

| 教科・分野 | 科目名 | 単元又は題材 | 学習の目標 | 課題等 | 評価について | 提出方法・締切日 |
|-------|----------------|---------|---------------|---|----------------|------------|
| 理科 | 化学基礎 6月08日～ | ・物質の構成 | ・物質の構成について学ぶ | <p>・NHK高校講座（第4回）を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/archive/chapter004.html ・教科書を読み、太文字についてまとめる（P14～15）</p> <p>※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。※教科書の太文字は、なるべく詳しく調べて紙に書いて、それを写真に撮って提出してください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。</p> | 提出状況 内容の充実度 | 6月19日（金）まで |
| 理科 | 化学基礎 6月15日～ | ・物質の構成 | ・物質の構成について学ぶ | <p>・NHK高校講座（第5回）を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/archive/chapter005.html ・教科書を読み、太文字についてまとめる（P22～23）</p> <p>※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。※教科書の太文字は、なるべく詳しく調べて紙に書いて、それを写真に撮って提出してください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。</p> | 提出状況 内容の充実度 | 6月26日（金）まで |
| 理科 | 化学基礎 6月22日～ | ・物質の構成 | ・物質の構成について学ぶ | <p>・NHK高校講座（第6回）を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/archive/chapter006.html ・教科書を読み、太文字についてまとめる（P24～25）</p> <p>※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。※教科書の太文字は、なるべく詳しく調べて紙に書いて、それを写真に撮って提出してください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。</p> | 提出状況 内容の充実度 | 7月3日（金）まで |
| 理科 | 化学基礎 6月29日～ | ・物質の構成 | ・物質の構成について学ぶ | <p>・NHK高校講座（第7回）を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/archive/chapter007.html ・教科書を読み、太文字についてまとめる（P26～27）</p> <p>※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。※教科書の太文字は、なるべく詳しく調べて紙に書いて、それを写真に撮って提出してください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。</p> | 提出状況 内容の充実度 | 7月10日（金）まで |
| 理科 | 生物 6月15日～ | ・細胞と遺伝子 | ・細胞と遺伝子について学ぶ | <p>・教科書（生物基礎）を見ながらプリント（No,9と10）を埋める</p> <p>・NHK高校講座（生物基礎第9回～10回）を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter009.html https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter010.html</p> <p>※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。※プリントは、プリンターがあればプリントアウトし、直接書き込んだものを写真に撮って送ってください。ない場合は、紙に番号と答えを書いたものを写真に撮って送ってください。</p> <p>インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。</p> | 提出状況 内容の充実度 | 6月26日（金）まで |
| 理科 | 生物 6月22日～ | ・細胞と遺伝子 | ・細胞と遺伝子について学ぶ | <p>・教科書（生物基礎）を見ながらプリント（No,11と12）を埋める</p> <p>・NHK高校講座（生物基礎第11回～12回）を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter011.html https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter012.html</p> <p>※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。※プリントは、プリンターがあればプリントアウトし、直接書き込んだものを写真に撮って送ってください。ない場合は、紙に番号と答えを書いたものを写真に撮って送ってください。</p> <p>インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。</p> | 提出状況 内容の充実度 | 7月3日（金）まで |
| 理科 | 生物 6月29日～ | ・遺伝 | ・遺伝のしくみ | <p>・教科書（生物基礎）を見ながらプリント（No,13と14）を埋める</p> <p>・NHK高校講座（生物基礎第13回～14回）を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter013.html https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter014.html</p> <p>※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。※プリントは、プリンターがあればプリントアウトし、直接書き込んだものを写真に撮って送ってください。ない場合は、紙に番号と答えを書いたものを写真に撮って送ってください。</p> <p>インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。</p> | 提出状況 内容の充実度 | 7月10日（金）まで |

| 教科・分野 | 科目名 | 単元又は題材 | 学習の目標 | 課題等 | 評価について | 提出方法・締切日 |
|-------|----------------|---------|---------------|---|----------------|------------|
| 理科 | 生物 6月8日～ | ・細胞と遺伝子 | ・細胞と遺伝子について学ぶ | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書（生物基礎）を見ながらプリント(No,7と8)を埋める ・NHK高校講座（生物基礎第7回～8回）を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter007.html https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter008.html ※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。 ※プリントは、プリンターがあればプリントアウトし、直接書き込んだものを写真に撮って送ってください。ない場合は、紙に番号と答えを書いたものを写真に撮って送ってください。 インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。 | 提出状況 内容の充実度 | 6月19日（金）まで |
| 理科 | 生物基礎 6月08日～ | ・細胞と遺伝子 | ・細胞と遺伝子について学ぶ | <ul style="list-style-type: none"> ・NHK高校講座(第4回)を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter004.html ・教科書の指定のページの太文字を調べる（P20～21） ※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。 ※教科書の太文字は、なるべく詳しく調べて紙に書いて、それを写真に撮って提出してください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。 | 提出状況 内容の充実度 | 6月19日（金）まで |
| 理科 | 生物基礎 6月15日～ | ・細胞と遺伝子 | ・細胞と遺伝子について学ぶ | <ul style="list-style-type: none"> ・NHK高校講座(第5回)を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter005.html ・教科書の指定のページの太文字を調べる（P22～23） ※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。 ※教科書の太文字は、なるべく詳しく調べて紙に書いて、それを写真に撮って提出してください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。 | 提出状況 内容の充実度 | 6月26日（金）まで |
| 理科 | 生物基礎 6月22日～ | ・細胞と遺伝子 | ・細胞と酵素について学ぶ | <ul style="list-style-type: none"> ・NHK高校講座(第6回)を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter006.html ・教科書の指定のページの太文字を調べる（P24～25） ※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。 ※教科書の太文字は、なるべく詳しく調べて紙に書いて、それを写真に撮って提出してください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。 | 提出状況 内容の充実度 | 7月3日（金）まで |
| 理科 | 生物基礎 6月29日～ | ・細胞と遺伝子 | ・光合成について学ぶ | <ul style="list-style-type: none"> ・NHK高校講座(第7回)を視聴し、課題を解いて提出 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/archive/chapter007.html ・教科書の指定のページの太文字を調べる（P28） ※課題の提出は、NHK高校講座に関してはスクリーンショットを取るか、答えを紙に書いてそれを写真に撮って送ってください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてくれれば提出しなくて結構です。 ※教科書の太文字は、なるべく詳しく調べて紙に書いて、それを写真に撮って提出してください。インターネット環境がなければ、その旨を書いてもらい、学校再開後にまとめて提出してください。 | 提出状況 内容の充実度 | 7月10日（金）まで |