

※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Iのものです。

# 国・私立中学入試模擬試験

【小学4年】

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
1	4月	○3年の総復習		○3年の総復習 1・2 大きな数	4～9
2	5月	1～4 物語文の読み方 ○かなづかいと送りなが ○漢字の成り立ちと部首	4～27	3～6 整数のかけ算とわり算 7～10 計算のきまり	10～31
3	6月	5～7 説明文の読み方 ○こそあどことばとつなぎことば ○漢字の音と訓	28～45	11～14 小数, およその数 15～18 角の性質	32～51
4	7月	8～10 物語文の読み方 ○漢字の筆順と画数 ○文の組み立て	46～63	19～22 小数のかけ算とわり算 23～26 四角形, 面積	52～73
5	8月	○前期の総合		○前期の総合	
6	9月	11～15 物語文の読み方 ○熟語(組み立て・三字四字熟語) ○辞典の引き方	64～93	27～30 分数 ○和差算 ○消去算	74～83 124～131
7	10月	16～18 説明文の読み方 ○同音異義語と同訓異字 ○ことばの意味と使い方(多義語)	94～115	31～34 直方体と立方体 ○日数と曜日 ○分配算	84～95 132～139
8	11月	19～22 物語文の読み方 ○単語の種類 ○類義語と対義語	116～147	35・36 約数と倍数 ○年れい算 ○数・図形の並べ方	96～101 140～147
9	12月	23 説明文の読み方 24 詩の読み方 ○慣用句 ○ことわざ	148～163	37～40 変わり方, 割合 ○つるかめ算 ○植木算・方陣算	102～111 148～155
10	1月	25・26 随筆文の読み方 ○作文の推敲	164～179	41～44 データの整理 ○推理と試行	112～123 156～159
11	2月	○総合問題		○総合問題	

※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IIのものです。

# 国・私立中学入試模擬試験

【小学5年】

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	○4年(ステージI)の総復習		○4年(ステージI)の総復習 1~4小数の計算 ○差集め算	4 23 154 157	○4年(ステージI)の総復習	4 35	○4年(ステージI)の総復習 ○国土のようす (日本の位置と面積)	
2	5月	1~3説明的文章 ○漢字の知識(成り立ち・部首・筆順・画数) ○文節と単語	4 21	5~8文字と式, 単位置あたり 9~11整数の性質 ○過不足算	24 45 158 161	○かん電池と豆電球 1種子のつくり・養分と発芽のようす 2種子の発芽や成長の条件 3花のつくりと実のつき方 4植物のふえ方となかま	32 61	○国土のようす (国土の地形, 国土の気候, 各地の人々のくらし) 5米の生産	48 51
3	6月	4~7文学的文章 ○漢字の読み方(音と訓・同音異義語・同訓異字) ○文の成分	22 51	12~15分数の計算 16~18体積と表面積, 容積 ○倍数算	46 65 162 165	○ものの性質とものの状態 ○温度とものの体積 5けんぴ鏡の使い方 6メダカの観察 7動物のたん生と成長	12 19 62 73	6畑作物の生産 7畜産物の生産	52 67
4	7月	8~9説明的文章 10詩 ○二字熟語(組み立て・意味) ○三字熟語・四字熟語	52 71	19水量とグラフ 20~23多角形の角 ○のべ算, 平均算	66 83 166 169	○太陽の動きと気温の変化 8人のたん生と成長 9動物のふえ方となかま 10ものものつけ方ととり出し方	20 23 74 95	8耕地の開発と改良 9農業技術の進歩 10現在の日本の農業 11これからの農業	68 95
5	8月	○前期の総合		○前期の総合		○前期の総合		○前期の総合	
6	9月	11・12文学的文章 13説明的文章 ○かなづかいと送りなが ○自立語	72 73 74 99	24~27割合 ○規則性	84 93 170 177	○月と星の観察と動き 11気体や液体のとり出し方 12水よう液とこのう度 13ものものみつ度	24 27 96 121	12水産業のさかんな日本 13これからの水産業	96 111
7	10月	14説明的文章 15・16文学的文章 ○類義語と対義語 ○付属語(助詞・助動詞)	100 101 102 129	28・29速さ 30~32多角形の面積 ○相当算	94 115 178 181	○光と音 14流れる水のはたらき 15川のようすと川がつくる地形 16空気中の水じょう気と雲	28 31 122 139	○日本の農業の総合 ○日本の水産業の総合 14近代工業と国民生活 15いろいろな工業	114 125
8	11月	17・18説明的文章 19・20文学的文章 ○慣用句・ことわざ・故事成語 ○品詞の種類	130 161	33・34円とおうぎ形 35~38角柱と円柱 ○旅人算	116 135 182 185	○動物と季節, 植物と季節 17天気予報 18日本の季節と天気 19電流と電磁石 20電磁石を使った道具	4 11 140 165	○日本の農業の総合 ○日本の水産業の総合 16四大工業地帯 17新しい工業地域 18おまな工業都市	126 143
9	12月	21・22説明的文章 23短歌・俳句 ○敬語 ○作文の推敲	162 181	39・40場合の数 ○通過算 ○流水算	136 141 186 193	○4年の生物・化学の復習 21回路と電流の大きさ 22ふりこの運動 23おもりのいろいろな運動のようす 24おもりのしょうとつ	4 19 166 193	19工業生産を高めるくふう 20日本の運輸 21日本の貿易 22日本の通信業	144 175
10	1月	24・25文学的文章 26・27説明的文章 ○多義語	182 183 184 215	41~44比と拡大縮小 ○推理と試行	142 153 194 201	○4年の地学・物理の復習 25光の量と光によってできる像 26音の速さ	20 35 194 207	23公害問題と対策 24国土の保護 25環境問題 26~32地域の様子	176 223
11	2月	○総合問題		○総合問題		○総合問題		○総合問題	

