

北海道学力コンクール 中1・中2 出題範囲表

2021年度1月【第5回】

実施日 中1・2…1月10日(月)

○は出題範囲 △は選択(または教科書別)問題

国 語		中1	中2
語句	漢字の読み書き	○	○
	漢字・語句	○	○
読用・文	詩・短歌・俳句		○
	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…「品詞」を除く

数 学		中1	中2
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		○
2年分野	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		
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			

※1…東京書籍・教育出版は「整数の性質」の章の内容を含む

※中2は前学年までの移行措置内容をすべて含む

社 会		中1	中2
地 理	世界のすがた(地域構成)	△	
	人々の生活と環境		
	日本のすがた(地域構成)	△	
	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	△	
	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			

中1…△10題中4題選択

中2…△9題中5題選択

理 科		中1	中2
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	○
	身のまわりの生物とその共通点 ^{※1}	物質の姿と状態変化	△
		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	光の性質	△
		音の性質	△
		力のはたらき	○
大地の変化	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	物質の成り立ち	
		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	
	生物の体のつくりとはたらき	生物の細胞	
		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	○
	天気とその変化	刺激と反応	
		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			
電気の世界	大気の動きと日本の気象	△	
	電流の性質	△	
	静電気と電流		
3年分野	化学変化とイオン	電流と磁界	
		水溶液とイオン	
	生命の連続性	酸、アルカリとイオン・中和	
		電池とイオン	
		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	
		生物の種類の多様性と進化	
		力の合成と分解・力の規則性	
	地球と宇宙	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			
自然環境・科学技術と人間	月と金星の動きと見え方		
	太陽系・銀河系		

中1…△4題中2題選択

中2…△5題中3題選択

※1…中2は「植物の世界」として学習

※中2は前学年までの移行措置内容をすべて含む

英 語		中1	中2
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(中1はand, butのみ)	○	○
	命令文	○△	○
	進行形	△	○
	助動詞(中1はcanのみ)	○	○
	過去の文	○	○
法 則	未来の表現	○	○
	There is [are] ~の文		○
	不定詞の基本用法		○
	感嘆文		△
	文構造(SVC, SVOO, SVOC) ^{※1}		○△
	動名詞		○
	比較の文		△
	現在完了(現在完了進行形を含む)		
	受け身		
	不定詞の応用表現 ^{※2}		○△
教科書範囲 (～ページまで)	間接疑問文		
	分詞の形容詞的用法		
	関係代名詞		
	仮定法		
	ONE WORLD(教育出版)	81	64
	NEW HORIZON(東京書籍)	73	82
	SUNSHINE(開隆堂)	78	68

※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…中2の文構造は、「SVOO」のみ共通で出題。

※2…中2の不定詞の応用表現は「how to」のみ共通で出題。

北海道学力コンクール 中3 出題範囲表

2021年度1月 【第5回】

実施日 中3…1月11日(火)

○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	○
読実用・文	詩・短歌・俳句	
	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)	
	自立語	○
	付属語	

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	○
2年分野	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	○
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		

社 会		中3
地 理	世界のすがた(地域構成)	
	人々の生活と環境	
	日本のすがた(地域構成)	
	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	
	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		

理 科		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	
	植物の世界	生物の観察	
		植物の体のつくりとはたらき	
		植物のなかま	
	身のまわりの現象	光の性質	
		音の性質	
	大地の変化	力のはたらき	
火山・鉱物・火成岩			
地震			
2年分野	化学変化と原子・分子	地震	
		地層・堆積岩	
		分解・原子と分子・化学式	
		化合・化学反応式	
	動物の生活と生物の変遷	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	
		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			
天気と その変化	静電気・電子の流れ		
	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		
3年分野	化学変化とイオン	前線と天気の変化	
		大気の動き・日本の気象	
		水溶液とイオン	
	生命の連続性	酸、アルカリとイオン・中和	
		電池とイオン	
		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	生物の種類の多様性と進化	
		力の合成と分解・力の規則性	
		物体の運動	△
地球と宇宙	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		
	月と金星の動きと見え方	△	
自然環境・科学技術と人間	太陽系・銀河系		

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	○
	感嘆文	
	文構造(SVC, SVOO, SVOC)	○
動名詞	○	
比較の文	○	
現在完了(現在完了進行形を含む)	○	
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	○	
仮定法		
教科書範囲 (~ページまで)	ONE WORLD (教育出版)	80
	NEW HORIZON (東京書籍)	98
	SUNSHINE (開隆堂)	90

※前学年までの移行措置内容をすべて含む

中3…△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