

# 小学生学力コンクール 出題範囲表

# 2020年度8月【第2回】

○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*1	○	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*2	△	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(どちらがながい)		長さのたんい		たし算とひき算の筆算	△	わり算の筆算(1)	○	小数のかけ算とわり算		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	△	合同な図形	△	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		図形の角	△	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		偶数と奇数、倍数と約数		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)		分数と小数		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)		分数のたし算とひき算		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		平均・単位量あたりの大きさ		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		速さ		比例と反比例	
ひきざん		4けたの数		小数・重さのたんいとはかり方		垂直・平行と四角形		四角形と三角形の面積		場合の数	△
20よりおおきいかず		長いものの長さ		分数・□を使った式		分数		割合		資料の調べ方	
ひろさくらべ(どちらがひろい)		分数		かけ算の筆算(2)・三角形		変わり方		割合を表すグラフ			
なんじなんぷん		はこの形		ほうグラフと表・そろばん		面積のはかり方と表し方		変わり方			
たしざんとひきざん				△2題中1題選択		小数のかけ算とわり算		円と正多角形			
かたちづくり				※1「短い時間(秒)」をのぞく		直方体と立方体		角柱と円柱			

※2「倍の計算」「答が2けたになるわり算」をのぞく △2題中1題選択 △3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						
詩				○	○	
韻文・文						
短歌・俳句						
実用文						○
文学		○	○	○	○	○
物語・小説						
随筆						
説明			○	○	○	○
説明・解説						
論説						

※小1…光村上 p51, 教出上 p51, 東書上 p69 まで

## 英語

英語	5年	6年
NEW HORIZON Elementary(東書)	U2	U2
ONE WORLD Smiles(教出)	L2	L2
Junior Sunshine(開隆)	L3	L3
Here We Go!(光村)	U2	U2
JUNIOR TOTAL ENGLISH(学図)	L1	L1
CROWN Jr.(三省)	L1	L1
Blue Sky(啓林)	U2	U2

※各教科書の共通内容をもとに出題 (前学年内容を含む)

## 社会

単元	5年	単元	6年
4年の復習	○△	5年の復習	○△
国土と自然	○	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	

△2題中1題選択 △2題中1題選択  
 「日本の食料生産」は「米づくりのさかんな地域」を出題

## 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	

△2題中1題選択 △2題中1題選択  
 ▲3題中1題選択