

2012年度統一模試出題範囲カリキュラム (全国版)

※8月号・1月号は、それぞれ夏期講習テスト・冬期講習テストとなりますので、「講習テストのご案内」をご確認ください。

小学生

	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号
4年生	国語	●3年の総合	●3年の総合	●物語文 ●詩 ●主語・述語(文の型)	●物語文 ●説明文 ●送り仮名	●前期の総合 ●国語辞典の使い方	●物語文 ●詩 ●こそあど言葉	●物語文 ●説明文 ●漢字の音と訓	●物語文 ●説明文 ●漢字の組み立て		●総合問題 ●漢字辞典の使い方
	算数	●3年の総合	●3年の総合	●3年の復習 選「A 角の大きさ 選「B 大きな数	●3年の復習	●前期の総合 ●大きな数 ●1けたでわるわり算 選「A 計算のきまり 選「B およその数の計算 選「C 垂直・平行と四角形	●前期の復習 ●折れ線グラフ 選「A 折れ線グラフ 選「B 小数 選「C 2けたでわるわり算	●前期の復習	●前期の復習 ●折れ線グラフ ●2けたでわるわり算 選「A 長方形と正方形の面積 選「B およその数の計算 選「C 垂直・平行と四角形		●総合問題 ●角の大きさ ●計算のきまり ●小数 ●小数×整数、小数÷整数 選「B 整理のしかた 選「C 分数
5年生	国語	●4年の総合	●4年の総合	●物語文 ●詩 ●主語・述語・修飾語	●物語文 ●説明文 ●なまの言葉	●前期の総合 ●慣用句	●説明文 ●詩 ●つなぎ言葉	●物語文 ●説明文 ●にた意味の言葉	●物語文 ●説明文 ●反対の意味の言葉		●総合問題 ●いろいろな意味をもつ言葉
	算数	●4年の総合 ●長方形と正方形の面積 ●およその数の計算 ●垂直・平行と四角形 ●小数×整数、小数÷整数 ●整理のしかた ●角柱と円柱のせいしつ	●4年の総合	●4年の復習 選「A 直方体と立方体の体積 選「B 小数×小数	●4年の復習 ●整数と小数	●前期の総合 ●小数×小数 ●小数÷小数 ●計算のきまり(小数) 選「A 合同な図形 選「B 三角形・四角形の角	●前期の復習 ●合同な図形	●前期の復習 ●A 整数の性質 ●B 面積 選「C 単位量あたりの大きさ	●前期の復習 ●A 分数のたし算とひき算 選「(分母がちがう) 選「B 平均		●総合問題 ●三角形・四角形の角 ●整数の性質 ●分数のたし算とひき算 (分母がちがう) ●分数と小数 ●平均
	社会	●4年の総合	●4年の総合	●4年の復習 ●世界のなかの日本	●4年の復習 選「A 日本の国土 選「B 米づくりのさかんな地域	●前期の総合	●前期の復習 ●A 米づくりのさかんな地域 選「B 水産業のさかんな地域 選「C これからの食料生産	●前期の復習 ●A 水産業のさかんな地域 選「B 自動車をつくる工業	●前期の復習 ●A これからの食料生産 選「B 工業生産の特色		●総合問題 ●工業生産の特色 選「A 工業生産の特色 選「B 日本の国土
