

校時	教科	範囲	学習のポイント	提出物
1	国語	○教科書P117~118『慣用句・ことわざ・故事成語』 P124・125『人工知能との未来』 P126・127『人間と人工知能と創造性』 P148~P153『君待つと一万葉・古今・新古今』 P166~171『誰かの代わりに』 ○国語のワークP68~71、74~78、83~95、111・112 ○漢字練習帳P62~73 ○白プリント13・15・16	○慣用句・ことわざ・故事成語は読み方、意味をしっかりと確認しておくこと。また、漢字で答えられるように。 ○和歌は歌集の特徴、区切れ、和歌の表現技法などの知識を付けた上で、どんな情景が読まれているか、どんな心情が込められているか答えられるようにしておくこと。 ○論説文では言葉の意味をわかるようにしておくこと。また、その上で段落と段落がどのようにつながっているか、筆者はどのような意見をもっているか理解しておくこと。	二穴ファイル (授業プリントをしっかりとそろえた状態で提出しよう) 提出日: 2月17日(金)
2	数学	教科書 P143~P164 「相似な図形」 P165~P184 「円」 P185~P208 「三平方の定理」 P209~P222 「標本調査」 ○ワーク P96~P133 ○白プリント 10~14	今回は範囲が広く、色々な図形の性質を覚えないと解けない問題があります。また、様々な図形が合わさっている問題もあります。たくさん問題を解いて、どんな問題にも対応できるようにしておきましょう。 標本調査では、用語を覚えることなど、授業で学んだことを復習しておきましょう。 教科書やワーク、白プリなどを用いて、間違った問題は何度も解き直し、自分の力で解けるようにしておきましょう。	各担当から指示をします。
3	社会	公民 教科書P75~207 第3章「現代の民主政治と社会」 第4章「私たちの暮らしと経済」 第5章「地球社会と私たち」 公民ワークP22~96	非常に広い範囲でのテストになります。計画的に、ポイントを絞って学習を進めましょう。教科書やノートを活用して、重要語句の意味や仕組みなどを整理して、ワークなどの問題集に取り組んでみましょう。また、漢字の練習もしっかりとしておいて下さい。	ワーク・ノート 期末テスト後提出予定
4	理科	○教科書 P. 195~229、48~97、252~265 ○ワーク P. 90~123、14~45	○運動・仕事・エネルギー、天体、自然界のつり合いが出題範囲になります。広範囲ですので、しっかり復習をしておいてください。 ○記録テープの読み取り方を理解しておきましょう。 ○運動や仕事、エネルギー分野の計算方法や、天体分野の方向・方角、移動にかかる時間や見える角度の求める方法を確認しておいてください。 ○ワークの内容をしっかりと確認しておきましょう。	○3,4,5,10組 提出物なし ○1, 6, 9組 →ファイル・ワーク 提出日は授業内で指示します。 ○2, 7, 8組 →授業プリント 提出日は授業内で指示します。
5	英語	・教科書: p.71~83 p.89~100 ・ワーク: p.72~86 p.90~104 ・語順トレーニング: p.18~28 ・リスニングテストあり	○新しく学習した文法を理解し、英語で正しく表現できるようにしておこう。 1. 後置修飾 (教科書p.82-83で確認しておこう) 〈現在分詞、過去分詞、関係代名詞節、接触節〉 2. 仮定法 (教科書p.100で確認しておこう) ○教科書の本文内容を理解するだけでなく、新出単語や大切な表現を英語で書けるように教科書、ワークを使って何度も学習しておこう。	なし

【家庭科よりの連絡】

幼児向き絵本を授業で提出できなかった人は、テストが行われる2月13日中に提出してください。

完成させた状態で提出すること。

作品は、絵本の材料が入っていたビニール袋に入れて提出してください。