

2009年度統一模試出題範囲カリキュラム (全国版)

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 | ●物語文 ●説明文 ●国語辞典の使い方 | ●前期の総合 | ●物語文 ●詩 ●こそあど言葉 | ●物語文 ●説明文 ●漢字の組み立て | ●物語文 ●説明文 ●漢字の音と訓 | ●総合問題 | |
| | 算数 | ●3年の総合 | ●3年の総合 | ●3年の復習 選「A 大きな数 選「B 円と球 | ●3年の復習 ●円と球 | ●3年の復習 ●大きな数 ●わり算(1位数でわる除法) | ●前期の総合 選「A 角 選「B しりょうの整理 選「C 折れ線グラフ | ●前期の復習 選「A 小数 選「B 三角形 選「C 折れ線グラフ | ●前期の復習 選「A 小数 選「B 面積 選「C 三角形 | ●前期の復習 ●三角形 ●分数 選「A 分数 選「B 角 選「C 式と計算 | ●総合問題 ●小数 ●分数 選「A 分数 選「B およその数 選「C わり算(2位数でわる除法) | |
| 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 ●「た意味の言葉 ●反対の意味の言葉 | ●物語文 ●説明文 ●漢字辞典の使い方 | ●前期の総合 | ●説明文 ●詩 ●つなぎ言葉 | ●物語文 ●説明文 ●いろいろな意味をもつ言葉 | ●物語文 ●詩 ●複合語 | ●総合問題 | |
| | 算数 | ●4年の総合 ●分数 ●面積 ●かわり方 | ●4年の総合 | ●4年の復習 ●小数 | ●4年の復習 A 小数と整数のかけ算 選「B 垂直と平行 選「C がい算 | ●4年の復習 ●垂直と平行 選「A 四角形 選「B 小数と整数のかけ算 | ●前期の総合 ●四角形 | ●前期の復習 | ●前期の復習 ●小数と整数のかけ算とわり算 選「A 分数 選「B がい算 選「C 分数のたし算とひき算 | ●前期の復習 ●小数と整数のかけ算とわり算 ●四角形の角 ●小数のかけ算とわり算 | ●総合問題 ●分数 ●四角形の角 ●小数のかけ算とわり算 選「A 分数のたし算とひき算 選「B 平行四辺形と三角形の面積 | |
| | 社会 | ●4年の総合 | ●4年の総合 | ●4年の復習 選「A 米づくりのさかなな地域 選「B 日本の国土 | ●4年の復習 選「A 米づくりのくふう 選「B あたか土地のくらし | ●4年の復習 選「A 水産業のさかなな地域 選「B 雪の多い地方のくらし | ●前期の総合 | ●前期の復習 ●米づくりのさかなな地域 選「A これからの食料生産 選「B いろいろな土地のくらし | ●前期の復習 ●米づくりのくふう 選「A 工業がさかなな地域 選「B 日本の国土 | ●前期の復習 ●水産業がさかなな地域 選「A 工業がさかなな地域 選「B あたか土地のくらし | ●前期の復習 ●これからの食料生産 選「A 運輸、貿易 選「B 雪の多い地方のくらし | ●総合問題 ●自動車をつくる工業 ●情報 選「A 情報 選「B いろいろな土地のくらし |
