

国・私立中学入試模擬試験

【小学6年】

※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。
 ※関連ページは、弊社発行の新小学問題集 中学入試編 ステージIIIのものです。
 ※志望校判定は8月号より毎回実施します。

国・私立中学入試問題研究会

回	実施月	国語	関連ページ	算数	関連ページ	理科	関連ページ	社会	関連ページ
1	4月	○5年の総復習 ○漢字の知識 (六書・部首・筆順・画数) ○かなづかいと送りがな	4 ┆ 21	○5年の総復習 1~3 分数の計算(1)~(3) 4 分数と公式 ○消去算 ○年れい算	4 ┆ 29 122 ┆ 125	○5年までの総復習	4 ┆ 35	○地図の見かた ○5年の総復習 1 大むかしの日本列島 2 「むら」から「くに」へ	30 ┆ 39
2	5月	6・7 文学的文章 8・9 説明的文章 ○漢字の読み方(音と訓・同音異義語・同訓異字)	34 ┆ 45 46 ┆ 57	5 対称な図形 6 折り返した図形 7 回転する図形 ○差集め算, 過不足算 ○つるかめ算 ○食塩水, 損益	30 ┆ 39 126 ┆ 134	1 呼吸と消化・吸収 2 血液のじゅんかんとかん臓・じん臓 3 人と動物のからだ 4 植物のからだと日光 5 植物のからだと水 ○物理・化学の復習	36 ┆ 67	3 飛鳥時代 4 奈良時代 5 平安時代 ○日本の国土	40 ┆ 57
3	6月	10・11 文学的文章 12 説明的文章 ○熟語 (組み立て・三字四字熟語) ○文節と文節の関係	58 ┆ 69 70 ┆ 75	8・9 比(1), (2) 10 比の利用 11 速さと比 12 濃さや時計と比 ○相当算 ○仕事算 ○分配算	40 ┆ 53 135 ┆ 142	6 植物の種類とからだ 7 生物と環境のつながり 8 地球の環境問題と環境保全 9 地層のでき方 ○物理・化学の復習	68 ┆ 97	6 鎌倉時代 7 鎌倉時代の産業と文化 8 室町時代 9 民衆の成長 ○日本の農業	58 ┆ 69
4	7月	22・29 詩・短歌・俳句 13 説明的文章 ○慣用句 ○自立語	134 ┆ 137 178 ┆ 181 76 ┆ 81	13 辺の比と面積の比 14 拡大図と縮図 15 相似 16 相似の利用 17 かげと相似 18 図形の移動と折り返し ○倍数算 ○ニュートン算 ○旅人算, 通過算	54 ┆ 71 143 ┆ 153	10 地層のようすと大地の変化 11 火山と地しん 12 星と太陽の1日の動き 13 星と太陽の1年の動き 14 月と太陽系 ○物理・化学の復習	98 ┆ 133	10 天下統一 11 江戸幕府と鎖国 12 産業の発達 13 幕府政治のゆきづまり ○日本の農業・水産業	70 ┆ 89
5	8月	○前期の総合 (付属語を含む)	86 ┆ 109	○前期の総合 (流水算, 時計算を含む)	154 ┆ 165	15 てこのしくみとてんびん 16 てこのつり合い 17 いろいろなてこのつり合い 18 かっ車と輪じく ○生物・地学の復習	134 ┆ 155	○前期の総合 14 新しい学問と文化 15 開国と大政奉還 ○日本の工業	90 ┆ 105
6	9月	18・19 文学的文章 20・21 説明的文章 ○類義語と対義語 ○文の組み立て	110 ┆ 121 122 ┆ 133	19~21 比例と反比例 22~29 立体 ○規則性	72 ┆ 103 166 ┆ 176	19 力とばね・浮力 20 熱と温度 21 電流と発熱 22 電気の利用 23 ものの燃え方と酸素 24 ものが燃えたときに起こる変化	156 ┆ 191	16 明治維新 17 自由民権運動 18 日清・日露の戦争 19 第一次世界大戦 20 第二次世界大戦 21 戦後の日本	106 ┆ 135
7	10月	23・24 文学的文章 25・26 説明的文章 ○故事成語・ことわざ ○敬語	142 ┆ 153 154 ┆ 165	30・31 統計と資料(1), (2) 32 順列 33 組み合わせ 34 道順 35 色のぬり分け, 図形の数 ○n進法 ○推理と試行	104 ┆ 121 177 ┆ 189	25 いろいろな気体の発生と性質 26 いろいろな水よう液の性質 27 水よう液の混ぜ合わせ 28 いろいろな化学変化	192 ┆ 225	○歴史の総合 27 民主政治のしくみ 28 国会・内閣・裁判所 29 日本国憲法 30 基本的人権の尊重	170 ┆ 201
8	11月	○総合問題(詩を含む)	142 ┆ 181	○総合問題		○総合問題		○総合問題 31 世界地図を開いて 32 日本と関係の深い国々 33 現代の国際社会 34 国際連合のはたらき 35 地球環境を守る	202 ┆ 237
9	12月	○総合問題		○総合問題		○総合問題		○総合問題	
10	1月	○中学入試予想問題		○中学入試予想問題		○中学入試予想問題		○中学入試予想問題	