北海道学力コンクール 中学生 出題範囲表

2025年度8月 【第2回】

○は出題範囲

ൊ> 調 か 中 1・中 2…8 月 10 日(日) 中 3…8 月 11 日(月)

	国語	中1	中2	中3
語句	漢字の読み書き	0	0	0
句	漢字・語句	0	0	0
韻実	詩・短歌・俳句			
文党	発表・議論・案内・資料など	0	0	0
文学	物語・小説・随筆	0	0	
説明	評論・論説・説明	0	0	
古典	古文			0
典	漢文			
	文·文節·単語(成分·品詞)	O*1	→ *2	O**3
文法	自立語			
	付属語			

- ※1…「文の成分」「品詞」を除く ※2…「活用のある自立語」を除く
- ※ 3 … 「助動詞」を除く
- 中1 中2 中3 数 学 正の数・負の数*1 \bigcirc \bigcirc 0 文字の式 方程式 \bigcirc \bigcirc 比例と反比例 \bigcirc \bigcirc 平面図形 \bigcirc \bigcirc 0 空間図形 \bigcirc 0 データの活用 \bigcirc 式の計算 \bigcirc \bigcirc 連立方程式 \bigcirc \bigcirc 1次関数 平行と合同 \bigcirc 三角形と四角形 \bigcirc \bigcirc 確率 データの比較 \bigcirc 式の計算 平方根 \bigcirc 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形 三平方の定理
- ※1…東書・教出は「整数の性質(見方)」を含む。
- ※2…「式の計算」を除く

標本調査

	社 会	中1	中2	中3
	世界のすがた(地域構成)	$\triangle \triangle$		
	日本のすがた (地域構成)	\triangle		
	人々の生活と環境	$\triangle\triangle$		
	アジア			
地	アフリカ・ヨーロッパ			
	北アメリカ			Q
	南アメリカ			
理	オセアニア			
	地域調査・日本の地域的特色		\triangle	
	九州・中国・四国地方		\triangle	
	近畿・中部地方			
	関東・東北・北海道地方			
	人類の出現・古代文明	\triangle		
	縄文・弥生時代	\triangle		
	古墳時代・飛鳥時代	\triangle		
	奈良時代	\triangle		
	平安時代			
	鎌倉時代			
歴	室町時代			
	世界との出会いと全国統一		\triangle	0
	江戸時代 (鎖国まで)		\triangle	
史	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			\triangle
	現代の日本と世界			\triangle
	現代社会			
	人権思想と日本国憲法			
公	基本的人権			
民	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…△9題中4題選択 中2…△8題中5題選択
- 中3…△2題中1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	Δ	0	
		気体の性質	\triangle		
		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	\triangle	0	
		植物の特徴と分類			
		動物の特徴と分類			
	光・音・力 による現象	光による現象	Δ		
		音による現象			
		力による現象			
		火山・鉱物・火成岩			
	大地の変化	地震		0	0000
		地層・堆積岩			
		物質の成り立ち		\triangle	
	化学変化と	いろいろな化学変化			
	原子・分子	化学変化と物質の質量			
		生物の細胞			
	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			
2年分野	147296	刺激と反応			
分	天気と その変化	大気圧と圧力・気象観測			
野		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			1
	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	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	生物の成長と生殖			Δ
		遺伝の規則性と遺伝子			
3		生物の多様性と進化			
年分	運動と エネルギー	水圧・浮力、力の合成と分解			
年分野		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	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				

- 中1…△9題中4題選択
- 中2…△5題中2題選択
- 中3…△2題中1題選択

		語	中1	中2	中3
	現在の文				
	Wh- 疑問文		0Δ	0	Ō
	名詞・冠詞	代名詞	O**1	0	0
	形容詞・副詞		0	0	0
	前置詞		0	0	0
	接続詞		0	0	
	命令文		Δ	0	0
	進行形			0	0
文	助動詞(中1	は can のみ)	0	\bigcirc \triangle	0
×	過去の文			0	0
	未来の表現			0	0
	There is[are	e]~の文		0	0
	不定詞の基準	ド用法			0
2+	文構造(SVC	C, SVOO, SVOC)		Δ	O**2
法	動名詞				0
	比較の文				0
	現在完了				0
	受け身				0
	不定詞の応用表現				O**3
	間接疑問文				
	分詞の形容詞	同的用法			
	関係代名詞				
	仮定法				
教科書範囲 (~ページまで)		ONE WORLD (教育出版)	46	32	34
		NEW HORIZON (東京書籍)	41	28	29
		SUNSHINE (開隆堂)	43	28	27
※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…「I」「you」のみ共通。※ 2…「SYOC」を除く					

△は選択(または教科書別)問題

- ※ 2…「SVOC」を除く。
- ※ 3…「疑問詞+to」のみ共通。