| | 理科 | ●4年の総合 | ●4年の総合 | ●4年の復習 選「A 天気と気温の変化 選「B 植物の発芽 | ●4年の復習 ●植物の発芽 | ●4年の復習 ●植物の成長 | ●前期の総合 | ●前期の復習 ●魚のたんじょう | ●前期の復習 ●花から実へ | ●前期の復習 ●台風と天気の変化 | ●前期の復習 ●人のたんじょう 選「A ふりこの運動 選「B もののどけたたき 選「C 流れる水のはたらき | ●総合問題 ●人のたんじょう ●ふりこの運動 ●ものどけたたき ●流れる水のはたらき |
| 6年生 | 国語 | ●5年の総合 | ●5年の総合 | ●物語文 ●詩 ●熟語の意味 | ●物語文 ●詩 ●漢字の成り立ち | ●物語文 ●説明文 ●ことわざ | ●前期の総合 | ●物語文 ●短歌・俳句 ●同じ音の漢字 | ●物語文 ●説明文 ●同じ調の漢字 | ●物語文 ●詩 ●敬語の使い方 | ●総合問題 | |
| | 算数 | ●5年の総合 ●円 ●割合とグラフ | ●5年の総合 | ●5年の復習 選「A 倍数と約数 選「B 直方体と立方体 | ●5年の復習 ●倍数と約数 | ●5年の復習 選「A 分数のたし算とひき算 選「B 平均 選「C 直方体と立方体 | ●前期の総合 ●分数のたし算とひき算 選「A 平均 選「B 直方体と立方体 | ●前期の復習 ●分数のたし算とひき算 選「A 単位量あたりの大きさ 選「B 直方体と立方体 選「C 体積 | ●前期の復習 ●単位量あたりの大きさ 選「A 分数×整数、分数÷整数 選「B 体積 選「C 比例 | ●前期の復習 ●分数×整数、分数÷整数 ●直方体と立方体 選「A 分数×分数、分数÷分数 選「B 体積 | ●総合問題 ●体積 ●直方体と立方体 ●分数×分数、分数÷分数 ●比 | |
| | 社会 | ●5年の総合 | ●5年の総合 | ●5年の復習 ●大昔の人々のくらし | ●5年の復習 ●むらからくへ ●飛鳥・奈良時代 | ●5年の復習 ●奈良時代 ●平安時代 | ●前期の総合 ●鎌倉時代 | ●前期の復習 ●室町時代 ●天下統一への道 | ●前期の復習 ●江戸幕府の成立 ●新しい文化 | ●前期の復習 ●開国と江戸幕府の滅亡 ●明治維新 ●国会の開設 | ●前期の復習 ●日清・日露戦争 ●中国との戦争 | ●総合問題 ●太平洋戦争 ●現代の日本 |
| | 理科 | ●5年の総合 | ●5年の総合 | ●5年の復習 | ●5年の復習 選「A ものの燃えかたと空気 選「B 動物のからだのはたらき | ●5年の復習 ●ものの燃えかたと空気 選「A 動物のからだのはたらき 選「B 3人称単数現在形 | ●前期の総合 ●植物のからだのはたらき | ●前期の復習 ●動物のからだのはたらき 選「A 動物のからだのはたらき 選「B 動物に食べられる植物 | ●前期の復習 ●水よう液の性質とはたらき 選「A 水よう液の性質とはたらき 選「B 大地のつくりと変化(地層) | ●前期の復習 ●動物に食べられる植物 選「A 水よう液の性質とはたらき 選「B 大地のつくりと変化(火山) | ●総合問題 ●動物のからだのはたらき ●動物に食べられる植物 ●水よう液の性質とはたらき 選「A 水よう液の性質とはたらき 選「B 電流のはたらき | |

