

第3学年 4月20日(月)～4月24日(金)までの時間割

中野区立中野中学校

	4月20日(月)	4月21日(火)	4月22日(水)	4月23日(木)	4月24日(金)
① 8:45～9:35	<b>読書</b> 週に一冊のペースで読もう!	<b>読書</b> 週に一冊のペースで読もう!	<b>数学</b> 春爛漫毎日の演習 P9～13 答え合わせまで	<b>読書</b> 週に一冊のペースで読もう!	<b>読書</b> 週に一冊のペースで読もう!
② 9:45～10:35	<b>国語</b> 【本日の語句① 50問テスト】 50点取れるまで繰り返し行いましょう。	<b>社会</b> ★1・2年生の総復習★ <b>地理</b> P8～9 「日本の諸地域(2), 身近な地域の調査」	<b>理科</b> 休業中の課題 18電流のはたらき	<b>理科</b> 19気象の観測、 空気中の水蒸気と雲	<b>英語</b> Daily Learning Day 10 答え合わせまで
③ 10:45～11:35	<b>社会</b> ★1・2年生の総復習★ <b>地理</b> P6～7 「日本の諸地域(1)」	<b>数学</b> 春爛漫毎日の演習 P5～8 答え合わせまで	<b>英語</b> Daily Learning Day 8 答え合わせまで	<b>英語</b> Daily Learning Day 9 答え合わせまで	<b>国語</b> 【本日の語句⑤ 50問テスト】 50点取れるまで繰り返し行いましょう。
④ 11:45～12:35	<b>数学</b> 春爛漫毎日の演習 P1～4 答え合わせまで	<b>理科</b> 休業中の課題 17回路と電流	<b>国語</b> 【本日の語句③ 50問テスト】 50点取れるまで繰り返し行いましょう。	<b>国語</b> 【本日の語句④ 50問テスト】 50点取れるまで繰り返し行いましょう。	<b>社会</b> ★1・2年生の総復習★ <b>歴史</b> P14～15 「近世の日本」
⑤ 13:30～14:20	<b>理科</b> 休業中の課題 16刺激と反応、動物のなかまと進化 ※まだここまで進んでいない人は2つずつ進める	<b>英語</b> Daily Learning Day 7 答え合わせまで	<b>社会</b> ★1・2年生の総復習★ <b>歴史</b> P10～11 「古代までの日本」	<b>社会</b> ★1・2年生の総復習★ <b>歴史</b> P12～13 「中世の日本」	<b>数学</b> 春爛漫毎日の演習 P16～18 答え合わせまで
⑥ 14:30～15:20	<b>英語</b> Daily Learning Day 6 答え合わせまで	<b>国語</b> 【本日の語句② 50問テスト】 50点取れるまで繰り返し行いましょう。		<b>数学</b> 春爛漫毎日の演習 P13～15 答え合わせまで	<b>理科</b> 20天気の変化、日本の気象 ※解答が抜けてますので、丸付け×

## 東京都教育委員会ホームページ

# 学びの支援サイト

～臨時休業期間における児童・生徒の学びを支援するウェブサイトを紹介します～

## 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。