	理科	●4年の総合	●4年の総合	●4年の復習 ●A 天気の変化 選「B 植物の発芽と成長(発芽) 選「C ふりこの運動	●4年の復習 ●植物の発芽と成長(発芽)	●前期の総合 ●植物の発芽と成長 選「A 天気の変化 選「B 花から実へ 選「C ふりこの運動	●前期の復習 ●A 天気の変化 選「B 花から実へ 選「C ふりこの運動	●前期の復習 ●魚のたんじょう	●前期の復習 ●花から実へ		●総合問題 ●気候の変化 ●流れる水のはたらき ●A 人のたんじょう 選「B もののたけかた 選「C 電流がうみだす力
6年生	国語	●5年の総合	●5年の総合	●物語文 ●詩 ●かなづかいの決まり	●物語文 ●説明文 ●複合語	●前期の総合 ●ことわざ	●物語文 ●短文・俳句 ●同じ音の漢字	●物語文 ●説明文 ●同じ訓の漢字	●物語文 ●説明文 ●敬語の使い方		●総合問題 ●和語・漢語・外来語
	算数	●5年の総合 ●直方体と立方体の体積 ●分数×整数、分数÷整数 ●面積 ●単位量あたりの大きさ ●割合 ●帯グラフ、円グラフ ●2つの量の関係 ●前と後ろの多角形 ●角柱と円柱の性質	●5年の総合	●5年の復習 ●分数×分数 ●A 対称な図形 選「B 文字と式 選「C 分数÷分数	●5年の復習 ●対称な図形 ●B 文字と式 ●C 分数÷分数	●前期の総合 ●A 比 選「B 比例と反比例 選「C 円の面積	●前期の復習 ●前期の復習 ●前期の復習 ●前期の復習	●前期の復習 ●前期の復習 ●前期の復習 ●前期の復習	●前期の復習 ●文字と式 選「A 角柱と円柱の体積 選「B 拡大図と縮図 選「C 速さ		●総合問題 ●小数と分数がまじった計算 ●比 ●拡大図と縮図 ●比例と反比例 ●速さ
	社会	●5年の総合	●5年の総合	●5年の復習 ●大昔の人々の暮らし ●むらからくにへ	●5年の復習 ●飛鳥・奈良時代 ●平安時代	●前期の総合 ●鎌倉時代 ●室町時代	●前期の復習 ●天下統一への道 ●江戸幕府の成立	●前期の復習 ●江戸時代の新しい文化 ●開国と江戸幕府の滅亡	●前期の復習 ●明治維新 ●国会の開設 ●日清・日露戦争		●総合問題 ●中国との戦争 ●太平洋戦争 ●戦後の日本
	理科	●5年の総合	●5年の総合	●5年の復習 ●A 動物のからだのはたらき 選「B 植物の養分と水の通り道	●5年の復習 ●もの燃えかたと空気	●前期の総合 ●動物のからだのはたらき ●植物の養分と水の通り道	●前期の復習 ●動物のからだのはたらき ●植物の養分と水の通り道	●前期の復習 ●A つり合いとてこ 選「B 生物と環境(生物 どうしのつながらり)	●前期の復習 ●A 月と太陽 選「B 土地のつくりと変化 選「C 水よう液の性質		●総合問題 ●目と太陽 ●A 月と太陽 選「B 土地のつくりと変化 選「C 水よう液の性質

