

	4月27日(月)	4月28日(火)	4月29日(水)	4月30日(木)	5月1日(金)
① 8:45~9:35	<b>読書</b> 週に一冊のペースで読もう! 「良き書物を読むことは、過去の最も優れた人達と会話を交わすようなものである」 デカルト	<b>読書</b> 週に一冊のペースで読もう 「私は、自分がこれまでに読んだすべてのものの一部である」 セオドア・ルーズベルト	/	<b>読書</b> 週に一冊のペースで読もう! 「書物の新しいページを1ページ読むごとに、私はより豊かに、より強く、より高くなっていく」 チューホフ	<b>読書</b> 週に一冊のペースで読もう 「本を読むことを止めることは、思索することを止めることである」 フォードル・ドストエフスキー
② 9:45~10:35	<b>家庭科</b> 家族のために家の中を綺麗に掃除しよう。家族が気持ちよく生活できるように、家族と話し合い、実践しよう。	<b>国語</b> 【本日の語句⑥50問テスト】 ※50点取れるまで繰り返し行いましょう。 (物語文 文脈をとらえる②)	/	<b>英語</b> 不規則動詞テスト対策 (プリント・教科書も参考にしてください。) ライティングノート 累計45ページ以上	<b>社会</b> 歴史 ワークP20~23 「近世(後半)のまとめ」 「近世(後半)のテスト」 →問題を歴史のノートに解く。答え合わせをして、間違えた問題は解き直しをする。
③ 10:45~11:35	<b>保体</b> 新しい保健体育 p132~137 の「やってみよう」「考えてみよう」「生かそう」をレポートにまとめる 様式等自由	<b>社会</b> 歴史 ワークP8~9 「近世(前半)のまとめ」 「近世(前半)のテスト」 →問題を歴史のノートに解く。答え合わせをして、間違えた問題は解き直しをする。	/	<b>理科</b> 教科書p209~210 電磁誘導と誘導電流 「電磁誘導」の原理を調べノートにまとめる。 ワークP94~95を解く。	<b>国語</b> 【本日の語句⑧50問テスト】 ※50点取れるまで繰り返し行いましょう。 (物語文 心情をとらえる②)
④ 11:45~12:35	<b>数学</b> 教P218 数と式の計算 (解答P259) 答え合わせまで	<b>家庭科</b> 家族のために一食分の食事をバランス良く作ろう。後片付けもやりましょう。	/	<b>保体</b> 新型コロナウイルスについて ①知ってること ②報道を見て感じたこと ①②をレポートにまとめる 様式等自由	<b>保体</b> 昨日の続きで ③自分が置かれている現状について感じていること 様式等自由
⑤ 13:30~14:20	<b>英語</b> 不規則動詞テスト対策 (プリント・教科書も参考にしてください。) ライティングノート 累計40ページ以上	<b>数学</b> 教P219 方程式・連立方程式 (解答P259) 答え合わせまで	/	<b>国語</b> 【本日の語句⑦50問テスト】 ※50点取れるまで繰り返し行いましょう。 (物語文 心情をとらえる①)	<b>理科</b> 教科書p211 発電機とモーター 発電機、ICチップやIHコンロの仕組みを調べ、ノートにまとめる。
⑥ 14:30~15:20	<b>社会</b> 歴史 教P152~153 「学習のまとめと表現 第5章 近代の幕開け」 →問題を歴史のノートに解いて、第5章を復習	<b>理科</b> 教科書p204~208 電流が磁界からうける力を復習する 「モーターの原理」を調べノートにまとめる。 ワークP92~93を解く。	/	<b>数学</b> 教科書P220 比例と反比例・1次関数 (解答P260) 答え合わせまで	<b>英語</b> 不規則動詞テスト対策 (プリント・教科書も参考にしてください。) ライティングノート 累計50ページ以上

## 「学びの支援サイト」に掲載されている学習コンテンツ（抜粋）

### 東京都教育委員会ホームページ



### 動画教材

教科書を見ながら動画を視聴することで、学習内容をより深く理解することができます。

#### 【掲載箇所】

「学びの支援サイト」内にリンクが貼られている「学習支援コンテンツポータルサイト」（文部科学省）に掲載

#### 【コンテンツ名】 **NHK for school**

#### 【教科等】

<小学校> 社会、算数、理科、生活、体育、図画工作、家庭、英語、道徳、総合的な学習の時間

<中学校> 社会、理科、技術、総合的な学習の時間

### ドリル教材

動画を視聴した後に、学習したことが理解できたかどうかを確認するための問題に取り組み、学習内容の定着を図りましょう。

#### 【掲載箇所】

「学びの支援サイト」内にリンクを掲載

#### 【コンテンツ名及び教科等】

#### **東京ベーシック・ドリル**

小1～中1：国語、算数・数学、社会、理科、英語

#### **児童・生徒の学力向上を図るための調査**

小5・中2：国語、算数・数学、社会、理科、英語

#### **都立高校入学者選抜 学力検査**

中3までの学習内容：国語、社会、数学、理科、英語

#### **全国学力・学習状況調査**

小6・中3：国語、算数・数学、理科、英語

※ その他、各教科用図書の出版社が独自にサイトを立ち上げ、ワークシートや音読教材等を掲載しています。

#### ● 家庭学習例（1）の具体的な事例

#### （動画教材） **NHK for school**

小3 理科「電気が流れるつなぎ方」の動画を見る。

#### （ドリル教材） **東京ベーシック・ドリル**

小3 理科「9-1 電気の通り道」の問題に取り組む。