

【学習計画表 6Eクラス 7月15日～7月21日】

今週の授業内容

	火	水	金	日
国語	入試問題演習及び 解答・解説		入試問題演習及び 解答・解説	休校日
算数	入試問題演習及び 解答・解説		入試問題演習及び 解答・解説	休校日
理科		入試問題演習及び 解答・解説	入試問題演習及び 解答・解説	休校日
社会		入試問題演習及び 解答・解説	入試問題演習及び 解答・解説	休校日

今週の学習のポイント

国語	算数	理科
<p>今週は、入試問題演習を行います。夏期講習の読解プリントを配布します。読解プリントは、実施日の近くに家で解いて、解説を行う当日に持ってきてください。また、1学期に行った「漢字の読み書き」と「知識事項」の小テストは、今週はいったんお休みし、また講習1日目からはじめます。テスト範囲は、夏期講習の詳細カリキュラムで確認してください。</p> <p>夏期講習は、7月22日(月)から始まります。時間は12:30～19:45です。</p>	<p>今週は、入試問題演習です。家庭では、「夏期講習テキスト」3冊目の「数や規則に関する問題」を進めましょう。毎日、1日3ページ分くらい進め、2冊目を解き終わらせましょう。1、2冊目が終わっていない人は、1、2冊目を終わらせましょう。通常授業日に夏期講習テキストを持ってきてください。</p> <p>夏期講習は、7月22日(月)から始まります。時間は12:30～19:45です。</p>	<p>今週は、入試問題演習です。家庭では、「夏期講習テキスト」3冊目の「植物」を進め、3冊目を解き進めできるだけ終わらせましょう。1日分の目安は4ページです。1、2冊目が終わっていない人は、1、2冊目を終わらせましょう。</p> <p>通常授業日に夏期講習テキストを持ってきてください。</p> <p>夏期講習は、7月22日(月)から始まります。時間は12:30～19:45です。</p>
社会	理科	
<p>今週は、入試問題演習を行います。家庭では「夏期講習テキスト」1冊目の「地理分野」を進め、7日目まで解き進めましょう。</p> <p>通常授業日に夏期講習テキストを持ってきてください。</p> <p>夏期講習は、7月22日(月)から始まります。時間は12:30～19:45です。</p>		

家庭学習週間予定表 (学習のリズムを作るための家庭での学習量他の目安です)

	月	火	水	木	金	土	日
国語		通常授業の日 ・授業は入試問題の解き直し。			通常授業の日	・夏期講習テキストを進める 「読解プリント1日目」を解く。	休校日 ・夏期講習テキストを進める 「読解プリント2日目」を解く。 ・夏期講習テキスト明日の「知識事項」小テストの範囲を確認しておきましょう。
算数	・夏期講習テキストを進める 「数や規則に関する問題」を毎日3ページを目安になるべく進めましょう。	通常授業の日 ・授業は入試問題の解き直し。 時間があれば、夏期講習テキストを進めていきましょう。	・夏期講習テキストを進める 「数や規則に関する問題」を毎日3ページを目安になるべく進めましょう。	・夏期講習テキストを進める 「数や規則に関する問題」を毎日3ページを目安になるべく進めましょう。	通常授業の日 ・夏期講習テキストを進める 「数や規則に関する問題」を毎日3ページを目安になるべく進めましょう。	・夏期講習テキストを進める 「数や規則に関する問題」を毎日3ページを目安になるべく進めましょう。	休校日 ・夏期講習テキストを進める 「数や規則に関する問題」を毎日3ページを目安になるべく進めましょう。
理科	・夏期講習テキストを進める 「植物」の「季節と生き物」を解きましょう。		通常授業の日 ・授業は入試問題の解き直し。 時間があれば、夏期講習テキストを進めていきましょう。	・夏期講習テキストを進める 「植物」の「種子のつくりと発芽のようす」を解きましょう。		・夏期講習テキストを進める 「植物」の「発芽や成長に必要な条件」を解きましょう。	休校日 ・夏期講習テキストを進める 「植物」の「植物と日光」を解きましょう。
社会	・夏期講習テキストを進める 「地理分野」4日目「日本のすがた」を解きましょう。		通常授業の日 ・授業は入試問題の解き直し。 時間があれば、夏期講習テキストを進めていきましょう。	・夏期講習テキストを進める 「地理分野」6日目「九州地方」を解きましょう。		難関中日本史の征服講座 ・夏期講習テキストを進める 「地理分野」6日目「中国・四国地方」を解きましょう。	休校日 ・夏期講習テキストを進める 「地理分野」7日目「近畿地方」を解きましょう。