

第1学年 数学科 長期休業中の課題について

<学習課題>

令和2年5月8日

時	課題	取り組み方
1時間目	配布されたプリント	①配布されたプリントを全部解こう。 ②解き終えたら丸付けをしよう。 ③間違えた問題を解き直し、完璧にできるようにしよう。
2時間目	教科書「算数のふりかえり」 P233～P235	①教科書P233～P235をノートに解きましょう。 (途中式や図をしっかりと書くこと) ②教科書P275の答えを見て丸付けをしましょう。 ③間違えた問題は再度ノートに解きなおしましょう。 ※P228～P232にヒントがあります。 ※すべて完璧に解けるようにしましょう。
3時間目～6時間目は web サイトを使った問題です。ぜひチャレンジしてください。 インターネットを使えない人は7時間目から取り組んでください。		
3時間目 ～ 6時間目	算数うでだめシート6年 (小学校の復習) 3時間目 1番～6番 4時間目 7番～12番 5時間目 13番～19番 6時間目 20番～23番	みなさんが使う教科書「東京書籍」より出ているワークシート https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8963.htm ①ノートに解いてみよう。(途中式や図を書くこと) ②後ろの方に解答もあるので丸付けをしましょう。 ③間違えた問題は再度ノートに解きなおしましょう。 ※ワークシートの数が多いので時間数を増やしても構いません。
7時間目	中学校 数学 ワーク スパイラル式! 数学のパターン演習1年 小学校の復習 [もう一度ふり返ろう]	①以下のページの問題をワークに解いてみよう。 1章P1-P2 2章P53-P54 3章P87-P88 4章P115-P116 5章P139-P140 6章P163-P164 7章P187-P188 ②別冊の解答をつかって丸付けをしましょう。 ③間違えた問題はノートに解きなおしましょう。
小学校の復習はもう大丈夫かな? いよいよ中学校の問題にチャレンジしてみよう。		
8時間目	1章 正負の数 1節 正負の数 (符号のついた数・ 数の大小)	①教科書P10～P15にある語句や例題をよく見て、 P16 基本の問題をノートにやってみよう。 ②P266に解答があるので丸付けをしましょう。 ③間違えた問題は再度ノートに解きなおしましょう。
9時間目	1章 正負の数 2節 加法と減法 (加法・減法)	①教科書P17～P24にある語句や例題をよく見て、 P28 基本の問題 ①と②をノートにやってみよう。 ②P266に解答があるので丸付けをしましょう。 ③間違えた問題は再度ノートに解きなおしましょう。

おすすめ解説動画 → ほんとに分かるシリーズ <https://www.youtube.com/user/HonwakaMovies>

<提出物>

①配布されたプリント ②P233～P235を解いたノート

<先生より>

- 中学校の数学は小学校の算数の続きです。今のうちに小学校の算数を完璧にしておきましょう。
- 今の時代、web にたくさん問題や解説があります。うまく活用しましょう。