

## 小学ぜんけん模試 出題範囲表

2023年度 8月 【第2回】

○は出題範囲 △は選択問題

## 算数

単元	1年	単元	2年	単元	3年	単元	4年	単元	5年	単元	6年
かずとすうじ	○	1年のふくしゅう	○	2年の復習	○	3年の復習	○	4年の復習	○	5年の復習	○
なんばんめ	○	ひょうとグラフ	○	かけ算	○	大きい数のしくみ	○	整数と小数	○	対称な図形	▲
いくつといくつ/あわせていくつ	○	時こくと時間		時こくと時間	○*	折れ線グラフ	○	直方体や立方体の体積	△	文字と式	○
のこりはいくつ/ちがいはいくつ	○	たし算のひっ算	○	わり算	○	表と整理のしかた		比例	○	分数と整数のかけ算・わり算	○
かずをせいりしてくらべよう		ひき算のひっ算	○	たし算とひき算の筆算	○	わり算の筆算(1)	○	小数のかけ算	○	分数のかけ算	△
10よりおおきいかず		長さ	○	長さのたんいとはかり方		角の大きさ	○	小数のわり算		分数のわり算	
なんじ なんじはん	3けたの数		○	表とぼうグラフ		小数のしくみ		合同な図形		データ(資料)の調べ方	
3つのかずのけいさん	水のかさ			暗算		そろばん		図形の角		円の面積	△
たしざん		たし算とひき算のひっ算		あまりのあるわり算		わり算の筆算(2)		倍数と約数		角柱と円柱の体積	
ながさくらべ(どちらがながい)	三角形と四角形			大きい数のしくみ		割合(くらべ方)		分数と小数・整数		比	
かさくらべ(どちらがおおい)	かけ算(1)・(2)			かけ算の筆算(1)		がい数		分数のたし算とひき算		拡大図と縮図	
いろいろなかたち(立体)	4けたの数			大きい数のわり算		式と計算のきまり		平均・単位量あたりの大きさ	△	およその面積や体積	
ひきざん	長いものの長さ			円と球		垂直・平行と四角形		速さ		比例と反比例	
20よりおおきいかず	分数			小数・分数		分数		四角形と三角形の面積		ならべ方と組み合わせ方(場合の数)	▲
ひろさくらべ(どちらがひろい)	はこの形			重さのたんいとはかり方		変わり方		割合・割合を表すグラフ			
なんじなんぶん				□を使った式		面積のはかり方と表し方		変わり方			
たしざんとひきざん				かけ算の筆算(2)		小数のかけ算とわり算		円と正多角形			
かたちづくり				三角形・そろばん		直方体と立方体		角柱と円柱			

※「短い時間(秒)」をのぞく

△ 2題中1題選択

▲ 2題中1題選択/△ 2題中1題選択

## 国語

	単元	1年	2年	3年	4年	5年	6年
語句	漢字の読み書き		○	○	○	○	○
	語句の知識・実用表現	○	○	○	○	○	○
韻文用文	詩			○	○		
	短歌・俳句						
	実用文					○	
文学	物語・小説	○	○	○	○	○	○
	隨筆						
説明	説明・解説			○	○	○	○
	論説						

## 社会

	単元	5年	単元	6年
	4年の復習	○	5年の復習	○
	日本の国土・気候・さまざまな土地のくらし	○	政治と憲法	○
	日本の食料生産		大むかしの日本	○
	これから食料生産		天皇中心の政治	
	日本の工業		貴族のくらし	
	運輸・貿易		武士の政治・室町文化	
	情報社会		天下統一	
	わたしたちのくらしと環境		江戸幕府の政治・文化	
			明治の国づくり	
			条約の改正～産業の発展	
			長く続いた戦争～新しい日本	
			世界の中の日本	

## 理科

	単元	5年	単元	6年
	4年の復習	○	5年の復習	○
	植物の発芽と成長	○	ものの燃え方と空気	○
	メダカのたんじょう	○	動物のからだのはたらき	○
	天気の変化	△	植物のからだのはたらき	○
	花から実へ		生き物のくらしとかんきょう	
	流れる水のはたらき		大地のつくりと変化	
	ふりこのきまり	△	月の形と太陽	
	もののとけ方		水よう液の性質	
	人のたんじょう	△	てこのはたらき	
	電流がうみ出す力		電気の利用	
			自然・地球とともに生きる	

△ 3題中1題選択

## 英語

	英語	5年	6年
教科書範囲	NEW HORIZON Elementary(東書)	U3	U3
	ONE WORLD Smiles(教出)	L3	L3
	Junior Sunshine(開隆)	L4	L5
	Here We Go!(光村)	U3	U3
	JUNIOR TOTAL ENGLISH(学図)	L3	L3
	CROWN Jr.(三省)	L2	L2
	Blue Sky(啓林)	U3	U3

※各教科書の共通内容をもとに出題

※上記各 Unit(または Lesson)までの範囲 (前学年内容を含む)