

7月14日(月)までの家庭学習 目安

家庭学習の見取り、よろしくお願ひします

赤: この日までの課題 黒: 授業の進度と合わせて、進めることができる課題の目安

	1年生	2年生	3年生
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 「漢字学習」「言葉の単位」 ・ワーク ~p54 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 「短歌を味わう」 ・ワーク ~p48 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 「熟語の読み方」「和語・漢語・外来語」 ・ワーク ~p51
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 世界の宗教と人々の生活 世界各地の人々の生活と環境 ・よく分かる社会の学習 p26~29 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 アフリカ州 基礎・標準 北アメリカ州 基礎・応用 ・基礎をきずく歴史①② 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 世界の人々の生活と環境 標準・応用 アジア州 標準・応用 ・基礎をきずく歴史②③
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 文字と式(入試の1問) まとめ 文字と式 ・基礎問題集 ~p35 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 いろいろな連立方程式①② ・基礎問題集 ~p27 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 根号をふくむ式の乗法・除法①~③ ・基礎問題集 ~p30
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 実験器具の使い方-Step1 物体と物質・金属と非金属-Step1,2 ・問題集 ~p44 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 物質のなりたち-Step1 物質のなりたち-Step2 物質のなりたち-Step3 ・問題集 ~p41 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 原子の構造とイオン①-Step1 原子の構造とイオン①-Step2 原子の構造とイオン①-Step3 ・問題集 ~p47
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 Program 3 ・エンジョイワーク ~p34 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 Program3 共通ドリル ・エンジョイワーク ~p39 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 Program3 共通ドリル ・エンジョイワーク ~p37

家庭学習時間の目安(塾などを含める)

1年生 ... 90分

2年生 ... 120分

3年生 ... 150分+α

1週間の学習の様子を「字中ノート」に記入しています。
上の目安をもとにすると、1週間の家庭学習時間の合計は、
右記のようになります。
家庭学習の様子とあわせてご確認ください。

