

## 2年生 課題提出確認表

13日の登校日に提出する課題の一覧

下記のものを提出します。名前の記入を忘れずに！

教科	内 容
国 語	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 作文「1年を振り返って」1枚</li> <li>② 漢字プリント A4 サイズ5枚 1年の教科書 p 319 上から4段目まで ※読み仮名も入れて5回ずつ</li> <li>③ 1年のワーク完成</li> <li>④ 書き写し 1枚 プラス 文章問題プリント A4 サイズ 裏表2枚…… 答え合わせする分 ※以下のプリントは、今回登校時に解答を配るので、答え合わせをして、次回提出すること。<ul style="list-style-type: none"> <li>・国語便覧を参考にして の プリント B4 サイズ 5枚</li> <li>・書き写し4枚</li> <li>・A4 サイズプリント 裏表5枚 (漢字のおさらい四年生～六年生、文法、敬語)</li> </ul> </li> </ul>
社 会	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 「北アメリカ」「南アメリカ」「オセアニア」から1つえらんで新聞を書く (用紙配布済み)</li> <li>②プリント冊子：「北アメリカ」「南アメリカ」「オセアニア」の範囲のもの</li> <li>③プリント冊子：2年生の地理の範囲のもの</li> </ul>
数 学	<ul style="list-style-type: none"> <li>①プリント集 (B4 黄色の表紙 1年の時に渡したもの)</li> <li>②プリント集 (「4月休業中の宿題」)</li> <li>③プリント集 (A4 黄色の表紙 「休業中の課題」)</li> </ul>
理 科	<ul style="list-style-type: none"> <li>① <u>1～9番までの項目を教科書を見て授業のノートにまとめたもの</u> 1,気体の集め方 (P136～138) 2,気体の発生と性質 (P140～143) 3,身の回りのものから発生した気体の区別 (P144～146) 4,物質の溶け方 (P147～149) 5,濃さの表し方 (P150) 6,溶質のとり出し方 (P151～155) 7,物質のすがたと変化 (P156～161) 8,状態変化と温度 (P162～166) 9,混合物の見分け方 (P167～171)</li> <li>② <u>1年マイノート P14～17, P48～57</u> (丸付け訂正をして提出すること)</li> <li>③教科書を読んで<u>2年マイノート P2, 24, 25, P10, 48～51</u>をやったもの。<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P4～13 を読んでマイノート P2, 24, 25 をやる。</li> <li>・教科書 P126～141 を読んでマイノート P10, 48～51 をやる。</li> </ul> </li> <li>④元素記号を覚えようの<u>プリント 1枚</u></li> <li>⑤東書ライブラリからのプリント冊子 丸付け訂正をして提出 (最初の授業) (まだいいです。)</li> </ul>

英語	<p>① ラウンドドリル完成させる。(01~12)</p> <p>② 『NEW HORIZON①』 <u>Daily Scene 1 ~ 7</u> ノート予習 (学期が始まり次第単語テストします。)</p> <p>③ コミュニケーションドリル（緑）、単語トレーニングBOOK（青）完成させる。</p> <p>④ プリント集「コロナ期間中で…」</p> <p>⑤ 『NEW HORIZON②』 Unit 1 ~ Unit 3, Daily Scene 1 ~ 3 ノート予習</p> <p>⑥ プリント冊子「課題ばかりで…」</p> <p>*③、④、⑥は丸つけをして提出。</p>
音楽	<p>①日本民謡のプリント</p> <p>②アルトリコーダーの練習「小さな恋のうた」</p>
美術	<p>①「なぜか気になる情景」のスケッチ</p> <p>②「水辺の動物と風景」の色塗り</p>
技術	なし 本たての制作を早めに頑張りましょう！
保健体育	<p>① 体力づくりチェック表 (3/23~4/7)</p> <p>② ラジオ体操第2プリント (4/12~5/6)</p>
学年	「生活の記録」冊子