

12月15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: 授業の進捗と合わせて、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 「『不便』の価値を見つめ直す」 ・ワーク ~ p133 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 「漢詩の風景」 ・ワーク ~ p117 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 「言語事項」「古典」 ・ワーク ~ p135
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 「アフリカ州1」「アフリカ州2」 ・よく分かる社会の学習 地理 p44~47 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 「北海道地方」「地域調査の手法」 ・基礎をきずく地理② 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 「地方自治」基礎・標準・応用 ・基礎をきずく公民⑦
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 平面図形/④いろいろな作図 ⑤接線 ・基礎問題集 p65 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 三角形の内角と外角の関係を利用して角度を求める問題 基礎・標準・応用 角の求め方 ・基礎問題集 ~ p53 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 関数 $y=ax^2$ (入試の1問) 関数 $y=ax^2$ ・基礎問題集 ~ p62
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 光の屈折 レンズのはたらき 光 (入試の1問) ・理科の学習 ~ p85 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 水蒸気の変化と湿度 空気中の水の変化 (入試の1問) 気象の観測 ・理科の学習 ~ p93 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 太陽の動き 星の動き/季節の変化 天体の1日の動き (入試の1問) ・理科の学習 ~ p105
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 Program 6 文法 ・エンジョイワーク ~ p63 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 Program 6 文法 ・エンジョイワーク ~ p77 	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット課題 Program 7 文法 ・エンジョイワーク ~ p91
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ・技術家庭総合ノート p51~63 	<ul style="list-style-type: none"> ・なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・なし

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。

