



日	科	出題範囲	学習のポイント
2 月 8 日 (月)	国語	○教科書P32～P34「学びて時にこれを習ふー『論語』から」 ○教科書P158～P165「新しい『物語』を超えて」 ○文法（今までの学習内容すべて） ○古文（公立高校入試レベルの実力問題） ○漢字の学習P56～63（※提出はP32～51、P56～63をやっておく） ○放送による聞き取り問題 ○国語の学習P17～22、P122～127	・授業で学習した内容を復習しておく。 ・ワークの問題を繰り返し解いておく。 ・文法・古文については公立高校入試に準ずる問題を出題予定です。 <b>【提出物】</b> 1、2月10日（水）漢字の学習（授業時、漢字テスト後）※P32～51も忘れずに。 2、2月8日（月）国語の学習（放課後、国語係へ） ※今回、漢字ノート提出はありません。
	数学	○教科書：P138～P193 ○ワーク：P102～P1139 ○埼玉県公立高校入試の大門1に相当する計算問題を出題します。 <b>*ワークは試験当日に教科係が全員分集めて提出すること。</b>	・埼玉県公立高校入試相当の計算問題は、20点程度出題します。 ・三角定規（1組）・コンパスを必ず持ってくる。無いと解けない問題があるかもしれません。 ・ノートは間違ったところのみをやり直して提出
	社会	○教科書P82～P113 P154～P173 ○ワークP26～P39 P52～P61 ※第4章 経済の分野は出題しません※	・基礎基本の問題を中心に問題を出題します。ワークを繰り返し学習して下さい。解答用紙と提出物(ワークとファイル)は交換です。 ※県公立入試同様に経済の分野は出題しません。残りの時間を有意義に使って頑張ってください。
	理科	○教科書P148～P198 ○ワークP58～P71 ワークの天体分野は出題しません ※今回 <u>ノート提出はありません。</u>	・物理分野はワークから全て出題します。計算問題を中心にくり返し学習しておくこと。50点。 ・天体分野は以下の4問です。教科書の参考ページを書いておきます。記述式で各10点。 ☆「小惑星」について p186-187 ☆地球型惑星と木星型惑星について p186-187 ☆透明半球に太陽の位置を記録する方法 p197 ☆太陽の1日の動き p198 ・「科学」についてのあなたの考えを聞きます。特に勉強は必要ありません。10点。
	英語	○副教材「リハーサル」（全て） ○授業で配布した埼玉県公立高校入試過去問（大問2・5） <b>提出：意味順ノート2月8日（月）</b>	・主に「リハーサル」からの出題となります。自分が苦手だった部分を復習しておくこと。 ・授業で配布した埼玉県公立高校入試過去問（大問2・5）からの出題があります。 <b><u>どの年度のものが出題されてもいいように復習</u></b> すること。 ・英作文は、3学期に授業のChatで取り上げたものから出題します。