

芳水小学校 6年生 時間割

めあて	規則正しい生活をしよう。				
日付	25日	26日	27日	28日	29日
曜日	月	火	水	木	金
朝 8:30~9:00	検温・ワンミニッツ・エクササイズ 3種目				
1 9:00~9:45	【国語】 ・音読10分 (笑うから楽しい) ・漢字小テスト練習 「承」～「脳」	【国語】 ・音読10分 (時計の時間と心の時間) ・漢字小テスト③	【国語】 ・音読10分 (笑うから楽しい) ・漢字小テスト練習 「臓」～「私」	【国語】 ・音読10分 (時計の時間と心の時間) ・漢字小テスト④	【国語】 ・音読10分 (笑うから楽しい) ・漢字小テスト練習 「密」～「疑」
2 10:00~10:45	【社会】 【NHK for school】 小6 社会 今まで見た映像教材を2つ選んで 復習をしよう	【理科】 【NHK for school】 小6 理科 今まで見た映像教材を2つ選んで 復習をしよう	【社会】 【NHK for school】 小6 社会 今まで見た映像教材を2つ選んで 復習をしよう	【理科】 【NHK for school】 小6 理科 今まで見た映像教材を2つ選んで 復習をしよう	【市民】 【NHK for school】 小6 道徳 『ココロ部!』 ・こまったプレゼント ・最後のリレー
3 11:00~11:45	【算数】 計算ドリル 12 (スマートレクチャー・eライブラリ ドリル教材も活用してみましょう)	【算数】 算数プリント① 5月8日～11日に配ったものです (スマートレクチャー・eライブラリ ドリル教材も活用してみましょう)	【算数】 算数プリント② 5月8日～11日に配ったものです (スマートレクチャー・eライブラリ ドリル教材も活用してみましょう)	【算数】 教科書P36,37 スマートレクチャー・eライブラリ ドリル教材で取り組みましょう	【図工】 「一枚の板から」 使うもの：工作用紙、ハサミ、 セロテープ ・これまでの課題で終わってないもの
12:00~13:00	昼食・お手伝い				NNHK for school の学習の仕方 「NHK for school 番組表」で検索 動画を見る (20分) より詳しく調べる (10分) 発見や感想をまとめる(10分)
13:00~14:00	昼休み				
4 14:00~14:45	【体育】 【NHK for school】 小6 体育 『はりきり体育ノ介』 ・ドッジボールに挑戦だ! 短縄とび (15分)	【音楽】 「おぼろ月夜」の 歌詞を現代の言葉に直そう ○リコーダー練習	【英語】 英語ワークシート6年3回目 (2枚) 「リタラシー・ジョイントストーリー学 習シート」 「NEW HORIZON elementary6 unit3」 (ワークシートは配布します)	【体育】 【NHK for school】 小6 体育 『はりきり体育ノ介』 ・フォークダンスに挑戦だ! 短縄とび (15分)	【算数】 教科書P38,39 スマートレクチャー・eライブラリ ドリル教材で取り組みましょう

○課題の取り組み方について
生活表は、学習・生活リズムをつくるのがねらいであり、可能な範囲で取り組んでください。

【今週の課題等で提出するもの】
・音読カード
・漢字小テスト (22日、23日に配布します)
・ワンミニッツ
・計算ドリル用ノート
・なわとびカード
・算数プリント
・クラブ希望調査

○ワークシートに関してはプリントアウトしなくても、同じような形でノートにまとめて大丈夫です。また、学校に来ていただければ印刷したものを用意しております。

○ことのはノートを22日、23日に返却します。ことのはノートを見て、漢字小テストの練習に取り組みましょう。

○算数は教科書を読み計算ドリルに取り組みましょう。計算ドリル用ノートに練習し、丸付けをして後日提出します。啓林館の『スマートレクチャー わくわく算数』の解説動画「対称な図形」と「文字と式」もご活用ください。先日お渡しした算数プリント2枚を今週は使用します。

○社会、理科は以前に見た映像教材の復習になります。「NHK for school」のページにワークシートがあります。是非、ご活用ください。

○図工は本や小物入れなど、小型の家具で、「こんなものを作ってみよう」というアイデアを考え、工作用紙で模型を作ろう

○休みの期間を利用して短縄に積極的にチャレンジしましょう。なわとびカードのできた技の欄は塗っておきましょう。

○クラブ希望調査と委員会の説明プリントを配布します。クラブ希望調査については、25日の登校日にご持参ください。委員会の説明プリントについてはどの委員会に入りたいか決めるための参考にお使いください。

参考URL

【NHK for school】 <https://www.nhk.or.jp/school/>

【わくわく算数スマートレクチャー】 <https://wakuwakumath.net/index.html>

【東京ベーシックドリル】 https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/school/study_material/improvement/tokyo_basic_drill/

Oeライブラリについて
eライブラリを使って、学習を進めてみましょう。

【使い方】
①ログインする。
(IDとパスワードはメールでお知らせしています。)
②ドリル教材
(小5の内容や、自分で学習した小6の内容を復習しておきましょう。苦手な範囲は、教科書やeライブラリの「解説教材」を読んで確認するといいですね。)