

5月25日(月)までの英語、数学、国語の学習について

2020/5/19

各教科の学習内容・課題等です。しっかり確認しておこう!!

()組()番氏名()

教科 科目	国語		数学		外国語		
	国語総合	現代文	国語総合	古典	数学Ⅰ+A	CEⅠ	英語表現Ⅰ
必ず持ち帰るもの	プリント □第5回漢字小テスト(A4 問題、解答) □「水の東西」教科書準拠ワーク解答(B5)		プリント □動詞(一)～(八)の解答(B4 2枚)		□解答 □教科書・問題集対応表 「第1章 数と式 第3節 方程式と不等式」	第4回英単語テスト問題・解答(A4 2枚)	なし
学習内容	□「頻出入試漢字コア2800」第2章 書く⑬～⑯(40～47ページ) 前週からの継続。5月25日までに以下の手順どおりに進めましょう。なお、授業動画は1回約7分で5回分あります。 教科書「水の東西」 1、2時間目 □教科書を読み重要語句の意味調べを行う □授業動画 第1講「導入」を見る □準拠ワークの問題を解答する 3～6時間目 □授業動画「第2～5講」でノートをとめる □準拠ワークの丸つけ、解答直しをする	「動詞の活用①～③」の動画を3日に分けて視聴し、配付した動詞のプリントを解く。分からないところは「体系古典文法」を参考にして解いてみましょう。 □1日目動画「動詞の活用①」 →プリント第3・4回動詞(一)(二) □2日目動画「動詞の活用②」 →プリント第5・6回動詞(三)(四) □3日目動画「動詞の活用③」 →プリント第7・8回動詞(五)(六) □動画なし →プリント第9・10回動詞(七)(八)	□教科書 P.34 節末問題 P.36～P.41 問46まで 第3節 方程式と不等式 1 不等式の性質 2 不等式とその解 ※上記内容について 「P.38 1次不等式①」 「P.39 1次不等式②」 「P.40～P.41 連立不等式」 については動画配信します。動画を参考にして、例・例題、問にしっかり取り組みましょう。今回配布した解答できちんと確認すること。 □マスメイトノート 重要問題72～74 演習問題50, 51, 59～61, 77～79 ※教科書・問題集対応表を参考にしてマスメイトノートに直接取り組みましょう。	□動画視聴による教科書Lesson1 part3～4の復習 Lesson1 part3～4の要点解説動画を配信します。本文を読み直してから視聴して下さい。予習をした自分のノートに書き込みをしたり、『総合英語be』で確認しながら理解を深めましょう。 □「The Wizard of Oz」の6.「EAST, WEST- HOME'S BEST!」(p.39～41)まで読み、Activities p.47の該当箇所とWORKBOOKのp.6を解いて答え合わせをする。 □第4回英単語テスト 解答制限時間は7分とします。採点まで終わらせて次回の登校日に提出して下さい。※点数と氏名を書き忘れないようにしましょう。 □学校再開後、CEの授業でLesson1の質疑応答の時間を設けます。「ここがわからない」「もう少し説明してほしい」という箇所があれば、1回目の登校日に配付した「各教科の質問用紙」に記入し、次回の登校日に提出して下さい。	□動画視聴によるbe「接続詞その他」, 「Lesson1, 2のExercises」の復習 be「接続詞その他」, 「Lesson1, 2のExercises」の動画を配信します。視聴後に、『総合英語be』を読み返しまだ行っていない「CHECK」の問題を解いて答え合わせをして理解を深めましょう。 □学校再開後、英表の授業でLesson1,2の質疑応答の時間を設けます。「ここがわからない」「もう少し説明してほしい」という箇所があれば、1回目の登校日に配付した「各教科の質問用紙」に記入し、次回の登校日に提出して下さい。		
提出物 (5月26日・27日)	□第5回漢字小テスト □「知の体力」教科書準拠ワーク □「水の東西」教科書準拠ワーク ※丸つけ・解答直しをすること □現代文授業用ノート(「水の東西」の板書をまとめたもの、各自用意)	□「体系古典文法学習ノート」1～2 □動詞(一)～(八)(B4プリント両面2枚、丸つけ・解答直しをすること)	※マスメイトノートの提出は休校明けに指示します。	□第4回英単語テスト □Baton Pass(未提出者・再提出者) □Lesson1に関する質問票(聞きたいことがある人)	□Lesson1,2に関する質問票(聞きたいことがある人)		

休校中だからこそ、計画的な学習がとても重要です。
学習しない日を作ること無く、数学、英語、国語の学習は毎日少しでも取り組むようにしましょう。