

平成 21 年度白ゆり入試プレテスト出題範囲表

| | 第1回 7月5日(日) | 第2回 8月23日(日) | 第3回 11月8日(日) | 第4回 12月6日(日) | 第5回 1月9日(土) |
|----|---|--|---|---|---|
| | 1,2年の復習と3年の5月まで | 1,2年の復習と3年の7月まで | 1,2年の復習と3年の10月まで | 1,2年の復習と3年の11月まで | 1,2年の復習と3年の12月まで |
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> ●文学的文章(小説) ●説明的文章(説明文) ●詩歌(詩) ●古典(古文) ●文法・言語事項・作文(書く) ●漢字の読み書き | <ul style="list-style-type: none"> ●文学的文章(随筆) ●説明的文章(論説文) ●詩歌(短歌) ●古典(漢文) ●文法・言語事項・作文(書く) ●漢字の読み書き | <ul style="list-style-type: none"> ●文学的文章(小説) ●説明的文章(説明文) ●詩歌(詩) ●古典(古文) ●文法・言語事項・作文(書く) ●漢字の読み書き | <ul style="list-style-type: none"> ●文学的文章(随筆) ●説明的文章(論説文) ●詩歌(俳句) ●古典(漢詩) ●文法・言語事項・作文(書く) ●漢字の読み書き | <ul style="list-style-type: none"> ●文学的文章(小説) ●説明的文章(説明文) ●詩歌(詩) ●古典(古文) ●文法・言語事項・作文(書く) ●漢字の読み書き |
| 数学 | 1・2年の全範囲に加えて <ul style="list-style-type: none"> ●平方根 | 第1回の範囲に加えて <ul style="list-style-type: none"> ●多項式 | 第2回の範囲に加えて <ul style="list-style-type: none"> ●2次方程式 ●関数 $y=ax^2$ | 第3回の範囲に加えて <ul style="list-style-type: none"> ●相似な図形 | 第4回の範囲に加えて <ul style="list-style-type: none"> ●三平方の定理 |
| 社会 | 1・2年の全範囲に加えて 公民／●わたしたちの生活と現代社会 | 第1回の範囲に加えて 公民／●人間の尊重と日本国憲法 | 第2回の範囲に加えて 公民／●現代の民主政治と社会 <ul style="list-style-type: none"> ●国会と内閣 ●裁判のしくみ ●三権分立 ●地方自治のしくみとはたらき | 第3回の範囲に加えて 公民／●わたしたちの暮らしと経済(消費と貯蓄・消費者の権利と保護・流通と生産のしくみ・市場経済と金融のしくみ) | 第4回の範囲に加えて 公民／●わたしたちの暮らしと経済(労働・政府の経済活動・景気の調整・社会保障・環境保全) |
| 英語 | 1・2年の全範囲に加えて <ul style="list-style-type: none"> ●受け身 be 動詞＋過去分詞 ●make + A + B | 第1回の範囲に加えて <ul style="list-style-type: none"> ●現在完了(継続・経験・完了) | 第2回の範囲に加えて <ul style="list-style-type: none"> ●不定詞(a lot of work to do, glad to～) ●疑問詞＋不定詞 (how to～、what to～) ●It is～for＋人＋to＋動詞の原形 | 第3回の範囲に加えて <ul style="list-style-type: none"> ●過去分詞による名詞の修飾 (～された……) ●現在分詞による名詞の修飾 (～している……) ●(主語＋動詞)＋疑問詞(what など)＋主語＋動詞の文(間接疑問文) | 第4回の範囲に加えて <ul style="list-style-type: none"> ●文(主語＋動詞)による名詞の修飾 ●関係代名詞による修飾 ●want(tell)＋人＋to＋動詞の原形 |
| 理科 | 1・2年の全範囲に加えて 2分野／●細胞の世界 | 第1回の範囲に加えて 1分野／●運動と力 2分野／●生物の子孫ののこし方 ※遺伝の規則性と遺伝子 | 第2回の範囲に加えて 1分野／●いろいろなエネルギー ※仕事とエネルギー | 第3回の範囲に加えて 1分野／●化学変化とエネルギー ※化学変化とイオン 2分野／●地球の運動と天体の動き | 第4回の範囲に加えて 2分野／●惑星と恒星 ●宇宙の広がり ※月の動きと見え方 |

※印は、新学習指導要領への移行措置内容