

児童数配付

保護者様

令和 2年 3月 2日
横浜市立すみれが丘小学校
校長 吉田 茂樹

休校期間中の学習、生活等についてのお知らせ

日頃より本校の教育活動に対して、ご理解、ご協力をいただき感謝申し上げます。
さて、3月3日（火）から3月13日（金）まで臨時休業期間となります。多くの人が集合することを避けて、感染拡大のリスクを抑えるための休業実施です。

できる限り家庭での対応を、重ねてお願いします。

つきましては、下記の内容について連絡いたします。

1 臨時休業中の家庭学習について

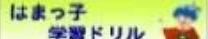
新型コロナウイルス感染症対策のための一斉臨時休業に際し、可能な限り家庭学習に取り組んでいただきますよう、よろしくお願いいたします。

各学年より課題をお子さんに伝えていますが、併せて下記の「家庭で取組める主な学習例」及び「はまっこ学習ドリル」の活用方法をご案内させていただきますのでご活用ください。

小学校 家庭で取組める主な学習例		横浜市教育委員会教育課程推進室
教科等	単元・題材・内容	活用できる教材等
国語	・今までの学習の振り返り	教科書、漢字ドリル、はまっ子学習ドリル
社会	・今までの学習の振り返り	教科書、資料集
算数	・今までの学習の振り返り	教科書巻末の復習のページ、「算数自習コーナー」、算数ドリル、はまっ子学習ドリル
理科	・今までの学習の振り返り	教科書
生活	・今までの学習の振り返り	生活科のカード等
音楽	・今までの学習の振り返り ・音楽づくりに挑戦 ・いろいろな曲の鑑賞	・教科書に掲載されている教材、または配付されている教材をもう一度（家族の前で）歌ったり、演奏したりしてその活動の様子を文章でまとめておく。 ・教科書の「音楽づくり」のページを見ながら、音楽づくりに挑戦する。 ・教科書に掲載されている各作曲家の作品をCD等で鑑賞したり、テレビ、ラジオ、WEB等を活用して様々な種類の曲を鑑賞し、題名や作曲家、気付いたことを書き留めておく。
図工	・今までの学習の振り返り ・造形遊びをする活動 ・絵や立体、工作に表す活動 ・鑑賞の活動	※各家庭で安全に十分配慮し、可能な範囲で学習する。 ・教科書 ・学校で配付した材料、家庭で用意した材料・用具等 ・材料や用具の扱いについて参照できる。「図画工作科で扱う材料や用具 - 文部科学省」 https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zukou/index.htm
家庭科	・今までの学習の振り返り	教科書や授業で使ったプリント等
体育	・今までの学習の振り返り	・教科書、ワークブック、プリント等 ・「体づくり運動」リーフレット（文部科学省） https://www.mext.go.jp/a_menu/sports/jyujitsu/1247477.htm ・わたしの健康（小学5年生用）（文部科学省） https://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/08060506.htm ・「かながわ オリンピック・パラリンピック教育 学習教材」（神奈川県教育指導部保健体育課） https://www.pref.kanagawa.jp/docs/cy3/gkt/opk-kyouzai.html ・オリンピック・パラリンピック学習読本（公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会） https://education.tokyo2020.org/jp/teach/texts/
道徳	・今までの学習の振り返り	教科書
総合	・今までの学習の振り返り	これまでの学習を記録したもの

はまっ子学習ドリルで力をつけよう！

横浜市教育委員会では、子どもたちの学力向上を目指し、「はまっ子学習ドリル」を開発し、教育情報ネットワーク（Y・Y NET）に、国語、算数・数学、日本語、英語（中学生）を公開しています。御家庭での学習習慣が身に付くように、御活用いただきますようお願いします。

「Y・Y NET」で検索 → Y・Y NETトップページ →  をクリック

◇トップページの御案内◇



「ドリルを始める」のボタンを押すとパスワードを求められます。
★ パスワード y4580

ドリルはプリントアウトして使います。
間違えたところは、しっかり復習しましょう。

はまっ子学習ドリルのパスワードは、横浜市立小・中・義務教育・特別支援学校に在籍する児童・生徒の御家庭にお知らせしています。パスワードの取扱については御配慮をお願いします。

【お問い合わせ】

横浜市教育委員会
教育課程推進室045-671-3732

休校中の学習と生活①

年 組 名前 ()

月	日	曜日	ひとこと日記	学習
				学習したことを書きましょう。
3	3	火		
	4	水		
	5	木		

日々の学習の記録
をここに書きまし