

2017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 ●文のしくみ ●かなづかい・送りかな	●説明文・物語文 ●漢字の音訓・組み立て	●説明文・詩 ●国語辞典・漢字辞典	●物語文 ●短歌・俳句 ●類義語・対義語 ●主語・述語・修飾語	●説明文・物語文 ●文の基本型 ●表現の基本(保り受け・文末表現)	●説明文・物語文 ●同訓異字・同音異字
	算数	●小3の全範囲 (かけ算とわり算・小数と分数など)	●大きな数の表し方 ●大きな数のしくみと計算 ●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 ●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 ○大きな数・1けたでわるわり算・角	●2けたでわるわり算 ○大きな数・1けたでわるわり算・角・折れ線グラフ・垂直・平行と四角形	●小数の大きさ ●小数のたし算・ひき算 ●がい数 ●和・差の見積もり ○大きな数・整数のわり算・角・折れ線グラフ・垂直・平行と四角形	●積・商の見積もり ●量のくらべ方 ●式と計算のきまり ○大きな数・整数のわり算・角・折れ線グラフ・垂直・平行と四角形・小数・がい数・和・差の見積もり	●四則に関して成り立つせいしつ ●数量関係を表す式 ●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・折れ線グラフ・垂直・平行と四角形・小数・がい数・わり算の利用・式と計算のきまり
小学5年生	国語	●小4の全範囲	●説明文・物語文 ●文のしくみ ●仮名づかい・送り仮名	●説明文・物語文 ●漢字の成り立ち	●説明文・物語文 ●漢字の音訓・熟字訓 ●文の組み立て ●言葉の種類	●説明文・物語文 ●敬語 ●和語・漢語・外来語・複合語	●説明文・詩 ●表現の基本 (根拠をおさえて書く) 資料を読んで書く 自分の思いを伝える ●むずかしい和語	●物語文 ●短歌・俳句 ●古典 ●同訓異字・同音異義語
	算数	●小4の全範囲 (分数のたし算とひき算・長方形と正方形の面積など)	●整数×小数 ●小数×小数 ●小数倍の意味 ●体積 ●体積と容積の単位 ●整数÷小数	●小数÷小数 ●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・整数÷小数	●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	●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	●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 ●割合・百分率の意味と求め方 ●割合の利用 ○小数のかけ算・体積・小数のわり算・合同な図形・図形の角・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
	理科		●発芽と養分	●植物の成長 ●メダカのたんじょう ○発芽と養分		●水の中の小さな生物 ●花のつくり ○選択A 発芽と養分 ●選択B 人のたんじょう ○植物の発芽と成長・メダカのたんじょう	●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・メダカのたんじょう・水の中の小さな生物・花のつくり	
社会		●世界と日本の国土 ●くらしと地形 ●選択A 世界と日本の国土・くらしと地形 ●選択B くらしと気候	●米づくりと生産のさかんな地域 ○選択A 日本の国土 ●選択B 米づくりのくふうとこれから ○日本の国土	●野菜・くだもの・畜産 ●いも類・豆類・工芸作物 ●とる漁業 ●つくり育てる漁業 ○日本の国土・日本の農業	●これからの食料生産 ○選択A つくり育てる漁業 ●選択B 自動車をつくる工業 ○日本の国土・日本の農業・とる漁業・つくり育てる漁業			
小学6年生	国語	●小5の全範囲	●説明文・物語文 ●文のしくみ ●仮名づかい・送り仮名	●説明文・物語文 ●漢字の成り立ち	●説明文・物語文 ●漢字の音訓・熟字訓 ●主語・述語・修飾語・文の基本型 ●言葉の種類・識別	●説明文・物語文 ●敬語 ●熟語の組み立て	●説明文・詩 ●表現の基本 (根拠をおさえて書く) 資料を読んで書く 意見文を書く ●難しい和語	●物語文 ●短歌・俳句 ●古典 ●同訓異字・同音異義語
	算数	●小5の全範囲 (面積・割合と百分率など)	●文字を用いた式の表し方 ●分数のかけ算 ●分数のわり算	●分数の四則計算 ●分数と割合 ●分数と割合の応用 ○文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算	●線対称 ●点対称 ●円の面積 ○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 ●比の求め方 ○文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算・分数と割合・対称な形・円の面積	●比の利用 ●辺の比と面積の比 ●速さ ○文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算・分数と割合・対称な形・円の面積・比の性質・比の求め方	●速さの利用 ●拡大図と縮図 ●縮図の利用 ●比例 ●比例の式 ○文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算・分数と割合・対称な形・円の面積・比・速さ
	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	●でんぷんのでき方 ●水の通り道 ○ものの燃え方と空気・人と動物のからだ	○選択A 消化と吸収 ●選択B 月の形・月と太陽の表面のようす ○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 水の通り道 ●選択B 土地のしま模様・地層のでき方 ○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	●火山や地震による土地の変化 ●水よう液のなにかまわけ ●気体がとけている水よう液 ●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・土地のしま模様・地層のでき方
社会		●狩りや漁から米づくりへ ●国の統一と新しい国づくり ●選択A 平城京と平安京(奈良時代まで) ●選択B 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 ○大昔のくらし	●3人の武将と全国統一 ●江戸幕府の制度と鎖国 ○大昔のくらし・武士による政治の始まり・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 ○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	●明治維新 ●国会の開設 ○大昔のくらし・武士による政治の始まり・江戸時代の政治とくらし	●日清・日露戦争 ●中国との戦争・太平洋戦争 ●戦後の復興から現代の日本へ ●身近なくらしと政治 ○大昔のくらし・武士による政治の始まり・江戸時代の政治とくらし・明治維新・国会の開設	

■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。
■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れて参ります。
■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	理科	社会
40分	40分	30分	30分

※実施時間は必ずお守りください。