

小学ぜんけん模試 出題範囲表

2021年度1月【第3回】

標準実施期間 12月28日(火)～1月16日(日)

○は出題範囲 △は選択(または教科書別)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	○	対称な形	○
いくつといくつ/あわせていくつ	○	たし算のひっ算	○	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	○	ひき算のひっ算	○	わり算	○	整理のしかた	△	かんたんな比例	○	分数と整数のかけ算・わり算	○
ながさくらべ(どちらながい)	○	長さのたんい	○	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	○
わかりやすくせいりしよう	○	3けたの数	○	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	○
10よりおおきいかず	○	水のかさのたんい	○	暗算		小数のしくみ	○	合同な図形	○	比と比の値	○
なんじ なんじはん	○	時こくと時間	○	あまりのあるわり算	○	そろばん		図形の角	○	拡大図と縮図	△
3つのかずのけいさん	○	計算のくふう		大きい数のしくみ	○	わり算の筆算(2)	○	偶数と奇数、倍数と約数	○	円の面積	○
かさくらべ(どちらがおおい)	○	たし算とひき算のひっ算	○	かけ算の筆算(1)	○	かんたんな割合(くらべ方)		分数と小数	○	角柱と円柱の体積	○
たしざん	○	三角形と四角形	○	大きい数のわり算	○	がい数	○	分数のたし算とひき算	○	およその面積や体積	
いろいろなかたち(立体)	○	かけ算(1)・(2)	○	円と球	○	計算のきまり	○	平均・単位量あたりの大きさ	○	比例と反比例	
ひきざん	○	4けたの数		小数		垂直・平行と四角形	○	速さ		場合の数	
20よりおおきいかず		長いものの長さ		重さのたんいとはかり方		分数		四角形と三角形の面積		資料の調べ方	△
ひろさくらべ(どちらがひろい)		分数		分数・□を使った式		変わり方		割合・割合を表すグラフ			
なんじなんぶん		はこの形		かけ算の筆算(2)		面積のはかり方と表し方	△	変わり方			
たしざんとひきざん				三角形		小数のかけ算とわり算		円と正多角形			
かたちづくり				ぼうグラフと表・そろばん		直方体と立方体		角柱と円柱			

△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
漢字の読み書き	○	○	○	○	○	○
語句の知識・実用表現	○	○	○	○	○	○
詩						
短歌・俳句						○
実用文				○	○	
物語・小説	○	○	○	○	○	○
随筆						
説明・解説			○	○		
論説					○	○

英語

英語	5年	6年
NEW HORIZON Elementary(東書)	U6	U6
ONE WORLD Smiles(教出)	L7	L7
Junior Sunshine(開隆)	L7	L9
Here We Go!(光村)	U7	U7
JUNIOR TOTAL ENGLISH(学図)	L7	L7
CROWN Jr.(三省)	L5	L5
Blue Sky(啓林)	U6	U6

※各教科書の共通内容をもとに出題(前学年内容を含む)
 ※上記各Unit(またはLesson)までの範囲

社会

単元	5年	単元	6年
4年の復習		5年の復習	
国土とくらし		政治と憲法	
日本の食料生産	○	大むかしの日本	
これからの食料生産	○	貴族の世～平安末まで	○
日本の工業	○	武士の世～室町まで	○
運輸・貿易	○	天下統一	○
情報		江戸時代	○
環境		明治・大正	○
		満州事変～終戦	
		戦後	
		国際社会と日本	

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	

△3題中1題選択

△3題中1題選択