	○				
			データの活用	○	第二次世界大戦	現代社会	○		間接疑問文	○				
2年分野	式の計算	○	人権思想と日本国憲法	○	分詞の形容詞的用法			○						
	連立方程式	○	基本的人権		○	関係代名詞	○							
1次関数	○	選挙と政党・三権のはたらき	○	仮定法		○								
平行と合同	○	地方自治		○	教科書範囲 (~ページまで)	ONE WORLD (教育出版)	56							
三角形と四角形	○	消費・市場と企業・金融	○			NEW HORIZON (東京書籍)	70							
確率	○	政府と財政		○	SUNSHINE (開隆堂)	71								
データの分布	○	国民生活と労働・福祉	○											
3年分野	式の計算	○		地球社会	○									
	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	○													

※前学年までの移行措置内容をすべて含む

△2題中1題選択
※前学年までの移行措置内容をすべて含む