

★札幌大谷中学校 家庭学習期間課題(3月9日～23日完了ぶん)

※3年生に関しては、別途スタディサプリで課題が出ることがあります。

1年1～3組		
国語	社会	数学
<p>[e-ラインズ] ・漢字の読み方と書き方 ・漢字の成り立ちとときまり ・漢字の筆順と画数 ・文法の基本・指示する語句 ・接続する語句・古典</p> <p>[読書記録をつけよう] 毎朝、読書に取り組み、教科書p92を参考にして、読書記録を書く。(レポート用紙などを使用し、ホチキス止めをして提出すること。複数の冊数に挑戦しよう！)</p>	<p>授業でやったところまでを地理ワークの「確認テスト」(ワークの中にさしこんであるもの)を行う。</p>	<p>[e-ラインズ 1年] ①方程式 ②比例 ③反比例 ④比例と反比例の利用 ※自分のレベルにあった問題を選択してよいが、できるだけ標準・挑戦問題を取り組むこと。 ※前回の課題(e-ラインズ 平面図形・空間図形分野)の取り組みが不十分な人がいます。完了させましょう。</p>
理科	英語	
<p>①第4回定期考査の範囲のワークを確実に終わらせること。(「音」「力」「地震」「火山」) ※「火山」はできないところを飛ばして良い</p> <p>②終了後は、自主学習ノート(薄い冊子)などを用いて、1年間の復習をすること。 ※特に計算を重点的に行うこと。 「質量パーセント濃度」「密度」など</p> <p>※ワークの提出は無し。</p>	<p>e-ラインズの単元ドリルLesson4, 5, 6の標準・挑戦の問題を全て解くこと。</p>	

1年4組		
国語	社会	数学
<p>[e-ラインズ] ・漢字の読み方と書き方 ・漢字の成り立ちとときまり ・漢字の筆順と画数 ・文法の基本・指示する語句 ・接続する語句・古典</p> <p>[読書記録をつけよう] 毎朝、読書に取り組み、教科書p92を参考にして、読書記録を書く。(レポート用紙などを使用し、ホチキス止めをして提出すること。複数の冊数に挑戦しよう！)</p>	<p>授業でやったところまでを地理ワークの「確認テスト」(ワークの中にさしこんであるもの)を行う。</p>	<p>使用教科書:体系数学代数1・幾何1 各章の章末にある 「確認問題」 「演習問題A・B」 を問題集提出用ノートに解く。 丸付けまで行う。</p>
理科	英語	
<p>理科Ⅱ (e-ラインズ) ・化学反応 ・物質の性質</p>	<p>・e-ラインズの単元ドリルLesson4, 5, 6の標準・挑戦の問題を全て解くこと。 ・新年度に向けてこれまで学習した内容を各自で復習しておくこと。(Jackや文法問題集がおすすめ)</p>	

2年1～3組

国語	社会	数学
<p>★教科書116～122頁「モアイは語る」をよく読み、①～⑩の各小段落に、内容を一言でまとめたタイトルをつけ、ノートに箇条書きする。 例、①モアイの概略 ②モアイの4つの謎……など</p> <p>★序論で示されたモアイの4つの謎の答えをノートにまとめる。</p> <p>★結論の中で、「地球環境」についての筆者の主張が示されるが、それがどういふのかをノートにまとめる。</p> <p>★『Iワーク』86～87頁「モアイは語る」の演習問題を解答する。</p> <p>取り組んだノート・『Iワーク』を23日に必ず提出。</p>	<p>授業でやったところまでを歴史ワークの「確認テスト」(ワークの中にさしこんであるもの)を行う。</p>	<p>[e-ラインズ 2年]</p> <p>①式の計算 ②連立方程式 ③1次関数と方程式 ④平行線と角</p> <p>※自分のレベルにあった問題を選択してよいが、できるだけ標準・挑戦問題を取り組むこと。</p> <p>※前回の課題(e-ラインズ 三角形・四角形・確率)の取り組みが不十分な人がいます。完了させましょう。</p>
理科	英語	
<p>理科 I 自主学习ノートの「定期テストに強くなる！」を各単元行い、復習する。(特に化学反応の単元は3年生にもあるので重点的に復習すること)</p> <p>理科 II ①第4回定期考査の範囲のワークを確実に終わらせること。 ②終了後は自主学习ノートを用いて、1年間の復習をすること。 ※ワークの提出の必要は無し。</p>	<p>e-ラインズの単元ドリルLesson3, 4, 6の標準・挑戦の問題を全て解くこと。</p>	

2年4組

国語	社会	数学
<p>[e-ラインズ]</p> <p>・漢字 ・熟語 ・言葉</p> <p>・文法(活用・活用する自立語・活用しない自立語・活用する付属語・活用しない付属語)</p> <p>・短歌 ・古典</p> <p>[読書記録をつけよう]</p> <p>毎朝、読書に取り組み、教科書p88を参考にして、読書記録を書く。(レポート用紙などを使用し、ホチキス止めをして提出すること。複数の冊数に挑戦しよう！)</p>	<p>授業でやったところまでを歴史ワークの「確認テスト」(ワークの中にさしこんであるもの)を行う。</p>	<p>使用教科書:体系数学代数2・幾何2 各章の章末にある 「確認問題」 「演習問題A・B」 を問題集提出用ノートに解く。 丸付けまで行う。</p>
理科	英語	
<p>理科 II (e-ラーニング)</p> <p>・3年生「酸とアルカリ、イオン」</p> <p>・授業中に提示した問題集の範囲</p>	<p>・e-ラインズの単元ドリルLesson3, 4, 6の標準・挑戦の問題を全て解くこと。</p> <p>・Jack vol.2該当項目の練成問題 14不定詞を含む構文p68～70 17疑問詞p82～83 18接続詞p86～87 19比較(基本)p90～92 20比較(構文)p96～97</p>	

※体調管理や生活リズムに注意し、しっかり学習に励もう。