

## 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

下記のを提出します。名前の記入を忘れずに！

教科	内 容
国 語	<p>① 作文「1 年を振り返って」1 枚</p> <p>② 漢字プリント A4 サイズ 5 枚 1 年の教科書 p 3 1 9 上から 4 段目まで ※読み仮名も入れて 5 回ずつ</p> <p>③ 1 年のワーク完成</p> <p>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</p> <p>※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。</p> <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>
社 会	<p>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）</p> <p>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</p> <p>③ プリント冊子：2 年生の地理の範囲のもの</p>
数 学	<p>① プリント集（B4 黄色の表紙 1 年の時に渡したもの）</p> <p>② プリント集（「4 月休業中の宿題」）</p> <p>③ プリント集（A4 黄色の表紙 「休業中の課題」）</p>
理 科	<p>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（P 136～138） 2, 気体の発生と性質（P 140～143） 3, 身の回りのものから発生した気体の区別（P 144～146） 4, 物質の溶け方（P 147～149） 5, 濃さの表し方（P 150） 6, 溶質のとり出し方（P 151～155） 7, 物質のすがたと変化（P 156～161） 8, 状態変化と温度（P 162～166） 9, 混合物の見分け方（P 167～171）</p> <p>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）</p> <p>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。 ・教科書 P4～13 を読んでマイノート P2, 24, 25 をやる。 ・教科書 P126～141 を読んでマイノート P10, 48～51 をやる。</p> <p>④ 元素記号を覚えようの <u>プリント 1 枚</u></p> <p>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。）</p>

英 語	① ラウンドドリル完成させる。(01～12) 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。) 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。 ④ プリント集「コロナ期間中で…」 ⑤ 『NEW HORIZON②』 Unit 1～Unit 3, Daily Scene 1～3 ノート予習 ⑥ プリント冊子「課題ばかりで…」 *③, ④, ⑥は丸つけをして提出。
音 楽	①日本民謡のプリント ②アルトリコーダーの練習「小さな恋のうた」
美 術	①「なぜか気になる情景」のスケッチ ②「水辺の動物と風景」の色塗り
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	① 体力づくりチェック表 (3/23～4/7) ② ラジオ体操第 2 プリント (4/12～5/6)
学年	「生活の記録」冊子