

北海道学力コンクール 中3 出題範囲表

2021年度10月【第3回】

実施日 中3…10月23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 韻文・文 文学 古典 説明 文法	漢字の読み書き	○	地 理	世界のすがた(地域構成)	○ ○	1 年 分 野	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				植物の世界		気体の性質	Wh-疑問文	○			
	詩・短歌・俳句			日本のすがた(地域構成)						水溶液の性質	名詞・冠詞・代名詞	○			
	発表・議論・案内・資料など	○		アジア						物質の姿と状態変化	形容詞・副詞	○			
	物語・小説・随筆	○		アフリカ・ヨーロッパ						生物の観察	前置詞	○			
	古文	○		北アメリカ			植物の体のつくりとはたらき			接続詞	○				
	漢文			南アメリカ			植物のなかま	命令文		○					
評論・論説・説明	○	オセアニア		身のまわりの現象			光の性質	進行形		○					
数 学	1 年 分 野	○ ○ ○ ○ ○ ○		歴 史			世界から見た日本のすがた	○		2 年 分 野	化学変化と 原子・分子	分解・原子と分子・化学式	法	助動詞	○
							九州・中国・四国地方					酸化と還元・化学変化と熱		比較の文	○
			近畿・中部地方		化学変化と物質の質量	現在完了(現在完了進行形を含む)	○								
			関東・東北・北海道地方		生物の細胞	受け身	○								
			身近な地域		動物の生活と生物の変遷	不定詞の応用表現(原形不定詞を含む)	○								
			人類の出現・古代文明		動物のなかま・生物の進化	間接疑問文									
	縄文・弥生時代	回路与オームの法則	分詞の形容詞的用法												
	古墳時代	電流と熱量	関係代名詞												
	飛鳥時代	静電気・電子の流れ	仮定法												
	奈良時代	電流と磁界・直流と交流	教科書範囲 (~ページまで)		ONE WORLD (教育出版)	46									
	平安時代	雲や霧・湿度・水の循環			NEW HORIZON (東京書籍)	56									
	鎌倉時代	気象観測・気圧と風			SUNSHINE (開隆堂)	59									
室町時代	前線と天気の変化														
世界との出会いと全国統一	大気の動き・日本の気象														
江戸時代(鎖国まで)	3 年 分 野	○ ○ ○	公 民	現代社会	○△	化学変化と イオン	水溶液とイオン								
江戸時代(幕政改革まで)				生命の連続性			酸、アルカリとイオン・中和								
欧米の近代化と日本の開国				運動とエネルギー			電池とイオン								
明治維新	基本的人権														
日清・日露戦争	選挙と政党・三権のはたらき	△													
第一次世界大戦	地方自治														
第二次世界大戦	消費・市場と企業・金融														
現代の日本と世界	政府と財政														
現代社会	国民生活と労働・福祉														
人権思想と日本国憲法	地球社会														
式の数															
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															
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	○														
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															

※前学年までの移行措置内容をすべて含む(ただし「データの分布」は除く)

※前学年までの移行措置内容をすべて含む