

	5月 18日 (月)	5月 19日 (火)	5月 20日 (水)	5月 21日 (木)	5月 22日 (金)
国語	① 新出漢字 ※ノートとドリルに記入 ㊿「警」「署」㊿「銭」 ② 音読1回 『聞いて、考えを深めよう』 P. 40～P. 43 (音読カードに記入) ③ 漢字の広場 ・学習する漢字について読み方を調べ、辞書で意味も調べる。 プリント 漢字の広場①	① 新出漢字 ※ノートとドリルに記入 ㊿「庁」「訳」「源」 ② 音読1回 『時計の時間と心の時間』 P. 45～P. 53 (音読カードに記入) ③ 時計の時間と心の時間① ・時計の時間、心の時間とはそれぞれどんな時間のことか書き、筆者の主張と事例がどの段落に書かれているか文章全体の構成を確かめる。 プリント 時計の時間と心の時間①	① 新出漢字 ※ノートとドリルに記入 ㊿「策」㊿「忘」「討」 ② 音読1回 『時計の時間と心の時間』 P. 45～P. 53 (音読カードに記入) ③ 時計の時間と心の時間② ・P.54.55を参考に筆者の主張についてまとめ、自分の考えを書く。 プリント 時計の時間と心の時間②	① 新出漢字 ※ノートとドリルに記入 ㊿「供」「模」 ② 音読1回 『時計の時間と心の時間』 P. 45～P. 53 (音読カードに記入) ③ 主張と事例 ・P.57を参考に話題に対する自分の意見をまとめる。 プリント 主張と事例	①漢字㊿ ※ドリルに記入 ②音読1回 『時計の時間と心の時間』 P. 45～P. 53 (音読カードに記入) ③話し言葉と書き言葉 ・話し言葉と書き言葉にはどのようなちがいがいいのか考えよう。 プリント 話し言葉と書き言葉
算数	○対称な図形① P.8～P. 10 ・形の特ちょうに注目して2つのなかまに分けましょう ① 算数学習プリント「対称な図形①」	○対称な図形② P. 10～P. 11 ・辺の長さや角の大きさに注目して、線対称な図形の性質を調べよう。 ① 算数学習プリント「対称な図形②」	○対称な図形③ P. 11～P. 12 ・対応する点を結ぶ直線と対称の軸の関係性を調べよう。 ① 算数学習プリント「対称な図形③」	○対称な図形④ P. 13 ・線対称な図形の性質を使った、線対称な図形のかき方を考えよう。 ① 算数学習プリント「対称な図形④」 ② 算数スキル㊿ 丸つけまでする。	○対称な図形⑤ P. 14 ・1つの点のまわりに、回転させたときの様子を調べよう。 ①算数学習プリント「対称な図形⑤」
社会	㊿P.32～P.35 ○わたしたちの暮らしを支える政治① ・日本の社会にはどのような課題があり、人々はどのような願いをもっているか調べてプリント①の問題に答える。	㊿P.36～P.37 ○わたしたちの暮らしを支える政治② ・子育てをしている人たちのために、どのような取り組みが行われているか調べてプリント②の問題に答える。	㊿P.38～P.41 ○わたしたちの暮らしを支える政治③ ・区役所や区議会の働きについて調べてプリント③の問題に答える。	㊿P.42～P.43 ○わたしたちの暮らしを支える政治④ ・人口減少の課題を解決するための取り組みについて調べてプリント④に答える。	㊿P.44～P. 45 ○わたしたちの暮らしを支える政治⑤ ・これまでの学習をふり返り、政治の役割について考えプリント⑤の問題に答える。
理科	1. ものの燃え方 まとめ 「ものの燃え方について学んだことを確かめる。」 ・まとめプリントに取り組む。 ※まとめの学習として行いますので、テストではありません。	3. 体のつくりとはたらき P.38～40 「人は空気を吸ったり、はいたりするとき、何をとり入れ、何を出しているか調べよう。」 ・プリント 体づくりとはたらき①	3. 体のつくりとはたらき P.41～43 「人は、体の中のどこで、どのように、酸素と二酸化炭素を出し入れするのか調べよう。」 ・プリント 体づくりとはたらき②	なし	なし
体育	① 体温を計る。 ② 室内でできるジョーグ イネーション ③ 腹筋10回を3セット	① 体温を計る。 ② 室内でできるジョーグ イネーション ③ 腹筋10回を3セット	① 体温を計る。 ② 室内でできるジョーグ イネーション ③ 腹筋10回を3セット	① 体温を計る。 ② 室内でできるジョーグ イネーション ③ 腹筋10回を3セット	① 体温を計る。 ② 室内でできるジョーグ イネーション ③ 腹筋10回を3セット

- ① 予定表に教科書のページが指定されているので必ず教科書を読むようにしましょう。
- ② 理科は動画のQRコードが紹介されています。動画が見れない場合は教科書を参考にしてワークシートに答えていきましょう。(動画:「呼吸のしくみ」)
- ③ 教科書、ドリル、ノートに答えを書きこむものもあるので予定を確認して学習を進めていきましょう。 ※課題は学校再開後に回収します(丸つけをしたものも含めます)。
- ④ ホームページにUPされていない答えは、学校に登校した際に確認します。