

北海道学力コンクール 中学生 出題範囲表

2025年度4月【第1回】

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（または教科書別）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		○	○
	評論・論説・説明		○	○
古典	古文		○	○
	漢文			
文法	文・文節・単語（成分・品詞）		○	○
	自立語			
	付属語			

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			○
	データの比較			
	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				

*1…東書・教出は「整数の性質」の内容を含む。

社会		新中1	新中2	新中3
地理	世界のすがた（地域構成）			
	日本のすがた（地域構成）		△ ^{*1}	
	人々の生活と環境		△ ^{*2}	
	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			
	地域調査・日本の地域的特色			○ ^{*3}
	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			
	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		△	
	室町時代		△	
	世界との出会いと全国統一			
公民	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			
	人権思想と日本国憲法			
公民	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			

*1は「世界のすがた」「人々の生活と環境」を出題。

*2は「日本のすがた」を出題。

*3は「日本のすがた」の内容を含む。

新中2…△8題中4題選択

新中3…△4題中2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	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	生物の観察と分類	○			
		植物の特徴と分類	○	○		
		動物の特徴と分類	○			
		光・音・力による現象	○	○		
	2年分野	光・音・力による現象	光による現象	○	○	
			音による現象	△		
力による現象			△			
大地の変化			△	○		
3年分野		大地の変化	火山・鉱物・火成岩	△		
			地震	△		
			地層・堆積岩			
			化学変化と原子・分子		○	
		3年分野	生物の体のつくりとはたらき	物質の成り立ち		
				いろいろな化学変化		
	化学変化と物質の質量					
	生物の細胞				○	
	3年分野		生物の体のつくりとはたらき	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						
天気とその変化					△	
3年分野			天気とその変化	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				
		大気の動きと日本の気象				
		3年分野	電気の世界	電流の性質		
				静電気と電流		△
	電流と磁界					
	化学変化とイオン					
	3年分野		化学変化とイオン	水溶液とイオン		
				酸・アルカリとイオン		
電池とイオン						
生命の連続性						
3年分野			生命の連続性	生物の成長と生殖		
				遺伝の規則性と遺伝子		
		生物の多様性と進化				
		運動とエネルギー				
		3年分野	運動とエネルギー	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					
	地球と宇宙					
	3年分野		地球と宇宙	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						
自然環境・科学技術と人間						

新中2…△3題中2題選択

新中3…△2題中1題選択

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		○ ^{*1}	○
	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				
分詞の形容詞的用法				
関係代名詞				
仮定法				
教科書範囲 （～ページまで）	ONE WORLD （教育出版）	—	1-110	2-104
	NEW HORIZON （東京書籍）	—	1-108	2-104
	SUNSHINE （開隆堂）	—	1-112	2-98

新中1～新中3…選択問題なし。

*1…「be動詞の過去形」を除く。

*2…「SVOC」を除く。

*3…「疑問詞+to」のみ共通。

新小2～新小6学力コンクール範囲

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