# 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(ステージII)の総復習 1~3 文学的文章, 説明的文章 ○漢字の知識 (六書・部首・筆順・画数) ○かなづかいと送りがな	4 27	○5年(ステージII)の総復習 1~4 分数の計算 ○消去算 ○年れい算 ○差集め算	4 27 114 119	○5年(ステージII)の総復習	4 35	○地図の見かた ○5年(ステージII)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	4・5 文学的文章 6・7 説明的文章 ○漢字の読み方(音と訓・同音異義語・同訓異字) ○類義語・対義語	28 59	5~8 対称, 折り返し, 回転 9~12 比 ○過不足算 ○つるかめ算 ○食塩水	28 49 120 125	1 人の呼吸と消化・吸収 2 人の血液のじゅんかんとかん臓・じん臓 3 動物のからだ 4 植物のからだと日光 ○5年の物理・化学の復習	36 63	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	8・9 文学的文章 10 説明的文章 ○熟語 (組み立て・三字四字熟語) ○慣用句	60 83	13~16 辺の比と面積の比 17~20 場合の数 ○損益 ○相当算	50 69 126 131	5 植物のからだと水 6 植物の種類とからだ 7 生物のつながり 8 地球の環境問題と環境保全 ○5年の物理・化学の復習	64 93	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	11 説明的文章 12・13 文学的文章 ○文の組み立て	84 89 92 107	21~24 立体 ○仕事算 ○分配算 ○倍数算 ○ニュートン算	70 81 132 145	9 ものの燃え方と酸素 10 ものが燃えたときに起こる変化 11 星と太陽の1日の動き 12 星と太陽の1年の動き 13 月と太陽系 ○5年の物理・生物の復習	94 127	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		○前期の総合		14 地層と大地の変化 15 火山 16 地しん 17 いろいろな水よう液の性質 18 水よう液と金属の反応 ○5年の物理・生物の復習	128 155	○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	14・15 説明的文章 16・17 文学的文章 ○故事成語・ことわざ ○自立語	108 141	25~28 比例と反比例, 速さや濃さと比 ○旅人算 ○通過算 ○流水算 ○時計算	82 91 146 161	19 水よう液の混ぜ合わせ 20 いろいろな気体の発生と性質・発生量 21 いろいろな化学変化 22 てこのしくみとてんびん	156 187	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	18・19 説明的文章 20 詩・短歌・俳句 ○ことばの意味と使い方 ○助詞	142 165	29~32 相似な図形の利用, 立体の切断 ○規則性 ○n進法	92 101 162 175	23 てこのつり合い 24 いろいろなてこのつり合い 25 かっ車と輪じく 26 力とばね	188 209	○歴史の総合(テーマ史※) 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 ※22~26の5単元は、歴史のテーマ史となります。この5単元のうち2単元分が、10月号で出題されます。	170 199
8	11月	21・22 文学的文章 23・24 説明的文章 ○助動詞 ○敬語	166 187 190 197	33~36 代表値と表, グラフ ○推理と試行	102 113 176 185	○総合問題 27 圧力と浮力 28 熱と温度 29 電流と発熱 30 電気の利用	210 235	○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 36 現代の日本	200 237
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	