1年生 学習内容一覧表

1年生 学習内容一覧表 科目	学習内容
・国語総合	・ダブルクリア 第5~6回(P10~P13)をやっておくこと。
・数学 I	・パラレルノート数学 I P. 2~9
・数学 A	・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)
	※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。
	※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。
	→「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」
	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。
• 生物基礎	・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。
・化学基礎	・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。
• 現代社会	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。

科目	学習内容
・コミュニケーション英語 I α	・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
・コミュニケーション英語 I β	・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。
• 保健	・保健体育ノートp6、p8の問題を解く。(教科書p10~13を参考にすること。)
・家庭基礎	・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
・情報の科学	・教科書 カラーページ 見返し $P1\sim3$ 口絵 $P1\sim8$ を見る。 教科書 $P4\sim8$ を読み、学習ノート $P2\sim3$ を解いて学習する。 パーフェクトガイド情報 見返し $P1\sim2$ 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。