中学生

	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	
1年生	国語	●小学国語の総合	●小学国語の総合	●随筆文 ●説明的文章 ●主語・述語・修飾語(1) ●漢字の部首(1)	●小説文 ●詩 ●主語・述語・修飾語(2) ●漢字の部首(2)	●前期の総合 ●こそあど言葉 ●ことわざ	●説明的文章 ●詩 ●つなぎ言葉 ●慣用句	●小説文 ●説明的文章 ●言葉の単位(1) ●送り仮名	●随筆文 ●説明的文章 ●言葉の単位(2) ●漢字の音と訓		●総合問題 ●古典 ●漢字の画数・筆順	
	数学	●小学算数の総合 ●A 場合の数(小学) 選「B 正負の数 選「(正負の数の意味と大小)	●小学算数の総合 ●A 資料の整理(小学) 選「B 正負の数 選「(加法と減法)	●小学算数の総合 ●正負の数 選「(正負の数の意味と大小)	●小学算数の総合 ●A 正負の数(加法と減法) 選「B 正負の数(乗法と除法)	●前期の総合 ●正負の数 ●文字と式 (文字で表す、式の値)	●前期の復習 ●文字と式	●前期の復習 ●方程式 (等式の性質、解き方)	●前期の復習 ●方程式 (等式の性質、解き方)	●前期の復習 ●方程式		●総合問題 ●比例と反比例 選「A おおき形 選「B 平面図形(移動、作図)
	英語	●アルファベット ●単語 ●日常のあいさつ	●アルファベット ●単語 ●日常のあいさつ	●単語 ●教室で使う英語 選「A I am ~ / You are ~. 選「B 一般動詞	●単語 ●教室で使う英語 選「A This / That / is ~. 選「B 一般動詞 / 名詞の複数形	●前期の総合 ●be動詞 ●一般動詞 ●What do you ~?	●名詞の複数形 ●He / She / is ~. ●What is ~?	●3人称単数現在形 ●Who is ~? ●形容詞	●代名詞の複数形 ●Who is ~? ●代名詞の目的格 ●命令文	●総合問題 ●When / Where ●Whose 選「A can 選「B 現在進行形		●総合問題 ●アフリカ・北アメリカ・南アメリカ州 ●世界のさまざまな地域の調査 ●平安時代後期・鎌倉時代初期
	社会(直)					●世界のすがた ●世界各地の人々の生活と環境 ●縄文時代・弥生時代 ●古墳時代	●世界のすがた ●世界各地の人々の生活と環境 ●アフリカ・ヨーロッパ州	●前期の復習 ●アフリカ・北アメリカ・南アメリカ・オセアニア州 ●世界のさまざまな地域の調査	●総合問題 ●日本のすがた 選「A 九州地方 選「B 北海道地方		●総合問題 ●日本のすがた 選「A 九州地方 選「B 北海道地方	
2年生	国語	●1年の総合	●1年の総合	●随筆文 ●説明的文章 ●文の組み立て(1) ●似た意味の言葉	●小説文 ●詩 ●文の組み立て(2) ●反対の意味の言葉	●前期の総合 ●説明的文章 ●詩 ●つなぎ言葉 ●慣用句	●説明的文章 ●短文・俳句 ●単語の分類(2) ●ことわざ	●小説文 ●説明的文章 ●自立語(1) ●慣用句	●古典(漢文を含む) ●随筆文 ●自立語(2) ●特別な読み方		●総合問題 ●古典 ●用言の活用	
	数学	●1年の総合 ●平面図形 ●空間図形 ●資料の活用	●1年の総合	●1年の総合 ●A 1次方程式 選「B 式の計算 選「(単項式と多項式)	●1年の総合 ●式の計算	●前期の総合 ●連立方程式	●前期の復習	●前期の復習 ●1次関数 ●1次関数(式とグラフ)	●前期の復習 ●1次関数 (1次関数と方程式、1次関数の利用)		●総合問題 ●平行線と角 ●合同な図形 ●証明 ●三角形	
	英語	●can ●現在進行形 ●規則動詞の過去形	●1年の総合 ●不規則動詞の過去形	●1年の総合 ●過去形(一般動詞 / be動詞)	●1年の総合 ●過去進行形	●前期の総合 ●be going to ~ 選「A will 選「B SVC/SVOO	●前期の復習 ●will	●前期の復習 ●不定詞 選「B 接続詞when, that 選「C There is / are ~.	●前期の復習 ●助動詞 ●不定詞 ●接続詞 ●比較	●総合問題 ●There is / are ~. ●不定詞 ●SVC/SVOO ●比較		●総合問題 ●南アメリカ・オセアニア州 選「A 九州・中国・四国地方 選「B 北海道・東北地方
	社会(直)	●1年の総合 ●地球のすがた ●世界のすがた ●世界の国の調査 ●古代~平安時代	●1年の総合 ●鎌倉時代まで	●1年の総合 ●室町時代まで	●1年の総合 ●室町時代まで	●前期の総合 ●世界と日本の自然・人口 ●アジア州 ●安土・桃山時代 ●江戸時代前期	●地理の総合 ●縄文~古墳時代	●前期の復習 ●飛鳥~平安時代	●総合問題 ●鎌倉~江戸時代前期		●総合問題 ●鎌倉~江戸時代前期	