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 | ●物語文 ●随筆文 ●主語・述語・修飾語 ●敬語の使い方 | ●詩 ●小説文 ●言葉の使い分け(1) ●漢字の部首と組み立て | ●説明的文章 ●随筆文 ●言葉の使い分け(2) ●同音異義語 | ●前期の総合 | ●説明的文章 ●詩 ●文・文節・単語(1) ●ことわざ・慣用句 | ●小説文 ●説明的文章 ●文・文節・単語(2) ●漢字の読み方 (音と訓で意味の違う漢字) | ●古典 ●随筆文 ●指示語・接続語 ●和語・漢語・外来語 | ●説明的文章 ●古典 ●1年の文法まとめ (言葉の単位・文の組み立て) ●漢字の成り立ち | ●総合問題 | |
| | 数学 | ●小学算数の総合 選「A 比例 選「B 正負の数(1) | ●小学算数の総合 ●正負の数(1) (正負の数の意味と大小) | ●小学算数の総合 ●正負の数(2) (加法と減法) | ●小学算数の総合 ●正負の数(3) (乗法と除法) | ●小学算数の総合 ●正負の数(4) (利用) | ●前期の総合 | ●前期の復習 ●文字と式 | ●前期の復習 ●方程式(1) (等式の性質、解き方) | ●前期の復習 ●方程式(2) (応用) | ●前期の復習 ●比例と反比例 | ●総合問題 ●平面図形 (対称な図形) | |
| | 英語 | ●アルファベットの発音と書き方 ●簡単な単語 ●ローマ字 | ●アルファベットの発音と書き方 ●簡単な単語 ●日常のあいさつ | ●簡単な単語 選「A I am~/You are~. 選「B 一般動詞 | ●会話表現・単語 選「A This/That is~. 選「B 名詞の複数形/命令文 | ●一般動詞 ●What do you~? ●Be動詞 ●B 3人称単数現在形 | ●前期の総合 ●be動詞/一般動詞 | ●名詞の複数形 ●How many~? | ●He/She/It is~. ●3人称単数現在形 ●What is~?/or | ●Who~? ●代名詞の複数形 ●形容詞 | ●代名詞の目的格 ●命令文 ●現在進行形 ●規則動詞の過去形 選「A whose 選「B canの文 | ●総合問題 ●canの文 ●when/where 選「A whose 選「B 現在進行形 | |
| | 社会(並) | | | | | ●地球のすがた ●文明のおこり ●日本の成り立ち | ●前期の総合 ●世界のすがた | ●前期の復習 ●飛鳥時代 ●奈良時代 ●平安時代前期 | | ●前期の復習 ●日本のすがた ●平安時代後期 | ●前期の復習 ●身近な地域の調査 ●鎌倉時代 ●室町時代 | | |
| | 社会(直) | | | | | ●地球のすがた ●世界のすがた ●日本のすがた | ●前期の総合 ●身近な地域の調査 | ●前期の復習 ●都道府県の調査 | | ●前期の復習 ●世界の国の調査 | ●前期の復習 ●世界と日本の自然 ●世界と日本の人口 | | |
| 理科 | | | | | ●小学理科の総合 選「A 光の世界 選「B 花のつくりとはたらき | ●前期の総合 選「A 音の世界 選「B 葉・根とつくりとはたらき | ●前期の復習 ●光・音の世界 ●花・葉・根とつくりとはたらき 選「A いろいろな力の世界 選「B 植物のなにか | | ●前期の復習 ●いろいろな力の世界 ●植物のなにか 選「A 身のまわりの物質と性質 選「B 火山 選「C 地震 | ●前期の復習 ●A 物質どうしの化学変化 選「B 状態変化 選「C 地層 | | | |
| 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 ●類義語・対義語・多義語 | ●小説文 ●詩 ●文の組み立て ●漢字の成り立ちと意味 | ●小説文 ●説明的文章 ●自立語・付属語 ●共通の部分を持つ漢字 | ●前期の総合 | ●説明的文章 ●俳句・短歌 ●文の種類 ●複数の読み方・特別な読み方 | ●小説文 ●説明的文章 ●単語の種類 ●ことわざ・慣用句 | ●古典(漢文を含む) ●随筆文 ●単語の活用 ●漢字の使い分け | ●小説文 ●古典(漢文を含む) ●2年の文法まとめ(品詞分類) ●送り仮名 | ●総合問題 | |
| | 数学 | ●1年の総合 ●平面図形 ●空間図形 | ●1年の総合 | ●1年の総合 ●式の計算(1) (単項式と多項式) | ●1年の総合 ●式の計算(2) (式の利用) | ●1年の総合 ●連立方程式 | ●前期の総合 | ●前期の復習 ●平方根 | ●前期の復習 ●1次関数(1) (1次関数の式とグラフ) | ●前期の復習 ●1次関数(2) (1次関数と方程式、1次関数の利用) | ●前期の復習 ●平行線と角 ●合同な図形 | ●総合問題 ●証明 | |
| | 英語 | ●1年の総合 ●現在進行形 ●whose ●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 | ●1年の総合 ●be going to~ | ●前期の総合 選「A SVC/SVOC 選「B will | ●前期の復習 ●will 選「A 不定詞 選「B There is[are]~. 選「C 接続詞 when, that | ●前期の復習 ●助動詞 | ●前期の復習 ●不定詞 | ●前期の復習 ●動名詞 ●There is[are]~. ●比較 | ●総合問題 ●SVC/SVOC ●比較 | |
| | 社会(並) | ●1年の総合 ●地球のすがた ●世界のすがた ●室町時代まで | ●1年の総合 ●日本のすがた ●身近な地域の調査 ●江戸幕府の成立 | ●1年の総合 ●都道府県の調査 | ●1年の総合 ●産業の発展と幕政の改革 ●世界の近代化 | ●1年の総合 ●開国と江戸幕府の滅亡 | ●前期の総合 ●世界の国の調査 ●開国と江戸幕府の滅亡 | ●前期の復習 ●明治維新 | | ●前期の復習 ●明治維新 | ●前期の復習 ●世界と日本の自然 ●立憲国家の成立 ●日清・日露戦争 | ●前期の復習 ●世界と日本の産業・人口 ●大正時代 | |
