

2020年度統一模試出題範囲表 (全国版・小学生)

		4月配当	6月配当	7・8月配当	9月配当	10月配当	11月配当	1月配当
小学4年生	国語	●小3の全範囲	●説明文・物語文 ●主語・述語 ●かなづかい・送りかな ●国語辞典の使い方	●説明文・物語文 ●修飾語 ●部首の種類・漢字の音訓 ●漢字辞典の使い方	●説明文・物語文 ●文の基本型 ●類義語・対義語	●説明文・物語文 ●文のしくみ ●慣用句・ことわざ・故事成語	●説明文・物語文 ●言葉の使い分け ●擬声語・擬態語 ●表現技法	●説明文・物語文 ●詩・短歌・俳句 ●文章の型 ●同訓異字・同音異字
	算数	●小3の全範囲 (かけ算とわり算・表とグラフなど)	●大きな数のしくみ ●大きな数の計算 ●1けたでわるわり算 ●角の大きさ ●三角形と角	●折れ線グラフ ●組み合わせたグラフ ●データの分類と整理 ●小数の大きさ ●小数のたし算・ひき算 ○大きな数・1けたでわるわり算・角	●2けたでわるわり算と割合 ○大きな数・1けたでわるわり算・角・データの整理・小数	●直線の垂直と平行 ●台形・平行四辺形のせいしつ ●ひし形のせいしつ、四角形の対角線 ●がい数 ○大きな数・整数のわり算・角・データの整理・小数・2けたでわるわり算	●和・差の見積もり ●積・商の見積もり ●式と計算のきまり ○大きな数・整数のわり算・角・データの整理・小数・2けたでわるわり算・垂直・平行と四角形・がい数の求め方	●四則に関して成り立つせいしつ ●四則の間の関係 ●長方形・正方形の面積 ●大きな面積 ●面積の公式の利用 ○大きな数・整数のわり算・角・データの整理・小数・2けたでわるわり算・垂直・平行と四角形・がい数・式と計算のきまり
小学5年生	国語	●小4の全範囲 ☆思考力問題選択	●説明文・物語文 ●主語・述語・修飾語 ●仮名づかい・送り仮名 ☆思考力問題選択	●説明文・物語文 ●文の基本型(1) ●漢字の成り立ち・部首・画数 ☆思考力問題選択	●説明文・物語文 ●文章の型 ●類義語・対義語	●説明文・物語文 ●文の基本型(2) ●いろいろな熟語 ☆思考力問題選択	●説明文・物語文 ●文の役割 ●ことわざ・慣用句・故事成語 ●表現技法 ☆思考力問題選択	●説明文・物語文 ●詩・短歌・俳句 ●古典 ●段落の役割 ●考えを深める言葉 ●上位語・下位語 ☆思考力問題選択
	算数	●小4の全範囲 (分数のたし算とひき算・直方体と立方体の性質など) ☆思考力問題選択	●整数×小数 ●小数×小数 ●体積 ●体積と容積の単位 ●整数÷小数 ●小数÷小数 ☆思考力問題選択	●小数のかけ算・わり算の利用 ●合同な図形 ●三角形と四角形の角度 ○小数のかけ算・体積・小数のわり算 ☆思考力問題選択	●偶数と奇数、倍数と公倍数 ●約数と公約数 ●公倍数・公約数の利用 ○小数のかけ算・体積・小数のわり算・合同な図形・図形の角	●約分 ●通分 ●分数のたし算・ひき算 ○小数のかけ算・体積・小数のわり算・合同な図形・図形の角・整数の性質 ☆思考力問題選択	●分数と小数・整数 ●平均 ●単位量あたりの大きさ ○小数のかけ算・体積・小数のわり算・合同な図形・図形の角・整数の性質・約分・通分・分数のたし算・ひき算 ☆思考力問題選択	●速さ ●平行四辺形の面積 ●三角形の面積 ●台形の面積 ●いろいろな図形の面積 ○小数のかけ算・体積・小数のわり算・合同な図形・図形の角・整数の性質・分数のたし算とひき算・単位量あたりの大きさ ☆思考力問題選択
	英語				●リスニング ●アルファベット、単語、数字 ●じこしょうかい、あいさつ ●好きなもの、ほしいもの、持っているもの ●誕生日、曜日、時間割 ●動作や状態を表す表現(一般動詞) ●Are you ~? と答え方			●リスニング ●時刻(What time の文) ●できること(can, can't の文) ●天気、位置、場所(it's ~の文) ●したいことや理由(want to, Why の文) ●さそう表現(Let's の文) ●Whatでたずねる文 ○アルファベット、単語、数字・じこしょうかい、あいさつ・好きなもの、ほしいもの、持っているもの・誕生日、曜日、時間割・動作や状態を表す表現(一般動詞)・Are you ~? と答え方
	理科		●選択A 発芽と養分 ●選択B 雲と天気の変化・天気の変化のきまり	●発芽と養分 ●植物の成長		●メダカのはたらき ●花のつくり ○植物の発芽と成長	●花粉のはたらき ●雲と天気の変化 ●天気の変化のきまり ●台風と天気の変化 ○植物の発芽と成長・メダカのはたらき・花のつくり	
社会		●世界と日本の国土 ●くらしと地形	●くらしと気候 ○選択A くらしと地形 ●選択B 米づくりと生産のさかんな地域 ○世界と日本の国土		●米づくりと生産のさかんな地域 ●米づくりのくふうとこれからの野菜・くだもの・畜産 ●いも類・豆類・工芸作物 ●とる漁業 ○日本の国土	●つくり育てる漁業 ●これからの食料生産 ○日本の国土・日本の農業・とる漁業		