3年生	国語	●1・2年の総合 選「A 言語事項 選「B 作文	●1・2年の総合 選「A 言語事項 選「B 作文	●随筆文 ●詩 ●文の組み立て 選「A 言語事項 選「B 作文	●小説文 ●説明的文章 ●自立語(1) 選「A 言語事項 選「B 作文	●前期の総合 ●随筆文 ●説明的文章 ●付属語(1) 選「A 言語事項 選「B 作文	●説明的文章 ●短文・俳句 ●付属語(2) 選「A 言語事項 選「B 作文	●古典(和歌を含む) ●小説文 ●付属語(2) 選「A 言語事項 選「B 作文	●古典(漢文を含む) ●説明的文章 ●文法(総復習) 選「A 言語事項 選「B 作文	●入試予想問題 選「A 言語事項 選「B 作文		●入試予想問題 選「A 言語事項 選「B 作文
	数学	●1・2年の総合 ●四角形 ●確率	●1・2年の総合	●1・2年の総合 選「A 式の計算(中2) 選「B 多項式の計算 選「(因数分解除く)	●1・2年の総合 ●多項式の計算	●前期の総合 ●平方根	●前期の総合 ●2次方程式(解き方)	●前期の総合 ●2次方程式	●前期の総合 ●2次方程式 選「A 1次関数 選「B 関数y=ax ²	●前期の総合 ●関数y=ax ² ●相似な図形(証明) ●標準調査		●入試予想問題 ●相似な図形 選「A 円周角 選「B 三方の定理 選「C 標準調査
	英語	●1・2年の総合 ●比較	●1・2年の総合	●1・2年の総合 ●受動態	●1・2年の総合 選「A 現在完了 選「B SVOO	●前期の総合 ●現在完了	●前期の総合 ●現在完了 ●SVOO	●前期の総合 ●現在完了 ●SVOO	●前期の総合 ●現在完了 ●関係代名詞	●前期の総合 ●現在完了 ●関係代名詞		●入試予想問題 ●疑問詞+不定詞 ●want [tell, ask] 十人+to ~ ●間接疑問文
	社会	●1・2年の総合 ●世界と日本の地域構成 ●地形図の読み取り ●文明のおこり ●古代までの日本	●1・2年の総合 ●都道府県の調査 ●世界の国の調査 ●鎌倉時代 ●室町時代	●1・2年の総合 ●世界と日本の自然 ●世界と日本の人口 ●天下統一への道 ●江戸幕府の成立	●1・2年の総合 ●世界と日本の産業 ●幕府政治の移り変わり ●開国と江戸幕府の滅亡 ●古代~近現代史	●前期の総合 ●世界と日本の結びつき ●2つの世界大戦 ●戦後の日本と世界	●地理総合 ●歴史総合	●前期の総合 ●現代の社会 ●日本国憲法・基本的人権	●前期の総合 ●政治のしくみ	●入試予想問題 ●経済のしくみ		●入試予想問題 ●経済のしくみ
理科	●1・2年の総合	●1・2年の総合	●1・2年の総合	●1・2年の総合	●前期の総合 選「A 水溶液とイオン 選「B 力の規則性	●前期の総合 ●生物の成長と細胞の変化 選「A 化学変化と電池 選「B 物体のいろいろな運動	●前期の総合 ●生物の成長と生殖 選「A 遺伝の規則性と遺伝子 選「B 仕事とエネルギー	●前期の総合 ●生命の連続性 ●地球と宇宙 選「A 化学変化とイオン 選「B 物体のいろいろな運動		●入試予想問題 ●化学変化とイオン ●運動とエネルギー ●地球と宇宙 選「A 化学変化とイオン 選「B 自然と人間		

■この「出題範囲カリキュラム」は、2012年度に各小・中学校で採択されている教科書および指導要領をきめ細かく分析検討した上で作成したものです。

■表の中に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習も出題されます。

■テストの進度は、各教科書会社で示されている単元配当表より若干おくらせてあります。これは「習っていない問題を出さない」という本テストの基本的な姿勢によるものです。

■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・高等学校に照準することは極力さけて参ります。

■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。

■中学1年の4月、5月、6月、7月、10月、12月、中学2年の7月、10月、12月号は学力評価テストになります。その他の月号は志望校判定テストになり、英語にはリスニングが選択問題として出題されますのでご注意ください。

テストの実施時間は次のとおりです。

- 〈小学生〉国語……40分 算数……40分 理科……30分 社会……30分
- 〈中1・2〉国語……40分 数学……40分 英語……40分 理科……30分 社会……30分
- 〈中3〉各都道府県の入試時間に合わせて実施してください。

実施時間は必ずお守りください。