| | 社会(直) | ●1年の総合 ●地球のすがた ●世界のすがた ●日本のすがた ●身近な地域の調査 | ●1年の総合 ●都道府県の調査 ●世界の国の調査 ●世界と日本の結びつき ●世界と日本の自然・人口 ●世界と日本の産業 | ●1年の総合 ●世界の生活・文化 ●世界と日本の結びつき ●文明のおこり ●江戸幕府の成立 | ●地理の総合 ●古墳時代 ●飛鳥時代 ●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 ●江戸幕府の成立と産業の発展 | | ●前期の復習 ●幕政の改革 ●世界の近代化 ●開国と江戸幕府の滅亡 ●明治維新 | ●前期の復習 ●立憲国家の成立 ●大正時代 | | | |
| 理科 | ●1年の総合 | ●1年の総合 | ●1年の総合 | ●1年の総合 選「A 静電気と電流 選「B 動物のからだのはたらき (消化と吸収) | ●前期の総合 選「A 電流のはたらき 選「B 動物の行動とからだのしくみ 選「C 動物のからだのはたらき (血液の循環) | ●前期の復習 ●静電気と電流 ●動物の行動とからだのしくみ | | ●前期の復習 ●動物の行動とからだのしくみ | ●前期の復習 ●物質どうしの化学変化 選「A 物質どうしの化学変化 選「B 前線と天気の変化 | | | | |
| 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 | ●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 | ●1・2年の総合 選「A 言語事項 選「B 作文 | ●前期の総合 選「A 言語事項 選「B 作文 | ●前期の総合 選「A 言語事項 選「B 作文 | ●前期の総合 選「A 言語事項 選「B 作文 | ●前期の総合 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 ●三角形と四角形、円 ●確率 | ●1・2年の総合 | ●1・2年の総合 選「A 多項式の計算(1) (因数分解を除く) 選「B 平方根 | ●1・2年の総合 選「A 多項式の計算(2) (因数分解を含む) 選「B 平方根 | ●1・2年の総合 ●多項式の計算(2) | ●前期の総合 ●平方根 | ●前期の総合 | ●前期の総合 ●2次方程式 | ●前期の総合 ●関数y=ax ² | ●入試予想問題 選「A 相似な図形 選「B 三平方の定理 | ●入試予想問題 選「A 相似な図形 選「B 三平方の定理 | |
| | 英語 | ●1・2年の総合 ●比較 | ●1・2年の総合 ●接続詞when, that | ●1・2年の総合 選「A 受動態 選「B 現在完了 | ●1・2年の総合 ●不定詞(形容詞的用法) ●受動態 ●現在完了(継続) | ●1・2年の総合 選「A SVOC 選「B 疑問詞+不定詞 | ●前期の総合 | ●前期の総合 ●It~for~to~ ●SVOC | ●前期の総合 ●現在分詞/過去分詞 | ●入試予想問題 ●接続詞 ●関係代名詞 | ●入試予想問題 ●疑問詞+不定詞 ●want[tell, ask]+人+to~ ●間接疑問文 | ●入試予想問題 | |
| | 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 ●世界と日本の結びつき ●江戸幕府の成立 | ●1・2年の総合 ●世界の生活・文化 ●世界と日本の結びつき ●文明のおこり ●江戸幕府の成立 | ●1・2年の総合 ●世界の生活・文化 ●幕府政治の移り変わり ●開国と江戸幕府の滅亡 | ●1・2年の総合 ●世界と日本の生活・文化 ●明治時代 ●日清・日露戦争 ●現代の社会 | ●1・2年の総合 ●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 ●現代の社会 | ●前期の総合 ●地理総合 ●歴史総合 | ●前期の総合 選「A 政治のしくみ(1) 選「B 経済のしくみ | ●前期の総合 選「A 政治のしくみ(2) 選「B 国民生活と福祉 | ●入試予想問題 選「A 政治のしくみ(3) 選「B 政治のしくみ(1) | ●入試予想問題 選「A 政治のしくみ(3) 選「B 政治のしくみ(1) | ●入試予想問題 選「A 経済のしくみ 選「B 政治のしくみ(2) |
| | 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 選「A 運動と力 (力がはたらいているときの運動) 選「B 細胞の世界 | ●前期の総合 選「A 運動と力 (力がはたらいているときの運動) 選「B 生物の子孫のこし方 | ●前期の総合 選「A いろいろなエネルギー 選「B 生物の細胞とふえ方(1) | ●前期の総合 選「A 化学エネルギーの利用 選「B 生物の細胞とふえ方(2) | ●入試予想問題 ●いろいろなエネルギー 選「A 酸化と還元 選「B 地球と宇宙 (天体の動きと地球の運動) | ●入試予想問題 ●化学変化の利用 ●地球と宇宙 (四季の星座と季節の変化) | ●入試予想問題 選「A 科学技術と人間 選「B 自然と人間 | ●入試予想問題 選「A 科学技術と人間 選「B 自然と人間 | |

この「出題範囲予定表(カリキュラム)」は、2009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。

指導要領改訂に伴う移行措置内容に合わせ、カリキュラムを変更する可能性があります。

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。

テストの進捗は、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中・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。