小学6年生	国語	●小5の全範囲 ☆思考力問題選択	●説明文・物語文 ●主語・述語・修飾語 ●仮名づかい・送り仮名 ●漢字の成り立ち ☆思考力問題選択	●説明文・物語文 ●文の基本型(1) ●部首 ●熟語の組み立て ☆思考力問題選択	●説明文・物語文 ●文章の型 ●類義語・対義語	●説明文・物語文 ●文の基本型(2) ●いろいろな熟語 ☆思考力問題選択	●説明文・随筆文 ●文の役割 ●ことわざ・慣用句・故事成語 ●表現技法 ☆思考力問題選択	●説明文・物語文 ●詩・短歌・俳句 ●古典 ●段落の役割 ●考えを深める言葉 ●上位語・下位語
	算数	●小5の全範囲 (割合と百分率・正多角形と円など) ☆思考力問題選択	●線対称 ●点対称 ●文字を用いた式の表し方 ●分数のかけ算 ☆思考力問題選択	●分数のわり算 ●分数の四則計算 ●分数と割合 ○対称な形・文字を用いた式・分数のかけ算 ☆思考力問題選択	●分数と割合の応用 ●分数の利用 ○対称な形・文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算・分数と割合	●比の性質 ●比の利用 ○対称な形・文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算・分数の利用 ☆思考力問題選択	●辺の比と面積の比 ●円の面積 ○対称な形・文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算・分数の利用・比の性質・比の利用 ☆思考力問題選択	●拡大図と縮図 ●縮図の利用 ●資料のちらばり方 ●代表値 ●角柱・円柱の体積 ●およその面積と体積 ○対称な形・文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算・分数の利用・比・円の面積
	英語	●リスニング ●小5の全範囲 (料理、値段(What would you like?, How much を使ったたずねる文と答え方)・He / She is ~の文・He / She canの文・good at ~ingの文・Who を使ったたずねる文と答え方)			●リスニング ●あいさつ・じこしょうかい ●You, He, She, This の文 (be 動詞) ●できること (can, good at ~ing の文) ●好きなもの、誕生日、文化行事、食べ物、行きたい場所 ●動作や状態を表す表現(一般動詞)			●リスニング ●Who, When を使ったたずねる文と答え方 ●施設、町、場所(《場所》は~の文) ●行った場所、食べたもの、見たもの(過去のことについて言う文) ○あいさつ・じこしょうかい・You, He, She, This の文 (be 動詞)・できること (can, good at ~ing の文)・好きなもの、誕生日、文化行事・食べ物、行きたい場所・動作や状態を表す表現(一般動詞)
	理科		●ものを燃やすはたらき ●ものが燃えるときの変化	●呼吸のはたらき ●消化と吸収 ●血液のはたらきとさまざまな臓器 ○ものの燃え方と空気	●でんぶんのでき方 ●水の通り道 ○ものの燃え方と空気・人と動物のからだ	●生き物のくらしと環境 ○ものの燃え方と空気・人と動物のからだ・植物の養分と水の通り道	●選択A 月の形・月と太陽の表面のようす ●選択B 水よう液のなかま分け・気体かけている水よう液・金属をとくす水よう液 ○ものの燃え方と空気・人と動物のからだ・植物の養分と水の通り道・生物どうしのかかわり	●月の形 ●月と太陽の表面のようす ●土地のしま模様 ●地層のでき方 ●火山や地震による土地の変化 ○ものの燃え方と空気・人と動物のからだ・植物の養分と水の通り道・生物どうしのかかわり
社会		●日本国憲法 ●国の政治のしくみ	●身近なくらしと政治 ●狩りや漁から米づくりへ ○日本国憲法・国の政治のしくみ	●国の統一と新しい国づくり ○選択A くらしと政治 ●選択B 平城京と平安京 ○くらしと政治・狩りや漁から米づくりへ・国の統一と新しい国づくり	●平城京と平安京 ●武士のおこりと鎌倉幕府 ●室町幕府と室町文化 ○くらしと政治・狩りや漁から米づくりへ・国の統一と新しい国づくり	●3人の武将と全国統一 ●江戸幕府の制度と鎖国 ○くらしと政治・大昔のくらし・武士のおこりと鎌倉幕府・室町幕府と室町文化	●都市・文化・学問の発達 ●黒船来航と幕府の滅亡 ●明治維新 ●国会の開設 ●日清・日露戦争 ○くらしと政治・大昔のくらし・武士による政治の始まり・江戸幕府の制度と鎖国	

■この「出題範囲カリキュラム」は、EN標準カリキュラムを基にして作成しているものです。●は新出内容(または中心となる内容)、○は復習内容を表し、これ以外に前学年までの内容も出題されます。

■☆は最終大問が難易度別の選択式となっております。解答用紙もそれぞれ異なります。
■テストの内容は「公立向け」になっております。難度の高い一部私立中学校に照準を合わせることはさせていただきます。
■テストの形式は「総合問題形式」をとり入れて、データの信ぴょう性を少しでも高めることを心がけております。

■テスト実施時間(小学生)

国語	算数	英語	理科	社会
40分	40分	30分	30分	30分

※実施時間は必ずお守りください。