

4年生 学習予定表

	月 (18 日)	火 (19 日)	水 (20 日)	木 (21 日)	金 (22 日)
朝の予定	【理科】 天気、最高気温、最低気温をテレビや新聞、インターネットで調べ、記録する。	【理科】 天気、最高気温、最低気温をテレビや新聞、インターネットで調べ、記録する。	【理科】 天気、最高気温、最低気温をテレビや新聞、インターネットで調べ、記録する。	【理科】 天気、最高気温、最低気温をテレビや新聞、インターネットで調べ、記録する。	【理科】 天気、最高気温、最低気温をテレビや新聞、インターネットで調べ、記録する。
1	国語 白いぼうし⑤ 「白いぼうし」を読んで、不思議だなと思った出来事について考えよう。 前半	国語 白いぼうし⑥ 「白いぼうし」を読んで、不思議だなと思った出来事について考えよう。 後半	国語 漢字の組み立て① 漢字パズルに挑戦しよう！	国語 漢字の組み立て② 漢字の組み立てをマスターしよう。	国語 漢字の広場① 町やまわりの様子をしょうかいする文章を書きましよう。
2	算数 「1億より大きい数を調べよう」⑥ かけ算の筆算の仕方を工夫しよう。	算数 「1億より大きい数を調べよう」⑦ 練習問題に取り組んで、力をつけよう。	道徳 やめられない？とまらない？ 熱中しすぎて困らないようにするにはどうしたらいいかな？ (P152~154)	理科 ヒトの体のつくりと運動④ ヒト以外の動物は、どのように体を動かしているのだろう。	算数 「グラフや表を使って調べよう」③ ぼうグラフの書き方を知ろう。
3	体育 なわとびチャレンジ	3 社会 「災害からまちを守るために」① 火事について、資料からわかることをまとめよう。	3 算数 「グラフや表を使って調べよう」① ぼうグラフについて知ろう。	3 算数 「グラフや表を使って調べよう」② いろいろなぼうグラフを読もう。	3 体育 なわとびチャレンジ
4	理科 ヒトの体のつくりと運動③ ヒトの体は、どうして動かすことができるのだろうか。	4 理科 「おうち理科室」 チャレンジしたい人へ 関節ホネホネ手ぶくろを作ろう！	4 音楽 さくらさくら	4 社会 「災害からまちを守るために」② 火事が起きたとき、消防署はどのような仕事をするだろう。	4 社会 「災害からまちを守るために」③ 消防署の人の一日と自分の一日をくらべてみよう。
5	漢字練習 漢スキ17. 18	5 言葉の宝箱 言葉の宝箱 (図書館の達人になろう)	5 漢字練習 漢スキ15. 16ノート練習	5 言葉の宝箱 言葉の宝箱 (聞き取りメモのくふう)	5 漢字練習 漢スキ18ノート練習
6					
	天気	天気	天気	天気	天気
	最高気温	最高気温	最高気温	最高気温	最高気温
	最低気温	最低気温	最低気温	最低気温	最低気温