

【生徒配布用】 第1学年を対象とした教材及び動画について

- ◆ 教材及び動画掲載サイトの名称・URL
「Online学習サポートサイト」 <http://www.koukou.hokkaido-c.ed.jp/douga/index.html>
- ◆ 動画の内容・活用方法等について
 - ・各教科15分～20分程度の内容で収録しています。
 - ・動画は教材を基に、学習のポイント等について解説していますので、視聴前に、トップ画面から教材をダウンロードしてください。
 - ・地理歴史、公民、理科については、事前に教材（ワーキング等）に取り組んでから、動画を視聴してください。
- ◆ アクセスの方法等
 - ・アクセスの際は、右記のQRコードを活用願います。
※名前・パスワード

【名前】: koukou	【パスワード】: rO2douga
--------------	-------------------
- ◆ サイト公開予定日
令和2年4月21日（火）※収録が終了した教科から順次掲載予定
- ◆ 教材及び動画を配信する教科（科目）と主な学習内容



教科（科目）	主な学習内容							
国語 (国語総合)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「読むこと」についての学習 文章の内容や形態に応じた表現の特色に注意して読む。 ○ 「書くこと」についての学習 対象を的確に説明したり描写したりするなど、適切な表現の仕方を考えて書く。 ○ 伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項 文語のきまり、訓讀のきまりなどを理解する。 							
地理歴史 (世界史B)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「諸地域世界の形成」についての学習 西アジアと地中海一帯の地理的特質、オリエント文明等に触れ、西アジア世界と地中海世界の形成過程を把握する。 							
公民 (現代社会)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「私たちの生きる社会」についての学習 生涯における青年期の意義を理解し、現代社会における青年の生き方にについて自覚を深める。 							
数学 (数学Ⅰ)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「数と式」についての学習 数と式について理解し、基礎的な知識の習得と技能の習熟を図る。 							
理科 (化学基礎・生物基礎・地学基礎)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">化学 基礎</td><td style="width: 85%;"> <ul style="list-style-type: none"> ○ 「物質の構成」についての学習 原子の構造や、分子と共有結合について理解する。 </td></tr> <tr> <td style="border-top: 1px dashed black;">生物 基礎</td><td style="border-top: 1px dashed black;"> <ul style="list-style-type: none"> ○ 「生物の共通性と多様性」についての学習 生物は多様でありながら共通性をもっていることについて理解する。 </td></tr> <tr> <td style="border-top: 1px dashed black;">地学 基礎</td><td style="border-top: 1px dashed black;"> <ul style="list-style-type: none"> ○ 「地球の形と大きさ」についての学習 地球の形の特徴と大きさについて理解する。 </td></tr> </table>		化学 基礎	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「物質の構成」についての学習 原子の構造や、分子と共有結合について理解する。 	生物 基礎	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「生物の共通性と多様性」についての学習 生物は多様でありながら共通性をもっていることについて理解する。 	地学 基礎	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「地球の形と大きさ」についての学習 地球の形の特徴と大きさについて理解する。
化学 基礎	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「物質の構成」についての学習 原子の構造や、分子と共有結合について理解する。 							
生物 基礎	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「生物の共通性と多様性」についての学習 生物は多様でありながら共通性をもっていることについて理解する。 							
地学 基礎	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「地球の形と大きさ」についての学習 地球の形の特徴と大きさについて理解する。 							
外国語 (コミュニケーション英語Ⅰ)	<ul style="list-style-type: none"> ・事物に関する紹介や対話などを聞いて、情報や考えなどを理解したり、概要や要点をとらえたりする。 ・聞いたり読んだりしたこと、学んだことや経験したことに基づき、情報や考えなどについて、簡潔に書く。 							