

	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	【朝読書】 最後の5～10分程度は、印象に残ったフレーズをメモ用紙等へ書き留める時間にする。				
② 9:45～10:35	漢字プリント(うら) 1～35 練習 国語	白地図読み取りワーク(p,6～9 高地・寒暖差の大きい地域の暮らし、乾燥した地域の暮らし、温暖な地域の暮らし、世界の宗教) 社会	1年生の教科書 p.238,239 をノートに解いて答え合わせ。 答えは教科書の巻末 数学	『役立つ文法』p.21～24 ・問題を解き直す ・わからない部分はノートを見返す。 国語 文法	2年教科書 Program1 本文の日本語訳を行う。 Basic Dialog を1日1ページの書く。 教科書の音読。 英語
③ 10:45～11:35	白地図読み取りワーク(p,1～5 地球のすがた、地球儀と世界地図、世界の地域区分、暑い地域の暮らし、寒い地域の暮らし) 社会	1年生の教科書 p.236,237 をノートに解いて答え合わせ。 答えは教科書の巻末 数学	『役立つ文法』p.14～17 ・問題を解き直す ・わからない部分はノートを見返す。 国語 文法	2年教科書 Program1 の本文と新出単語を1日1ページに書く。 教科書の音読。 英語	1週間の朝読書について「読書記録」にまとめる 国語
④ 11:45～12:35	1年生の教科書 p.217 基本の問題をノートに解いて答え合わせ。 答えは教科書の巻末 数学	【予習】地層のでき方2 「地層のでき方」の範囲ワーク P95～97 の問題を赤ペンで本体に書き込み、赤シート問題を作って、取り組む。(何回か繰り返す) 理科	1年教科書『英語のしくみ』③～④ (p98~/P122~/)までをオリジナル参考書を作成するつもりで1日1ページにまとめる。 英語	漢字プリント(うら) 36～70 テスト (メモ用紙等へ書き、答え合わせをする) 国語	白地図読み取りワーク(p,24「日本の位置・領土」の「1. 都道府県」「2. 地域区分」の2つをやる。都道府県の名前と場所は覚える!) 社会
⑤ 13:30～14:20	【予習】地層のでき方1 1年教科書 P239～245。便覧 P86 を読み、「地層のでき方」の要点をノートにまとめる。 理科	1年教科書『英語のしくみ』①～② (p58~/P76~/)までをオリジナル参考書を作成するつもりで1日1ページにまとめる。 英語	漢字プリント(うら) 36～70 練習 国語	白地図読み取りワーク(p,18「北アメリカ州の地形、自然」、p,20「南アメリカ州の地形、自然」、p,22「オセアニア州の地形、自然」) ※予習範囲なので、地形と自然だけでOK! 社会	1年生の教科書 p.242,243 をノートに解いて答え合わせ。 答えは教科書の巻末 数学
⑥ 14:30～15:20	スペリングコンテスト、基本文型の自己テストで間違えたところを1日1ページに練習する。教科書の音読。 英語	漢字プリント(うら) 1～35 テスト (メモ用紙等へ書き、答え合わせをする) 国語	教科書 p,50～51 「原始・古代の日本と世界」ノートに解いてみよう。 社会	1年生の教科書 p.240,241 をノートに解いて答え合わせ。 答えは教科書の巻末 数学	・ラジオ体操(第1・2) ・筋力トレーニング(体幹、スクワットなど) ・柔軟ストレッチ 体育

「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。