

1年生 学習内容一覧表

科目	学習内容
<ul style="list-style-type: none"> ・国語総合 	<ul style="list-style-type: none"> ・ダブルクリア 第5～6回（P10～P13）をやっておくこと。
<ul style="list-style-type: none"> ・数学 I ・数学 A 	<ul style="list-style-type: none"> ・パラレルノート数学 I P. 2～9 ・パラレルノート数学 A P. 8、9、51、52、73（問題番号120、121）、76（問題番号127、128）、79（問題番号133、134、135、136） <p>※数学 I、数学 A ともに解答はあっていれば○、間違っていれば丁寧に解答を写してください。提出日は休校明け最初の授業です。</p> <p>※青チャートの解説動画が無料で見られます。 手順：LINE 公式アカウントで「文部科学省」を検索 →「文部科学省 子供の学び応援」 →「高校生」→「共通教科・科目」→「数学」 と進んでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> →「青チャート解説動画（I, A, II, B, III）…」 →「青チャート解説動画（I, A, II, B, III）」 → 科目名の「動画を見る」 <p>LINE 以外にも、文部科学省のホームページにリンクが貼ってあります。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・生物基礎 ・化学基礎 	<ul style="list-style-type: none"> ・NHK 高校講座「生物基礎」を視聴し、内容を予習する。 教科書の該当ページを参考にする。 〈回数：放送日時・教科書〉 第1回：放送終了 ライブラリーを見る ・教 p. 22～27 第2回：4月21日(火) 14:40～15:00・教 p. 28～33 第3回：4月28日(火) 14:40～15:00・教 p. 36～37 または、スマホなどで「NHK 高校講座 ライブラリー」と検索し、生物基礎の第1回～第4回まで視聴してみよう。 ・NHK 高校講座「化学基礎」を視聴し、内容を予習する。 教科書の該当ページを参考にする。 〈回数：放送日時・教科書〉 (第1回：放送終了 ライブラリーを参照) 第2回：4月22日(水) 14:00～14:20・教 p. 18～23 第3回：4月29日(水) 14:00～14:20・教 p. 29～31 または、スマホなどで「NHK 高校講座 ライブラリー」と検索し、化学基礎の第1回～第4回まで視聴してみよう。
<ul style="list-style-type: none"> ・現代社会 	<p>教科書 p. 10 の本文と、左下の²「地球環境問題に対する国際的な取り組み」の表を、ルーズリーフなどに写すこと。授業が始まったら提出してもらいます。</p>

科目	学習内容
<ul style="list-style-type: none"> • コミュニケーション英語 I α • コミュニケーション英語 I β 	<ul style="list-style-type: none"> • All Aboard のワークブック Pre-Lesson1,2(10～13ページ)を予習する。直接ワークに書き込んでよい。 コーパス STAGE1 Lesson 1～4 の単語を覚えておく • Willing 基本の英語 Lesson 1～2 の予習をしておく。 直接ワークに書き込んでよい。
<ul style="list-style-type: none"> • 保健 	<ul style="list-style-type: none"> • 保健体育ノート p 6、 p 8 の問題を解く。 (教科書 p 10～13 を参考にする事。)
<ul style="list-style-type: none"> • 家庭基礎 	<ul style="list-style-type: none"> • 家庭基礎準拠ノート P.6～11 教科書を参考にノートを記入してください
<ul style="list-style-type: none"> • 情報の科学 	<ul style="list-style-type: none"> • 教科書 カラーページ 見返し P 1～3 口絵 P 1～8 を見る。 教科書 P 4～8 を読み、学習ノート P 2～3 を解いて学習する。 パーフェクトガイド情報 見返し P 1～2 を見て、キーボードの配列をできる限り覚えておいてください。