

北海道学力コンクール 中学生 出題範囲表

2022年度 1月 【第5回】

実施日 中1, 中2… 1月10日 中3… 1月11日

○は出題範囲 △は選択（または教科書別）問題

国 語		中1	中2	中3
語句	漢字の読み書き	○	○	○
	漢字・語句	○	○	○
韻文・文	詩・短歌・俳句		○ ^{*2}	
	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）	○ ^{*1}		
	自立語		○	
	付属語			○

※1…「文の成分」「品詞」を除く
 ※2…「俳句」を除く

数 学		中1	中2	中3
1年分野	正の数・負の数	○ ^{*1}	○ ^{*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				

中3は、前学年までの移行措置内容をすべて含む
 ※1…東京書籍・教育出版は「整数の性質」の章の内容を含む

社 会		中1	中2	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			
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				

中1…△10題中4題選択
 中2…△9題中5題選択

理 科		中1	中2	中3
1年分野	身のまわりの物質	いろいろな物質とその性質	○	
		気体の性質	○	
		水溶液の性質		
		物質の姿と状態変化	△	
	いろいろな生物とその共通点 ^{*1}	生物の観察と分類	○	
		植物の特徴と分類	○	
		動物の特徴と分類	○	
	身のまわりの現象	光による現象	△	
		音による現象	△	○
		力による現象		
大地の変化	火山・鉱物・火成岩	△		
	地震		○	
2年分野	化学変化と原子・分子	地層・堆積岩		
		物質の成り立ち		○
	生物の体のつくりとはたらき	物質どうしの化学変化・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		
		生物の細胞		○
	天気とその変化	植物の体のつくりとはたらき		○
		動物の体のつくりとはたらき		○
		刺激と反応		
	電気の世界	大気圧と圧力・気象観測		
空気中の水の変化			△	
前線と天気の変化			△	
3年分野	化学変化とイオン	大気の動きと日本の気象		
		電流の性質		△
	生命の連続性	静電気と電流		
		電流と磁界		
		水溶液とイオン		
	運動とエネルギー	酸、アルカリとイオン・中和		
		電池とイオン		
	地球と宇宙	生物の成長と生殖		
		遺伝の規則性と遺伝子		
	科学技術と人間 自然と人間	生物の多様性と進化		
水圧・浮力、力の合成と分解				
	物体の運動		△	
	仕事とエネルギー・エネルギーの移り変わり			
	地球の運動と天体の動き			
	太陽系・銀河系		△	
	月と惑星の運動と見え方			

中1…△4題中2題選択、中2…△5題中3題選択
 中3…△2題中1題選択
 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

英 語		中1	中2	中3
文	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	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○
	進行形	△	○	○
	助動詞（中1は can のみ）	○	○	○
	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）		○△ ^{*2}	○
	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			○
教科書範囲（～ページまで）	分詞の形容詞的用法			○
	関係代名詞			○
	仮定法			
	ONE WORLD (教育出版)	85	64	68
	NEW HORIZON (東京書籍)	76	82	88
SUNSHINE (開隆堂)	78	68	90	

※選択問題は、問題Aが教出、問題Bが東書、問題Cが開隆にそれぞれ対応しています。
 ※1…「be 動詞命令文」を除く
 ※2…「SVC」「SVOO」のみ共通
 ※3…「how to」「what to」のみ共通